



SUPERLIFT 3800

650t Capacity

Lattice boom crawler crane

Datasheet

metric

SUPERLIFT 3800



WORKS FOR YOU.™

CONTENTS














SUPERLIFT 3800



Inhalt · Contenu · Indice · Contenido · Indice · СОДЕРЖАНИЕ

Page · Seite · Page · Pagina · Página · Página · Страница:

Specifications · Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики	5
Superlift configurations · Superlift-Konfigurationen · Combinaisons Superlift · Configurazioni Superlift · Configuraciones Superlift · Configurações do Superlift · Варианты конфигурации суперлифт	9
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики	10
Erection / lowering · Aufrichten / Ablegen · Monter / déposer · Montaggio / calata · Erección / descenso · Levantamento / descida · Подъем/опускание	12
Boom combinations · Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche · Combinazioni braccio · Combinaciones de pluma · Combinações de lanças · Комбинации стрелы	14
Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела (SH, LH)	20
Main boom with SL · Hauptausleger mit SL · Flèche principale avec SL · Braccio base con SL · Pluma principal con SL · Lança principal com SL · Главная стрела с SL (SSL, LSL)	25
Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe · Falcone fisso · Plumín fijo · Lança auxiliar fixa · Неподвижная стрела с изменяемым вылетом (SH+LF, LH+LF)	42
Fixed fly jib with SL · Starrer Hilfsausleger mit SL · Fléchette fixe avec SL · Falcone fisso con SL · Plumín fijo con SL · Lança auxiliar fixa com SL · Неподвижная стрела с изменяемым вылетом с SL (SSL+LF, LSL+LF)	57
Luffing fly jib · Wippbarer Hilfsausleger · Fléchette à volée variable · Falcone a volata variabile · Plumín abatible · Jib de lance variável · Стрела с изменяемым углом вылета и гуськом (SW)	105
Luffing fly jib with SL · Wippbarer Hilfsausleger mit SL · Fléchette à volée variable avec SL · Falcone a volata variabile con SL · Plumín abatible con SL · Jib de lance variável com SL · Стрела с изменяемым углом вылета и гуськом с SL (SWSL / SFSL)	126
Fixed fly jib with SL · Starrer Hilfsausleger mit SL · Fléchette fixe avec SL · Falcone fisso con SL · Plumín fijo con SL · Lança auxiliar fixa com SL · Неподвижная стрела с изменяемым вылетом с SL (LVSL)	166
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique · Descrizione tecnica · Descripción técnica · Descrição técnica · Техническое описание	170

Zeichenerklärung · Légende · Leggenda · Leyenda · Legenda · Условные Обозначения

	Track · Spur · Voie · Cingolo · Orugas · Esteira · Колея
	Counterweight + central ballast (ZB) · Gegen- gewicht + Zentralballast (ZB) · Contrepoids + lest central (ZB) · Contrappeso + zavorra centrale (ZB) · Contrapeso + lastre central (ZB) · Contrapeso + lastro central (ZB) · Противовес + центральный балласт (ZB)
	Superlift counterweight · Superlift-Gegengewicht · Contrepoids Superlift · Contrappeso Superlift · Contrapeso Superlift · Contrapeso do Superlift · Противовес суперлифт
	Superlift radius · Superlift-Radius · Rayon Superlift · Sbraccio Superlift · Radio de Superlift · Raio do Superlift · Радиус для оборудования суперлифт
	Possible load of hook block · Mögliche Traglast Unterflasche · Charge possible de crochet-moufle · Portata possibile di bozzello · Carga permitida de gancho · Carga possível do moitão · Допустимая нагрузка на крюкблок
	Weight of hook block · Gewicht Unterflasche · Poids de crochet-moufle · Peso di bozzello · Peso de gancho · Peso do moitão · Вес крюкблока
	Load radius · Lastradius · Portée · Raggio di lavoro · Radio de trabajo · Raio de operação · Рабочий радиус
	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio principale · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела
	Fly jib · Hilfsausleger · Fléchette · Falcone · Plumín · Lança auxiliar · Стрела с изменяемым вылетом
	Main boom angle · Hauptauslegerwinkel · Jarret de - flèche principale · Inclinazione braccio base · Ângulo de pluma principal · Ângulo da lança principal · Угол наклона главной стрелы
	Fly jib angle · Hilfsauslegerwinkel · Jarret de fléchette · Inclinazione falcone · Ângulo de plumín · Ângulo da lança auxiliar · Угол наклона стрелы с изменяемым вылетом
	Wind speed in m/s (meter per second) · Windge- schwindigkeit in m/s · Vitesse du vent en m/s · Velocità del vento in m/s (metri al secondo) · Velocidad del viento en m/s · Velocidade do vento em m/s (metros por segundo) · Скорость ветра в м/сек
	Track shoe width · Kettenbreite · Largeur des tuiles · Larghezza cingolo · Ancho de la zapata de la oruga · Largura da sapata da esteira · Ширина звена гусеницы

„D“	
S:	heavy · schwer · lourd · pesante · pesado · pesada · сильный
L:	light · leicht · léger · leggera · ligero · leve · слабый
H / HA:	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio principale · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела
HI:	Luffing jib · Hilfsausleger · Fléchette · Falcone · Plumín · Lança auxiliar · Стрела с изменяемым вылетом
W:	Luffing fly jib · Wipbarer Hilfsausleger · Fléchette à volée variable · Falcone a volata variabile · Plumín abatible · Jib de lance variável · Стрела с изменяемым углом вылета и гуськом
F:	Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe · Falcone fisso · Plumín fijo · Lança auxiliar fixa · Неподвижная стрела с изменяемым вылетом
SL:	Superlift · Superlift · Levage supplémentaire · Superlift · Superlift · Kit Superlift · Суперлифт (система для увеличения грузоподъемности)
V:	Vessellift · Vessellift · Vessellift · Vessellift · Vessellift · Içamento de embarcação · Подъем судов
	 Central ballast · Zentralballast · Lest central · Zavorra centrale · Lastre central · Lastro central · Центральный балласт

- ▶ 650 t at 12 m radius
 - ▶ Load moment of 8484 tm
 - ▶ Erection of wind turbines up to 117 m hub height without superlift
 - ▶ Erection of main boom 114 m with 12 m LF and hook block mounted: without superlift mast and without assist crane
 - ▶ Erection of wind turbines up to **170 m** hub height with superlift
 - ▶ Best in class ergonomics for operator
 - ▶ Suitable for worldwide operation
- ▶ 650 t Tragfähigkeit bei 12 m Radius
 - ▶ Max. Lastmoment 8484 mt
 - ▶ Errichtung von Windturbinen mit eine Nabenhöhe von bis zu 117 m ohne Superlift
 - ▶ Aufrichten des 114 m Hauptauslegers mit angebautem 12 m LF und Haken ohne Superliftmast und ohne Hilfskran
 - ▶ Errichtung von Windturbinen mit eine Nabenhöhe von bis zu **170 m** mit Superlift
 - ▶ Bedienerergonomie der Spitzenklasse
 - ▶ Für weltweiten Einsatz konzipiert
- ▶ 650 t à 12 m de rayon
 - ▶ Moment de charge de 8484 tm
 - ▶ Installation de turbines d'éoliennes jusqu'à 117 m de hauteur de moyeu sans superlift
 - ▶ Montage de la flèche principale de 114 m avec 12 m LF et crochet moufle montés : sans mât superlift et sans grue auxiliaire
 - ▶ Installation de turbines d'éoliennes jusqu'à **170 m** de hauteur de moyeu avec superlift
 - ▶ Ergonomie optimale du poste de conduite
 - ▶ Conçue pour une utilisation dans le monde entier
- ▶ Portata di 650 t entro 12 m
 - ▶ Momento di carico di 8484 tm
 - ▶ Montaggio di turbine eoliche con altezza del mozzo di 117 m senza superlift
 - ▶ Braccio 114 m configurabile con LF 12 m e bozzello montati: senza superlift e senza gru ausiliaria
 - ▶ Montaggio di turbine eoliche con altezza del mozzo di **170 m** con superlift
 - ▶ Comandi ergonomici di prim'ordine per il comfort dell'operatore
 - ▶ Concepita per l'uso internazionale
- ▶ 650 t para radio de 12 m
 - ▶ Momento de carga máx. 8484 tm
 - ▶ Montaje de turbinas eólicas de hasta 117 m de altura de eje sin superlift
 - ▶ Erección de pluma principal 114 m con LF de 12 m y bloque de gancho montado: sin mástil superlift ni grúa auxiliar
 - ▶ Montaje de turbinas eólicas de hasta **170 m** de altura de eje con superlift
 - ▶ Mejor ergonomía para el operador de su clase
 - ▶ Adecuada para operaciones a nivel mundial
- ▶ 650 t com 12 m de raio
 - ▶ Momento de carga de 8484 t
 - ▶ Montagem de turbinas eólicas até 117 m de altura do cubo sem Superlift
 - ▶ Montagem de lança principal de 114 m com auxiliar de 12 m e moitão instalados; sem mastro do superlift e sem guindaste de apoio
 - ▶ Montagem de turbinas eólicas até **170 m** de altura do cubo com Superlift
 - ▶ Ergonomia inigualável para o operador
 - ▶ Recomendado para operação no mundo inteiro
- ▶ 650 т при радиусе 12 м
 - ▶ Грузовой момент 8484 тм
 - ▶ Установка ветрогенераторов с высотой до ступицы ветроколеса до 117 м без использования системы суперлифт
 - ▶ Высота главной стрелы 114 м с вспом. стрелой LF длиной 12 м и установленным крюкблоком: без мачты суперлифт и без вспомогательного крана
 - ▶ Установка ветрогенераторов с высотой до ступицы ветроколеса до **170 м** с использованием системы суперлифт
 - ▶ Лучшая к классе эргономика для оператора
 - ▶ Пригоден для использования в любой стране мира

SPECIFICATIONS

SUPERLIFT 3800

Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики

Working speeds (infinitely variable) · Arbeitsgeschwindigkeiten (stufenlos regelbar) · Vitesses de travail (réglables sans paliers) · Rapporti di lavoro (a regolazione continua) · Velocidades de trabajo (progresión continua) · Velocidades de trabalho (infinitamente variáveis) · Рабочие скорости (с бесступенчатой регулировкой)

Mechanism Antrieb Mécanisme Funzioni Mecanismos Mecanismo Механизм	Rope ø Seil-ø ø du câble ø fune ø cable Diâm. cabo Диаметр троса	Speeds ¹⁾ Geschwindigkeiten ¹⁾ Vitesses ¹⁾ Rapporti ¹⁾ Velocidades ¹⁾ Velocidades ¹⁾ Скорости ¹⁾	Single line pull Seilzug je Strang Effort sur brin simple Tiro fune singolo Tracción de cable simple Tração de linha simples Тяговое усилие на одиночном тросе	Length of hoist rope Länge des Hubseils Longueur du câble de levage Lunghezza della fune dell'argano Long. de cable de cabrestante Compr. do cabo do guincho Длина троса
Hoist I+II · Hubwerk I+II · Treuil de levage I+II · Agano I+II · Cabrestante I+II · Guincho I+II · подъем I+II	(H1+H2) 28 mm	max. 130 m/min	180 kN	1000 m
Hoist III · Hubwerk III · Treuil de levage III · Agano III · Cabrestante III · Guincho III · подъем III	(H3) 28 mm	max. 80 m/min	180 kN	650 m
Boom derricking · Wippwerk Hauptausleger · Variation de flèche · Inclinazione del braccio · Descenso de pluma · Inclinação da lança · Подъем стрелы деррик-краном	(W2) 28 mm	max. 130 m/min		
Boom hoist · Einziehwerk · Relevage de flèche · Argano del braccio · Cabrestante de pluma Guincho da lança · Подъем стрелы	(E) 28 mm	max. 125 m/min		
Jib luffing · Wippwerk Hilfs- ausleger · Variation de volée · Sollevamento del braccio · Abatimiento de plumin · Inclinação da lança auxiliar · Изменение вылета стрелы	(W1) 28 mm	max. 120 m/min		
Slewing (rpm) · Drehwerk (U/min) Orientation (tr/mn) · Rotazione (rpm) · Unidad de giro (rpm) · Giro (rpm) · Поворот (rpm)		0-1		

¹⁾ top layer · oberste Lage · couches supérieure · avvolgimento superiore · capa superior · camada superior · верхний слой

Carrier performance · Fahrleistungen · Performances du porteur · Prestazioni del carro · Rendimiento del vehículo · Desempenho do veículo · Общие характеристики шасси

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesses de translation · Velocità di marcia · Velocidad de desplazamiento · Velocidade de marcha · Скорость движения	max. 1,1 km/h
---	---------------

SPECIFICATIONS

SUPERLIFT 3800

Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики

Hook block system · Unterflaschensystem · Système de crochet-moufle · Sistema per bozzello · Sistema de bloque de gancho · Sistema de moitão · Система крюкоблока

Type Typ Type Tipo Tipo Tipo Тип	Possible load Mögliche Traglast Charge possible Portata possibile Carga permitida Carga possível Допустимая нагрузка	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies Numero di pulegge Total de poleas Número de polias Количество шкивов	Number of lines Strangzahl Nombre de brins No max avvolgim. Reenvios máx. Número de cabos Кратность троса	Weight Gewicht Poids Peso Peso Peso Вес	„D“
2 x 325	650 t	4 x 5	2 x 20	10,1 t – 13,2 t	5,60 m
	380 t	1 x 10	1 x 21	7,3 t – 11,3 t (3,8 t – 11,0 t*)	5,60 m (4,90 m*)
2 x 190	380 t	2 x 5	2 x 11	7,3 t – 11,3 t (3,8 t – 11,0 t*)	5,90 m (4,90 m*)
	190 t	1 x 5	1 x 11	6,2 t (2,7 t – 4,8 t*)	5,90 m (5,20 m*)

* with optional equipment 400 t hook or 200 t hook · mit optionalem 400 t Haken oder 200 t Haken · avec équipement optionnel: crochet de 400 t ou crochet de 200 t hook · con gancio opzionale da 400 t o 200 t · con equipamiento opcional, gancho 400 t o 200 t · com gancho de 400 t ou 200 t como equipamento opcional · с опциональным крюком 400 т или 200 т

Double hook block · Doppel-Unterflasche · Crochet-moufle double · Doppio bozzello · Bloque de gancho doble · Moitão duplo · Крюкоблок с другим крюком

Type Typ Type Tipo Tipo Tipo Тип	Possible load Mögliche Traglast Charge possible Portata possibile Carga permitida Carga possível Допустимая нагрузка	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies Numero di pulegge Total de poleas Número de polias Количество шкивов	Number of lines Strangzahl Nombre de brins No max avvolgim. Reenvios máx. Número de cabos Кратность троса	Weight Gewicht Poids Peso Peso Peso Вес	„D“
2 x 90	178 t	2 x 2	2 x 5	2,3 t – 8,9 t	4,50 m

Hook block · Unterflasche · Crochet-moufle · Bozzello · Bloque de gancho · Moitão · Крюкоблок

Type Typ Type Tipo Tipo Tipo Тип	Possible load Mögliche Traglast Charge possible Portata possibile Carga permitida Carga possível Допустимая нагрузка	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies Numero di pulegge Total de poleas Número de polias Количество шкивов	Number of lines Strangzahl Nombre de brins No max avvolgim. Reenvios máx. Número de cabos Кратность троса	Weight Gewicht Poids Peso Peso Peso Вес	„D“
125	123,5 t	1 x 3	1 x 7	1,8 t – 5,1 t	4,60 m
54	54 t	1 x 1	1 x 3	1,1 t – 3,3 t	4,50 m
18*	18 t	–	1 x 1	1,1 t	3,90 m

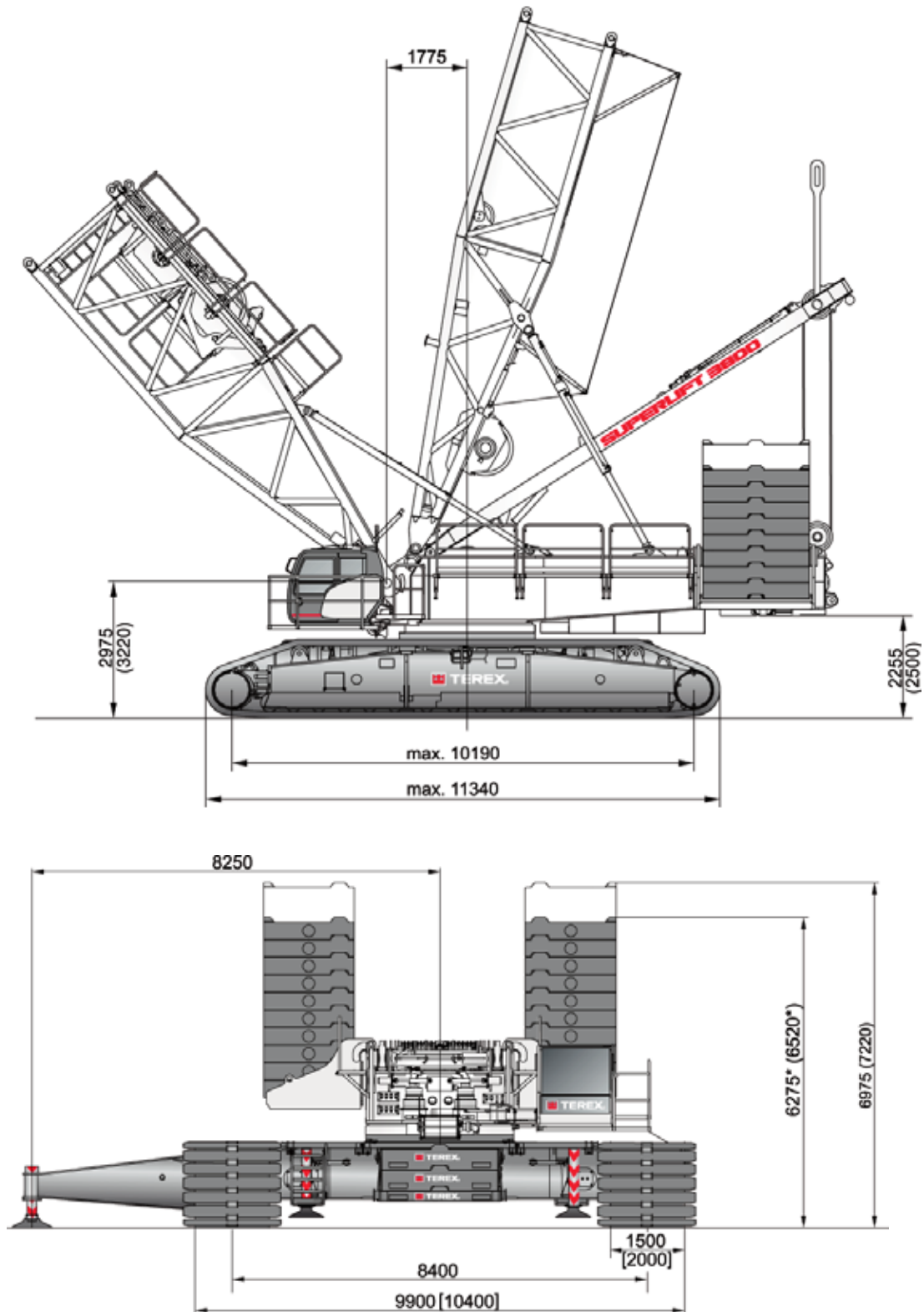
* Single line hook / Hakengehänge / Boulet / Gancio singolo / Gancho simple / Gancho para linha singela / Крюк на одиночном тросе

SPECIFICATIONS

SUPERLIFT 3800

Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici ·
Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики

Basic crane dimensions · Hauptabmessungen · Dimensions de la grue de base · Dimensioni di base della gru ·
Dimensiones básicas de la grúa · Dimensões do guindaste básico · Базовые габариты крана



() with optional quick-connection · mit optionaler Schnellverbindung · avec système d'attache rapide en option · con attacco rapido opzionale · con conexión rápida opcional · com engate rápido opcional · Опция: быстроразъемное соединение

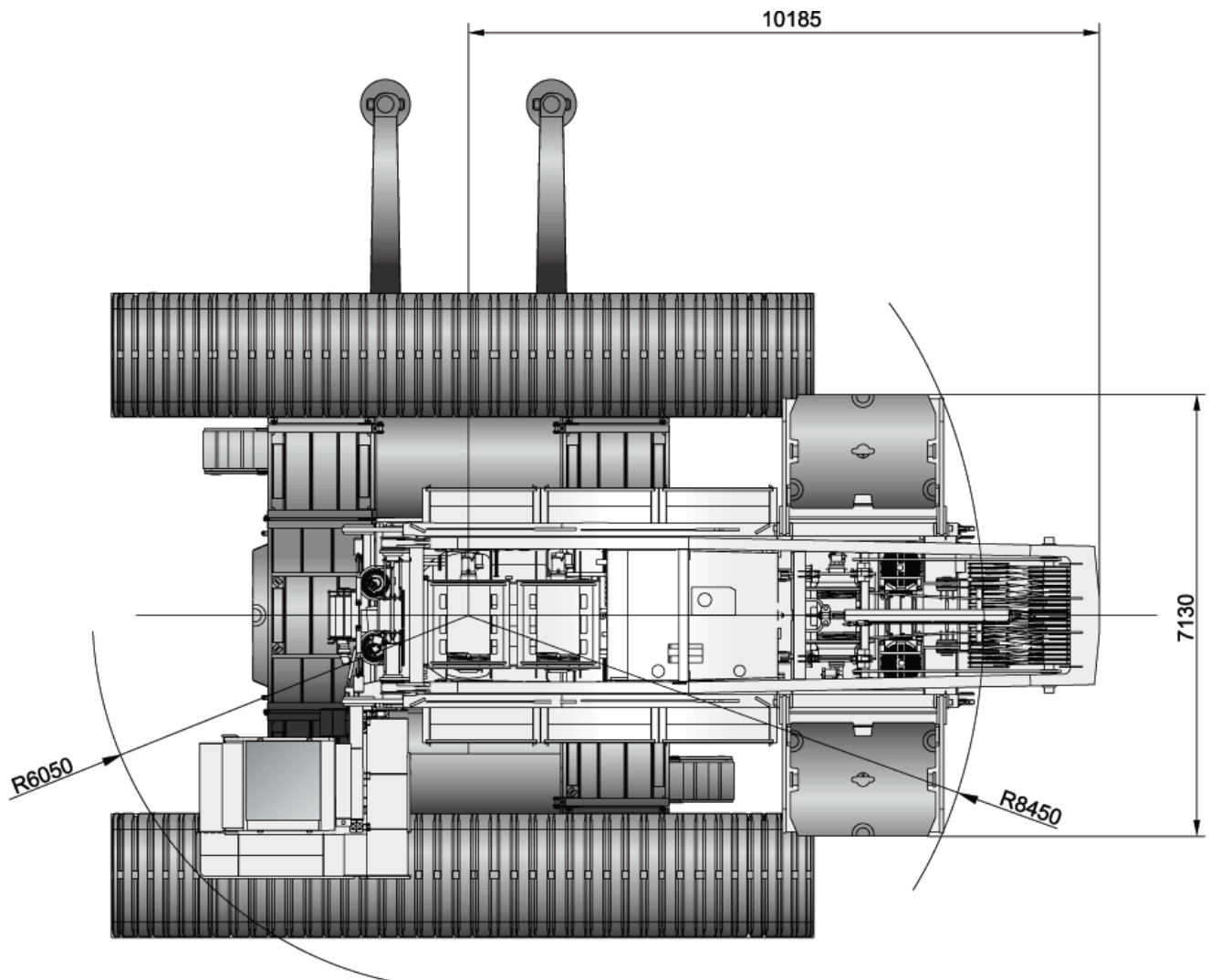
[] Option · Option · En option · Opzione · Opcion · Opcional · Опция

* Optional cast iron · Stahlguss optional · Fonte en option · In ghisa, opzionale · Opcionalmente: hierro fundido · Opcional ferro fundido · По выбору клиента из чугуна

SPECIFICATIONS

SUPERLIFT 3800

Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici ·
Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики



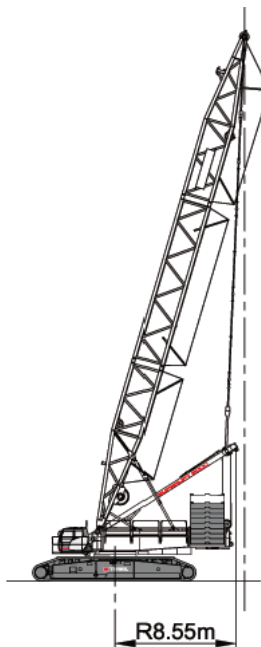
SUPERLIFT CONFIGURATIONS

SUPERLIFT 3800

Superlift-Konfigurationen · Combinaisons Superlift · Configurazioni Superlift · Configuraciones Superlift · Configurações do Superlift · Варианты конфигурации суперлифт

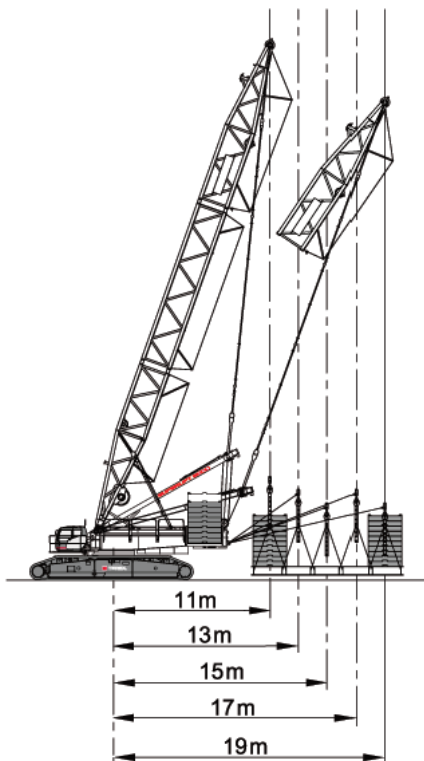
SL 0 t 9 m

R 9 m



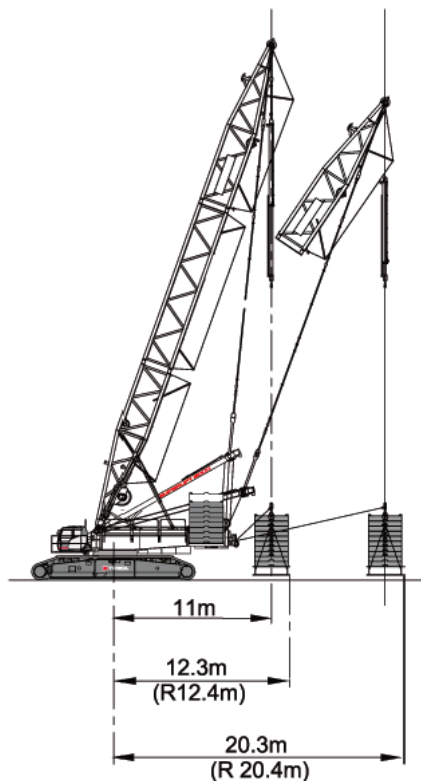
Standard-SL

R 11.5 15.5 19.5m
13.5 17.5



Vario-SL 11-19 m

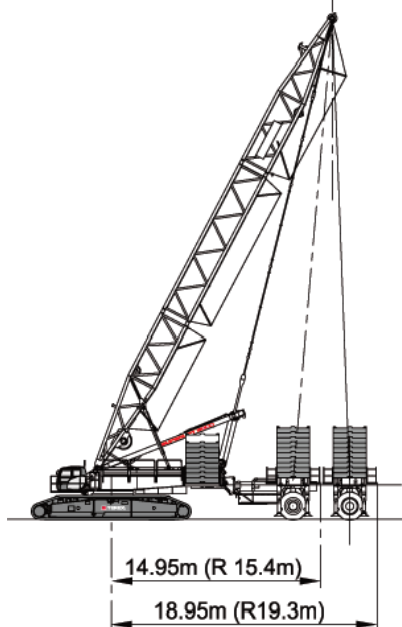
R 11.5 - 19.5 m



SL Carrier · SL-Wagen · Châssis SL · Carro SL · Carro SL · Veículo do SL · Шасси SL

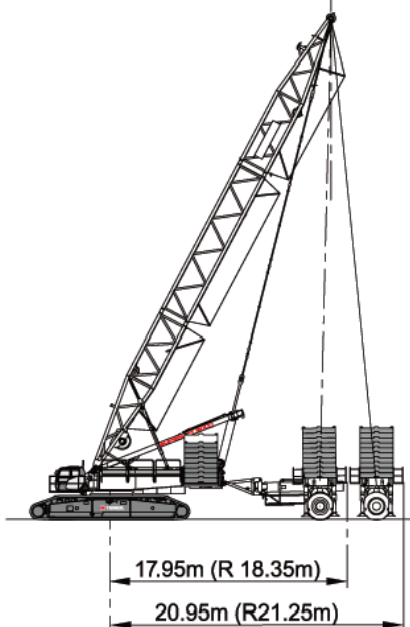
13-17 m

R 15.75 m



15-19 m

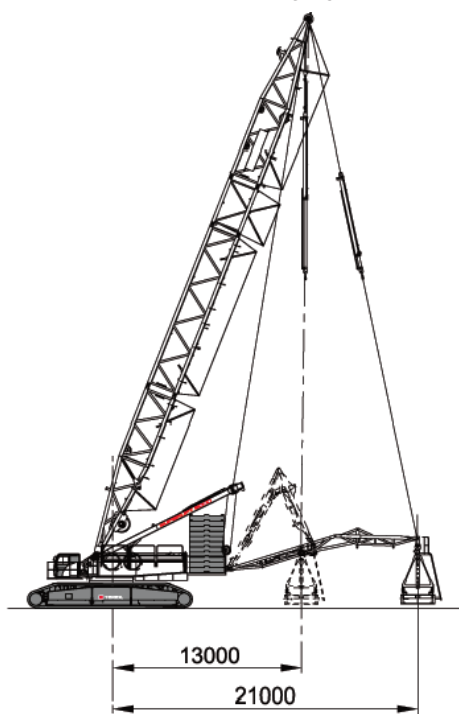
R 15.75 m



Flex Frame

13-21 m

R 13.75 m



SPECIFICATIONS

SUPERLIFT 3800

Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики

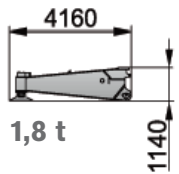
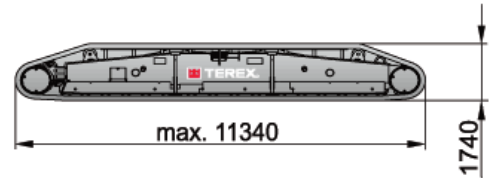
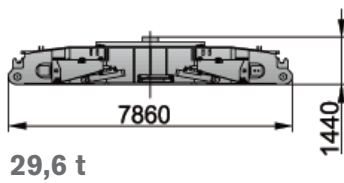
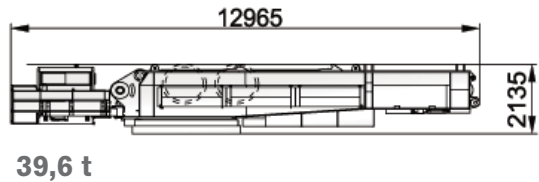
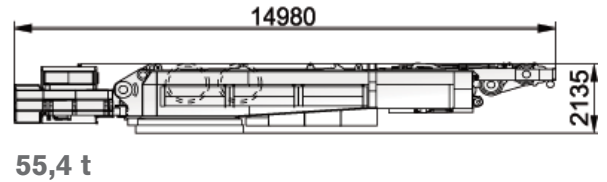
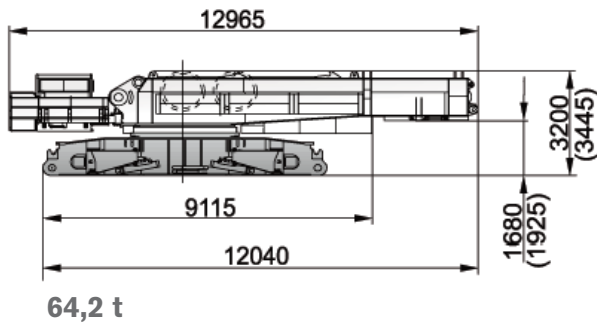
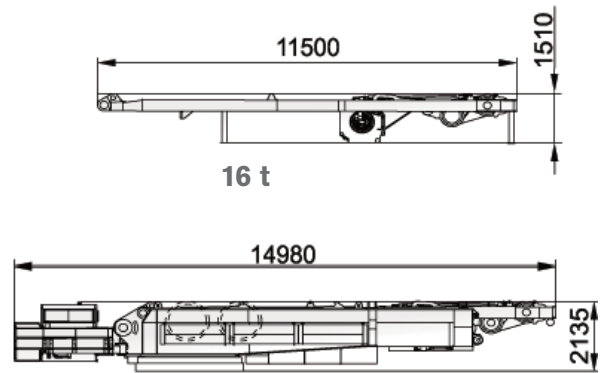
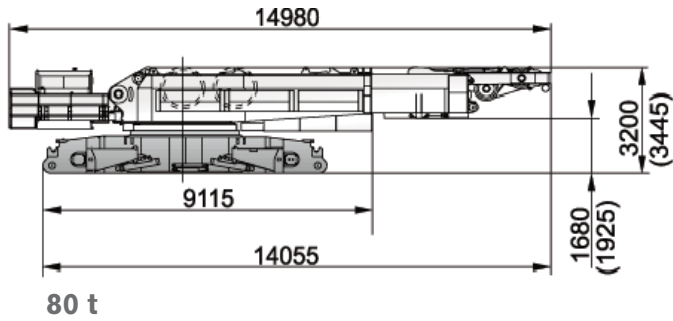
Weights · Gewichte · Poids · Peso · Peso · Peso · Вес

Total weight incl. 165 t counterweight, 24 m boom and hook block Gesamtgewicht einschl. 165 t Gegengewicht, 24 m Hauptausleger und Unterflasche Poids avec 165 t de contrepoids, flèche de 24 m et crochet Peso totale incl. contrappeso 165 t, braccio 24 m e bozzello Peso total incl. contrapeso de 165 t, pluma de 24 m y bloque de gancho Peso total incl. Contrapeso de 165 t, lança de 24 m e moitão Общий вес, включая противовес 165 т, стрелу длиной 24 м и крюкблок	approx. 390 t
Superstructure (with 3 winches, A-frame and quick-connection) Oberwagen (mit 3 Winden, A-Bock und Schnellverbindung) Partie supérieure (avec 3 tambours, chevalet et connexion rapide) Torretta (con 3 argani, cuspide e attacco rapido) Superestructura (con 3 cabrestantes, caballete y conexión rápida) Superestruturra (com 3 guinchos, suporte angular e engate rápido) Надстройка (с 3 лебедками, А-образной рамой и системой быстроразъемных соединений)	68 t
Superstructure without winches and A-frame, with quick-connection Oberwagen ohne Winden und A-Bock mit Schnellverbindung Partie supérieure sans tambours et chevalet avec connexion rapide Torretta senza argani e cuspide con attacco rapido Superestructura sin cabrestantes ni caballete con conexión rápida Superestruturra sem guinchos e suporte angular com engate rápido Надстройка без лебедок и А-образной рамы с системой быстроразъемных соединений	39,6 t
Carbody with jacks and quick-connection Mittelstück mit Abstützung und Schnellverbindung Partie centrale avec appuis et connexion rapide Carrozeria con martinetti e attacco rapido Cuerpo central con gatos y conexión rápida Chassi com macacos e engate rápido Корпус шасси с домкратами и системой быстроразъемных соединений	29,6 t
Max. Counterweight Max. Gegengewicht · Contrepoids max. · Max. contrappeso · Contrapeso máx. · Máx. contrapeso · Макс. вес противовеса	205 t
Max. central ballast Max. Zentralballast · Lest central max. · Max. zavorra centrale · Lastre central máx. · Máx. lastro central · Макс. вес центрального балласта	50 t

SPECIFICATIONS

SUPERLIFT 3800

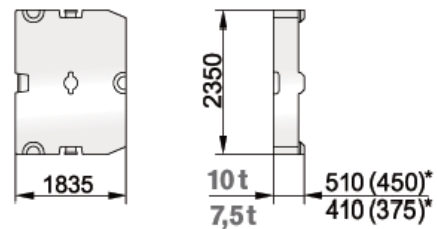
Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici ·
 Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики



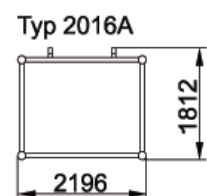
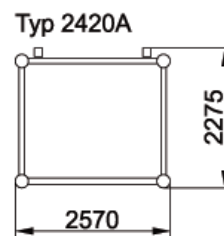
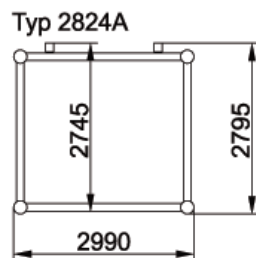
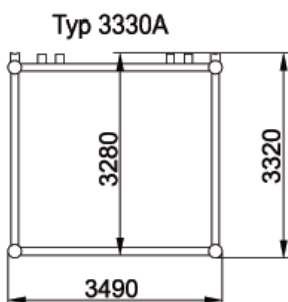
2 additional side jacks optional · 2 x optionale seitliche Zusatzabstützung · 2 appuis latéraux additionnels en option · 2 martinetti laterali aggiuntivi su richiesta · Opcionalmente 2 gatos laterales adicionales · 2 outros macacos laterais opcionais · В качестве опции 2 дополнительные боковые опоры

	Duo	Quadro
1,50 m	37,3 t	40,7 t
2,00 m	39,0 t	42,4 t

Without winches H1 + H2 (6.4 t each) · Ohne Winden H1 und H2 (je 6,4 t) · Sans treuils H1 + H2 (6.4 t chacun) · Senza argani H1 + H2 (6,4 t ciascuno) · Sin cabestrantes H1 + H2 (6,4 t cada uno) · Sem guinchos H1 + H2 (6,4 t cada) · Без лебедок H1 + H2 (6,4 т каждая)



* Optional cast iron · Stahlguss optional · Fonte en option · In ghisa, opzionale · Opcionalmente: hierro fundido · Opcional ferro fundido · По выбору клиента из чугуна







ERECTION / LOWERING

SUPERLIFT 3800

**Aufrichten / Ablegen · Montée / Placement · Montaggio / calata ·
Erección / descenso · Levantamento / descida · Подъем/опускание**

Erection / lowering of the Superlift 3800 boom systems to the ground · Aufrichten / Ablegen der Superlift 3800 Auslegersysteme · Montée / placement sur sol des systèmes de flèche de la Superlift 3800 · Montaggio / calata dei sistemi braccio Superlift 3800 a terra · Erección / descenso al terreno del sistema de pluma del Superlift 3800 · Levantamento / descida dos sistemas da lança do Superlift 3800 para o solo · Подъем/опускание системы стрелы крана Superlift 3800 на землю

Boom combination Auslegervariante Combinaison de flèche Combinazione braccio Combinación de pluma Combinação de lanças Комбинация стрелы	Fly jib (m) Hilfsausleger Fléchette Falcone Plumín Lança auxiliar Стрела с изменяемым вылетом	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела																	
		m	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	
SH_1			X	X	X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	
LH_1			-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	
SW_1  65°, 75°, 85°, 87°	24		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	-	
	42		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	
	48		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	
	54		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	
	60		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	
	66		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	
	72		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	
	78		X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	
			X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	-	
			X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	-	
			X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	-	
			X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	-	-	-	
SH+LF_1  15°, 20°, 30°	12		-	X	X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	
	24		-	X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	
	36		-	X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	-	-	-	-	-	
LH+LF_1  15°, 20°, 30°	12		-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	
	24		-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	-	
	36		-	-	-	-	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	-	-	
		m				72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	102	105	108	111
LH+LF_3  15°, 20°	12				X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	[X]	

X without assisting equipment · ohne Zusatzausrüstung · sans équipement aditionnel · senza attrezzatura di supporto · sin equipamiento de asistencia · sem equipamento auxiliar · без вспомогательного оборудования

[X] with additional side jack · mit seitlicher Zusatzabstützung · avec support latéral aditionnel · con martinetto laterale aggiuntivo · con gato lateral adicional · com macaco lateral adicional · с дополнительным боковым домкратом

All Superlift combinations can be erected or lowered to the ground without assisting equipment.

Alle Varianten mit Superlift können ohne Zusatzausrüstung aufgerichtet bzw. abgelegt werden.

Montée et dépose sur sol de toutes les combinaisons avec SL sans équipement aditionnel.

Tutte le combinazioni Superlift possono essere alzate o abbassate a terra senza attrezzatura di supporto.

Todas las combinaciones Superlift se pueden erigir o descender al terreno sin equipamiento de asistencia.

Todas as combinações de Superlift podem ser levantadas ou baixadas ao solo sem equipamentos auxiliares.

Оборудование суперлифт в любой конфигурации поднимается и опускается на землю без вспомогательного оборудования.

page 13 · Seite 13 · page 13 · pagina 13 · página 13 · página 13 · страница 13:

The amount of Superlift counterweight required for erecting the boom system depends on the configuration and the Superlift radius.

Die Menge des zum Aufrichten erforderlichen Superliftgegengewichts ist abhängig von Konfiguration und Superliftradius.

La valeur du contrepoids Superlift nécessaire au montage du système de flèche dépend de la configuration et du rayon Superlift.

La quantità di contrappeso Superlift richiesta per l'allestimento del braccio dipende dalla configurazione e dallo sbraccio del sistema Superlift.

La cantidad de contrapeso Superlift requerido para erigir el sistema de pluma depende de la configuración y el radio Superlift.

A quantidade de contrapesos do Superlift necessária para levantar o sistema da lança depende da configuração e do raio do Superlift.












Количество и вес противовесов Superlift, необходимых для установки системы стрелы, зависит от выбранной конфигурации и радиуса Superlift.

ERECTION / LOWERING

SUPERLIFT 3800

**Aufrichten / Ablegen · Montée / Placement · Montaggio / calata ·
Erección / descenso · Levantamento / descida · Подъем/опускание**

Erection / lowering of the Superlift 3800 boom systems to the ground · Aufrichten / Ablegen der Superlift 3800 Auslegersysteme · Montée / placement sur sol des systèmes de flèche de la Superlift 3800 · Montaggio / calata dei sistemi braccio Superlift 3800 a terra · Erección / descenso al terreno del sistema de pluma del Superlift 3800 · Levantamento / descida dos sistemas da lança do Superlift 3800 para o solo · Подъем/опускание системы стрелы крана Superlift 3800 на землю

Boom combination Auslegervariante Combinaison de flèche Combinazione braccio Combinación de pluma Combinação de lanças Комбинация стрелы	Fly jib (m) Hilfsausleger Fléchette Falcone Plumin Lança auxiliar Стрела с изменяемым вылетом	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела																					
		m	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144		
SSL_1			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
LSL_1			-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
LSL_2			-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
SWSL_1  55°, 65°, 75°, 85°, 87°	24		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	30		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	36		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	42		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	48		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	54		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	60		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	66		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	72		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	78		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
84		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-			
90		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-			
96		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-			
SSL+LF_1  15°, 20°, 30°	12		-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	24		-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
	36		-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
LSL+LF_2  15°, 20°, 30°	12		-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	24		-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
	36		-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
LVSL_1  15°	12		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-		
		m	78	84	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120-147	150	153	156	159	162	165	168	171
LSL_5			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
LSL_7			-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
LSL_9			-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(X)	(X)	-	-
LSL_11			-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(X)	(X)	-	-
LSL_13			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	(X)	(X)	(X)	(X)
LSL+LF_3  15°, 20°	12		X	X	X	-	X	-	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LSL+LF_4  15°, 20°	12		-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
LSL+LF_4  20°	24		-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
LSL+LF_6  15°, 20°	12		-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
LSL+LF_8  15°, 20°	12		-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
LSL+LF_10  15°, 20°	12		-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(X)	(X)	-	-
LSL+LF_12  15°, 20°	12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X	(X)	(X)	-	-

X without assisting equipment · ohne Zusatzausrüstung · sans équipement aditionnel · senza attrezzatura di supporto · sin equipamiento de asistencia · sem equipamento auxiliar · без вспомогательного оборудования

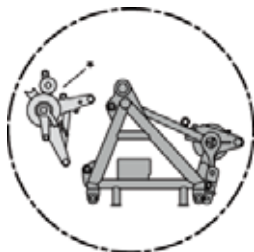
(X) with flex frame · mit Flex Frame Verstellrahmen · avec option Flex Frame · con Flex Frame · con Flex Frame · com Flex Frame · с системой Flex Frame

see page 12 · siehe Seite 12 · voir page 12 · vedi pagina 12 · ver página 12 · ver página 12 · см. на стр. 12

BOOM COMBINATIONS

SUPERLIFT 3800

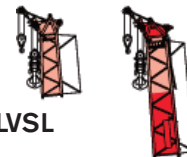
Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche · Combinazioni braccio ·
 Combinaciones de pluma · Combinações de lanças · Комбинации стрелы



■ Typ 2824A

■ Typ 2420A

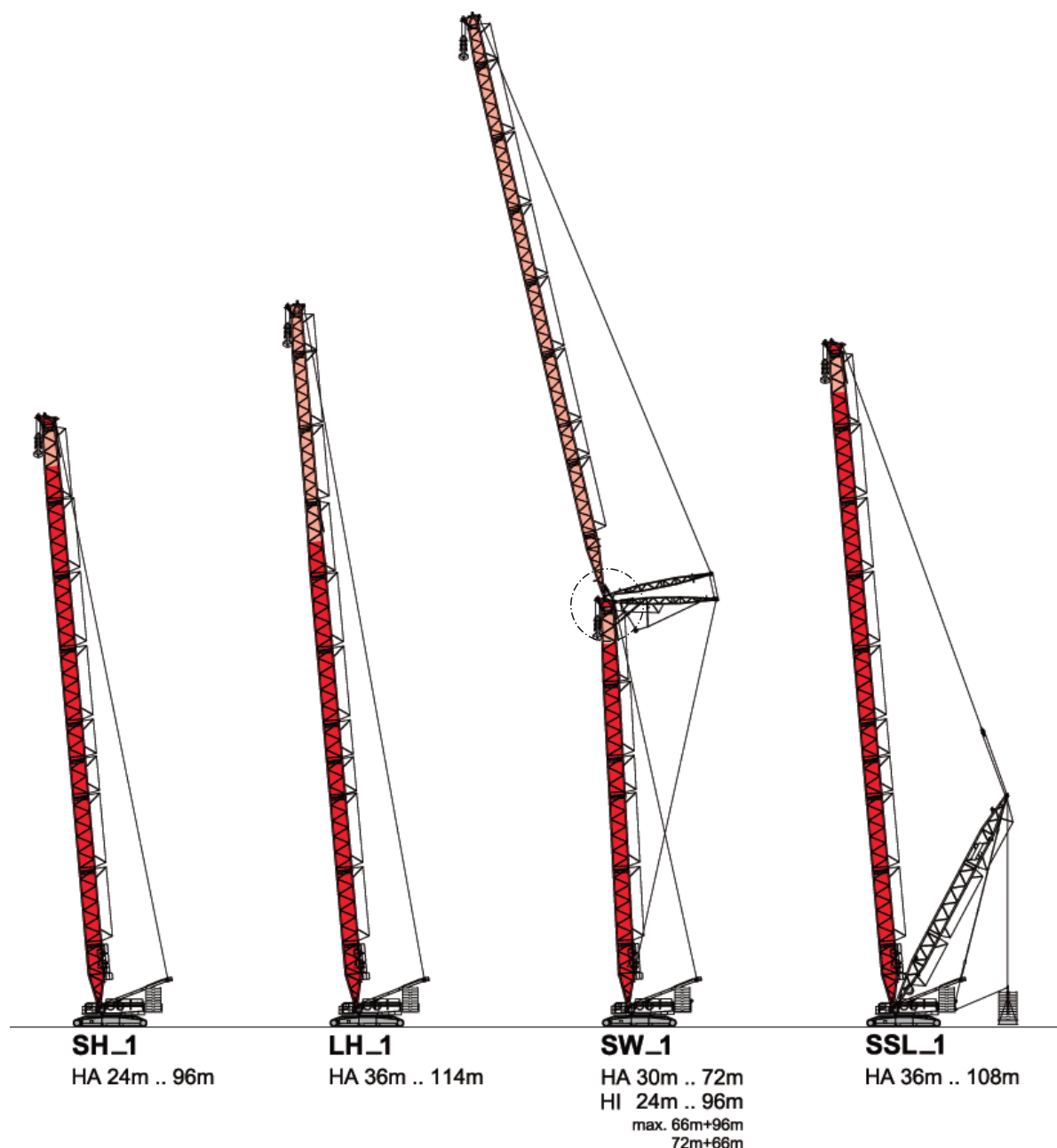
Runner
54 t



LH, LSL, SW, SWSL, LVSL

SH, SSL

* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable ·
 Adaptável · Приставн



BOOM COMBINATIONS

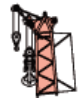
SUPERLIFT 3800

Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche · Combinazioni braccio ·
 Combinaciones de pluma · Combinações de lanças · Комбинации стрелы



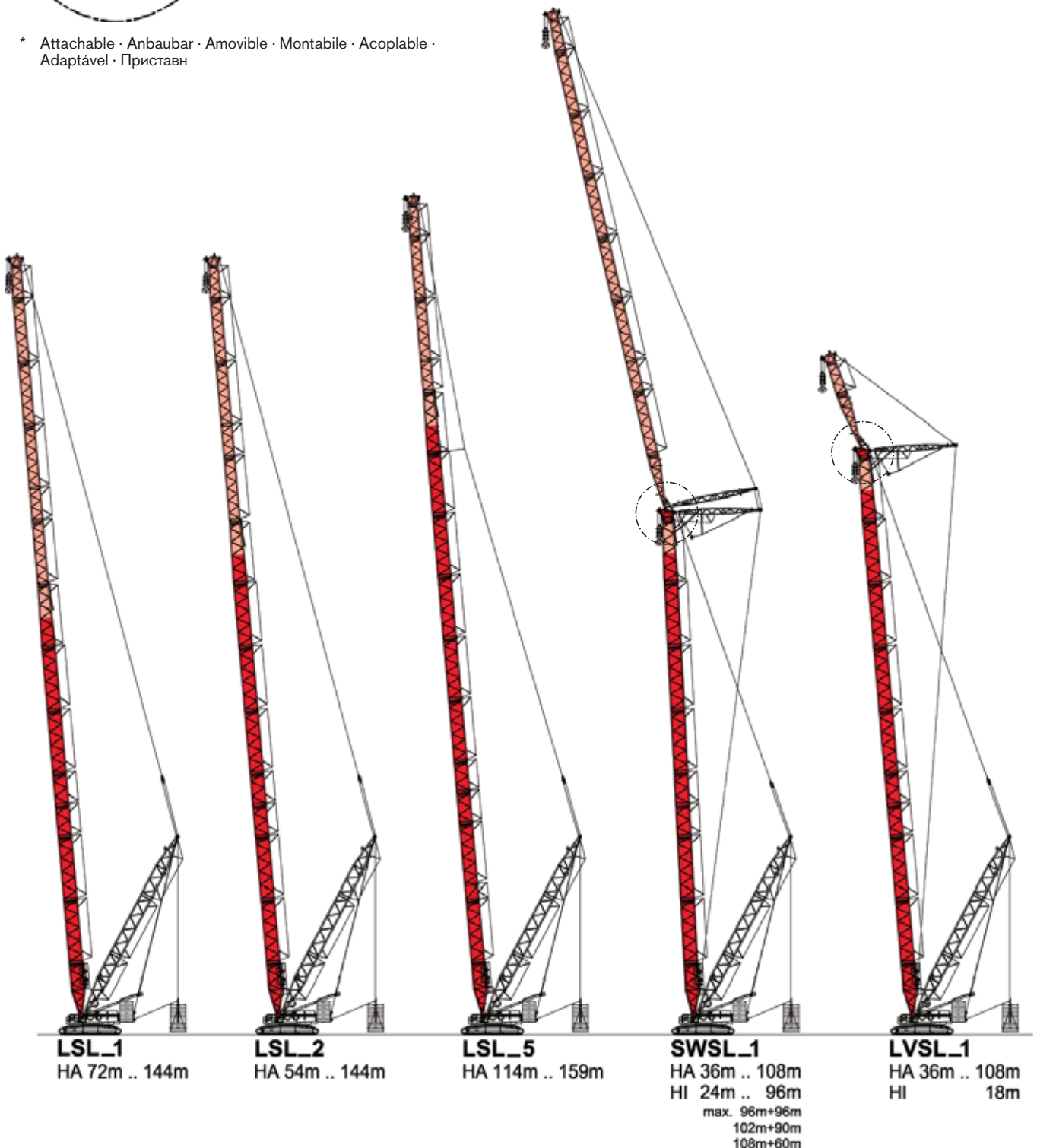
■ Typ 2824A
 ■ Typ 2420A

Runner
 54 t



LH, LSL, SW, SWSL, LVSL

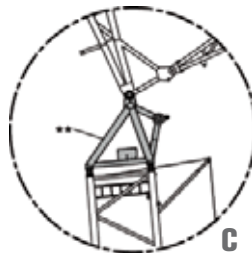
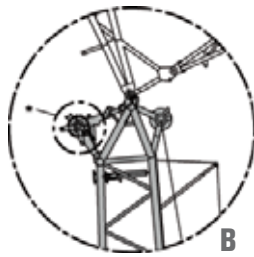
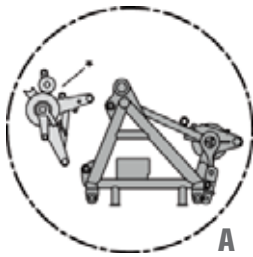
* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable ·
 Adaptável · Приставн



BOOM COMBINATIONS

SUPERLIFT 3800

Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche · Combinazioni braccio ·
Combinaciones de pluma · Combinações de lanças · Комбинации стрелы



■ Тип 2824A

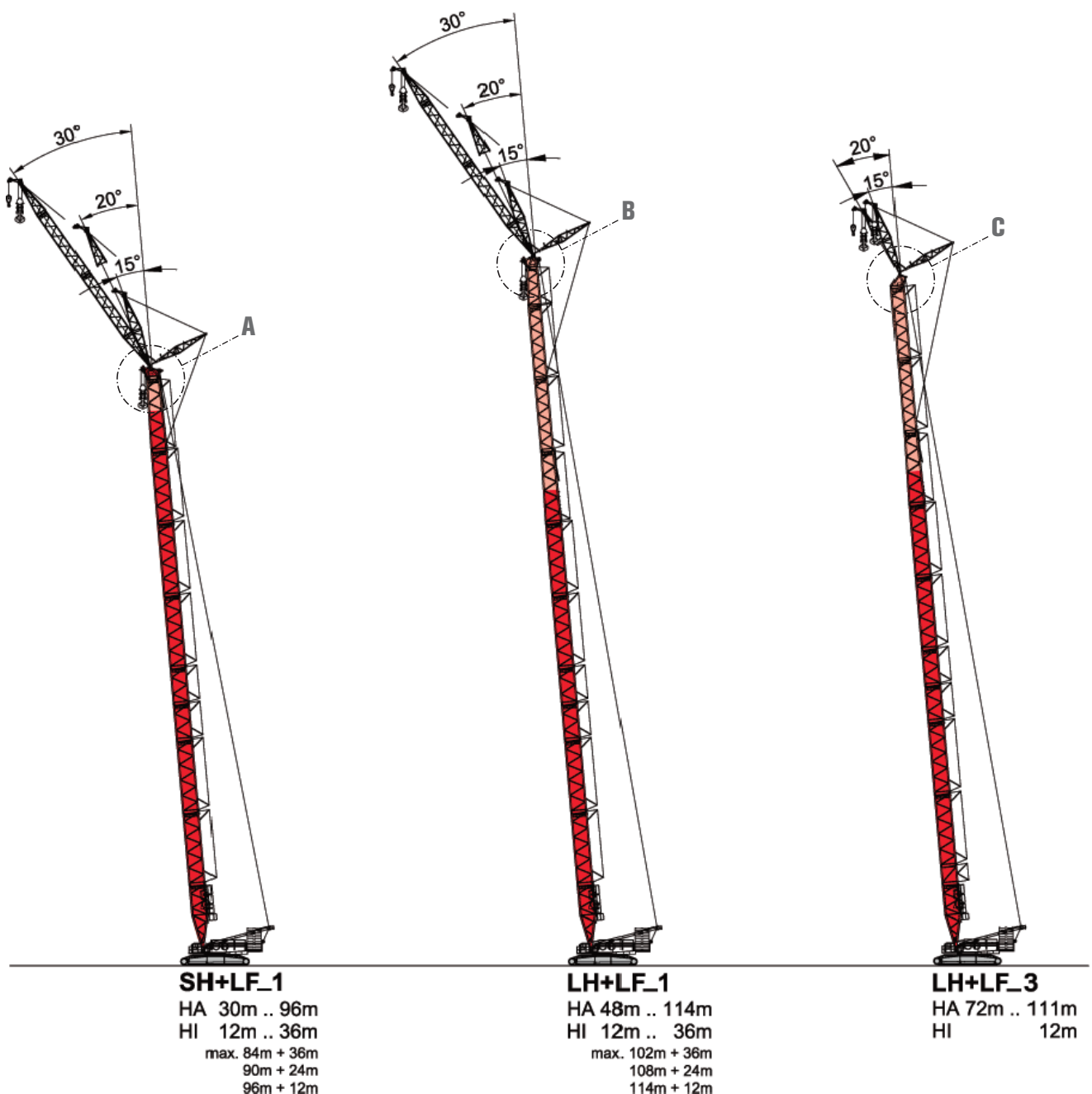
■ Тип 2420A



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable ·
Adaptável · Приставн

** Option · Option · En option · Opzione · Opcion ·
Opcional · Опция

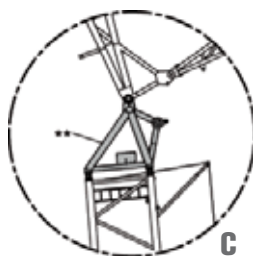
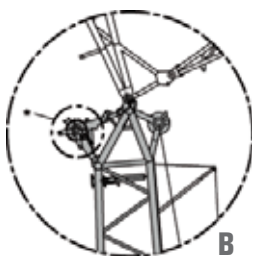
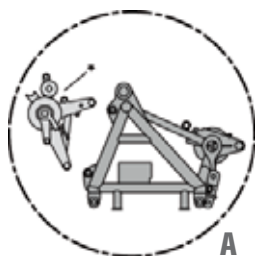
Runner 18 t on LF standard
Runner (Montagespitze) Standard an LF
Potence 18 t de série sur LF · Runner da 18 t su LF
di serie · Runner 18 t en LF estándar
Ponta de montagem de 18 t padrão em LF
Подвижной блок 18 т на стреле LF,
стандартная комплектация



BOOM COMBINATIONS

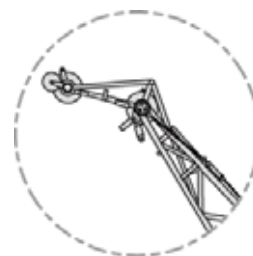
SUPERLIFT 3800

Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche · Combinazioni braccio ·
Combinaciones de pluma · Combinações de lanças · Комбинации стрелы



■ Тип 2824A

■ Тип 2420A



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable ·
Adaptável · Приставн

** Option · Option · En option · Opzione · Opcion ·
Opcional · Опция

Runner 18 t on LF standard
Runner (Montagespitze) Standard an LF
Potence 18 t de série sur LF · Runner da 18 t su LF
di serie · Runner 18 t en LF estándar
Ponta de montagem de 18 t padrão em LF
Подвижной блок 18 т на стреле LF,
стандартная комплектация



BOOM COMBINATIONS

SUPERLIFT 3800

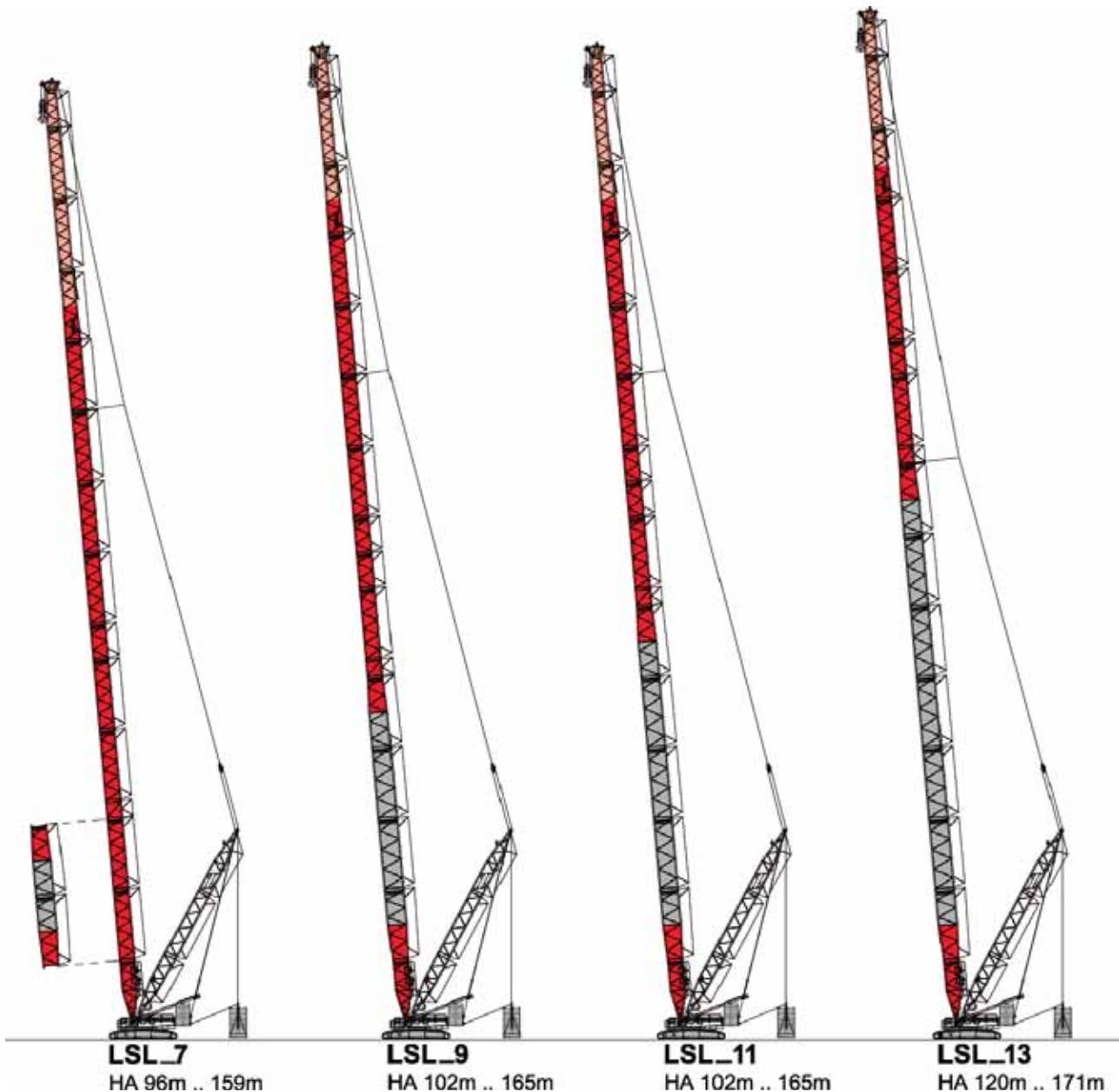
Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche · Combinazioni braccio ·
Combinaciones de pluma · Combinações de lanças · Комбинации стрелы

- Typ 3330A
- Typ 2824A
- Typ 2420A

Runner
54 t



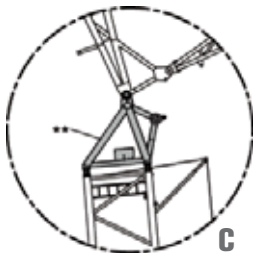
LSL



BOOM COMBINATIONS

SUPERLIFT 3800

Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche · Combinazioni braccio ·
 Combinaciones de pluma · Combinações de lanças · Комбинации стрелы

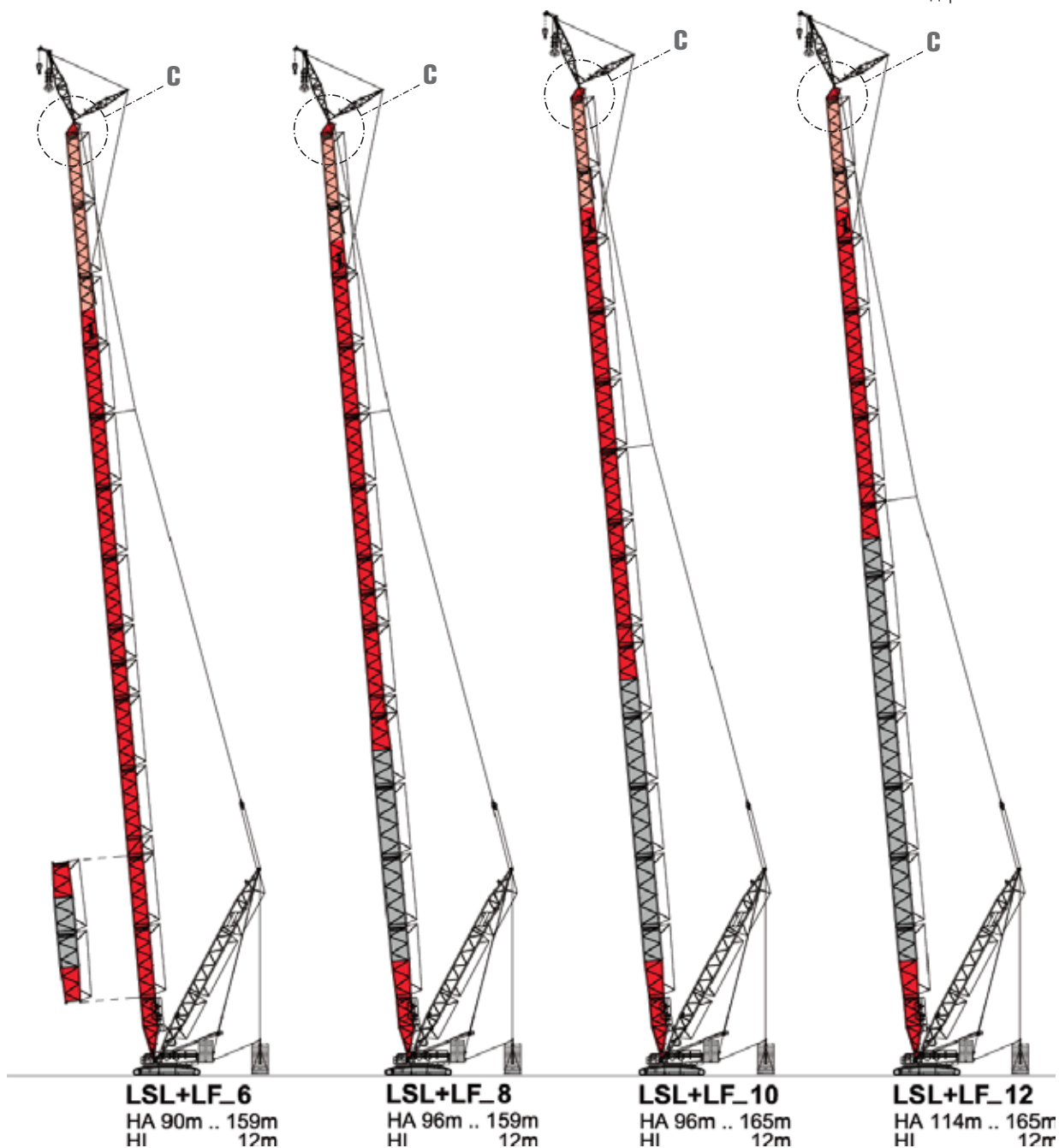


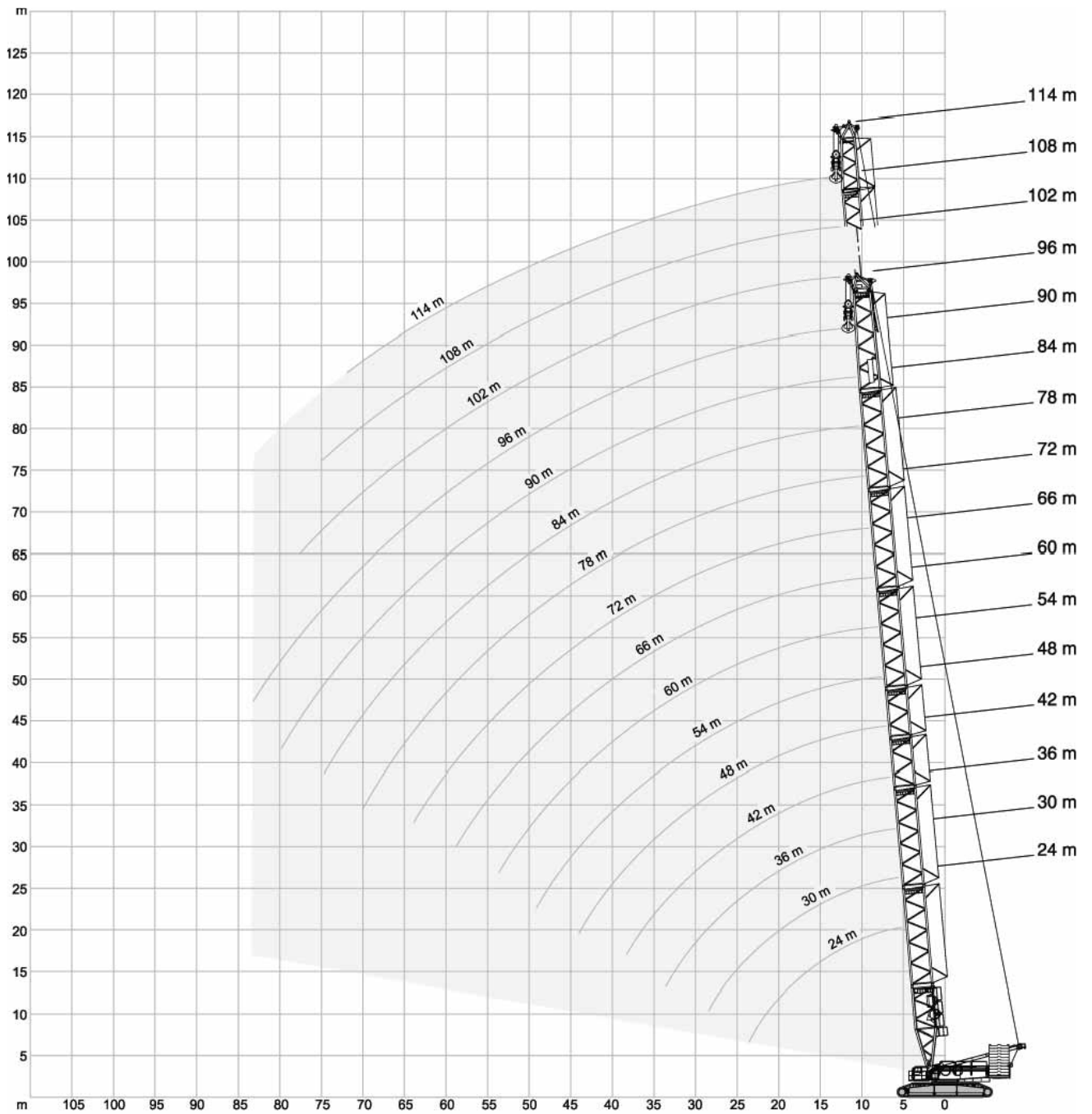
- Тип 3330A
- Тип 2824A
- Тип 2420A

** Option · Option · En option · Opzione · Opcion ·
 Opcional · Опция



Runner 18 t on LF standard
 Runner (Montagespitze) Standard an LF
 Potence 18 t de série sur LF · Runner da 18 t su LF
 di serie · Runner 18 t en LF estándar
 Ponta de montagem de 18 t padrão em LF
 Подвижной блок 18 т на стреле LF,
 стандартная комплектация





		8,40 m												9.8 m/s		360°		ISO	
		SH_1																	
		24 m	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
5,5	634,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5				
6	598,0	595,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6				
7	537,0	534,0	531,0	490,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7				
8	479,0	477,0	451,0	419,0	391,0	366,0	-	-	-	-	-	-	-	-	8				
9	423,0	418,0	390,0	365,0	343,0	323,0	304,0	-	-	-	-	-	-	-	9				
10	379,0	365,0	343,0	323,0	305,0	288,0	273,0	259,0	246,0	-	-	-	-	-	10				
11	334,0	326,5	309,5	292,5	277,0	262,5	249,0	237,0	225,5	214,0	204,0	-	-	-	11				
12	289,0	288,0	276,0	262,0	249,0	237,0	225,0	215,0	205,0	197,0	188,0	181,0	173,0	-	12				
14	225,0	225,0	224,0	219,0	209,0	200,0	191,0	183,0	175,0	168,0	161,0	155,0	149,0	-	14				
16	184,0	183,0	182,0	181,0	179,0	172,0	164,0	158,0	151,0	146,0	140,0	135,0	130,0	-	16				
18	154,0	153,0	152,0	151,0	150,0	149,0	144,0	139,0	133,0	128,0	123,0	119,0	114,0	-	18				
20	133,0	132,0	130,0	129,0	128,0	127,0	126,0	123,0	117,0	114,0	109,0	106,0	101,0	-	20				
22	116,0	115,0	114,0	112,0	111,0	110,0	109,0	109,0	105,0	102,0	97,5	95,0	90,5	-	22				
23	109,0	108,0	107,0	105,5	104,5	103,5	102,2	102,2	99,5	96,7	92,5	90,2	86,0	-	23				
24	-	101,0	100,0	99,0	98,0	97,0	95,5	95,5	94,0	91,5	87,5	85,5	81,5	-	24				
26	-	91,0	89,5	88,0	87,0	85,5	84,5	84,0	83,0	82,5	79,0	77,0	73,5	-	26				
28	-	82,0	80,5	79,0	77,5	76,5	75,5	75,0	73,5	73,0	71,5	70,0	66,5	-	28				
30	-	-	73,0	71,0	70,0	68,5	67,5	67,0	66,0	65,0	64,0	63,5	60,5	-	30				
33	-	-	63,5	62,0	60,6	59,5	58,1	57,6	56,0	55,5	54,5	54,5	52,6	-	33				
34	-	-	-	59,0	57,5	56,5	55,0	54,5	53,5	52,5	51,5	51,5	50,0	-	34				
38	-	-	-	50,0	48,7	47,3	46,0	45,4	44,0	43,3	41,8	41,5	40,2	-	38				
42	-	-	-	-	41,6	40,1	38,5	37,7	36,1	35,3	33,8	33,5	32,1	-	42				
44	-	-	-	-	38,6	37,1	35,3	34,4	32,9	32,1	30,6	30,3	28,9	-	44				
46	-	-	-	-	-	34,1	32,3	31,5	29,7	29,0	27,4	27,1	25,7	-	46				
49	-	-	-	-	-	30,4	28,5	27,6	25,8	25,1	23,4	23,0	21,7	-	49				
50	-	-	-	-	-	-	27,3	26,3	24,5	23,8	22,2	21,8	20,4	-	50				
54	-	-	-	-	-	-	23,2	22,1	20,2	19,4	17,8	17,4	15,9	-	54				
58	-	-	-	-	-	-	-	18,6	16,6	15,8	14,1	13,7	12,2	-	58				
59	-	-	-	-	-	-	-	17,8	15,8	15,0	13,3	12,9	11,3	-	59				
62	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	12,7	11,0	10,5	9,0	-	62				
64	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	11,4	9,6	9,1	7,6	-	64				
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	8,3	7,8	6,2	-	66				
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	7,7	7,2	5,6	-	67				
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	5,9	5,5	-	-	70				
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	-	-	-	71				

 185 t 205 t
 30 t 50 t


		8,40 m												9.8 m/s		360°		ISO	
		SH_1																	
		24 m	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
5,5	625,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5				
6	574,0	577,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6				
7	512,0	463,0	423,0	388,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7				
8	420,0	386,0	357,0	331,0	308,0	288,0	288,0	-	-	-	-	-	-	-	8				
9	356,0	331,0	308,0	288,0	270,0	254,0	239,0	-	-	-	-	-	-	-	9				
10	308,0	288,0	270,0	254,0	239,0	226,0	213,0	202,0	192,0	-	-	-	-	-	10				
11	267,5	257,5	243,0	229,5	216,5	205,0	194,0	184,5	175,5	166,0	158,0	-	-	-	11				
12	227,0	227,0	216,0	205,0	194,0	184,0	175,0	167,0	159,0	152,0	144,0	139,0	132,0	-	12				
14	177,0	176,0	175,0	170,0	162,0	155,0	147,0	141,0	134,0	129,0	123,0	118,0	112,0	-	14				
16	143,0	142,0	142,0	140,0	138,0	132,0	126,0	121,0	115,0	111,0	106,0	102,0	97,5	-	16				
18	120,0	119,0	118,0	117,0	116,0	115,0	109,0	105,0	100,0	97,0	92,0	89,5	85,0	-	18				
20	103,0	101,0	100,0	99,5	98,5	97,5	96,5	92,5	88,0	85,0	81,0	78,5	74,5	-	20				
22	89,5	88,5	87,0	85,5	85,0	84,0	83,0	82,0	78,0	75,5	71,5	69,5	65,5	-	22				
23	84,0	83,0	81,7	80,2	79,5	78,5	77,5	76,7	73,7	71,2	67,5	65,7	62,0	-	23				
24	-	77,5	76,5	75,0	74,0	73,0	72,0	71,5	69,5	67,0	63,5	62,0	58,5	-	24				
26	-	69,0	67,5	66,0	65,0	64,0	63,0	62,5	61,0	60,0	56,5	55,0	52,0	-	26				
28	-	62,0	60,5	59,0	58,0	56,5	55,5	55,0	53,5	53,0	50,5	49,6	46,4	-	28				
30	-	-	54,5	53,0	51,5	50,5	49,4	48,9	47,6	47,1	45,7	44,5	41,5	-	30				
33	-	-	47,3	45,8	44,4	43,2	41,9	41,2	39,5	38,9	37,6	37,2	35,2	-	33				
34	-	-	-	43,4	42,1	40,8	39,4	38,7	37,2	36,5	35,0	34,8	33,1	-	34				
38	-	-	-	36,3	34,6	33,0	31,4	30,7	29,1	28,4	26,9	26,6	25,3	-	38				
42	-	-	-	-	28,7	26,9	25,2	24,4	22,8	22,0	20,5	20,2	18,8	-	42				
44	-	-	-	-	26,2	24,5	22,6	21,8	20,2	19,4	17,9	17,6	16,2	-	44				
46	-	-	-	-	-	22,1	20,3	19,4	17,7	16,9	15,4	15,1	13,7	-	46				
49	-	-	-	-	-	19,2	17,3	16,4	14,6	13,8	12,2	11,9	10,4	-	49				
50	-	-	-	-	-	-	16,3	15,4	13,6	12,8	11,2	10,9	9,4	-	50				
54	-	-	-	-	-	-	13,1	12,0	10,1	9,3	7,7	7,3	5,9	-	54				
55	-	-	-	-	-	-	-	11,3	9,4	8,5	6,9	6,5	5,1	-	55				
57	-	-	-	-	-	-	-	9,9	8,0	7,1	5,5	5,1	-	-	57				
58	-	-	-	-	-	-	-	9,3	7,3	6,4	-	-	-	-	58				
59	-	-	-	-	-	-	-	8,7	6,7	5,8	-	-	-	-	59				
60	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,2	-	-	-	-	60				
61	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	61				

125 t 165 t



 8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

LH-1															
	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m	114 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
7	347,0	347,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	347,0	347,0	347,0	347,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	347,0	347,0	347,0	328,0	310,0	293,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	346,0	326,0	310,0	294,0	279,0	265,0	252,0	240,0	-	-	-	-	-	-	10
11	312,5	295,5	282,0	268,0	255,0	243,0	231,5	221,0	-	-	-	-	-	-	11
12	279,0	265,0	254,0	242,0	231,0	221,0	211,0	202,0	194,0	186,0	160,0	146,0	-	-	12
13	253,5	243,5	234,5	224,0	214,0	204,5	196,0	187,5	180,5	173,5	157,0	143,5	135,0	123,0	13
14	228,0	222,0	215,0	206,0	197,0	188,0	181,0	173,0	167,0	161,0	154,0	141,0	134,0	122,0	14
16	186,0	185,0	185,0	178,0	171,0	164,0	158,0	151,0	146,0	141,0	136,0	130,0	125,0	119,0	16
18	157,0	155,0	156,0	155,0	150,0	144,0	139,0	134,0	130,0	125,0	120,0	115,0	111,0	106,0	18
20	135,0	133,0	134,0	133,0	132,0	128,0	124,0	119,0	116,0	111,0	107,0	103,0	99,0	95,0	20
22	118,0	116,0	117,0	116,0	115,0	113,0	111,0	107,0	104,0	100,0	97,0	93,0	89,0	85,0	22
24	104,0	103,0	103,0	102,0	101,0	100,0	99,5	97,0	94,5	90,5	87,5	84,0	80,5	77,0	24
26	93,5	92,0	92,5	91,0	90,5	88,5	88,0	87,0	86,0	82,5	80,0	76,5	73,0	69,5	26
28	84,5	82,5	83,5	82,0	81,0	79,5	79,0	77,5	78,0	75,5	73,0	69,5	66,5	63,0	28
30	76,5	75,0	75,5	74,0	73,0	71,5	71,0	70,0	70,0	68,5	67,0	63,5	60,5	57,5	30
33	67,5	66,0	66,5	65,0	64,0	62,1	61,6	60,6	60,6	59,1	58,3	56,0	53,2	50,6	33
34	-	63,0	63,5	62,0	61,0	59,0	58,5	57,5	57,5	56,0	55,5	53,5	51,0	48,3	34
38	-	53,5	54,0	52,5	51,5	50,0	49,3	48,0	48,1	46,5	46,1	44,6	43,2	40,5	38
42	-	-	47,3	45,5	44,3	42,6	41,8	40,6	40,6	38,9	38,4	36,6	35,6	33,8	42
43	-	-	45,7	44,0	42,7	41,1	40,3	39,0	39,0	37,3	36,7	34,9	33,9	32,1	43
46	-	-	-	39,8	38,5	36,7	35,9	34,3	34,3	32,5	31,9	30,1	29,1	27,3	46
49	-	-	-	36,2	34,9	33,0	32,0	30,3	30,3	28,5	27,9	26,1	25,1	23,2	49
50	-	-	-	-	33,7	31,8	30,7	29,1	29,1	27,2	26,6	24,8	23,8	22,0	50
54	-	-	-	-	29,8	27,6	26,4	24,8	24,7	22,8	22,2	20,4	19,3	17,5	54
58	-	-	-	-	-	24,1	22,9	21,1	21,0	19,1	18,4	16,6	15,5	13,7	58
59	-	-	-	-	-	23,3	22,1	20,3	20,2	18,3	17,6	15,8	14,6	12,8	59
62	-	-	-	-	-	-	19,9	18,1	17,8	15,9	15,2	13,4	12,3	10,4	62
64	-	-	-	-	-	-	18,6	16,7	16,5	14,5	13,8	12,0	10,9	9,0	64
66	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,2	13,2	12,5	10,6	9,5	7,6	66
69	-	-	-	-	-	-	-	13,7	13,4	11,4	10,7	8,8	7,6	5,7	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	12,8	10,8	10,1	8,2	7,0	5,1	70
72	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	9,8	9,0	7,1	5,9	4,0	72
74	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	8,8	8,0	6,1	4,8	-	74
75	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	8,3	7,5	5,6	4,4	-	75
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	6,1	4,2	-	-	78
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	5,3	-	-	-	80
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	82
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	83

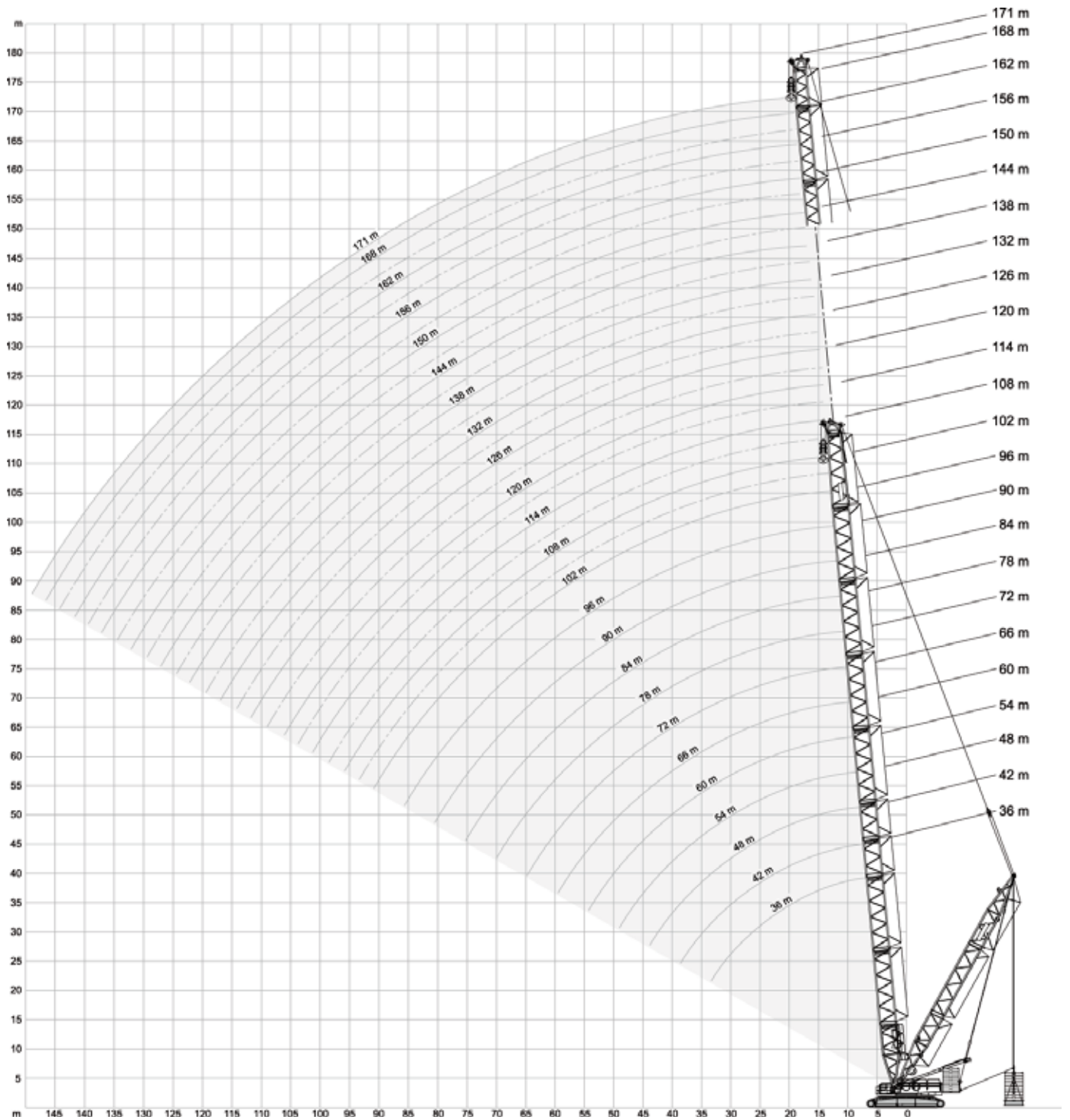

185 t
205 t


30 t
50 t

8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

LH-1															
	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m	114 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
7	347,0	347,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	347,0	334,0	313,0	293,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	311,0	291,0	275,0	259,0	244,0	230,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	273,0	257,0	245,0	232,0	219,0	208,0	197,0	187,0	-	-	-	-	-	-	10
11	246,0	232,5	222,5	211,0	200,0	190,0	181,0	172,0	164,0	156,0	-	-	-	-	11
12	219,0	208,0	200,0	190,0	181,0	172,0	165,0	157,0	151,0	144,0	137,0	131,0	-	-	12
13	199,0	191,0	184,0	175,5	167,0	159,0	152,5	145,5	140,0	133,5	127,5	122,0	116,0	110,0	13
14	179,0	174,0	168,0	161,0	153,0	146,0	140,0	134,0	129,0	123,0	118,0	113,0	108,0	103,0	14
16	146,0	145,0	145,0	138,0	132,0	127,0	122,0	116,0	112,0	107,0	103,0	98,5	94,0	89,5	16
18	122,0	121,0	122,0	120,0	116,0	111,0	107,0	102,0	99,0	94,5	91,0	86,5	82,5	78,5	18
20	105,0	103,0	104,0	103,0	102,0	98,5	95,0	90,5	88,0	84,0	80,5	77,0	73,0	69,5	20
22	91,0	90,0	90,5	89,0	88,5	87,0	84,5	81,0	78,5	75,0	72,0	68,5	65,0	61,5	22
24	80,5	79,0	79,5	78,5	77,5	76,0	75,5	72,5	70,5	67,0	64,5	61,5	58,0	55,0	24
26	71,5	70,0	71,0	69,5	68,5	67,0	66,5	65,5	64,0	60,5	58,0	55,0	52,0	49,3	26
28	64,5	63,0	63,5	62,0	61,0	59,5	59,0	58,0	58,0	55,0	52,5	49,9	47,1	44,2	28
30	58,5	56,5	57,5	56,0	55,0	53,5	52,5	51,5	51,5	50,0	48,0	45,1	42,4	39,6	30
33	51,0	49,5	50,2	48,6	47,6	46,0	45,3	44,1	44,1	42,6	41,7	39,1	36,4	33,8	33
34	-	47,2	47,8	46,2	45,2	43,6	42,9	41,7	41,7	40,2	39,7	37,1	34,6	31,9	34
38	-	39,9	40,4	38,8	37,7	36,0	35,2	33,8	33,8	32,0	31,5	29,8	28,2	25,7	38
42	-	-	34,8	33,0	31,8	29,9	28,9	27,4	27,4	25,6	25,1	23,3	22,3	20,5	42
43	-	-	33,6	31,8	30,5	28,6	27,6	26,1	26,1	24,3	23,8	21,9	20,9	19,2	43
46	-	-	-	28,5	26,9	24,9	23,9	22,3	22,3	20,4	19,9	18,1	17,1	15,3	46
49	-	-	-	25,6	23,9	21,8	20,8	19,1	19,1	17,2	16,7	14,9	13,8	12,0	49
50	-	-	-	-	22,9	20,8	19,8	18,2	18,1	16,2	15,7	13,9	12,8	11,0	50
54	-	-	-	-	19,7	17,5	16,4	14,7	14,6	12,7	12,1	10,3	9,2	7,4	54
58	-	-	-	-	-	14,8	13,5	11,8	11,7	9,7	9,1	7,3	6,2	4,3	58
59	-	-	-	-	-	14,2	12,9	11,1	11,0	9,0	8,4	6,6	5,5	-	59
61	-	-	-	-	-	-	11,7	9,9	9,8	7,8	7,2	5,3	4,2	-	61
62	-	-	-	-	-	-	11,2	9,4	9,2	7,2	6,6	4,7	-	-	62
63	-	-	-	-	-	-	10,7	8,8	8,6	6,6	6,0	4,1	-	-	63
64	-	-	-	-	-	-	10,2	8,3	8,1	6,1	5,5	-	-	-	64
66	-	-	-	-	-	-	-	7,3	7,0	5,1	4,4	-	-	-	66
68	-	-	-	-	-	-	-	6,4	6,1	4,1	-	-	-	-	68
69	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,6	-	-	-	-	-	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	70
73	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-	-	-	73

125 t 165 t



		225 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
		54 m		60 m		66 m		72 m		SSL_1			
		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t	
		t		t		t		t		t		t	
8	m	434,0	650,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m
9	m	384,0	650,0	366,0	571,0	-	-	-	-	-	-	-	m
10	m	344,0	650,0	333,0	571,0	317,0	509,0	301,0	445,0	301,0	445,0	301,0	m
12	m	289,0	650,0	276,0	571,0	264,0	507,0	252,0	445,0	252,0	445,0	252,0	m
14	m	245,0	576,0	234,0	571,0	225,0	502,0	216,0	445,0	216,0	445,0	216,0	m
16	m	212,0	512,0	203,0	510,0	196,0	496,0	188,0	444,0	188,0	444,0	188,0	m
18	m	184,0	461,0	178,0	458,0	172,0	458,0	166,0	437,0	166,0	437,0	166,0	m
20	m	158,0	418,0	156,0	416,0	153,0	415,0	148,0	414,0	148,0	414,0	148,0	m
22	m	137,0	383,0	135,0	380,0	135,0	380,0	133,0	378,0	133,0	378,0	133,0	m
24	m	120,0	352,0	119,0	350,0	119,0	349,0	118,0	347,0	118,0	347,0	118,0	m
26	m	107,0	326,0	105,0	324,0	105,0	323,0	104,0	321,0	104,0	321,0	104,0	m
28	m	96,5	303,0	94,5	301,0	94,5	300,0	93,5	298,0	93,5	298,0	93,5	m
30	m	87,0	282,0	85,0	279,0	85,0	279,0	84,0	277,0	84,0	277,0	84,0	m
34	m	73,0	247,3	71,3	245,6	71,0	245,0	69,6	243,6	69,6	243,6	69,6	m
38	m	61,5	216,3	59,8	216,0	59,3	215,3	57,9	214,3	57,9	214,3	57,9	m
42	m	52,5	189,0	50,5	190,0	50,0	190,0	48,7	189,0	48,7	189,0	48,7	m
46	m	46,1	160,3	43,8	170,0	43,1	171,3	41,5	170,3	41,5	170,3	41,5	m
49	m	41,6	144,0	39,2	154,3	38,4	158,1	36,6	157,3	36,6	157,3	36,6	m
50	m	-	-	38,0	148,6	37,1	154,3	35,3	153,6	35,3	153,6	35,3	m
54	m	-	-	33,0	131,0	31,9	139,0	29,9	139,0	29,9	139,0	29,9	m
58	m	-	-	-	-	27,9	119,8	25,9	126,3	25,9	126,3	25,9	m
59	m	-	-	-	-	27,0	117,0	24,9	123,1	24,9	123,1	24,9	m
62	m	-	-	-	-	-	-	22,3	112,0	22,3	112,0	22,3	m
64	m	-	-	-	-	-	-	20,7	104,0	20,7	104,0	20,7	m

	0 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

225 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO		
78 m		84 m		90 m		96 m		102 m		108 m		
SSL_1												
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
11	263,0	376,0	251,0	338,0	-	-	-	-	-	-	-	11
12	242,0	376,0	232,0	338,0	224,0	303,0	214,0	268,0	-	-	-	12
13	225,0	376,0	216,0	338,0	208,5	303,0	199,5	268,0	191,0	237,0	183,0	13
14	208,0	376,0	200,0	338,0	193,0	303,0	185,0	268,0	178,0	237,0	171,0	14
16	182,0	376,0	175,0	338,0	169,0	303,0	163,0	268,0	157,0	237,0	150,0	16
18	161,0	369,0	154,0	338,0	150,0	303,0	144,0	268,0	139,0	237,0	133,0	18
20	143,0	367,0	138,0	332,0	134,0	303,0	129,0	268,0	124,0	237,0	119,0	20
22	129,0	364,0	124,0	329,0	121,0	299,0	116,0	267,0	112,0	235,0	107,0	22
24	117,0	347,0	112,0	326,0	109,0	296,0	105,0	264,0	101,0	233,0	97,0	24
26	104,0	321,0	102,0	319,0	100,0	293,0	96,0	262,0	92,0	231,0	88,0	26
28	93,5	298,0	92,0	296,0	91,5	287,0	87,5	259,0	84,0	229,0	80,5	28
30	84,0	277,0	82,5	275,0	82,5	275,0	80,0	255,0	77,0	227,0	73,5	30
34	69,6	243,0	68,5	241,0	68,5	241,0	66,6	232,6	65,3	215,3	62,1	34
38	57,8	214,0	56,6	212,0	56,7	212,0	55,1	210,6	54,4	203,0	52,0	38
42	48,6	190,0	47,0	188,0	47,1	188,0	45,5	186,0	44,4	185,0	43,0	42
46	41,4	170,6	39,6	169,3	39,7	169,3	38,1	167,3	36,9	167,0	35,5	46
50	35,0	153,6	33,2	152,6	33,2	152,6	31,6	151,0	30,4	150,6	29,0	50
54	29,6	139,0	27,8	138,0	27,7	138,0	26,1	137,0	24,8	136,0	23,4	54
58	25,4	127,6	23,5	126,0	23,4	126,6	21,7	125,0	20,4	124,6	19,0	58
62	21,7	116,6	19,7	115,3	19,6	116,0	17,9	114,3	16,5	114,0	15,0	62
66	18,5	106,0	16,5	106,0	16,2	106,0	14,5	105,0	13,1	104,0	11,5	66
70	16,0	93,0	13,9	97,0	13,5	98,6	11,7	97,3	10,3	96,3	8,7	70
74	-	-	11,4	86,8	11,1	90,8	9,2	90,3	7,7	89,3	6,0	74
75	-	-	10,9	84,0	10,6	88,7	8,6	88,7	7,1	87,7	5,4	75
78	-	-	-	-	9,0	82,5	7,0	84,0	5,4	83,0	-	78
80	-	-	-	-	8,1	77,5	6,0	80,2	-	80,1	-	80
82	-	-	-	-	-	-	5,1	76,5	-	77,3	-	82
85	-	-	-	-	-	-	-	70,0	-	72,5	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,6	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,0	-	90
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96

	0 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
		36 m		42 m		48 m		54 m		60 m		66 m		72 m	
		SSL_1													
		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
7	533,0	650,0	490,0	650,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	451,0	650,0	419,0	650,0	390,0	650,0	366,0	650,0	-	-	-	-	-	-	8
9	390,0	650,0	365,0	650,0	343,0	650,0	323,0	650,0	304,0	571,0	-	-	-	-	9
10	343,0	650,0	323,0	650,0	305,0	650,0	289,0	650,0	273,0	571,0	260,0	509,0	246,0	445,0	10
12	276,0	650,0	262,0	650,0	249,0	647,0	237,0	645,0	226,0	571,0	216,0	507,0	206,0	445,0	12
14	227,0	574,0	219,0	571,0	209,0	568,0	200,0	566,0	191,0	563,0	183,0	499,0	175,0	445,0	14
16	185,0	511,0	183,0	509,0	179,0	506,0	172,0	503,0	165,0	501,0	159,0	496,0	152,0	441,0	16
18	155,0	460,0	153,0	458,0	152,0	455,0	150,0	453,0	144,0	450,0	139,0	450,0	133,0	437,0	18
20	132,0	419,0	131,0	416,0	129,0	413,0	128,0	411,0	126,0	408,0	123,0	408,0	118,0	406,0	20
22	115,0	383,0	114,0	381,0	112,0	378,0	110,0	376,0	109,0	373,0	109,0	373,0	106,0	371,0	22
24	102,0	344,0	100,0	351,0	98,5	348,0	97,0	346,0	95,0	343,0	95,0	343,0	94,0	341,0	24
26	91,0	306,0	89,0	323,0	87,5	321,0	85,5	318,0	84,0	316,0	84,0	315,0	83,0	314,0	26
28	82,0	278,0	80,0	299,0	78,0	297,0	76,5	294,0	74,5	292,0	74,5	291,0	73,5	290,0	28
30	74,0	247,0	72,5	275,0	70,5	276,0	68,5	273,0	67,0	271,0	66,5	270,0	65,5	269,0	30
33	65,0	211,0	64,0	237,5	61,7	251,0	60,0	248,5	58,3	246,5	57,9	245,5	56,8	244,0	33
34	-	-	61,1	225,0	58,8	242,6	57,1	240,3	55,4	238,3	55,0	237,3	53,9	235,6	34
38	-	-	51,0	186,0	49,3	207,3	47,6	211,6	45,6	209,6	45,2	208,6	43,9	207,0	38
42	-	-	-	-	42,1	175,0	40,0	187,0	37,7	185,0	37,1	184,0	35,5	183,0	42
44	-	-	-	-	39,2	159,0	37,2	173,3	34,8	175,3	34,1	174,6	32,5	173,3	44
46	-	-	-	-	-	-	34,4	159,6	31,9	165,6	31,2	165,3	29,5	163,6	46
49	-	-	-	-	-	-	30,6	143,0	28,0	151,0	27,2	152,3	25,4	150,3	49
50	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	146,0	26,1	148,6	24,3	146,6	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	126,0	21,8	134,0	19,9	132,0	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,6	118,8	16,5	121,3	58
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	115,0	15,7	118,6	59
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	110,0	62
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	104,0	64




	0 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t													11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
78 m													84 m		90 m		96 m		102 m		108 m			
SSL_1																								
0 t													0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m											
11	215,0	376,0	205,0	338,0	-	-	-	-	-	-	-	-	11											
12	197,0	376,0	188,0	338,0	181,0	303,0	173,0	268,0	-	-	-	-	12											
13	183,0	376,0	174,5	338,0	168,5	303,0	161,0	268,0	154,0	237,0	147,0	209,0	13											
14	169,0	376,0	161,0	338,0	156,0	303,0	149,0	268,0	143,0	237,0	137,0	209,0	14											
16	147,0	372,0	140,0	338,0	136,0	303,0	130,0	268,0	125,0	237,0	119,0	209,0	16											
18	129,0	369,0	124,0	334,0	120,0	303,0	115,0	268,0	110,0	237,0	105,0	208,0	18											
20	114,0	367,0	110,0	331,0	107,0	299,0	102,0	268,0	98,0	237,0	93,5	208,0	20											
22	102,0	364,0	98,0	329,0	95,5	296,0	91,5	267,0	87,5	235,0	83,5	207,0	22											
24	92,5	341,0	88,5	326,0	86,0	294,0	82,0	264,0	78,5	233,0	75,0	204,0	24											
26	83,0	314,0	80,0	312,0	78,0	292,0	74,5	262,0	71,0	230,0	67,5	201,0	26											
28	73,5	289,0	72,0	287,0	71,0	287,0	67,5	259,0	64,0	228,0	60,5	199,0	28											
30	65,5	268,0	64,5	266,0	64,5	266,0	61,0	252,0	58,0	227,0	55,0	197,0	30											
34	53,9	235,3	52,5	233,3	52,5	233,3	50,4	227,3	48,6	215,3	45,8	189,3	34											
38	43,8	207,0	42,2	205,0	42,3	205,0	40,9	203,3	39,7	201,0	37,4	181,6	38											
42	35,4	183,0	33,7	181,0	33,8	181,0	32,3	180,0	31,1	179,0	29,8	175,0	42											
46	29,3	163,6	27,6	161,6	27,6	161,6	26,1	160,6	24,9	159,6	23,5	157,6	46											
50	24,0	146,6	22,3	145,0	22,3	145,0	20,6	143,6	19,4	142,6	18,0	141,6	50											
54	19,6	132,0	17,7	131,0	17,7	131,0	16,0	129,0	14,8	128,0	13,3	127,0	54											
58	16,1	120,6	14,2	119,6	14,1	119,0	12,4	117,6	11,1	116,6	9,6	115,6	58											
62	13,0	110,6	11,1	109,3	10,9	108,6	9,2	107,5	7,8	106,4	6,2	104,6	62											
63	12,4	108,5	10,4	107,0	10,2	106,5	8,5	105,2	7,0	104,1	5,5	102,0	63											
65	11,0	104,1	9,0	102,3	8,8	102,1	7,1	100,7	5,6	99,5	-	98,0	65											
66	10,4	102,0	8,4	100,0	8,1	100,0	6,4	98,5	-	97,5	-	96,0	66											
68	9,4	97,5	7,3	96,5	6,9	96,2	5,1	94,5	-	93,6	-	92,3	68											
70	8,4	93,0	6,2	93,0	5,8	92,4	-	91,0	-	89,8	-	88,6	70											
71	-	-	5,7	91,2	5,3	90,5	-	89,2	-	87,9	-	86,8	71											
72	-	-	5,2	89,5	-	89,0	-	87,5	-	86,0	-	85,0	72											
74	-	-	-	85,8	-	86,0	-	84,3	-	83,0	-	81,8	74											
75	-	-	-	84,0	-	84,5	-	82,7	-	81,5	-	80,2	75											
78	-	-	-	-	-	80,0	-	78,0	-	77,0	-	75,5	78											
80	-	-	-	-	-	77,0	-	75,5	-	74,3	-	72,8	80											
82	-	-	-	-	-	-	-	73,0	-	71,6	-	70,1	82											
85	-	-	-	-	-	-	-	69,0	-	67,9	-	66,3	85											
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,8	-	65,1	86											
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,5	-	60,5	90											
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,5	94											
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,5	96											


0 t
125 t
165 t
205 t
245 t
285 t
325 t

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO									
54 m		60 m		66 m		72 m		78 m		84 m		90 m							
LSL_2		LSL_1		LSL_2		LSL_1		LSL_2		LSL_1		LSL_2							
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
8	347,0	347,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8				
9	320,0	347,0	302,0	347,0	286,0	347,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9				
10	287,0	347,0	272,0	347,0	258,0	347,0	252,0	347,0	347,0	240,0	325,0	331,0	-	-	10				
11	261,5	347,0	248,5	347,0	236,5	347,0	232,0	347,0	347,0	221,0	325,0	331,0	211,0	271,0	300,0	202,0	250,0	276,0	11
12	236,0	347,0	225,0	347,0	215,0	347,0	212,0	347,0	347,0	202,0	325,0	331,0	195,0	271,0	300,0	187,0	250,0	276,0	12
14	200,0	347,0	191,0	347,0	183,0	347,0	182,0	347,0	347,0	174,0	325,0	331,0	169,0	271,0	300,0	162,0	248,0	275,0	14
16	173,0	347,0	166,0	347,0	159,0	347,0	158,0	347,0	347,0	152,0	323,0	328,0	148,0	270,0	299,0	142,0	248,0	274,0	16
18	151,0	347,0	146,0	347,0	140,0	347,0	140,0	347,0	347,0	134,0	322,0	328,0	131,0	264,0	292,0	126,0	242,0	267,0	18
20	131,0	347,0	129,0	347,0	124,0	347,0	125,0	347,0	347,0	120,0	322,0	328,0	117,0	261,0	290,0	112,0	236,0	261,0	20
22	114,0	347,0	113,0	347,0	111,0	347,0	112,0	337,0	343,0	108,0	321,0	325,0	106,0	259,0	289,0	101,0	232,0	257,0	22
24	100,0	347,0	99,5	347,0	97,5	346,0	101,0	326,0	332,0	98,0	308,0	313,0	96,0	253,0	283,0	92,0	227,0	252,0	24
26	89,5	323,0	88,0	321,0	86,5	319,0	89,5	316,0	319,0	88,0	296,0	300,0	87,5	244,0	272,0	84,0	220,0	244,0	26
28	80,5	299,0	79,0	297,0	77,5	295,0	80,5	298,0	295,0	78,5	284,0	288,0	79,5	235,0	261,0	77,0	211,0	235,0	28
30	72,5	278,0	71,5	276,0	69,5	274,0	72,5	277,0	274,0	70,5	273,0	272,0	71,5	226,0	251,0	70,5	203,0	226,0	30
34	61,1	245,3	59,8	243,3	57,8	241,3	60,5	244,3	241,3	58,8	241,0	239,3	59,5	207,3	229,6	58,5	187,0	207,3	34
38	51,7	216,3	50,1	214,3	48,2	212,3	50,6	215,0	212,6	49,0	212,6	210,6	49,6	190,0	208,0	48,5	171,0	189,0	38
42	44,1	191,0	42,5	189,0	40,6	187,0	42,9	189,0	188,0	41,2	188,0	186,0	41,9	174,0	186,0	40,7	155,0	171,0	42
46	38,6	165,6	36,9	170,3	34,8	168,3	37,1	170,3	168,6	35,2	168,6	167,3	35,9	159,3	166,6	34,5	142,3	156,3	46
49	34,8	147,0	33,1	156,3	30,9	155,3	33,1	157,3	155,5	31,0	155,3	154,3	31,7	148,8	153,3	30,3	133,1	145,6	49
50	-	-	32,1	151,6	29,8	151,6	32,0	153,6	152,0	29,9	151,6	150,6	30,6	145,6	149,6	29,2	130,3	142,3	50
54	-	-	27,9	133,0	25,5	137,0	27,6	139,0	138,0	25,4	137,0	136,0	26,0	133,0	135,0	24,6	119,0	129,0	54
58	-	-	-	-	22,1	123,4	24,2	127,6	126,6	21,9	125,6	124,6	22,4	121,0	123,6	21,0	109,0	116,3	58
59	-	-	-	-	21,3	120,0	23,3	124,8	123,8	21,0	122,8	121,8	21,5	118,0	120,8	20,1	106,5	113,1	59
62	-	-	-	-	-	-	21,1	117,5	116,5	18,8	115,6	114,6	19,3	109,5	112,6	17,7	99,5	104,6	62
64	-	-	-	-	-	-	19,8	113,0	112,0	17,5	111,3	110,3	17,9	104,0	107,3	16,3	95,0	99,3	64
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	107,0	106,0	16,5	99,0	102,0	14,9	90,5	95,0	66
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	99,5	99,0	14,9	92,7	94,2	13,2	84,7	88,2	69
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	90,6	91,6	12,6	83,1	86,0	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	82,1	83,5	10,6	76,5	77,3	74
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	80,0	82,0	10,1	74,7	75,2	75
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	69,5	69,0	78
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	66,0	67,0	80

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t +  50 t		 11-19 m		 8,40 m		 9.8 m/s		360°		ISO							
96 m		99 m		102 m		105 m											
LSL_1 LSL_2		LSL_7		LSL_1 LSL_2 LSL_7 LSL_9 LSL_11		LSL_7 LSL_9 LSL_11											
0 t 0t-325t		0 t 0t-325t		0 t 0t-325t		0 t 0t-325t		0 t 0t-325t									
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m					
12	179,0	216,0	242,0	266,0	166,0	253,0	172,0	196,0	218,0	239,0	267,0	274,0	-	-	-	-	12
13	167,5	215,0	241,0	266,0	154,5	253,0	160,5	196,0	217,0	239,0	267,0	273,0	147,0	227,0	255,0	262,0	13
14	156,0	214,0	240,0	266,0	143,0	253,0	149,0	196,0	216,0	239,0	267,0	272,0	137,0	227,0	255,0	261,0	14
16	137,0	212,0	240,0	266,0	125,0	253,0	131,0	196,0	216,0	239,0	267,0	271,0	119,0	227,0	255,0	260,0	16
18	121,0	208,0	240,0	266,0	110,0	253,0	117,0	196,0	216,0	239,0	265,0	269,0	105,0	227,0	253,0	258,0	18
20	109,0	204,0	240,0	264,0	98,0	252,0	104,0	195,0	216,0	239,0	264,0	266,0	93,5	227,0	251,0	256,0	20
22	98,5	200,0	240,0	260,0	87,5	247,0	94,5	194,0	216,0	234,0	263,0	264,0	83,5	223,0	251,0	254,0	22
24	89,0	196,0	240,0	259,0	78,5	245,0	85,5	194,0	215,0	230,0	258,0	260,0	75,0	217,0	246,0	252,0	24
26	81,0	192,0	240,0	259,0	71,0	244,0	78,0	193,0	215,0	229,0	255,0	257,0	67,5	216,0	242,0	249,0	26
28	74,5	185,0	234,0	258,0	64,0	244,0	71,0	192,0	215,0	228,0	251,0	252,0	61,0	214,0	239,0	245,0	28
30	68,5	179,0	231,0	248,0	58,5	237,0	65,0	190,0	214,0	224,0	243,0	245,0	55,0	212,0	231,0	238,0	30
34	57,1	165,6	215,3	226,6	48,9	221,6	55,3	181,6	208,3	209,0	226,3	230,3	45,9	197,6	215,0	222,0	34
38	47,5	152,3	203,3	204,0	39,9	202,3	46,5	170,3	198,6	194,0	210,0	213,0	37,4	184,3	199,3	206,3	38
42	39,7	139,0	184,0	180,0	31,4	179,0	38,5	165,0	182,0	178,0	194,0	193,0	29,4	171,0	184,0	191,0	42
46	33,5	127,6	164,6	160,6	25,2	159,6	32,2	157,3	162,6	159,3	174,0	173,0	23,2	156,3	170,0	171,6	46
50	28,0	117,0	147,6	143,6	19,9	143,0	26,7	148,0	146,0	142,6	156,0	155,3	17,9	141,6	155,0	154,3	50
54	23,4	107,0	133,0	129,0	15,3	129,0	22,1	134,0	132,0	128,0	140,0	140,0	13,3	127,0	139,0	139,0	54
58	19,8	98,6	121,6	117,6	11,7	117,0	18,4	122,6	120,0	116,6	128,0	127,3	9,7	115,6	127,0	126,3	58
62	16,5	90,3	111,6	107,6	8,5	106,6	15,1	112,3	109,6	106,3	117,3	116,3	6,4	105,4	116,3	115,3	62
65	14,4	84,4	105,1	101,1	6,4	100,1	13,0	105,3	103,1	99,3	110,3	109,3	4,2	98,5	109,3	108,3	65
66	13,7	82,5	103,0	99,0	5,7	98,0	12,3	103,0	101,0	97,0	108,0	107,0	-	96,0	107,0	106,0	66
68	12,5	79,0	99,1	95,2	4,5	94,0	11,1	99,5	97,3	93,2	104,0	102,7	-	92,3	102,7	101,0	68
70	11,3	75,5	95,3	91,5	-	90,5	9,9	96,0	93,6	89,6	100,0	98,5	-	88,6	98,5	97,5	70
74	9,2	68,8	88,5	84,8	-	83,8	7,7	89,3	86,6	82,8	92,6	91,6	-	81,8	91,5	90,6	74
78	7,4	63,5	82,5	78,5	-	77,5	5,9	83,0	80,5	76,5	86,0	85,0	-	75,5	84,5	84,0	78
82	5,9	57,8	77,1	73,1	-	72,1	4,2	77,5	75,1	71,5	80,3	79,3	-	68,1	77,8	78,3	82
85	4,9	54,0	73,5	69,5	-	68,3	-	73,9	71,4	67,2	76,0	75,3	-	62,6	72,5	73,8	85
86	-	-	-	-	-	67,2	-	72,8	70,3	65,5	74,5	74,1	-	60,8	70,6	72,1	86
88	-	-	-	-	-	65,0	-	70,6	68,1	62,0	71,5	71,8	-	57,1	66,8	68,8	88
90	-	-	-	-	-	-	-	68,5	66,0	58,5	68,5	69,5	-	55,0	63,5	65,5	90
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	59,5	59,5	93



165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO					
108 m										111 m					
LSL_1		LSL_2		LSL_5		LSL_7		LSL_9		LSL_11		LSL_13			
0 t		0t-325t								0 t		0t-325t			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
13	153,0	177,0	195,0	-	217,0	242,0	251,0	-	-	-	207,0	231,0	240,0	-	13
14	143,0	177,0	195,0	-	217,0	242,0	251,0	-	-	-	207,0	231,0	240,0	-	14
16	125,0	177,0	195,0	-	217,0	242,0	249,0	-	-	-	207,0	231,0	239,0	-	16
18	111,0	177,0	195,0	-	217,0	242,0	248,0	-	-	-	205,0	231,0	238,0	-	18
20	100,0	176,0	195,0	-	216,0	242,0	245,0	-	-	-	203,0	231,0	236,0	-	20
22	90,0	176,0	195,0	-	214,0	242,0	244,0	-	-	-	201,0	231,0	234,0	-	22
24	81,5	175,0	195,0	-	208,0	240,0	243,0	-	-	-	197,0	229,0	233,0	-	24
26	74,0	175,0	194,0	-	205,0	238,0	239,0	-	-	-	194,0	227,0	228,0	-	26
28	67,5	174,0	194,0	-	203,0	236,0	236,0	-	-	-	191,0	227,0	224,0	-	28
30	61,5	174,0	194,0	-	201,0	235,0	230,0	-	-	-	189,0	225,0	219,0	-	30
34	52,4	170,0	191,3	-	188,3	220,0	214,0	-	-	-	177,6	213,0	203,0	-	34
38	44,2	163,0	184,3	-	175,3	207,0	198,3	-	-	-	165,6	201,3	187,6	-	38
42	36,9	158,0	181,0	-	162,0	191,0	183,0	-	-	-	153,0	190,0	173,0	-	42
46	30,6	151,0	161,6	-	150,0	171,6	168,3	-	-	-	141,0	170,6	159,6	-	46
50	25,1	143,6	144,6	-	138,3	154,0	153,3	-	-	-	129,6	153,0	146,6	-	50
54	20,4	133,0	130,0	-	127,0	138,0	138,0	-	-	-	119,0	137,0	134,0	-	54
58	16,7	121,6	118,6	-	115,0	126,0	126,0	-	-	-	109,0	125,0	123,3	-	58
62	13,4	111,3	108,5	-	104,5	115,3	115,0	-	-	-	99,6	114,0	113,2	-	62
66	10,5	102,0	99,5	-	96,0	106,0	105,0	-	-	-	91,0	104,0	103,0	-	66
70	8,1	94,6	91,9	-	88,3	97,2	97,0	-	-	-	82,6	96,3	94,6	-	70
74	5,9	87,8	85,0	-	80,5	90,1	89,6	-	-	-	74,6	89,1	86,5	-	74
77	4,4	83,0	80,5	-	74,5	85,1	84,6	-	-	-	68,9	84,1	80,5	-	77
78	-	81,5	79,0	-	72,5	83,5	83,0	-	-	-	67,0	82,5	78,5	-	78
82	-	76,1	73,6	-	64,8	77,8	76,6	-	-	-	60,0	76,8	70,8	-	82
86	-	71,1	68,6	-	57,8	72,6	69,6	-	-	-	53,2	71,6	64,1	-	86
90	-	66,5	64,0	-	51,5	68,0	62,0	-	-	-	46,8	67,0	57,5	-	90
94	-	62,5	60,4	-	45,0	64,0	55,9	-	-	-	41,0	62,6	50,6	-	94
95	-	61,5	59,5	-	43,4	63,0	54,5	-	-	-	39,7	61,5	49,7	-	95
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,4	59,0	45,6	-	98

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO					
114 m											117 m				
LSL_1 LSL_2 LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13											LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13				
0 t 0t-325t											0 t 0t-325t				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
13	146,0	162,0	176,0	185,0	195,0	219,0	230,0	-	-	-	-	-	-	-	13
14	137,0	162,0	175,0	185,0	195,0	219,0	230,0	-	127,0	175,0	184,0	209,0	220,0	-	14
16	120,0	162,0	175,0	185,0	195,0	219,0	229,0	-	112,0	175,0	184,0	209,0	218,0	-	16
18	107,0	161,0	175,0	185,0	195,0	219,0	228,0	-	99,0	175,0	184,0	209,0	218,0	-	18
20	95,5	161,0	175,0	185,0	195,0	219,0	224,0	-	88,0	175,0	183,0	209,0	214,0	-	20
22	86,0	160,0	175,0	185,0	195,0	219,0	223,0	-	78,5	175,0	183,0	208,0	211,0	-	22
24	77,5	160,0	175,0	184,0	194,0	217,0	222,0	-	70,5	174,0	183,0	207,0	210,0	-	24
26	70,5	159,0	175,0	184,0	192,0	217,0	218,0	-	63,5	174,0	182,0	207,0	207,0	-	26
28	64,0	159,0	174,0	183,0	192,0	214,0	213,0	-	57,5	173,0	182,0	205,0	202,0	-	28
30	58,5	159,0	174,0	179,0	191,0	211,0	208,0	-	52,0	172,0	181,0	204,0	197,0	-	30
34	49,6	155,6	172,6	172,3	184,3	199,3	193,3	-	43,2	166,6	175,6	195,0	183,0	-	34
38	41,8	150,3	169,6	166,0	177,6	187,6	178,6	-	35,5	160,6	169,0	186,3	169,0	-	38
42	35,0	146,0	167,0	162,0	171,0	177,0	164,0	-	28,9	156,0	163,0	178,0	155,0	-	42
46	28,7	140,6	156,0	153,3	155,0	165,0	151,3	-	23,2	151,0	151,6	165,3	142,3	-	46
50	23,2	134,6	143,6	142,6	139,6	152,3	139,0	-	18,0	141,6	138,6	151,3	130,3	-	50
54	18,5	130,0	129,0	128,0	125,0	137,0	127,0	-	13,4	127,0	124,0	136,0	119,0	-	54
58	14,8	119,3	117,6	116,6	113,6	124,3	116,3	-	9,7	115,6	112,6	123,3	108,3	-	58
62	11,5	109,3	107,5	106,3	103,0	113,2	106,5	-	6,4	105,4	102,7	112,3	98,5	-	62
65	9,3	102,3	100,7	99,3	96,6	106,0	99,7	-	4,2	98,5	95,8	105,3	92,1	-	65
66	8,6	100,0	98,5	97,0	94,5	104,0	97,5	-	-	96,0	93,5	103,0	90,0	-	66
70	6,2	92,6	90,6	89,3	87,1	96,0	89,1	-	-	88,6	86,1	95,0	82,0	-	70
73	4,4	87,5	85,4	84,0	81,9	90,3	83,1	-	-	83,4	80,9	89,3	76,2	-	73
74	-	85,9	83,8	82,5	80,3	88,6	81,3	-	-	81,8	79,3	87,6	74,5	-	74
78	-	79,5	77,5	76,5	74,0	82,0	74,0	-	-	75,5	73,0	81,0	67,5	-	78
82	-	74,1	72,1	71,1	68,6	76,3	67,0	-	-	70,1	67,6	75,3	60,8	-	82
86	-	69,3	67,3	66,1	63,6	71,0	60,1	-	-	65,1	62,5	70,0	54,5	-	86
90	-	65,0	63,0	61,5	59,0	66,0	54,0	-	-	60,5	57,5	65,0	48,6	-	90
94	-	61,0	59,0	57,5	54,7	62,0	48,1	-	-	56,5	53,1	61,0	42,7	-	94
98	-	57,2	55,2	54,0	50,7	58,1	42,2	-	-	53,2	49,1	57,1	37,0	-	98
101	-	54,5	52,5	51,5	48,0	55,5	37,8	-	-	50,5	46,4	54,4	33,4	-	101
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,6	45,5	53,5	32,2	-	102
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,8	44,6	52,5	30,9	-	103

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		11-19 m							8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO
120 m														123 m	
LSL_1 LSL_2 LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13														LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13	
0 t		0t - 325t							0 t		0t - 325t				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	132,0	138,0	153,0	160,0	176,0	199,0	206,0	214,0	123,0	153,0	166,0	190,0	197,0	204,0	14
16	116,0	137,0	152,0	160,0	176,0	199,0	206,0	214,0	108,0	153,0	166,0	190,0	197,0	204,0	16
18	103,0	137,0	152,0	160,0	176,0	199,0	206,0	214,0	95,5	153,0	166,0	190,0	197,0	204,0	18
20	92,5	137,0	152,0	160,0	176,0	199,0	206,0	213,0	85,0	152,0	166,0	190,0	197,0	204,0	20
22	83,0	136,0	151,0	160,0	176,0	198,0	205,0	212,0	76,0	152,0	166,0	189,0	196,0	203,0	22
24	75,0	135,0	151,0	160,0	175,0	197,0	204,0	211,0	68,0	152,0	165,0	189,0	195,0	201,0	24
26	68,0	135,0	151,0	159,0	174,0	197,0	204,0	211,0	61,0	151,0	164,0	188,0	195,0	201,0	26
28	61,5	134,0	151,0	158,0	173,0	196,0	202,0	207,0	55,0	150,0	164,0	187,0	193,0	198,0	28
30	56,5	134,0	150,0	157,0	172,0	195,0	201,0	204,0	49,9	150,0	163,0	186,0	192,0	196,0	30
34	47,6	132,0	148,6	153,6	168,3	188,0	193,6	193,0	41,3	148,0	160,0	181,0	186,0	186,0	34
38	39,9	129,6	147,3	148,0	163,3	181,0	186,3	179,3	33,8	143,0	155,3	173,6	179,6	174,0	38
42	33,3	127,0	146,0	144,0	157,0	174,0	179,0	166,0	27,4	139,0	150,0	167,0	173,0	159,0	42
46	27,9	123,6	141,0	139,0	149,6	164,0	165,0	152,6	22,0	135,6	145,3	159,3	162,3	146,3	46
50	22,8	118,6	136,0	133,0	138,6	151,0	150,3	138,6	17,0	130,6	136,3	148,6	149,3	133,3	50
54	18,1	116,0	128,0	127,0	124,0	135,0	135,0	126,0	12,4	126,0	123,0	134,0	134,0	120,0	54
58	14,3	112,3	116,6	115,6	112,6	123,0	123,0	114,0	8,7	114,6	111,0	122,0	122,0	108,0	58
62	11,0	107,3	106,5	105,4	102,3	111,6	111,0	102,5	5,3	104,3	101,3	110,6	111,0	97,0	62
63	10,3	105,5	104,2	103,1	100,0	109,0	108,7	100,0	4,6	102,0	99,0	108,2	108,5	94,5	63
66	8,1	100,0	97,5	96,0	93,0	102,0	102,0	92,5	-	95,5	92,0	101,0	101,0	87,0	66
70	5,6	92,3	89,8	88,6	85,3	94,3	94,0	83,1	-	87,8	84,3	93,3	93,0	78,0	70
72	4,4	88,5	86,0	85,0	81,5	90,5	90,0	78,5	-	84,0	80,5	89,5	89,0	73,5	72
74	-	85,3	82,8	81,8	78,3	87,1	86,6	74,6	-	80,8	77,3	86,1	85,6	69,6	74
78	-	79,0	76,5	75,5	72,0	80,5	80,0	67,0	-	74,5	71,0	79,5	79,0	62,0	78
82	-	73,6	71,1	70,1	67,0	74,8	74,3	60,6	-	69,1	65,6	73,8	73,3	56,0	82
86	-	68,8	66,3	65,1	61,8	69,5	69,0	55,1	-	64,1	60,5	68,5	67,9	50,4	86
90	-	64,5	62,0	60,5	56,5	64,5	64,0	50,5	-	59,5	55,5	63,5	63,0	45,7	90
94	-	60,5	58,0	56,5	52,1	60,5	60,0	47,3	-	55,7	51,1	59,5	58,6	42,1	94
98	-	56,6	54,0	52,9	48,0	56,6	56,1	44,8	-	52,2	46,9	55,5	54,6	39,2	98
102	-	53,0	51,0	49,7	44,2	53,0	52,5	43,0	-	48,6	43,0	51,5	51,0	36,9	102
106	-	50,0	47,9	46,5	40,9	49,7	49,1	42,3	-	45,2	39,6	48,2	47,7	35,9	106
108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,5	38,0	46,6	46,1	35,4	108

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------


165 t +  50 t

11-19 m

8,40 m

9.8 m/s
360°
ISO

126 m									129 m							
LSL_1 LSL_2 LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13									LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13							
0 t 0t-325t									0 t 0t-325t							
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	116,0	119,0	133,0	146,0	156,0	179,0	187,0	195,0	109,0	137,0	148,0	171,0	178,0	186,0	14	
15	114,0	118,5	132,5	146,0	156,0	179,0	187,0	195,0	102,0	137,0	148,0	171,0	178,0	186,0	15	
16	112,0	118,0	132,0	146,0	156,0	179,0	187,0	195,0	90,5	137,0	147,0	170,0	178,0	186,0	16	
18	100,0	118,0	132,0	146,0	156,0	178,0	187,0	195,0	80,5	136,0	147,0	170,0	178,0	186,0	18	
20	89,5	118,0	132,0	145,0	156,0	178,0	187,0	195,0	71,5	136,0	147,0	169,0	178,0	185,0	20	
22	80,5	117,0	132,0	145,0	156,0	177,0	187,0	194,0	64,0	136,0	147,0	168,0	177,0	185,0	22	
24	72,5	116,0	131,0	145,0	156,0	176,0	186,0	194,0	57,5	135,0	146,0	168,0	176,0	183,0	24	
26	66,0	115,0	130,0	144,0	155,0	175,0	185,0	192,0	51,5	135,0	145,0	167,0	176,0	183,0	26	
28	60,0	114,0	130,0	144,0	154,0	175,0	185,0	190,0	46,6	134,0	145,0	166,0	174,0	181,0	28	
30	54,5	114,0	130,0	143,0	153,0	173,0	183,0	189,0	38,1	133,3	143,0	163,3	171,0	175,6	30	
34	46,0	112,3	128,6	141,6	151,6	169,6	178,6	181,6	30,7	131,3	139,6	159,0	164,6	170,0	34	
38	38,6	110,6	127,0	139,0	147,3	165,0	171,6	173,3	24,5	128,0	135,0	153,0	158,0	162,0	38	
42	32,2	108,0	125,0	135,0	142,0	159,0	165,0	164,0	19,5	124,6	130,0	146,6	149,3	152,0	42	
46	27,1	106,0	123,0	131,0	138,0	152,6	155,6	152,6	15,0	121,6	125,3	140,3	141,3	142,3	46	
50	22,2	103,3	119,0	127,3	131,6	144,6	145,6	142,6	11,0	119,0	120,0	133,0	132,0	131,0	50	
54	17,5	100,0	117,0	124,0	123,0	134,0	133,0	132,0	7,3	111,6	109,3	120,2	119,0	119,0	54	
58	13,7	97,0	112,3	113,3	111,0	121,3	121,0	120,0	-	102,8	99,6	109,3	109,1	108,1	58	
61	11,1	94,8	108,7	105,6	102,8	112,6	112,5	111,5	-	94,0	91,0	100,0	99,5	98,5	61	
62	10,4	94,1	106,5	103,3	100,6	110,3	110,0	109,1	-	86,3	83,0	91,6	91,1	90,5	62	
66	7,5	91,5	97,5	95,0	92,0	101,0	100,0	99,5	-	84,4	81,0	89,5	89,0	88,5	66	
70	5,0	89,0	89,8	87,3	84,3	93,0	92,3	90,1	-	79,3	75,5	84,1	83,6	82,5	70	
71	4,4	88,5	87,9	85,4	82,4	91,0	90,4	87,8	-	73,0	68,5	77,5	77,0	74,5	71	
74	-	84,8	82,8	80,3	77,1	85,5	85,0	81,1	-	67,6	63,0	70,5	70,3	66,5	74	
78	-	78,5	76,5	74,0	70,5	78,5	78,0	72,5	-	62,6	57,5	64,0	64,0	59,3	78	
82	-	73,1	71,1	68,6	64,8	72,8	72,3	65,1	-	58,0	52,5	58,0	58,0	53,0	82	
86	-	68,1	66,1	63,6	59,3	67,6	67,0	58,0	-	53,3	48,2	53,0	53,0	48,0	86	
90	-	63,5	61,5	59,0	54,0	63,0	62,5	52,5	-	49,1	44,1	48,3	48,5	43,8	90	
94	-	59,5	57,5	54,7	49,7	57,6	57,8	48,2	-	45,3	40,2	44,1	44,5	40,4	94	
98	-	55,8	54,0	50,6	45,6	52,9	53,4	44,6	-	41,8	36,7	40,5	41,0	38,4	98	
102	-	52,5	50,5	46,8	41,7	48,9	49,3	41,7	-	38,6	33,5	37,3	37,8	37,0	102	
106	-	48,2	47,5	43,3	38,2	45,5	46,0	40,3	-	37,8	32,8	36,6	37,1	36,9	106	
110	-	42,7	43,2	40,1	35,0	42,4	43,0	39,4	-	35,7	30,6	34,5	35,2	36,8	110	
111	-	41,3	41,9	39,4	34,3	41,7	42,4	39,3	-	-	-	-	-	-	111	
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	
116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116	


0 t
65 t
125 t
165 t
205 t
245 t
285 t
325 t

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

		132 m							135 m								
		LSL_1	LSL_2	LSL_5	LSL_7	LSL_9	LSL_11	LSL_13	LSL_5	LSL_7	LSL_9	LSL_11	LSL_13				
		0 t	0t-325t						0 t	0t-325t							
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
15	98,5	101,0	115,0	127,0	138,0	156,0	163,0	179,0	105,0	121,0	130,0	148,0	155,0	170,0	15		
16	98,0	101,0	115,0	127,0	138,0	156,0	163,0	179,0	99,0	121,0	130,0	148,0	155,0	170,0	16		
18	96,5	100,0	115,0	127,0	137,0	156,0	163,0	178,0	87,0	121,0	130,0	148,0	155,0	170,0	18		
20	86,5	100,0	114,0	127,0	137,0	156,0	163,0	177,0	77,5	121,0	130,0	148,0	155,0	170,0	20		
22	78,0	99,5	114,0	127,0	137,0	156,0	162,0	177,0	69,0	120,0	129,0	148,0	154,0	169,0	22		
24	70,0	98,5	113,0	126,0	137,0	155,0	162,0	176,0	61,5	120,0	129,0	147,0	154,0	168,0	24		
26	63,5	98,0	113,0	126,0	136,0	155,0	161,0	175,0	55,0	120,0	129,0	147,0	153,0	167,0	26		
28	58,0	97,0	112,0	125,0	136,0	154,0	161,0	175,0	49,6	119,0	128,0	147,0	153,0	167,0	28		
30	52,5	96,0	112,0	125,0	135,0	153,0	159,0	174,0	44,6	118,0	128,0	146,0	152,0	166,0	30		
34	44,2	95,0	111,3	123,6	133,6	149,6	155,6	171,0	36,3	117,3	126,6	144,0	150,0	164,3	34		
38	36,9	93,3	110,0	121,3	131,3	144,3	148,6	165,3	29,1	115,6	124,6	140,0	144,3	158,6	38		
42	30,6	91,0	108,0	118,0	128,0	140,0	144,0	156,0	22,9	113,0	122,0	134,0	139,0	150,0	42		
46	25,6	88,8	106,0	115,3	124,6	135,0	139,0	146,0	18,0	110,3	118,6	130,0	134,0	140,6	46		
50	21,2	87,0	104,0	112,0	121,6	129,6	133,0	135,3	13,6	108,0	115,6	125,6	129,3	130,6	50		
54	17,3	85,0	102,0	110,0	119,0	126,0	129,0	126,0	9,8	106,0	113,0	123,0	126,0	120,0	54		
58	13,6	82,1	99,0	106,0	111,0	118,6	120,2	116,6	6,2	104,0	109,0	118,2	120,0	110,8	58		
60	11,8	81,0	98,0	105,0	106,0	115,0	115,0	112,0	4,5	103,0	104,0	114,0	114,0	106,0	60		
62	10,3	79,0	95,7	102,0	101,5	110,3	110,0	106,6	-	99,6	99,3	109,3	109,1	101,0	62		
66	7,3	77,0	94,0	94,0	92,5	101,0	100,0	96,0	-	93,0	91,5	100,0	99,5	91,0	66		
70	4,8	74,6	88,0	86,3	84,8	92,6	92,3	86,3	-	85,6	83,8	91,6	91,5	81,6	70		
71	4,2	73,8	86,5	84,4	82,9	90,5	90,4	83,9	-	83,8	81,9	89,5	89,5	79,4	71		
74	-	72,0	81,8	79,3	77,8	85,1	85,0	77,1	-	78,8	76,8	84,1	84,0	73,3	74		
78	-	70,0	75,5	73,0	71,5	78,5	78,0	68,5	-	72,5	70,5	77,5	77,0	65,0	78		
82	-	67,5	70,1	67,6	65,8	72,8	72,3	61,3	-	67,1	64,5	71,8	71,3	57,3	82		
86	-	64,1	65,1	62,8	60,8	67,5	67,1	54,5	-	61,8	59,0	66,5	66,2	50,9	86		
90	-	59,5	60,5	58,5	56,0	62,5	62,5	48,5	-	57,0	54,0	61,5	61,0	44,9	90		
94	-	54,8	56,5	54,1	51,5	58,1	57,8	43,5	-	52,3	49,8	57,1	56,6	39,8	94		
98	-	50,4	53,2	50,0	47,3	54,0	53,6	39,0	-	48,1	45,8	52,8	52,4	35,3	98		
102	-	46,1	49,6	46,0	43,3	50,0	49,9	35,2	-	44,5	41,9	48,5	48,3	31,3	102		
106	-	41,4	46,4	42,4	39,8	46,2	46,1	32,5	-	40,9	38,2	44,7	44,5	28,2	106		
110	-	36,7	41,9	39,1	36,5	42,8	42,7	30,4	-	37,6	35,0	41,1	40,9	25,9	110		
114	-	32,3	36,2	36,1	33,5	39,6	39,5	28,9	-	34,6	32,0	38,0	37,8	24,1	114		
116	-	29,9	32,9	34,7	32,1	38,3	38,1	28,6	-	33,2	30,6	36,6	36,4	23,6	116		
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,8	29,2	35,2	35,0	23,2	118		
119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,2	28,6	34,5	34,3	23,0	119		

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

165 t + 50 t		11-19 m							8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO														
138 m															141 m														
LSL_1 LSL_2 LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13															LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13														
0 t															0t-325t					0 t					0t-325t				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m													
15	84,5	87,5	98,5	117,0	123,0	140,0	146,0	162,0	-	-	-	-	-	-	-	15													
16	84,5	87,0	98,5	117,0	123,0	140,0	146,0	162,0	93,5	111,0	116,0	131,0	139,0	153,0	-	16													
18	84,0	86,5	98,0	117,0	122,0	140,0	146,0	162,0	82,0	111,0	116,0	130,0	139,0	153,0	-	18													
20	83,0	86,0	97,5	117,0	122,0	139,0	146,0	162,0	72,5	111,0	116,0	130,0	139,0	153,0	-	20													
22	75,5	85,0	97,0	117,0	122,0	139,0	146,0	162,0	64,5	110,0	115,0	130,0	139,0	153,0	-	22													
24	68,0	84,5	96,5	116,0	122,0	138,0	145,0	161,0	57,5	110,0	115,0	129,0	138,0	153,0	-	24													
26	61,5	83,5	96,0	116,0	121,0	137,0	145,0	161,0	51,0	110,0	115,0	129,0	138,0	153,0	-	26													
28	56,0	82,5	95,0	115,0	121,0	136,0	145,0	160,0	45,7	109,0	114,0	129,0	138,0	152,0	-	28													
30	51,0	82,0	94,5	115,0	120,0	135,0	144,0	160,0	40,8	109,0	114,0	129,0	137,0	152,0	-	30													
34	42,8	80,6	93,5	113,6	119,3	132,3	142,0	154,0	32,6	107,6	112,6	127,6	134,6	147,3	-	34													
38	35,6	79,5	92,1	112,0	117,6	128,0	137,6	146,6	25,5	106,3	111,0	125,3	131,0	140,6	-	38													
42	29,4	77,5	90,5	110,0	115,0	124,0	133,0	138,0	19,5	105,0	109,0	122,0	127,0	134,0	-	42													
46	24,5	75,8	88,8	107,3	112,3	119,0	128,6	128,0	14,7	102,3	106,3	119,3	122,3	124,0	-	46													
50	20,1	74,0	87,1	104,6	109,6	114,3	124,3	117,8	10,4	100,0	104,0	116,6	119,3	114,3	-	50													
54	16,3	72,0	86,0	102,0	107,0	110,0	121,0	107,0	6,6	98,0	102,0	114,0	116,0	105,0	-	54													
57	13,9	71,0	84,7	100,5	105,0	107,0	119,0	99,7	4,2	96,5	100,2	111,2	112,2	97,7	-	57													
58	13,1	70,6	84,3	100,0	104,0	106,0	117,0	97,3	-	96,0	99,8	110,5	111,5	95,3	-	58													
62	10,0	69,0	82,2	96,6	98,0	101,1	108,3	88,1	-	92,8	95,1	105,0	105,8	85,8	-	62													
66	7,1	67,0	80,5	91,0	90,0	97,5	99,0	79,5	-	88,5	87,5	97,0	97,5	76,5	-	66													
70	4,5	65,2	77,8	84,0	82,6	90,5	90,6	70,8	-	81,8	80,5	89,6	89,5	68,1	-	70													
74	-	62,6	75,3	76,5	75,6	83,6	83,1	62,5	-	75,0	73,8	82,5	82,1	60,1	-	74													
78	-	61,0	74,0	68,5	69,0	77,0	76,5	55,0	-	68,0	67,5	75,5	75,5	52,5	-	78													
82	-	58,8	69,6	60,5	63,0	71,3	70,8	48,4	-	60,0	61,5	69,9	69,5	46,0	-	82													
86	-	56,6	65,3	52,8	58,0	65,8	65,5	42,3	-	52,4	56,0	64,5	64,3	39,9	-	86													
90	-	54,0	61,0	46,1	53,0	61,0	60,5	36,8	-	45,3	51,0	59,5	59,0	34,3	-	90													
94	-	50,2	56,6	40,9	48,6	56,3	55,8	32,0	-	40,2	46,9	54,5	54,3	29,5	-	94													
98	-	46,3	52,8	36,1	44,5	51,9	51,4	27,8	-	35,4	42,9	50,0	49,9	25,2	-	98													
102	-	42,3	48,4	31,6	40,6	47,8	47,3	24,0	-	30,9	39,0	46,0	45,7	21,4	-	102													
106	-	38,4	42,4	27,7	37,0	44,0	43,5	21,0	-	26,9	35,5	42,1	41,8	18,2	-	106													
110	-	35,0	36,7	24,1	33,7	40,3	39,9	18,6	-	23,2	32,2	38,6	38,3	15,5	-	110													
114	-	31,2	31,1	20,9	30,7	37,1	36,7	16,6	-	20,0	29,2	35,3	35,0	13,3	-	114													
118	-	27,2	25,1	18,3	27,9	34,1	33,9	15,3	-	17,1	26,4	32,4	32,1	11,8	-	118													
121	-	24,3	21,0	16,4	26,0	32,0	31,8	14,6	-	15,2	24,5	30,3	30,0	10,9	-	121													
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	23,9	29,7	29,4	10,7	-	122													
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	22,7	28,5	28,2	10,4	-	124													

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

144 m 147 m

LSL_1 LSL_2 LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13 LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13

0 t 0t-325t 0 t 0t-325t

m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	73,0	75,5	86,0	102,0	106,0	126,0	133,0	142,0	90,0	97,0	101,0	120,0	126,0	135,0	16
18	72,5	75,0	85,5	102,0	106,0	125,0	133,0	142,0	79,0	96,5	100,0	119,0	126,0	135,0	18
20	72,0	74,0	85,0	101,0	105,0	125,0	133,0	141,0	70,0	96,0	100,0	119,0	126,0	135,0	20
22	71,0	73,5	84,5	101,0	105,0	125,0	132,0	141,0	62,0	96,0	100,0	119,0	126,0	135,0	22
24	65,5	72,5	84,0	101,0	105,0	124,0	132,0	140,0	55,0	95,5	100,0	119,0	125,0	135,0	24
26	59,0	71,5	83,0	101,0	105,0	124,0	131,0	140,0	49,0	95,5	99,5	118,0	125,0	134,0	26
28	53,5	71,0	82,5	100,0	104,0	124,0	130,0	139,0	43,6	95,5	99,0	118,0	124,0	133,0	28
30	48,9	70,0	81,5	100,0	103,0	124,0	130,0	138,0	38,8	95,0	98,5	118,0	124,0	132,0	30
34	40,8	68,3	80,3	99,0	101,6	122,0	127,3	135,3	30,8	94,0	97,1	116,6	122,0	130,0	34
38	33,7	66,8	79,3	97,8	100,3	120,0	122,3	131,3	23,9	93,0	96,0	114,6	119,3	126,0	38
42	27,6	65,5	78,0	96,5	99,0	118,0	119,0	127,0	18,0	92,0	95,0	112,0	116,0	122,0	42
46	22,8	63,8	76,3	94,5	95,6	115,3	114,6	122,3	13,2	90,0	93,0	109,3	111,6	117,6	46
50	18,5	62,0	74,6	92,5	92,1	112,6	110,0	117,0	9,0	88,1	90,0	107,0	108,0	112,0	50
54	14,7	60,0	73,0	90,5	89,5	110,0	106,0	113,0	5,3	86,5	88,0	105,0	105,0	109,0	54
55	13,9	59,5	72,5	90,0	89,0	109,0	105,0	111,0	4,5	86,0	86,7	104,3	103,8	107,1	55
58	11,5	58,3	71,3	88,7	86,3	107,0	102,0	108,0	-	84,8	84,7	102,3	101,3	104,0	58
62	8,6	56,6	69,5	86,1	83,5	102,5	98,3	102,6	-	83,1	81,8	98,3	97,8	99,3	62
66	6,0	55,0	68,0	84,5	80,5	95,5	95,0	96,0	-	81,5	79,5	93,0	93,5	94,0	66
69	4,0	53,7	66,0	80,7	78,7	90,0	90,0	90,2	-	78,2	77,7	87,7	88,2	88,2	69
70	-	53,3	65,6	79,5	78,1	88,1	88,3	88,3	-	77,1	77,1	86,0	86,5	86,3	70
74	-	51,6	63,8	74,3	74,3	81,1	81,6	81,0	-	72,3	73,0	79,3	79,6	79,1	74
78	-	50,0	62,0	69,0	69,0	74,5	75,0	74,0	-	67,0	67,0	73,0	73,0	72,5	78
82	-	48,3	60,6	63,4	63,4	68,9	69,0	68,2	-	61,6	61,6	66,6	67,0	66,5	82
86	-	46,7	58,3	58,5	58,5	63,5	63,5	63,0	-	56,3	56,5	61,5	61,5	61,0	86
90	-	44,9	57,0	53,5	53,5	58,5	58,5	58,0	-	51,0	51,5	56,5	56,5	56,0	90
94	-	41,9	52,5	47,7	49,1	53,5	53,8	53,3	-	45,6	47,3	52,1	52,1	51,5	94
98	-	38,4	47,5	42,0	45,0	49,0	49,4	48,8	-	40,2	43,4	47,8	47,7	46,9	98
102	-	35,0	43,0	36,4	41,2	45,1	45,2	44,6	-	34,9	39,7	43,6	43,5	42,2	102
106	-	31,7	38,0	31,4	37,3	41,2	41,2	40,7	-	30,1	36,2	39,8	39,7	37,8	106
110	-	28,5	33,0	26,9	32,6	37,7	37,3	37,2	-	25,8	32,2	36,2	36,1	33,8	110
114	-	25,0	28,5	23,0	27,5	34,4	33,3	33,8	-	21,8	27,6	32,9	32,8	30,1	114
118	-	21,5	23,3	19,6	23,4	31,4	29,6	30,8	-	18,4	23,4	29,8	29,0	26,9	118
122	-	18,0	18,3	16,6	20,2	28,7	26,4	28,1	-	15,3	19,7	27,1	25,5	23,9	122
126	-	14,7	13,4	14,2	17,5	26,3	23,6	25,7	-	12,6	16,8	24,6	22,3	21,3	126
127	-	13,8	12,1	13,7	17,0	25,7	23,0	25,1	-	12,0	16,1	24,0	21,6	20,7	127
129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9	14,9	22,9	20,4	19,7	129

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO														
150 m							153 m							
LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13							LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13							
0 t 0t-325t							0 t 0t-325t							
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	87,0	90,5	95,5	113,0	119,0	129,0	-	-	-	-	-	-	-	16
17	82,7	90,2	95,5	113,0	119,0	129,0	81,5	86,0	90,5	108,0	113,0	122,0	122,0	17
18	79,0	90,0	95,5	113,0	119,0	129,0	77,0	86,0	90,5	108,0	113,0	122,0	122,0	18
20	70,0	90,0	95,0	113,0	119,0	128,0	68,0	85,5	90,0	107,0	113,0	122,0	122,0	20
22	62,0	89,5	94,5	112,0	119,0	128,0	60,0	85,0	90,0	107,0	113,0	122,0	122,0	22
24	55,0	89,0	94,5	112,0	119,0	128,0	53,5	84,5	89,5	107,0	113,0	122,0	122,0	24
26	49,3	89,0	94,0	112,0	118,0	128,0	47,7	84,5	89,0	107,0	112,0	121,0	121,0	26
28	44,0	88,5	93,5	112,0	118,0	127,0	42,4	84,0	89,0	106,0	112,0	121,0	121,0	28
30	39,2	88,0	93,0	111,0	117,0	127,0	37,7	83,5	88,5	106,0	111,0	120,0	120,0	30
34	31,4	87,0	92,0	109,6	115,6	124,3	29,9	82,8	87,5	104,6	109,6	118,0	118,0	34
38	24,5	85,8	91,0	108,3	112,6	120,3	23,1	82,0	86,6	103,3	107,6	115,3	115,3	38
42	18,6	84,5	90,0	107,0	110,0	117,0	17,3	81,0	86,0	102,0	105,0	112,0	112,0	42
46	14,0	82,8	88,3	104,3	106,6	112,6	12,7	79,6	84,3	99,3	101,6	107,6	107,6	46
50	9,8	81,1	85,7	101,8	103,6	109,0	8,5	78,2	82,8	97,0	99,3	103,2	103,2	50
54	6,0	79,5	84,0	99,5	100,0	104,0	4,8	76,5	81,5	94,5	96,5	100,0	100,0	54
55	5,2	78,5	83,0	99,0	99,2	102,7	4,0	76,1	80,5	93,9	95,8	99,0	99,0	55
56	4,4	78,1	82,1	98,5	98,5	101,5	-	75,8	79,6	93,3	95,1	98,0	98,0	56
58	-	77,3	81,0	97,5	97,0	100,0	-	75,1	78,8	92,1	93,8	96,5	96,5	58
62	-	75,1	78,6	94,6	94,1	96,3	-	73,3	76,6	90,0	90,3	93,3	93,3	62
66	-	73,5	76,5	91,0	91,5	92,0	-	72,0	75,0	88,0	88,0	90,0	90,0	66
70	-	71,0	74,5	84,3	84,8	84,6	-	69,3	73,0	82,0	82,0	82,6	82,6	70
74	-	68,8	70,8	77,8	78,1	77,6	-	67,0	69,2	76,0	75,7	75,6	75,6	74
78	-	66,5	65,5	71,5	71,5	71,0	-	64,0	63,5	69,5	69,5	69,0	69,0	78
82	-	62,5	60,1	65,5	65,5	65,3	-	60,8	58,5	63,8	63,8	63,3	63,3	82
86	-	58,1	55,1	60,1	60,1	60,0	-	56,1	53,6	58,5	58,5	57,6	57,6	86
90	-	53,5	50,5	55,5	55,5	55,0	-	51,5	49,0	53,5	53,5	52,0	52,0	90
94	-	48,9	46,1	50,9	50,9	49,8	-	47,3	44,6	49,3	49,1	46,2	46,2	94
98	-	44,8	42,0	46,6	46,6	44,6	-	43,1	40,5	45,0	44,8	40,8	40,8	98
102	-	41,0	38,3	42,5	42,5	39,9	-	39,4	36,7	41,0	40,5	35,8	35,8	102
106	-	36,1	34,9	38,7	38,7	35,5	-	34,3	33,3	37,2	35,4	31,3	31,3	106
110	-	30,5	30,7	35,1	34,6	31,3	-	29,0	29,6	32,9	30,6	27,1	27,1	110
114	-	24,9	25,5	31,8	30,2	27,6	-	23,5	25,5	28,2	26,2	23,3	23,3	114
118	-	20,4	20,9	28,8	26,2	24,3	-	18,9	20,5	24,0	22,2	20,0	20,0	118
122	-	16,4	17,2	26,0	22,5	21,3	-	15,0	16,1	20,2	18,5	17,0	17,0	122
126	-	13,2	14,0	23,4	19,2	18,6	-	11,5	13,0	16,8	15,4	14,4	14,4	126
130	-	11,2	11,5	21,1	16,5	16,4	-	9,3	10,4	13,9	12,6	12,3	12,3	130
132	-	10,3	10,5	20,1	15,3	15,3	-	8,2	9,1	12,5	11,3	11,3	11,3	132
134	-	-	-	-	-	-	-	7,2	8,0	11,4	10,2	10,5	10,5	134
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO														
156 m							159 m							
LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13							LSL_5 LSL_7 LSL_9 LSL_11 LSL_13							
0 t 0t - 325t							0 t 0t - 325t							
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
17	77,0	79,0	85,5	102,0	108,0	116,0	73,0	75,5	81,0	97,0	102,0	109,0	17	
18	75,5	79,0	85,0	102,0	108,0	116,0	72,5	75,0	80,5	97,0	101,0	109,0	18	
20	67,0	78,5	85,0	102,0	108,0	116,0	65,0	74,5	80,5	96,5	101,0	109,0	20	
22	59,5	78,0	84,5	102,0	108,0	116,0	57,5	74,5	80,0	96,5	101,0	108,0	22	
24	52,5	78,0	84,0	101,0	108,0	116,0	51,0	74,0	79,5	96,0	101,0	108,0	24	
26	47,1	77,5	84,0	100,0	107,0	116,0	45,5	73,5	79,5	95,5	100,0	107,0	26	
28	41,8	77,0	83,5	99,5	106,0	115,0	40,3	73,5	79,0	95,5	99,5	107,0	28	
30	37,2	76,5	83,5	98,5	104,0	115,0	35,7	73,0	79,0	95,0	98,5	106,0	30	
34	29,6	75,5	82,5	96,5	102,0	113,0	28,1	72,0	78,0	93,6	96,8	104,0	34	
38	22,8	74,6	81,6	94,1	99,5	110,6	21,5	71,1	77,1	91,8	94,6	101,8	38	
42	17,0	74,0	81,0	91,5	96,5	108,0	15,7	70,5	76,5	89,5	92,0	99,5	42	
46	12,4	72,6	79,3	88,3	92,6	103,8	11,1	69,5	75,1	87,1	89,0	95,8	46	
50	8,3	71,2	78,0	84,8	89,5	99,8	7,0	68,3	74,0	84,3	85,6	92,0	50	
53	5,6	70,2	76,8	82,7	87,2	97,6	4,3	67,3	72,8	82,5	83,6	89,7	53	
54	4,7	70,0	76,5	82,0	86,5	97,0	-	67,0	72,5	82,0	83,0	89,0	54	
58	-	68,3	75,1	78,5	82,5	94,0	-	65,6	71,1	78,8	79,5	85,0	58	
62	-	66,8	73,8	75,3	78,8	90,0	-	64,3	69,8	75,8	76,1	81,6	62	
66	-	65,5	72,5	72,0	75,5	87,0	-	63,0	68,5	73,5	73,5	78,0	66	
70	-	63,3	71,1	68,6	72,1	80,6	-	61,6	67,1	70,6	70,3	75,0	70	
74	-	61,1	68,3	64,5	67,5	74,5	-	59,7	65,5	67,0	66,5	69,5	74	
78	-	59,5	63,5	59,5	62,5	68,0	-	57,5	61,5	62,0	61,0	61,5	78	
82	-	57,5	58,5	54,1	57,5	62,3	-	55,5	56,5	57,0	55,6	53,8	82	
86	-	54,8	53,7	49,0	52,4	56,3	-	53,0	51,8	52,1	50,3	46,8	86	
90	-	51,5	49,3	44,2	47,4	50,0	-	50,0	47,6	47,5	45,1	40,3	90	
94	-	47,5	44,9	39,2	42,4	44,6	-	45,9	43,3	42,6	39,7	33,9	94	
98	-	43,4	40,8	34,2	37,3	39,2	-	41,9	39,2	37,6	34,5	28,1	98	
102	-	39,4	36,9	29,3	32,3	34,0	-	37,9	35,3	32,6	29,3	22,7	102	
106	-	36,1	33,5	24,8	27,6	29,4	-	34,5	31,9	27,5	24,8	18,0	106	
110	-	32,4	30,3	20,5	23,2	25,2	-	30,9	28,8	22,9	20,6	13,9	110	
114	-	28,2	27,1	16,6	19,2	21,3	-	25,8	25,8	18,5	16,6	10,1	114	
118	-	23,4	22,2	13,1	15,6	17,9	-	20,7	20,8	14,6	13,0	6,8	118	
122	-	19,0	17,7	9,8	12,2	14,9	-	16,5	16,3	11,0	9,7	4,1	122	
126	-	15,5	14,3	7,0	9,3	12,2	-	12,5	12,6	7,8	6,7	-	126	
130	-	12,1	11,2	4,4	6,7	10,0	-	9,1	9,4	5,0	4,1	-	130	
131	-	11,2	10,4	-	6,1	9,5	-	8,3	8,6	4,3	-	-	131	
134	-	9,0	8,5	-	4,4	8,2	-	6,4	6,6	-	-	-	134	
137	-	6,9	6,8	-	-	7,1	-	4,9	4,8	-	-	-	137	
138	-	-	-	-	-	-	-	4,4	4,3	-	-	-	138	
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140	

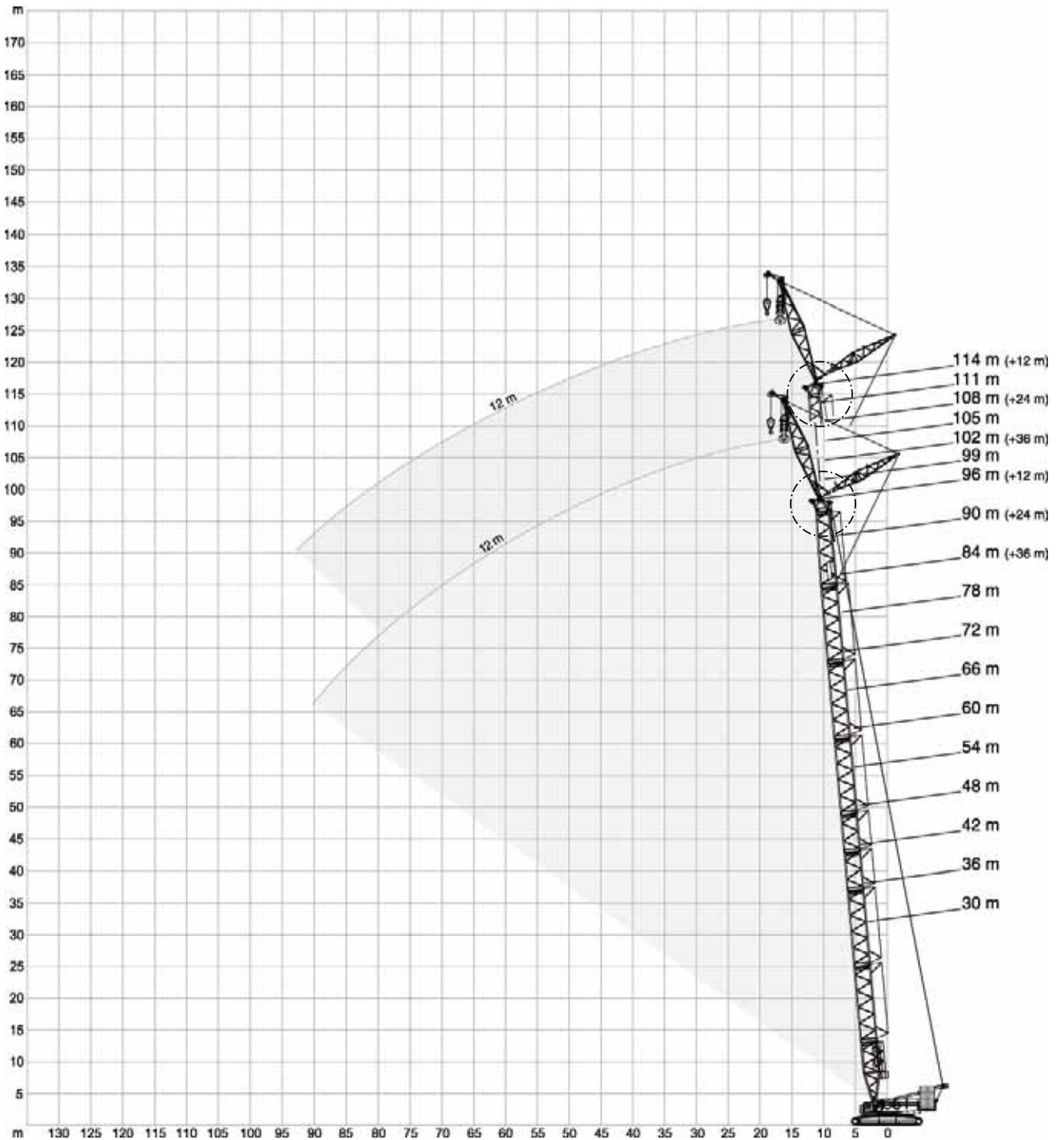
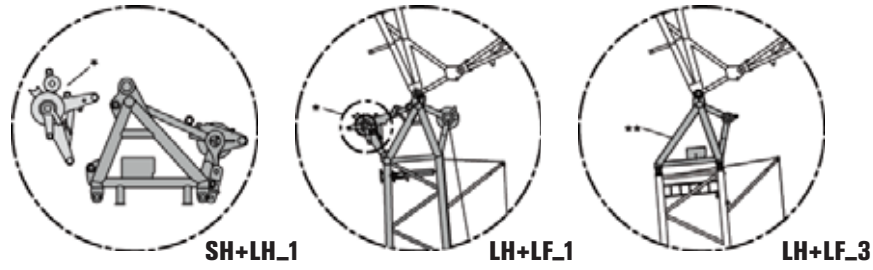
	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO													
162 m				165 m				168 m		171 m			
LSL_9 LSL_11 LSL_13				LSL_9 LSL_11				LSL_13					
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
18	70,5	91,5	96,0	104,0	68,5	86,0	90,5	98,0	65,5	92,0	63,5	87,0	18
20	61,5	91,0	95,5	103,0	59,5	85,5	90,5	98,0	57,0	91,5	55,0	86,5	20
22	54,0	90,5	95,5	103,0	52,0	85,0	90,0	97,5	49,9	91,5	47,9	86,0	22
24	47,8	90,5	95,5	103,0	45,9	85,0	90,0	97,5	43,5	91,5	41,5	86,0	24
26	41,9	90,0	95,0	103,0	40,1	84,5	90,0	97,5	37,7	91,0	35,8	86,0	26
28	36,6	90,0	94,5	102,0	34,9	84,5	89,5	97,0	32,6	90,5	30,8	85,5	28
30	32,0	89,5	94,0	102,0	30,3	84,0	89,0	96,5	28,0	90,5	26,2	85,0	30
34	24,2	88,5	92,6	100,3	22,7	83,3	88,3	95,8	20,4	90,1	18,7	84,6	34
38	17,4	87,1	90,8	98,5	15,9	82,5	87,1	94,8	13,7	89,3	12,1	84,0	38
42	11,6	85,5	88,5	96,5	10,1	81,5	85,5	93,5	8,0	88,0	6,4	83,0	42
43	10,4	85,0	88,0	95,7	8,9	81,1	85,0	93,0	6,8	87,5	5,1	82,5	43
45	8,1	84,0	87,0	94,2	6,5	80,3	83,8	91,8	4,4	86,5	-	81,7	45
46	7,0	83,5	86,0	93,5	5,3	80,0	83,2	91,2	-	86,0	-	81,3	46
47	5,8	83,0	85,2	92,7	4,2	79,7	82,6	90,6	-	85,5	-	80,9	47
48	4,7	82,5	84,5	92,0	-	79,5	82,0	90,0	-	85,0	-	80,5	48
50	-	81,3	83,1	90,1	-	78,5	80,8	88,5	-	83,6	-	79,5	50
54	-	79,0	80,5	87,5	-	76,5	78,5	86,0	-	81,5	-	77,5	54
58	-	77,0	78,1	83,3	-	75,1	76,5	83,6	-	79,3	-	75,5	58
62	-	74,5	75,3	80,3	-	73,6	74,0	81,5	-	77,5	-	73,6	62
66	-	72,5	73,0	77,5	-	72,0	72,0	79,5	-	75,5	-	72,0	66
70	-	69,6	69,8	74,7	-	70,5	69,5	74,0	-	72,6	-	69,1	70
74	-	66,5	66,3	70,0	-	67,5	66,1	68,0	-	67,1	-	64,8	74
78	-	62,5	62,0	64,0	-	62,5	62,5	62,0	-	61,5	-	59,5	78
82	-	57,8	56,6	56,3	-	57,5	57,1	56,6	-	56,5	-	54,5	82
86	-	53,1	51,5	49,2	-	52,6	51,9	51,6	-	51,6	-	49,4	86
90	-	48,3	46,7	42,7	-	47,9	46,7	46,9	-	46,9	-	45,0	90
94	-	43,6	41,5	36,6	-	43,6	41,3	41,1	-	42,6	-	40,6	94
98	-	38,8	36,3	30,9	-	39,5	36,0	35,3	-	38,6	-	36,5	98
102	-	34,0	31,1	25,5	-	35,7	30,6	29,7	-	34,4	-	32,9	102
106	-	28,7	26,3	20,7	-	32,1	25,7	24,7	-	29,7	-	29,4	106
110	-	23,8	21,8	16,3	-	27,9	21,1	19,9	-	25,2	-	25,8	110
114	-	19,2	17,6	12,3	-	22,9	16,8	15,6	-	21,1	-	21,8	114
118	-	15,0	13,7	8,8	-	18,3	12,9	11,8	-	17,2	-	18,0	118
122	-	11,3	10,2	5,8	-	14,1	9,3	8,3	-	13,5	-	14,3	122
124	-	9,5	8,5	4,4	-	12,2	7,6	6,8	-	11,8	-	12,5	124
126	-	7,8	6,9	-	-	10,3	5,9	5,6	-	10,2	-	10,8	126
128	-	6,2	5,4	-	-	8,5	4,4	4,3	-	8,6	-	9,2	128
130	-	4,7	4,0	-	-	6,9	-	-	-	7,1	-	7,6	130
133	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	4,9	-	5,3	133
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	4,7	134
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------


SH+LF, LH+LF


SUPERLIFT 3800



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable · Adaptável · Приставн
 ** Option · Option · En option · Opzione · Opcion · Opcional · Опция

		12-36 m						8,40 m			9.8 m/s			360°			ISO		
		30 m									36 m								
		SH+LF_1																	
		12 m			24 m			36 m			12 m			24 m			36 m		
		15°			20°			30°			15°			20°			30°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
9	171,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	160,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	166,0	-	-	-	-	-	-	-	10
11	150,5	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	157,0	122,0	-	-	-	-	-	-	11
12	141,0	113,0	77,0	-	-	-	-	-	-	-	148,0	117,0	-	-	-	-	-	-	12
13	133,5	108,0	74,2	-	-	-	-	-	-	-	141,0	112,0	75,5	-	-	-	-	-	13
14	126,0	103,0	71,5	78,5	-	-	-	-	-	-	134,0	107,0	73,0	81,0	-	-	-	-	14
16	114,0	95,0	67,0	71,0	57,5	-	-	-	-	-	122,0	99,5	69,0	73,5	59,0	-	-	-	16
18	105,0	87,5	63,0	64,5	53,0	-	50,5	-	-	-	112,0	92,5	65,5	67,5	54,5	-	51,5	-	18
19	101,0	84,7	61,5	61,7	51,2	36,1	48,4	-	-	-	108,0	89,5	63,7	64,7	52,7	-	49,4	-	19
20	97,0	82,0	60,0	59,0	49,4	35,0	46,4	-	-	-	104,0	86,5	62,0	62,0	51,0	35,5	47,4	-	20
21	93,5	79,2	58,5	56,7	47,7	34,0	44,6	36,9	-	-	100,5	84,0	60,7	59,7	49,4	34,5	45,7	37,6	21
22	90,0	76,5	57,0	54,5	46,0	33,0	42,9	35,6	-	-	97,0	81,5	59,5	57,5	47,8	33,6	44,0	36,3	22
24	84,0	72,0	54,5	50,5	43,0	31,2	39,7	33,1	-	-	91,0	77,0	57,0	53,5	44,9	31,9	41,0	34,0	24
26	78,5	68,5	52,0	47,5	40,4	29,6	36,8	31,0	22,0	-	85,5	73,0	54,5	50,0	42,4	30,4	38,4	31,9	26
27	76,5	66,7	51,0	46,0	39,2	28,9	35,6	30,0	21,4	-	83,0	71,2	53,5	48,7	41,2	29,7	37,1	30,9	27
28	74,5	65,0	50,0	44,5	38,1	28,2	34,4	29,0	20,8	-	80,5	69,5	52,5	47,4	40,1	29,1	35,9	30,0	28
30	70,5	62,0	48,6	41,9	36,1	26,9	32,2	27,3	19,7	-	76,5	66,5	50,5	44,7	38,0	27,9	33,7	28,4	30
34	64,0	57,0	45,9	37,5	32,7	24,8	28,5	24,4	17,8	-	65,0	61,0	48,0	40,2	34,6	25,7	29,9	25,5	34
38	57,0	53,5	-	34,0	29,9	23,0	25,6	22,1	16,2	-	55,5	55,5	45,7	36,5	31,7	24,0	27,1	23,1	38
39	55,0	-	-	33,2	29,3	22,6	25,0	21,6	15,9	-	53,6	53,7	45,3	35,7	31,1	23,6	26,4	22,6	39
40	53,0	-	-	32,5	28,7	22,3	24,4	21,1	15,6	-	51,8	51,9	-	35,0	30,5	23,3	25,8	22,1	40
42	-	-	-	31,1	27,6	21,6	23,2	20,1	15,0	-	48,2	48,3	-	33,5	29,4	22,6	24,6	21,2	42
43	-	-	-	30,5	27,1	21,3	22,6	19,7	14,7	-	46,6	46,7	-	32,8	28,9	22,3	24,0	20,7	43
45	-	-	-	29,3	26,2	20,8	21,6	18,9	14,1	-	43,5	-	-	31,6	27,9	21,7	23,0	19,9	45
46	-	-	-	28,8	25,8	20,6	21,1	18,5	13,9	-	-	-	-	31,0	27,4	21,4	22,5	19,5	46
50	-	-	-	27,0	24,4	-	19,4	17,1	13,0	-	-	-	-	29,0	25,8	20,5	20,8	18,1	50
51	-	-	-	26,6	-	-	19,0	16,8	12,8	-	-	-	-	28,5	25,5	-	20,4	17,8	51
54	-	-	-	-	-	-	18,0	15,9	12,2	-	-	-	-	27,3	24,6	-	19,3	16,9	54
56	-	-	-	-	-	-	17,4	15,4	11,9	-	-	-	-	26,6	-	-	18,6	16,3	56
58	-	-	-	-	-	-	16,8	15,0	11,7	-	-	-	-	-	-	-	18,0	15,8	58
61	-	-	-	-	-	-	16,1	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1	15,2	61
62	-	-	-	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9	15,0	62
63	-	-	-	-	-	-	15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	14,8	63
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	14,3	66
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	68


45 t
85 t
125 t
165 t
185 t
205 t


0 t
30 t
50 t

		12-36 m						8,40 m			9.8 m/s			360°						ISO	
		48 m												54 m							
		SH+LF_1																			
		12 m			24 m			36 m			12 m			24 m			36 m				
		15°			20°			30°			15°			20°			30°				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
11	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	159,0	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	152,5	118,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	146,0	114,0	75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	140,0	110,0	73,7	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	134,0	106,0	72,0	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	129,0	103,0	70,2	75,0	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	124,0	100,0	68,5	72,0	57,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	120,0	97,2	67,0	69,5	55,2	-	50,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	116,0	94,5	65,5	67,0	53,5	-	49,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	112,5	92,0	64,2	64,7	52,0	35,4	47,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	109,0	89,5	63,0	62,5	50,5	34,6	45,8	37,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	105,5	87,2	61,7	60,5	49,2	33,8	44,4	36,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
24	102,0	85,0	60,5	58,5	48,0	33,1	43,0	35,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	92,5	81,0	58,5	55,0	45,5	31,7	40,6	33,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	83,0	77,5	56,5	52,0	43,3	30,5	38,3	31,6	21,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
30	75,0	74,0	54,5	49,6	41,3	29,3	36,2	30,1	20,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
34	62,5	63,0	51,5	44,9	37,8	27,3	32,5	27,3	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
38	53,0	53,0	49,1	41,0	34,9	25,6	29,4	25,0	17,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
42	45,3	45,6	46,0	37,8	32,5	24,1	27,0	23,0	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
46	39,2	39,4	39,7	35,1	30,4	22,9	25,1	21,3	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
47	37,8	38,0	38,4	34,5	29,9	22,6	24,6	20,9	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47
50	34,2	34,3	-	32,7	28,6	21,9	23,2	19,9	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
51	33,1	33,2	-	32,2	28,2	21,6	22,8	19,5	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51
53	31,0	31,1	-	31,2	27,4	21,2	22,0	18,9	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
54	30,0	-	-	30,8	27,1	21,0	21,6	18,6	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
55	29,0	-	-	30,2	26,7	20,8	21,2	18,3	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55
58	-	-	-	28,6	25,8	20,3	20,2	17,5	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
59	-	-	-	27,8	25,5	20,2	19,9	17,2	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59
60	-	-	-	27,0	25,3	-	19,6	17,0	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
62	-	-	-	25,4	24,8	-	19,0	16,5	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
63	-	-	-	24,6	24,4	-	18,7	16,3	12,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
64	-	-	-	23,9	24,1	-	18,4	16,1	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
66	-	-	-	22,5	-	-	17,9	15,7	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
67	-	-	-	21,8	-	-	17,6	15,5	11,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67
69	-	-	-	-	-	-	17,2	15,1	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
70	-	-	-	-	-	-	17,0	15,0	11,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
72	-	-	-	-	-	-	16,6	14,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
74	-	-	-	-	-	-	16,2	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
76	-	-	-	-	-	-	15,9	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
78	-	-	-	-	-	-	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83


45 t
85 t
125 t
165 t
185 t
205 t


0 t
30 t
50 t

		12-36 m						8,40 m			9.8 m/s			360°			ISO					
		60 m												66 m								
		SH+LF_1																				
		12 m			24 m			36 m			12 m			24 m			36 m					
		15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
12	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
13	161,0	123,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	164,0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	155,0	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	158,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	14
15	149,5	115,5	75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	153,0	117,5	-	-	-	-	-	-	-	15
16	144,0	112,0	73,5	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	148,0	114,0	74,5	-	-	-	-	-	-	16
17	139,0	109,0	72,2	78,2	-	-	-	-	-	-	-	-	141,5	111,0	73,0	79,5	-	-	-	-	-	17
18	134,0	106,0	71,0	75,5	59,0	-	-	-	-	-	-	-	135,0	108,0	71,5	77,0	-	-	-	-	-	18
19	129,5	103,0	69,5	73,2	57,2	-	-	-	-	-	-	-	128,0	105,5	70,2	74,7	58,0	-	-	-	-	19
20	125,0	100,0	68,0	71,0	55,5	-	50,0	-	-	-	-	-	121,0	103,0	69,0	72,5	56,5	-	-	-	-	20
21	118,5	98,0	66,7	68,7	54,2	-	48,5	-	-	-	-	-	114,5	100,7	68,0	70,2	55,0	-	48,9	-	-	21
22	112,0	96,0	65,5	66,5	53,0	35,2	47,1	-	-	-	-	-	108,0	98,5	67,0	68,0	53,5	-	47,6	-	-	22
23	106,5	93,7	64,5	64,5	51,5	34,5	45,7	36,8	-	-	-	-	103,0	96,2	65,7	66,2	52,2	34,8	46,3	-	-	23
24	101,0	91,5	63,5	62,5	50,0	33,8	44,4	35,8	-	-	-	-	98,0	94,0	64,5	64,5	51,0	34,1	45,0	36,0	-	24
26	90,5	87,5	61,5	59,5	48,0	32,6	42,1	34,1	-	-	-	-	89,0	90,0	62,5	61,0	49,1	33,0	42,7	34,4	-	26
28	80,5	81,5	59,5	56,5	45,9	31,5	40,0	32,6	-	-	-	-	80,0	80,5	60,5	58,0	47,0	31,9	40,7	32,9	-	28
29	76,5	77,5	58,5	55,0	44,9	30,9	39,0	31,9	21,2	-	-	-	76,0	76,5	59,7	56,7	46,0	31,3	39,7	32,2	-	29
30	72,5	73,5	57,5	53,5	44,0	30,4	38,1	31,2	20,8	-	-	-	72,0	72,5	59,0	55,5	45,1	30,8	38,8	31,5	20,8	30
34	60,0	60,5	54,5	49,0	40,5	28,5	34,6	28,6	19,4	-	-	-	59,0	59,5	56,0	50,5	41,7	29,0	35,4	29,1	19,5	34
38	50,0	50,5	51,0	45,0	37,6	26,8	31,5	26,4	18,1	-	-	-	49,4	49,8	50,5	46,8	38,8	27,4	32,4	26,9	18,3	38
42	42,5	42,9	43,5	41,6	35,1	25,4	29,0	24,5	17,0	-	-	-	41,7	42,1	42,8	43,3	36,3	26,0	29,9	25,0	17,2	42
46	36,3	36,6	37,2	38,7	32,9	24,2	26,9	22,8	16,0	-	-	-	35,4	35,8	36,4	38,6	34,1	24,7	27,7	23,3	16,2	46
50	31,0	31,3	31,8	34,1	31,1	23,1	25,2	21,4	15,2	-	-	-	29,9	30,3	30,9	33,3	32,2	23,6	25,9	22,0	15,4	50
54	26,5	26,7	27,1	29,7	29,4	22,2	23,7	20,1	14,4	-	-	-	25,4	25,7	26,1	28,7	29,3	22,7	24,5	20,8	14,7	54
55	25,5	25,7	26,1	28,7	28,6	22,0	23,3	19,8	14,2	-	-	-	24,4	24,7	25,1	27,6	28,2	22,5	24,1	20,5	14,5	55
58	22,6	22,8	-	25,7	26,2	21,4	22,2	18,9	13,7	-	-	-	21,5	21,8	22,2	24,7	25,2	21,9	23,1	19,6	14,0	58
60	21,0	21,1	-	23,9	24,4	21,0	21,5	18,4	13,4	-	-	-	19,8	20,1	20,4	22,9	23,4	21,5	22,5	19,1	13,7	60
62	19,4	19,5	-	22,3	22,7	20,7	20,9	17,9	13,1	-	-	-	18,2	18,4	-	21,2	21,7	21,2	21,8	18,6	13,4	62
65	17,2	-	-	20,0	20,3	20,3	20,0	17,3	12,7	-	-	-	16,1	16,3	-	18,9	19,3	19,7	20,7	17,9	13,0	65
66	-	-	-	19,3	19,6	20,2	19,8	17,0	12,6	-	-	-	15,4	15,6	-	18,2	18,6	19,3	20,4	17,7	12,9	66
67	-	-	-	18,6	18,9	19,5	19,5	16,8	12,4	-	-	-	14,8	14,9	-	17,5	17,9	18,6	19,7	17,5	12,7	67
70	-	-	-	16,7	16,9	-	18,7	16,2	12,1	-	-	-	13,0	-	-	15,6	16,0	16,5	17,7	16,9	12,4	70
71	-	-	-	16,1	16,3	-	18,1	16,0	12,0	-	-	-	12,4	-	-	15,0	15,4	15,9	17,0	16,6	12,3	71
74	-	-	-	14,4	14,6	-	16,3	15,6	11,7	-	-	-	-	-	-	13,3	13,6	-	15,3	15,8	12,0	74
77	-	-	-	12,8	-	-	14,6	15,0	11,4	-	-	-	-	-	-	11,7	12,0	-	13,6	14,1	11,7	77
78	-	-	-	-	-	-	14,1	14,5	11,4	-	-	-	-	-	-	11,2	11,5	-	13,1	13,6	11,6	78
79	-	-	-	-	-	-	13,6	14,0	11,3	-	-	-	-	-	-	10,7	11,0	-	12,6	13,1	11,5	79
82	-	-	-	-	-	-	12,2	12,5	-	-	-	-	-	-	-	9,4	-	-	11,2	11,6	11,3	82
83	-	-	-	-	-	-	11,7	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	11,1	11,3	83
86	-	-	-	-	-	-	10,5	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,8	-	86
89	-	-	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	8,6	-	89
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	8,2	-	90
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,8	-	91
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	94

45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t
 0 t 30 t 50 t

		12-36 m						8,40 m			9.8 m/s			360°			ISO		
		72 m												78 m					
		SH+LF_1																	
		12 m			24 m			36 m			12 m			24 m			36 m		
		15°			20°			30°			15°			20°			30°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
13	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	162,0	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	154,5	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	147,0	116,0	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	138,5	113,0	73,7	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	130,0	110,0	72,5	78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	123,0	107,5	71,2	76,2	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	116,0	105,0	70,0	74,0	57,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	110,0	103,0	68,7	72,0	55,7	-	49,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	104,0	101,0	67,5	70,0	54,5	-	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,1	-	22
23	99,0	98,0	66,5	68,0	53,2	35,0	46,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,9	-	23
24	94,0	95,0	65,5	66,0	52,0	34,4	45,5	36,2	-	-	-	-	-	-	-	-	34,6	45,8	24
25	89,7	90,7	64,5	64,5	51,0	33,8	44,4	35,4	-	-	-	-	-	-	-	-	34,0	44,7	25
26	85,5	86,5	63,5	63,0	50,0	33,3	43,3	34,6	-	-	-	-	-	-	-	-	33,5	43,6	26
28	78,0	79,0	62,0	60,0	48,0	32,2	41,3	33,2	-	-	-	-	-	-	-	-	32,5	41,7	28
30	70,5	71,0	60,0	57,0	46,1	31,2	39,5	31,9	20,9	-	-	-	-	-	-	-	31,5	40,0	30
31	67,2	67,7	59,2	55,8	45,2	30,7	38,6	31,3	20,5	-	-	-	-	-	-	-	31,0	39,2	31
34	57,5	58,0	57,0	52,5	42,8	29,4	36,2	29,5	19,6	-	-	-	-	-	-	-	29,8	36,8	34
38	47,9	48,4	49,3	48,4	39,9	27,8	33,3	27,4	18,4	-	-	-	-	-	-	-	28,3	34,0	38
42	40,1	40,6	41,4	43,7	37,4	26,5	30,8	25,6	17,4	-	-	-	-	-	-	-	26,9	31,5	42
46	33,6	34,0	34,8	37,3	35,2	25,2	28,5	23,9	16,5	-	-	-	-	-	-	-	25,7	29,3	46
50	28,1	28,5	29,1	31,8	32,6	24,1	26,7	22,5	15,6	-	-	-	-	-	-	-	24,6	27,4	50
54	23,5	23,8	24,4	27,1	27,8	23,2	25,2	21,3	14,9	-	-	-	-	-	-	-	23,6	25,8	54
58	19,6	19,9	20,4	23,0	23,7	22,3	23,9	20,2	14,3	-	-	-	-	-	-	-	22,8	24,5	58
62	16,3	16,6	16,9	19,6	20,1	21,1	22,0	19,2	13,7	-	-	-	-	-	-	-	21,2	19,8	62
64	14,9	15,1	15,4	18,0	18,5	19,4	20,4	18,7	13,3	-	-	-	-	-	-	-	18,8	19,6	64
66	13,5	13,7	-	16,5	17,0	17,8	18,9	18,3	13,1	-	-	-	-	-	-	-	17,2	18,1	66
68	12,2	12,4	-	15,2	15,6	16,4	17,5	17,5	12,9	-	-	-	-	-	-	-	16,7	17,4	68
70	11,0	11,1	-	13,9	14,3	15,0	16,1	16,8	12,7	-	-	-	-	-	-	-	15,4	16,1	70
72	9,9	10,0	-	12,7	13,1	13,7	14,9	15,5	12,4	-	-	-	-	-	-	-	14,1	14,8	72
74	8,8	-	-	11,6	11,9	12,5	13,7	14,3	12,2	-	-	-	-	-	-	-	12,9	13,6	74
75	8,3	-	-	11,0	11,3	11,9	13,1	13,7	12,1	-	-	-	-	-	-	-	12,3	13,0	75
76	7,8	-	-	10,5	10,8	-	12,6	13,2	12,0	-	-	-	-	-	-	-	11,8	12,5	76
77	-	-	-	10,0	10,3	-	12,1	12,6	11,9	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,9	77
78	-	-	-	9,5	9,8	-	11,6	12,1	11,9	-	-	-	-	-	-	-	10,8	11,4	78
80	-	-	-	8,5	8,8	-	10,6	11,1	11,4	-	-	-	-	-	-	-	9,8	10,3	80
81	-	-	-	8,0	8,3	-	10,1	10,6	11,1	-	-	-	-	-	-	-	9,3	9,8	81
82	-	-	-	7,6	7,9	-	9,6	10,1	10,9	-	-	-	-	-	-	-	8,8	9,4	82
84	-	-	-	6,8	7,0	-	8,7	9,2	9,9	-	-	-	-	-	-	-	7,9	8,5	84
86	-	-	-	6,0	-	-	7,9	8,3	9,0	-	-	-	-	-	-	-	7,1	7,6	86
87	-	-	-	5,6	-	-	7,5	7,9	8,5	-	-	-	-	-	-	-	6,7	7,1	87
89	-	-	-	-	-	-	6,7	7,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	6,3	89
90	-	-	-	-	-	-	6,3	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	5,9	90
91	-	-	-	-	-	-	5,9	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	5,5	91
94	-	-	-	-	-	-	4,9	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,4	94
95	-	-	-	-	-	-	4,5	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	4,0	95
96	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	96
98	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98



12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

84 m 90 m 96 m

SH+LF_1

12 m 24 m 36 m 12 m 24 m 12 m

15° 20° 30° 15° 20° 30° 15° 20° 30° 15° 20° 30° 15° 20° 30° 15° 20° 30°

m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	156,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	146,5	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	137,0	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	129,0	116,5	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	121,0	114,0	73,5	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	114,5	111,5	72,5	78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
20	108,0	109,0	71,5	76,5	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
21	102,5	103,5	70,2	74,5	57,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
22	97,0	98,0	69,0	72,5	56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	87,5	88,5	67,0	69,0	53,5	34,8	46,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
25	83,5	84,5	66,2	67,5	52,5	34,2	45,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
26	79,5	80,5	65,5	66,0	51,5	33,7	44,0	34,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	72,0	73,0	63,5	63,0	49,8	32,8	42,2	33,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
30	66,0	67,0	62,0	60,0	48,0	31,8	40,5	32,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31	63,3	64,2	60,8	58,8	47,1	31,3	39,7	31,8	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
34	55,5	56,0	57,5	55,5	44,7	30,1	37,4	30,2	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
38	45,8	46,4	47,5	49,0	41,8	28,6	34,7	28,3	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
42	37,7	38,3	39,4	41,8	39,4	27,3	32,2	26,5	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
46	31,0	31,5	32,5	35,2	36,2	26,1	30,0	24,9	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
50	25,5	25,9	26,8	29,5	30,4	25,0	28,1	23,5	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
54	20,9	21,3	22,0	24,7	25,5	24,1	26,5	22,2	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
58	17,0	17,3	17,9	20,6	21,4	22,7	23,4	21,1	14,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
62	13,6	13,9	14,4	17,1	17,8	19,0	19,8	20,3	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
66	10,7	11,0	11,4	14,1	14,7	15,7	16,6	17,5	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
70	8,2	8,4	8,8	11,4	11,9	12,8	13,8	14,7	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
71	7,6	7,8	8,2	10,8	11,3	12,1	13,2	14,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71
72	7,0	7,3	7,6	10,2	10,7	11,5	12,6	13,4	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
73	6,5	6,7	-	9,6	10,1	10,9	12,0	12,7	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
74	6,0	6,2	-	9,1	9,5	10,3	11,4	12,1	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
75	5,5	5,7	-	8,5	8,9	9,7	10,8	11,5	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
76	5,0	5,2	-	8,0	8,4	9,2	10,2	10,9	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
78	4,0	4,2	-	7,0	7,4	8,1	9,2	9,9	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
79	3,6	3,7	-	6,5	6,9	7,5	8,7	9,4	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79
82	-	-	-	5,1	5,4	6,0	7,3	7,9	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
83	-	-	-	4,6	4,9	5,5	6,8	7,4	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
84	-	-	-	4,2	4,5	5,1	6,3	6,9	7,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
85	-	-	-	3,8	4,1	-	5,9	6,5	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
86	-	-	-	-	3,7	-	5,5	6,0	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
90	-	-	-	-	-	-	3,9	4,4	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90
91	-	-	-	-	-	-	-	3,5	4,0	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	91
92	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	92
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	94

45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t

0 t 30 t 50 t

		12-36 m						8,40 m			9.8 m/s			360°						ISO		
		48 m												54 m								
		LH+LF_1																				
		12 m			24 m			36 m			12 m			24 m			36 m					
		15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
10	178,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
11	170,0	132,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175,0	-	-	-	-	-	-	-	-	11
12	162,0	127,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	167,0	130,0	-	-	-	-	-	-	-	12
13	155,5	122,5	82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,5	125,5	83,0	-	-	-	-	-	-	13
14	149,0	118,0	80,0	86,5	-	-	-	-	-	-	-	-	154,0	121,0	81,0	-	-	-	-	-	-	14
15	143,5	114,5	78,0	83,2	-	-	-	-	-	-	-	-	148,5	117,5	79,2	85,0	-	-	-	-	-	15
16	138,0	111,0	76,0	80,0	63,5	-	-	-	-	-	-	-	143,0	114,0	77,5	82,0	-	-	-	-	-	16
17	133,0	107,5	74,2	77,0	61,5	-	-	-	-	-	-	-	138,5	111,0	75,7	79,0	62,5	-	-	-	-	17
18	128,0	104,0	72,5	74,0	59,5	-	53,5	-	-	-	-	-	134,0	108,0	74,0	76,0	60,5	-	-	-	-	18
19	124,0	101,5	71,0	71,5	57,7	-	51,7	-	-	-	-	-	130,0	105,0	72,5	73,7	59,0	-	52,0	-	-	19
20	120,0	99,0	69,5	69,0	56,0	38,3	50,0	-	-	-	-	-	126,0	102,0	71,0	71,5	57,5	38,5	50,5	-	-	20
21	116,5	96,5	68,2	66,7	54,5	37,5	48,4	39,1	-	-	-	-	122,0	99,7	69,7	69,2	56,0	37,7	49,0	-	-	21
22	113,0	94,0	67,0	64,5	53,0	36,7	46,8	38,0	-	-	-	-	118,0	97,5	68,5	67,0	54,5	37,0	47,6	38,3	-	22
24	106,0	89,0	64,5	61,0	50,0	35,2	44,1	36,0	-	-	-	-	106,0	93,0	66,0	63,0	51,5	35,6	44,9	36,4	-	24
26	96,0	85,0	62,0	57,5	47,8	33,7	41,7	34,2	-	-	-	-	94,5	88,5	64,0	59,5	49,3	34,3	42,6	34,6	-	26
27	91,2	83,2	61,0	56,0	46,6	33,0	40,6	33,4	22,3	-	-	-	89,7	86,7	62,7	58,0	48,1	33,7	41,5	33,8	22,3	27
28	86,5	81,5	60,0	54,5	45,5	32,4	39,5	32,6	21,8	-	-	-	85,0	85,0	61,5	56,5	47,0	33,1	40,4	33,1	21,9	28
30	78,5	78,0	58,0	51,5	43,5	31,2	37,4	31,0	20,9	-	-	-	77,0	77,5	60,0	54,0	45,0	31,9	38,4	31,6	21,1	30
34	65,5	66,0	54,5	47,0	39,9	29,1	33,7	28,3	19,4	-	-	-	64,5	65,0	56,5	49,2	41,4	29,8	34,8	29,0	19,6	34
38	56,0	56,0	52,0	43,1	36,9	27,3	30,7	26,0	18,0	-	-	-	55,0	55,0	53,5	45,2	38,4	28,1	31,7	26,7	18,3	38
42	48,6	48,8	49,1	39,8	34,4	25,8	28,3	24,0	16,9	-	-	-	47,3	47,6	48,0	41,8	35,8	26,5	29,2	24,7	17,2	42
46	42,5	42,6	42,9	37,0	32,2	24,5	26,4	22,5	15,9	-	-	-	41,2	41,4	41,7	38,9	33,6	25,2	27,3	23,1	16,2	46
47	41,2	41,3	41,5	36,4	31,7	24,2	25,9	22,1	15,6	-	-	-	39,9	40,1	40,4	38,2	33,1	24,9	26,8	22,7	15,9	47
50	37,5	37,6	-	34,6	30,3	23,4	24,6	21,1	15,0	-	-	-	36,1	36,3	36,6	36,4	31,7	24,1	25,6	21,8	15,3	50
51	36,4	36,5	-	34,1	29,9	23,1	24,1	20,7	14,8	-	-	-	35,0	35,2	35,4	35,7	31,3	23,8	25,2	21,5	15,1	51
53	34,3	34,4	-	33,1	29,1	22,7	23,3	20,1	14,4	-	-	-	32,9	33,1	-	34,4	30,5	23,3	24,4	20,9	14,7	53
54	33,3	-	-	32,6	28,8	22,5	22,9	19,8	14,3	-	-	-	31,9	32,1	-	33,8	30,1	23,1	24,0	20,6	14,6	54
55	32,4	-	-	32,1	28,4	22,3	22,5	19,5	14,1	-	-	-	31,0	31,1	-	32,8	29,7	22,9	23,6	20,3	14,4	55
57	-	-	-	31,2	27,8	21,9	21,8	18,9	13,7	-	-	-	29,2	29,3	-	31,0	29,0	22,5	22,8	19,7	14,0	57
58	-	-	-	30,8	27,5	21,8	21,5	18,7	13,6	-	-	-	28,4	-	-	30,1	28,6	22,3	22,5	19,4	13,9	58
59	-	-	-	30,2	27,2	21,6	21,1	18,4	13,4	-	-	-	27,6	-	-	29,3	28,2	22,1	22,2	19,1	13,7	59
60	-	-	-	29,7	26,9	-	20,8	18,2	13,3	-	-	-	26,8	-	-	28,5	27,9	22,0	21,9	18,9	13,6	60
62	-	-	-	28,1	26,4	-	20,2	17,7	13,1	-	-	-	-	-	-	27,0	27,2	21,7	21,3	18,4	13,4	62
63	-	-	-	27,4	26,1	-	19,9	17,4	12,9	-	-	-	-	-	-	26,3	26,5	21,5	21,0	18,2	13,2	63
64	-	-	-	26,7	25,9	-	19,6	17,2	12,8	-	-	-	-	-	-	25,6	25,8	-	20,7	18,0	13,1	64
66	-	-	-	25,4	-	-	19,1	16,8	12,6	-	-	-	-	-	-	24,2	24,4	-	20,1	17,6	12,9	66
69	-	-	-	-	-	-	18,4	16,2	12,3	-	-	-	-	-	-	22,3	22,5	-	19,3	17,0	12,6	69
70	-	-	-	-	-	-	18,2	16,1	12,3	-	-	-	-	-	-	21,7	-	-	19,1	16,8	12,5	70
72	-	-	-	-	-	-	17,8	15,8	-	-	-	-	-	-	-	20,5	-	-	18,6	16,4	12,3	72
74	-	-	-	-	-	-	17,4	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	16,1	12,2	74
75	-	-	-	-	-	-	17,2	15,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	15,9	12,1	75
76	-	-	-	-	-	-	17,0	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	15,8	-	76
78	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	15,5	-	78
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	15,2	-	81
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	-	-	82
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	-	83



12-36 m

 8,40 m

 9.8 m/s
 360°
 ISO

LH+LF_1

60 m										66 m																			
12 m										24 m										36 m									
15°			20°			30°			15°			20°			30°			15°			20°			30°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m					
11	178,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11					
12	172,0	132,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12					
13	165,5	128,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13					
14	159,0	124,0	82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14					
15	153,5	120,5	80,2	86,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15					
16	148,0	117,0	78,5	83,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16					
17	143,5	114,0	77,0	80,7	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17					
18	139,0	111,0	75,5	78,0	61,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18					
19	133,5	108,0	74,0	75,7	60,0	-	52,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19					
20	128,0	105,0	72,5	73,5	58,5	-	51,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20					
21	121,5	102,5	71,2	71,2	57,0	38,0	49,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21					
22	115,0	100,0	70,0	69,0	55,5	37,2	48,1	38,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22					
23	110,0	98,0	68,7	67,0	54,2	36,5	46,8	37,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23					
24	105,0	96,0	67,5	65,0	53,0	35,9	45,5	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24					
26	93,5	92,0	65,5	62,0	50,5	34,7	43,3	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26					
28	84,0	84,5	63,5	58,5	48,4	33,5	41,2	33,5	22,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28					
30	76,0	76,5	61,5	56,0	46,4	32,4	39,3	32,1	21,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30					
34	63,0	63,5	58,0	51,0	42,8	30,5	35,8	29,5	19,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34					
38	53,5	54,0	54,5	47,2	39,8	28,7	32,7	27,3	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38					
42	46,0	46,3	46,8	43,7	37,2	27,2	30,2	25,4	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42					
46	39,8	40,1	40,5	40,8	34,9	25,9	28,1	23,7	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46					
50	34,8	35,0	35,3	37,0	33,0	24,7	26,4	22,4	15,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50					
54	30,5	30,7	31,0	32,6	31,3	23,7	24,9	21,2	14,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54					
56	28,6	28,8	29,1	30,7	30,3	23,3	24,1	20,6	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56					
58	26,8	27,0	-	28,9	29,3	22,9	23,5	20,1	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58					
60	25,2	25,3	-	27,3	27,6	22,5	22,8	19,6	13,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60					
62	23,6	23,7	-	25,7	26,0	22,2	22,2	19,1	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62					
65	21,5	-	-	23,5	23,7	21,7	21,3	18,4	13,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65					
66	-	-	-	22,8	23,0	21,6	21,0	18,2	13,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66					
67	-	-	-	22,1	22,3	21,5	20,7	18,0	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67					
70	-	-	-	20,2	20,4	-	20,0	17,4	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70					
71	-	-	-	19,6	19,8	-	19,7	17,2	12,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71					
72	-	-	-	19,0	19,2	-	19,5	17,0	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72					
74	-	-	-	17,9	18,1	-	19,1	16,7	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74					
77	-	-	-	16,4	-	-	17,6	16,2	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77					
78	-	-	-	-	-	-	17,1	16,1	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78					
79	-	-	-	-	-	-	16,6	15,9	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79					
82	-	-	-	-	-	-	15,3	15,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82					
83	-	-	-	-	-	-	14,8	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83					
86	-	-	-	-	-	-	13,6	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86					
88	-	-	-	-	-	-	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88					
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90					
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94					

45 t

 85 t

 125 t

 165 t

 185 t

 205 t

0 t

 30 t

 50 t

12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO														
72 m 75 m														
LH+LF_1 LH+LF_3 LH+LF_1 LH+LF_3														
12 m 24 m 36 m 12 m														
15° 20° 30° 15° 20° 15° 20° 30° 15° 20° 30° 15° 20°														
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	158,0	-	-	154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	154,0	132,0	-	151,0	114,0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	150,0	128,0	-	148,0	111,0	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	145,5	125,0	81,5	144,5	108,5	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	141,0	122,0	80,0	141,0	106,0	85,0	-	-	-	-	-	-	-	16
18	133,0	116,0	77,5	133,0	101,0	80,0	63,0	-	-	-	-	-	-	18
20	119,0	111,0	74,5	119,0	96,5	76,0	60,0	-	51,5	-	-	-	-	20
22	107,0	106,0	72,5	107,0	92,0	72,0	57,5	37,5	48,9	-	-	-	-	22
23	102,5	102,2	71,2	102,2	90,2	70,5	56,2	36,9	47,7	37,9	-	-	-	23
24	98,0	98,5	70,0	97,5	88,5	69,0	55,0	36,3	46,5	37,0	-	-	-	24
26	89,0	90,0	68,0	89,0	85,0	65,5	52,5	35,2	44,3	35,5	-	-	-	26
28	82,0	82,5	66,0	81,5	82,0	62,5	50,5	34,1	42,3	34,1	-	-	-	28
29	78,0	78,5	65,0	77,7	78,2	61,0	49,6	33,6	41,4	33,4	21,6	-	-	29
30	74,0	74,5	64,0	74,0	74,5	59,5	48,8	33,1	40,5	32,8	21,2	-	-	30
34	61,0	61,5	61,0	61,0	61,5	55,0	45,3	31,3	37,3	30,4	20,0	-	-	34
38	51,0	51,5	52,5	51,0	51,5	50,5	42,3	29,7	34,4	28,3	18,8	-	-	38
42	43,7	44,0	44,7	43,6	43,9	46,6	39,6	28,3	31,8	26,5	17,8	-	-	42
46	37,5	37,8	38,3	37,3	37,7	40,2	37,4	27,1	29,6	24,8	16,9	-	-	46
50	32,3	32,6	33,1	32,1	32,5	34,9	35,3	25,9	27,8	23,4	16,0	-	-	50
54	27,7	28,0	28,5	27,6	27,8	30,5	31,0	24,9	26,3	22,2	15,3	-	-	54
58	23,9	24,1	24,5	23,7	23,9	26,6	27,1	24,0	25,0	21,1	14,7	-	-	58
62	20,6	20,8	21,1	20,4	20,6	23,1	23,6	23,2	23,7	20,2	14,1	-	-	62
64	19,1	19,3	19,6	19,0	19,1	21,6	22,0	22,4	23,0	19,7	13,8	-	-	64
66	17,7	17,9	-	17,6	17,7	20,1	20,5	21,2	21,9	19,2	13,6	-	-	66
70	15,3	15,4	-	15,1	15,2	17,5	17,9	18,4	19,2	18,4	13,1	-	-	70
72	14,2	14,3	-	14,0	14,1	16,3	16,7	17,2	18,0	17,8	12,9	-	-	72
74	13,1	-	-	12,9	-	15,2	15,5	16,0	16,8	17,3	12,7	-	-	74
76	12,2	-	-	12,0	-	14,2	14,4	14,9	15,7	16,2	12,5	-	-	76
78	-	-	-	-	-	13,2	13,4	-	14,7	15,1	12,4	-	-	78
82	-	-	-	-	-	11,3	11,5	-	12,8	13,2	12,1	-	-	82
84	-	-	-	-	-	10,5	10,7	-	11,9	12,3	12,0	-	-	84
86	-	-	-	-	-	9,7	-	-	11,1	11,4	11,9	-	-	86
87	-	-	-	-	-	9,3	-	-	10,7	11,0	11,6	-	-	87
90	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,8	-	-	-	90
94	-	-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,3	-	-	-	94
95	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	8,0	-	-	-	95
98	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	98
99	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	99

45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t

0 t 30 t 50 t

12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO																
78 m												81 m				
LH+LF_1				LH+LF_3				LH+LF_1				LH+LF_3				
12 m			24 m			36 m			12 m							
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
13	147,0	-	-	158,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,0	-	13
14	143,0	125,0	-	153,0	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	155,0	113,0	14
16	135,0	119,0	81,0	144,0	107,0	-	-	-	-	-	-	-	-	143,0	108,0	16
17	131,0	116,0	79,5	137,0	104,5	80,5	-	-	-	-	-	-	-	135,0	105,5	17
18	127,0	113,0	78,0	130,0	102,0	79,0	-	-	-	-	-	-	-	127,0	103,0	18
19	121,0	110,5	76,7	123,0	100,2	77,2	62,0	-	-	-	-	-	-	120,5	101,0	19
20	115,0	108,0	75,5	116,0	98,5	75,5	60,5	-	-	-	-	-	-	114,0	99,0	20
21	109,0	105,5	74,2	110,5	96,2	73,7	59,2	-	50,0	-	-	-	-	108,0	97,0	21
22	103,0	103,0	73,0	105,0	94,0	72,0	58,0	37,6	49,0	-	-	-	-	102,0	95,0	22
24	94,0	95,0	71,0	95,5	90,5	69,0	55,5	36,4	46,7	37,1	-	-	-	93,5	91,5	24
26	85,5	86,5	69,0	87,0	87,0	66,0	53,5	35,4	44,6	35,7	-	-	-	85,0	86,0	26
28	78,5	79,0	67,0	80,0	80,5	63,0	51,5	34,4	42,7	34,3	-	-	-	78,0	78,5	28
29	75,2	76,0	66,2	76,7	77,5	61,7	50,6	33,9	41,8	33,6	21,6	-	-	74,7	75,5	29
30	72,0	73,0	65,5	73,5	74,5	60,5	49,8	33,4	41,0	33,0	21,3	-	-	71,5	72,5	30
34	59,5	60,0	61,0	61,0	61,5	56,0	46,4	31,7	37,9	30,8	20,0	-	-	60,0	60,5	34
38	50,0	50,5	51,0	51,0	51,5	51,5	43,4	30,1	35,1	28,7	18,9	-	-	50,0	50,5	38
42	42,3	42,7	43,4	43,5	43,9	45,4	40,7	28,7	32,5	26,9	17,9	-	-	42,5	42,9	42
46	36,0	36,4	37,0	37,3	37,6	39,0	38,4	27,5	30,3	25,3	17,0	-	-	36,2	36,6	46
50	30,6	30,9	31,6	32,0	32,4	33,7	34,3	26,4	28,5	23,9	16,2	-	-	30,8	31,1	50
54	26,0	26,3	26,9	27,5	27,7	29,1	29,7	25,4	26,9	22,6	15,5	-	-	26,2	26,5	54
58	22,1	22,4	22,9	23,6	23,8	25,1	25,6	24,5	25,6	21,6	14,9	-	-	22,3	22,6	58
62	18,8	19,0	19,4	20,3	20,5	21,6	22,1	23,0	23,7	20,6	14,3	-	-	19,0	19,2	62
66	15,9	16,1	16,5	17,4	17,6	18,6	19,0	19,8	20,6	19,7	13,8	-	-	16,1	16,3	66
68	14,6	14,8	15,1	16,1	16,3	17,2	17,6	18,4	19,2	19,1	13,5	-	-	14,8	15,0	68
70	13,4	13,6	-	14,9	15,1	16,0	16,3	17,0	17,8	18,5	13,3	-	-	13,6	13,8	70
74	11,3	11,4	-	12,8	12,9	13,6	14,0	14,6	15,4	16,0	12,9	-	-	11,4	11,6	74
77	9,8	9,9	-	11,3	11,4	12,1	12,4	12,9	13,8	14,3	12,6	-	-	9,9	10,1	77
78	9,4	-	-	10,9	-	11,6	11,9	12,4	13,3	13,8	12,5	-	-	9,5	9,6	78
79	8,9	-	-	10,4	-	11,1	11,4	11,8	12,8	13,3	12,4	-	-	9,0	9,2	79
80	8,5	-	-	10,0	-	10,6	10,9	11,3	12,3	12,8	12,3	-	-	8,6	-	80
81	8,1	-	-	9,6	-	10,2	10,4	-	11,8	12,3	12,2	-	-	8,2	-	81
82	-	-	-	-	-	9,7	10,0	-	11,4	11,8	12,2	-	-	7,8	-	82
83	-	-	-	-	-	9,3	9,5	-	10,9	11,3	11,8	-	-	7,4	-	83
86	-	-	-	-	-	8,1	8,3	-	9,6	10,0	10,7	-	-	-	-	86
89	-	-	-	-	-	6,9	7,1	-	8,4	8,8	9,4	-	-	-	-	89
90	-	-	-	-	-	6,6	-	-	8,0	8,4	9,0	-	-	-	-	90
92	-	-	-	-	-	5,9	-	-	7,3	7,6	8,2	-	-	-	-	92
94	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,9	-	-	-	-	-	94
98	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,6	-	-	-	-	-	98
100	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,9	-	-	-	-	-	100
102	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	102
104	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	-	-	104

45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t

0 t 30 t 50 t

12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO															
84 m 87 m															
LH+LF_1 LH+LF_3 LH+LF_1 LH+LF_3															
12 m 24 m 36 m 12 m															
15° 20° 30° 15° 20° 15° 20° 30° 15° 20° 30° 15° 20°															
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
13	136,0	-	-	154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
14	135,0	124,0	-	151,0	114,0	-	-	-	-	-	-	-	145,0	14	
15	133,0	122,5	-	145,5	111,5	-	-	-	-	-	-	-	141,0	112,0	15
16	131,0	121,0	81,5	140,0	109,0	-	-	-	-	-	-	-	137,0	109,0	16
17	127,5	119,5	80,2	132,5	106,5	80,5	-	-	-	-	-	-	129,5	107,0	17
18	124,0	118,0	79,0	125,0	104,0	79,0	-	-	-	-	-	-	122,0	105,0	18
19	117,5	115,0	77,7	118,5	102,0	78,0	62,0	-	-	-	-	-	115,5	103,0	19
20	111,0	112,0	76,5	112,0	100,0	77,0	60,5	-	-	-	-	-	109,0	101,0	20
21	105,5	107,0	75,2	106,5	98,0	75,5	59,5	-	50,0	-	-	-	104,0	99,0	21
22	100,0	102,0	74,0	101,0	96,0	74,0	58,5	-	49,0	-	-	-	99,0	97,0	22
23	95,7	97,2	73,0	96,5	94,2	72,2	57,2	37,0	47,9	-	-	-	94,2	93,7	23
24	91,5	92,5	72,0	92,0	92,5	70,5	56,0	36,5	46,9	37,0	-	-	89,5	90,5	24
26	83,5	84,0	70,0	84,0	84,5	67,5	54,0	35,5	44,9	35,7	-	-	81,5	82,5	26
28	76,5	77,0	68,0	77,0	77,5	65,0	52,5	34,5	43,1	34,4	-	-	75,0	75,5	28
30	70,0	71,0	66,5	70,5	71,5	62,5	50,5	33,7	41,4	33,2	21,2	-	68,5	69,5	30
34	59,5	60,0	61,0	59,5	60,0	58,0	47,4	32,0	38,5	31,0	20,0	-	58,5	59,0	34
38	49,6	50,0	51,0	49,9	50,0	52,5	44,4	30,5	35,8	29,1	19,0	-	48,9	49,4	38
42	41,8	42,3	43,0	42,1	42,5	45,0	41,8	29,2	33,4	27,4	18,1	-	41,1	41,5	42
46	35,5	35,9	36,6	35,9	36,2	38,5	39,3	28,0	31,2	25,8	17,2	-	34,6	35,1	46
50	30,0	30,4	31,1	30,4	30,7	33,2	33,9	26,9	29,3	24,4	16,4	-	29,1	29,5	50
54	25,4	25,8	26,3	25,8	26,1	28,6	29,2	25,9	27,7	23,1	15,7	-	24,5	24,8	54
58	21,6	21,8	22,3	21,9	22,2	24,5	25,1	24,9	26,3	22,1	15,1	-	20,6	20,9	58
62	18,2	18,5	18,9	18,5	18,8	21,1	21,6	22,6	23,1	21,2	14,5	-	17,2	17,5	62
66	15,3	15,6	15,9	15,7	15,9	18,0	18,5	19,4	20,0	20,3	14,0	-	14,3	14,6	66
70	12,8	13,0	13,3	13,2	13,3	15,4	15,8	16,6	17,3	18,0	13,5	-	11,8	12,0	70
73	11,2	11,3	11,6	11,5	11,6	13,6	14,0	14,7	15,4	16,1	13,2	-	10,1	10,3	73
74	10,6	10,8	-	11,0	11,1	13,1	13,4	14,1	14,9	15,5	13,1	-	9,6	9,8	74
78	8,7	8,8	-	9,0	9,2	11,0	11,3	11,9	12,7	13,3	12,7	-	7,6	7,8	78
81	7,4	7,5	-	7,7	7,8	9,5	9,8	10,4	11,2	11,8	12,3	-	6,3	6,5	81
82	7,0	7,1	-	7,3	-	9,1	9,4	9,9	10,8	11,3	12,2	-	5,9	6,1	82
84	6,2	-	-	6,5	-	8,3	8,5	9,0	9,9	10,3	11,2	-	5,1	5,3	84
86	5,5	-	-	5,8	-	7,5	7,7	-	9,1	9,5	10,3	-	4,4	-	86
88	-	-	-	-	-	6,7	6,9	-	8,3	8,7	9,4	-	3,7	-	88
90	-	-	-	-	-	6,0	6,2	-	7,5	7,9	8,6	-	-	-	90
94	-	-	-	-	-	4,6	4,8	-	6,1	6,4	7,0	-	-	-	94
96	-	-	-	-	-	4,0	-	-	5,4	5,7	6,3	-	-	-	96
97	-	-	-	-	-	3,7	-	-	5,1	5,4	-	-	-	-	97
98	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	5,1	-	-	-	-	98
102	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,8	-	-	-	-	102
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	103

45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t

0 t 30 t 50 t

+ 12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO																
90 m												93 m				
LH+LF_1				LH+LF_3				LH+LF_1				LH+LF_3				
12 m			24 m			36 m			12 m							
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		
m	t		t	t	t		t	t	t	t	t	t	t	t		m
14	125,0	-	-	136,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	131,0	-	14
15	123,5	113,0	-	134,5	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	129,5	113,0	15
16	122,0	112,0	-	133,0	110,0	-	-	-	-	-	-	-	-	128,0	111,0	16
17	120,0	110,5	80,5	127,0	108,0	-	-	-	-	-	-	-	-	123,0	108,5	17
18	118,0	109,0	79,5	121,0	106,0	74,0	-	-	-	-	-	-	-	118,0	106,0	18
20	107,0	106,0	77,0	108,0	101,0	72,0	60,5	-	-	-	-	-	-	106,0	102,0	20
22	97,0	98,0	75,0	98,0	97,5	70,5	58,5	-	48,2	-	-	-	-	95,5	96,5	22
23	92,5	93,5	74,0	93,5	93,7	69,5	57,5	37,0	47,4	-	-	-	-	91,0	92,0	23
24	88,0	89,0	73,0	89,0	90,0	68,5	56,5	36,5	46,6	-	-	-	-	86,5	87,5	24
25	84,0	85,0	72,0	85,0	86,0	67,5	55,5	36,0	45,8	36,3	-	-	-	82,7	83,7	25
26	80,0	81,0	71,0	81,0	82,0	66,5	54,5	35,5	45,0	35,7	-	-	-	79,0	80,0	26
28	73,0	74,0	69,0	74,5	75,0	64,5	52,5	34,6	43,3	34,4	-	-	-	72,5	73,0	28
30	67,0	68,0	67,5	68,5	69,0	62,5	51,0	33,8	41,7	33,3	21,1	-	-	66,5	67,0	30
34	57,0	57,5	59,0	58,0	59,0	58,0	48,2	32,2	38,8	31,2	20,0	-	-	56,5	57,0	34
38	48,3	48,8	49,8	49,1	49,6	50,0	45,3	30,8	36,2	29,4	19,0	-	-	48,1	48,6	38
42	40,5	40,9	41,8	41,3	41,7	43,6	42,7	29,5	33,9	27,7	18,1	-	-	40,3	40,7	42
46	33,9	34,3	35,2	34,8	35,3	37,4	38,2	28,3	31,8	26,1	17,3	-	-	33,6	34,1	46
50	28,4	28,8	29,5	29,3	29,7	31,9	32,7	27,3	29,9	24,7	16,5	-	-	28,1	28,5	50
54	23,8	24,1	24,8	24,7	25,1	27,1	27,8	26,3	28,2	23,5	15,8	-	-	23,5	23,8	54
58	19,8	20,2	20,7	20,8	21,1	23,0	23,7	24,9	25,4	22,4	15,2	-	-	19,5	19,9	58
62	16,5	16,8	17,3	17,5	17,8	19,5	20,1	21,2	21,8	21,5	14,7	-	-	16,2	16,5	62
66	13,6	13,8	14,3	14,6	14,8	16,5	17,0	18,0	18,6	19,5	14,2	-	-	13,3	13,5	66
70	11,1	11,3	11,6	12,1	12,3	13,8	14,3	15,2	15,9	16,6	13,7	-	-	10,7	11,0	70
74	8,8	9,0	9,3	9,9	10,0	11,5	11,9	12,7	13,5	14,1	13,3	-	-	8,5	8,7	74
77	7,3	7,5	7,8	8,4	8,5	9,9	10,3	11,0	11,8	12,4	13,0	-	-	7,0	7,2	77
78	6,9	7,1	-	7,9	8,1	9,4	9,8	10,5	11,3	11,9	12,9	-	-	6,5	6,7	78
82	5,2	5,3	-	6,2	6,3	7,5	7,9	8,5	9,4	9,9	10,9	-	-	4,8	5,0	82
85	4,0	4,1	-	5,0	5,1	6,3	6,6	7,1	8,0	8,5	9,4	-	-	3,6	3,8	85
86	3,6	3,7	-	4,7	4,8	5,9	6,2	6,7	7,6	8,1	9,0	-	-	-	-	86
89	-	-	-	3,6	-	4,7	5,0	5,4	6,4	6,9	7,7	-	-	-	-	89
90	-	-	-	-	-	4,4	4,6	-	6,0	6,5	7,3	-	-	-	-	90
92	-	-	-	-	-	3,7	3,9	-	5,3	5,7	6,5	-	-	-	-	92
93	-	-	-	-	-	-	3,6	-	4,9	5,3	6,1	-	-	-	-	93
94	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	5,0	5,7	-	-	-	-	94
97	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,9	4,5	-	-	-	-	97
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	4,2	-	-	-	-	98
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	100

45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t
 0 t 30 t 50 t

12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO														
96 m 99 m														
LH+LF_1 LH+LF_3 LH+LF_1 LH+LF_3														
12 m 24 m 36 m 12 m														
15° 20° 30° 15° 20° 15° 20° 30° 15° 20° 30° 15° 20°														
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	111,0	-	-	126,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
15	110,0	102,0	-	124,5	114,0	-	-	-	-	-	-	-	-	15
16	109,0	101,0	-	123,0	111,0	-	-	-	-	-	-	-	-	16
17	107,5	99,7	81,0	119,5	109,0	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	106,0	98,5	80,0	116,0	107,0	67,0	-	-	-	-	-	-	-	18
20	103,0	96,0	77,5	104,0	103,0	65,5	56,5	-	-	-	-	-	-	20
22	93,5	93,0	75,5	94,0	95,0	63,5	55,0	-	-	-	-	-	-	22
23	89,2	89,5	74,5	89,7	90,7	62,5	54,5	-	43,9	-	-	-	-	23
24	85,0	86,0	73,5	85,5	86,5	61,5	54,0	36,4	43,4	-	-	-	-	24
25	81,2	82,2	72,5	81,7	82,5	60,7	53,2	35,9	42,8	36,0	-	-	-	25
26	77,5	78,5	71,5	78,0	78,5	60,0	52,5	35,5	42,3	35,4	-	-	-	26
28	70,5	71,5	70,0	71,0	72,0	58,0	51,0	34,6	41,2	34,3	-	-	-	28
30	65,0	65,5	67,0	65,5	66,0	56,0	49,9	33,8	40,1	33,2	-	-	-	30
31	62,5	63,0	64,5	63,0	63,5	55,2	49,2	33,4	39,5	32,7	20,7	-	-	31
34	55,0	55,5	57,0	55,5	56,0	53,0	47,2	32,3	37,9	31,2	20,0	-	-	34
38	47,2	47,8	48,8	47,6	48,2	48,4	44,8	30,9	35,8	29,4	19,0	-	-	38
42	39,5	40,1	41,0	39,9	40,4	41,9	42,4	29,6	33,8	27,8	18,1	-	-	42
46	32,8	33,3	34,2	33,2	33,7	36,3	37,3	28,5	31,9	26,3	17,3	-	-	46
50	27,3	27,7	28,5	27,7	28,1	30,9	31,8	27,5	30,2	25,0	16,6	-	-	50
54	22,7	23,1	23,8	23,0	23,4	26,1	26,9	26,6	28,5	23,8	15,9	-	-	54
58	18,7	19,1	19,7	19,1	19,5	22,1	22,8	24,1	24,5	22,7	15,3	-	-	58
62	15,4	15,7	16,2	15,8	16,1	18,6	19,2	20,4	20,9	21,7	14,8	-	-	62
66	12,5	12,7	13,2	12,8	13,1	15,5	16,1	17,1	17,7	18,6	14,3	-	-	66
70	9,9	10,2	10,6	10,3	10,5	12,8	13,4	14,3	15,0	15,8	13,8	-	-	70
74	7,7	7,9	8,3	8,1	8,3	10,5	10,9	11,8	12,5	13,3	13,4	-	-	74
78	5,7	5,9	6,2	6,1	6,3	8,4	8,8	9,5	10,4	11,0	12,2	-	-	78
80	4,8	5,0	5,3	5,2	5,4	7,4	7,8	8,5	9,4	10,0	11,1	-	-	80
81	4,4	4,6	4,9	4,8	4,9	6,9	7,3	8,0	8,9	9,5	10,6	-	-	81
82	4,0	4,2	-	4,4	4,5	6,5	6,9	7,5	8,4	9,0	10,1	-	-	82
83	3,6	3,7	-	4,0	4,1	6,0	6,4	7,0	7,9	8,5	9,6	-	-	83
84	-	-	-	3,6	3,7	5,6	6,0	6,6	7,5	8,1	9,1	-	-	84
86	-	-	-	-	-	4,8	5,2	5,7	6,6	7,2	8,2	-	-	86
89	-	-	-	-	-	3,7	4,0	4,5	5,4	6,0	6,9	-	-	89
90	-	-	-	-	-	-	3,6	4,1	5,1	5,6	6,5	-	-	90
91	-	-	-	-	-	-	-	3,7	4,7	5,2	6,1	-	-	91
94	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	4,1	4,9	-	-	94
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	4,5	-	-	95
97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	97

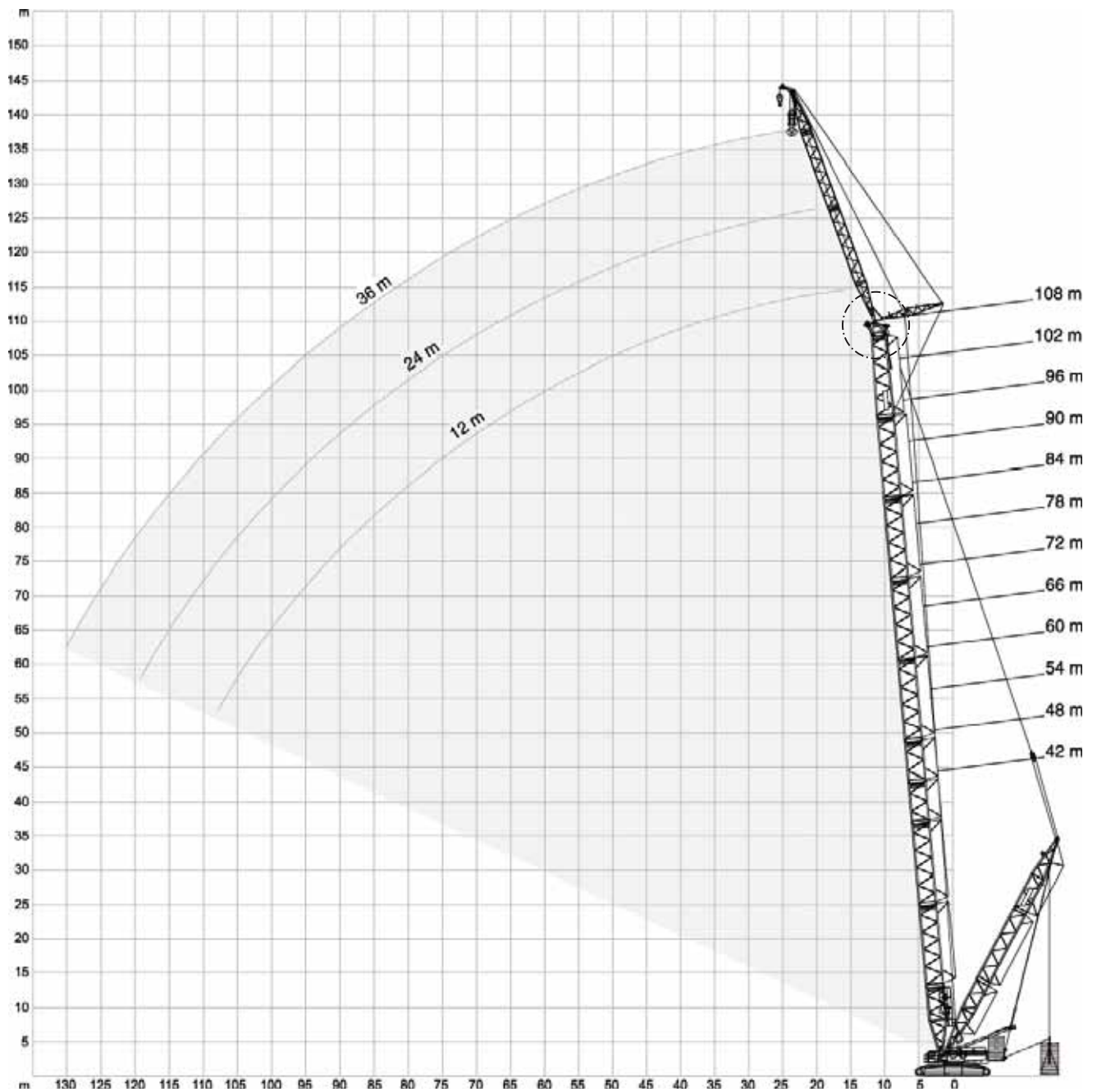
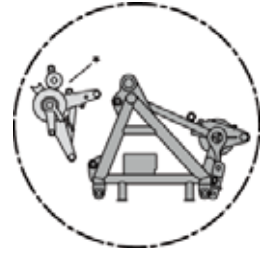
45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t

0 t 30 t 50 t

12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO														
102 m												105 m		
LH+LF_1				LH+LF_3				LH+LF_1				LH+LF_3		
12 m			24 m			36 m			12 m					
15°	20°	30°	15°	20°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
15	103,0	-	-	115,0	-	-	-	-	-	-	-	110,0	-	15
16	101,0	94,0	-	114,0	110,0	-	-	-	-	-	-	109,0	106,0	16
18	99,0	91,5	76,0	111,0	108,0	-	-	-	-	-	-	106,0	104,0	18
19	97,7	90,0	75,0	105,5	104,5	62,0	-	-	-	-	-	102,0	101,5	19
20	96,5	88,5	74,0	100,0	101,0	61,0	-	-	-	-	-	98,0	99,0	20
21	93,2	87,2	73,2	95,0	96,0	60,2	52,5	-	-	-	-	93,0	94,0	21
22	90,0	86,0	72,5	90,0	91,0	59,5	51,5	-	-	-	-	88,0	89,0	22
23	85,7	84,2	71,5	85,7	86,7	58,5	51,0	-	41,1	-	-	84,0	85,0	23
24	81,5	82,5	70,5	81,5	82,5	57,5	50,5	36,3	40,6	-	-	80,0	81,0	24
26	74,0	75,0	68,5	74,0	75,0	55,5	49,2	35,4	39,5	33,9	-	72,5	73,5	26
28	67,5	68,5	66,5	67,5	68,5	54,0	47,8	34,6	38,4	33,1	-	66,0	67,0	28
30	62,0	63,0	64,5	62,0	63,0	52,0	46,4	33,8	37,4	32,3	-	60,5	61,5	30
31	59,6	60,5	62,0	59,6	60,5	51,2	45,7	33,4	36,8	31,9	20,6	58,0	59,0	31
34	52,5	53,0	54,5	52,5	53,0	49,1	43,8	32,4	35,2	30,7	19,9	51,0	51,5	34
38	44,6	45,2	46,4	44,7	45,3	46,0	41,4	31,1	33,2	29,2	19,0	43,3	44,0	38
42	37,9	38,6	39,7	38,0	38,6	39,6	39,1	29,9	31,2	27,7	18,1	36,9	37,4	42
46	31,2	31,7	32,7	31,2	31,8	34,2	35,1	28,7	29,4	26,3	17,4	30,4	31,0	46
50	25,6	26,1	27,0	25,7	26,2	29,5	30,4	27,7	27,7	24,9	16,6	24,8	25,3	50
54	21,0	21,4	22,2	21,0	21,5	24,7	25,5	26,8	26,1	23,7	16,0	20,2	20,6	54
58	17,1	17,4	18,1	17,1	17,5	20,6	21,4	22,8	23,0	22,5	15,4	16,2	16,6	58
62	13,7	14,0	14,6	13,7	14,0	17,1	17,7	19,0	19,5	20,6	14,8	12,8	13,2	62
66	10,7	11,0	11,6	10,8	11,1	14,0	14,6	15,8	16,4	17,3	14,3	9,9	10,2	66
70	8,2	8,5	8,9	8,2	8,5	11,3	11,9	12,9	13,6	14,5	14,0	7,3	7,6	70
74	5,9	6,2	6,6	6,0	6,2	8,9	9,4	10,4	11,1	11,9	13,4	5,0	5,3	74
77	4,4	4,7	5,0	4,5	4,7	7,3	7,8	8,6	9,4	10,2	11,6	3,5	3,8	77
78	4,0	4,2	4,5	4,0	4,2	6,8	7,3	8,1	8,9	9,7	11,0	-	-	78
79	-	3,7	4,0	3,5	3,7	6,3	6,8	7,6	8,4	9,1	10,5	-	-	79
80	-	-	3,6	-	-	5,8	6,3	7,1	7,9	8,6	9,9	-	-	80
82	-	-	-	-	-	4,9	5,4	6,1	7,0	7,6	8,9	-	-	82
85	-	-	-	-	-	3,6	4,0	4,7	5,6	6,2	7,4	-	-	85
86	-	-	-	-	-	-	3,6	4,3	5,2	5,8	6,9	-	-	86
87	-	-	-	-	-	-	-	3,9	4,8	5,4	6,5	-	-	87
90	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	4,2	5,2	-	-	90
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	4,8	-	-	91
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	-	94

45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t
 0 t 30 t 50 t

+ 12-36 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO														
<p> 45 t 85 t 125 t 165 t 185 t 205 t 0 t 30 t 50 t </p>														



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable · Adaptável · Приставн

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
42 m																			
SSL+LF_1																			
12 m						24 m						36 m							
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t	
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
11	162,0	162,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	154,0	154,0	120,0	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	147,0	147,0	115,5	115,5	76,5	76,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	140,0	140,0	111,0	111,0	74,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	134,0	134,0	107,0	107,0	72,5	72,5	79,0	79,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	128,0	128,0	103,0	103,0	70,5	70,5	75,5	75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	123,5	123,5	99,7	99,7	68,7	68,7	72,5	72,5	58,0	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	119,0	119,0	96,5	96,5	67,0	67,0	69,5	69,5	56,0	56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	114,5	114,5	93,7	93,7	65,5	65,5	67,0	67,0	54,2	54,2	-	-	50,0	50,5	-	-	-	-	-
20	110,0	110,0	91,0	91,0	64,0	64,0	64,5	64,5	52,5	52,5	35,9	35,9	48,4	48,6	-	-	-	-	-
22	103,0	103,0	86,0	86,0	61,5	61,5	60,0	60,0	49,3	49,3	34,1	34,1	45,1	45,2	37,0	37,0	-	-	-
24	97,0	97,0	81,5	81,5	59,0	59,0	56,0	56,0	46,5	46,5	32,5	32,5	42,2	42,4	34,7	34,7	-	-	-
26	91,5	91,5	77,5	77,5	56,5	56,5	53,0	53,0	44,0	44,0	31,1	31,1	39,6	39,8	32,7	32,7	-	-	-
27	89,0	89,0	75,5	75,5	55,5	55,5	51,4	51,4	42,9	42,9	30,4	30,4	38,4	38,6	31,8	31,8	21,8	21,8	-
28	86,5	86,5	73,5	73,5	54,5	54,5	49,9	49,9	41,8	41,8	29,8	29,8	37,3	37,4	30,9	30,9	21,3	21,3	-
30	78,5	82,5	70,5	70,5	53,0	53,0	47,2	47,2	39,8	39,8	28,6	28,6	35,1	35,2	29,3	29,3	20,3	20,3	-
34	66,5	75,1	63,8	65,1	50,0	50,0	42,8	42,8	36,4	36,4	26,6	26,6	31,5	31,6	26,5	26,5	18,7	18,7	-
38	56,4	69,0	56,5	60,6	47,6	47,6	38,9	38,9	33,5	33,5	24,9	24,9	28,5	28,5	24,1	24,1	17,2	17,2	-
42	48,3	64,0	48,5	57,0	45,6	45,6	35,7	35,7	31,0	31,0	23,4	23,4	26,0	26,0	22,1	22,1	16,0	16,0	-
44	45,3	62,1	45,5	55,6	42,9	44,8	34,4	34,4	30,0	30,0	22,8	22,8	24,9	24,9	21,3	21,3	15,4	15,4	-
46	42,4	60,3	42,5	54,3	-	-	33,1	33,1	29,0	29,0	22,2	22,2	23,9	23,9	20,5	20,5	14,9	14,9	-
48	39,5	58,5	39,6	53,0	-	-	31,9	31,9	28,1	28,1	21,7	21,7	22,9	22,9	19,7	19,7	14,4	14,4	-
50	37,1	57,0	-	-	-	-	30,9	30,9	27,3	27,3	21,2	21,2	22,1	22,1	19,0	19,0	14,0	14,0	-
54	-	-	-	-	-	-	29,0	29,0	25,8	25,8	20,4	20,4	20,5	20,5	17,8	17,8	13,2	13,2	-
55	-	-	-	-	-	-	28,6	28,6	25,5	25,5	20,3	20,3	20,1	20,1	17,5	17,5	13,0	13,0	-
58	-	-	-	-	-	-	27,5	27,5	24,7	24,7	-	-	19,1	19,1	16,7	16,7	12,6	12,6	-
60	-	-	-	-	-	-	26,8	26,8	24,2	24,2	-	-	18,5	18,5	16,2	16,2	12,3	12,3	-
62	-	-	-	-	-	-	26,3	26,3	-	-	-	-	18,0	18,0	15,8	15,8	12,0	12,0	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	17,0	15,0	15,0	11,6	11,6	-
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	16,8	14,8	14,8	11,5	11,5	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	16,2	14,4	14,4	-	-	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	15,8	14,1	14,1	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	15,6	-	-	-	-	-


0 t
65 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
48 m																			
SSL+LF.1																			
12 m						24 m						36 m							
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t	
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
11	167,0	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	159,0	159,0	122,0	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	145,0	145,0	114,0	114,0	75,5	75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	139,5	139,5	110,0	110,0	73,7	73,7	81,0	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	134,0	134,0	106,0	106,0	72,0	72,0	78,0	78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	129,0	129,0	103,0	103,0	70,2	70,2	75,0	75,0	59,0	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	124,0	124,0	100,0	100,0	68,5	68,5	72,0	72,0	57,0	57,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	120,0	120,0	97,2	97,2	67,0	67,0	69,5	69,5	55,2	55,2	-	-	51,0	51,0	-	-	-	-	-
20	116,0	116,0	94,5	94,5	65,5	65,5	67,0	67,0	53,5	53,5	-	-	49,2	49,4	-	-	-	-	-
21	112,5	112,5	92,0	92,0	64,2	64,2	64,7	64,7	52,0	52,0	35,4	35,4	47,5	47,7	-	-	-	-	-
22	109,0	109,0	89,5	89,5	63,0	63,0	62,5	62,5	50,5	50,5	34,6	34,6	45,9	46,1	37,3	37,5	-	-	-
24	102,0	102,0	85,0	85,0	60,5	60,5	58,5	58,5	48,0	48,0	33,1	33,1	43,1	43,3	35,2	35,4	-	-	-
26	95,0	97,0	81,0	81,0	58,5	58,5	55,0	55,0	45,5	45,5	31,7	31,7	40,7	40,8	33,4	33,4	-	-	-
28	85,5	92,0	77,5	77,5	56,5	56,5	52,0	52,0	43,3	43,3	30,5	30,5	38,4	38,5	31,7	31,7	21,5	21,5	-
30	77,0	87,5	74,0	74,0	54,5	54,5	49,6	49,6	41,3	41,3	29,3	29,3	36,3	36,4	30,1	30,1	20,6	20,6	-
34	65,0	80,1	64,3	68,6	51,5	51,5	45,1	45,1	37,9	37,9	27,3	27,3	32,7	32,8	27,4	27,4	19,0	19,0	-
38	54,9	73,8	55,4	64,0	49,0	49,0	41,2	41,2	35,0	35,0	25,6	25,6	29,7	29,7	25,0	25,0	17,6	17,6	-
42	46,9	68,5	47,2	60,0	47,0	47,0	37,8	37,8	32,5	32,5	24,1	24,1	27,1	27,2	23,0	23,0	16,4	16,4	-
46	40,9	64,1	41,2	57,0	41,3	45,4	35,1	35,1	30,4	30,4	22,9	22,9	25,1	25,1	21,4	21,4	15,4	15,4	-
48	38,0	62,0	38,2	55,5	38,5	44,7	33,8	33,8	29,4	29,4	22,4	22,4	24,1	24,1	20,6	20,6	14,9	14,9	-
50	35,7	60,5	35,8	54,3	-	-	32,7	32,7	28,6	28,6	21,9	21,9	23,2	23,2	19,9	19,9	14,4	14,4	-
53	32,4	58,2	32,4	52,5	-	-	31,2	31,2	27,4	27,4	21,2	21,2	22,0	22,0	18,9	18,9	13,8	13,8	-
54	31,3	57,5	-	-	-	-	30,7	30,7	27,1	27,1	21,0	21,0	21,6	21,6	18,6	18,6	13,6	13,6	-
55	30,4	57,0	-	-	-	-	30,2	30,3	26,8	26,8	20,8	20,8	21,2	21,2	18,3	18,3	13,4	13,4	-
58	-	-	-	-	-	-	28,9	29,1	25,9	25,9	20,3	20,3	20,2	20,2	17,5	17,5	13,0	13,0	-
59	-	-	-	-	-	-	28,5	28,7	25,6	25,6	20,2	20,2	19,9	19,9	17,2	17,2	12,8	12,8	-
62	-	-	-	-	-	-	26,6	27,7	24,8	24,8	-	-	19,0	19,0	16,5	16,5	12,4	12,4	-
65	-	-	-	-	-	-	24,4	26,8	24,1	24,1	-	-	18,1	18,1	15,9	15,9	12,0	12,0	-
66	-	-	-	-	-	-	23,7	26,5	24,1	24,1	-	-	17,9	17,9	15,7	15,7	11,9	11,9	-
67	-	-	-	-	-	-	23,0	26,3	-	-	-	-	17,6	17,6	15,5	15,5	11,8	11,8	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	17,0	15,0	15,0	11,5	11,5	-
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	16,8	14,8	14,8	11,4	11,4	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	16,2	14,4	14,4	-	-	-
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	15,9	14,2	14,2	-	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	15,6	-	-	-	-	-



		165 t + 50 t				8,40 m				9.8 m/s				360°		ISO					
		54 m																			
		SSL+LF_1																			
		12 m				24 m				36 m											
		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t	
		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
12	163,0	163,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	156,5	156,5	120,0	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	150,0	150,0	117,0	117,0	76,5	76,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	139,0	139,0	109,0	109,0	73,0	73,0	79,5	79,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	130,0	130,0	103,0	103,0	70,0	70,0	74,0	74,0	58,0	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	121,0	121,0	98,0	98,0	67,0	67,0	69,0	69,0	54,5	54,5	-	-	-	49,7	50,0	-	-	-	-	-	
21	117,5	117,5	95,5	95,5	65,7	65,7	66,7	66,7	53,0	53,0	35,7	35,7	48,1	48,4	-	-	-	-	-	-	
22	114,0	114,0	93,0	93,0	64,5	64,5	64,5	64,5	51,5	51,5	34,9	34,9	46,6	46,8	-	-	-	-	-	-	
23	109,5	111,0	90,7	90,7	63,2	63,2	62,5	62,5	50,4	50,4	34,2	34,2	45,2	45,4	36,6	36,7	-	-	-	-	
24	105,0	108,0	88,5	88,5	62,0	62,0	60,5	60,5	49,3	49,3	33,5	33,5	43,9	44,1	35,6	35,7	-	-	-	-	
26	94,0	102,0	84,5	84,5	60,0	60,0	57,5	57,5	46,9	46,9	32,2	32,2	41,5	41,7	33,8	33,9	-	-	-	-	
28	84,0	97,0	81,0	81,0	58,0	58,0	54,5	54,5	44,7	44,7	31,0	31,0	39,3	39,5	32,2	32,3	21,6	21,7	-	-	
30	76,0	92,5	76,5	77,5	56,5	56,5	51,5	51,5	42,7	42,7	29,9	29,9	37,3	37,5	30,8	30,8	20,8	20,8	-	-	
34	64,0	84,8	64,5	72,1	53,5	53,5	47,1	47,1	39,3	39,3	28,0	28,0	33,8	33,9	28,2	28,2	19,2	19,2	-	-	
38	53,9	78,1	54,3	67,3	50,1	50,8	43,1	43,1	36,4	36,4	26,3	26,3	30,7	30,8	25,8	25,8	17,9	17,9	-	-	
42	45,7	72,5	46,0	63,0	46,5	48,5	39,7	39,7	33,8	33,8	24,8	24,8	28,1	28,2	23,8	23,8	16,7	16,7	-	-	
46	39,7	68,1	40,0	59,6	40,3	46,7	37,0	37,0	31,8	31,8	23,6	23,6	26,2	26,2	22,2	22,2	15,7	15,7	-	-	
50	34,4	64,3	34,7	56,8	34,9	45,3	34,6	34,6	29,9	29,9	22,5	22,5	24,4	24,4	20,7	20,7	14,8	14,8	-	-	
52	32,2	62,6	32,4	55,6	32,5	44,7	33,5	33,5	29,1	29,1	22,0	22,0	23,5	23,5	20,0	20,0	14,4	14,4	-	-	
54	30,0	61,0	30,2	54,5	-	-	32,4	32,4	28,3	28,3	21,6	21,6	22,7	22,7	19,4	19,4	14,0	14,0	-	-	
58	26,2	58,3	26,3	52,5	-	-	28,8	30,6	26,9	26,9	20,8	20,8	21,3	21,3	18,2	18,2	13,3	13,3	-	-	
60	24,4	57,0	-	-	-	-	27,0	29,8	26,3	26,3	20,5	20,5	20,6	20,6	17,7	17,7	13,0	13,0	-	-	
62	-	-	-	-	-	-	25,4	29,1	25,0	25,8	20,2	20,2	20,0	20,0	17,2	17,2	12,7	12,7	-	-	
64	-	-	-	-	-	-	23,8	28,4	23,8	25,3	20,0	20,0	19,4	19,4	16,8	16,8	12,4	12,4	-	-	
66	-	-	-	-	-	-	22,3	27,8	22,6	24,8	-	-	18,9	18,9	16,4	16,4	12,2	12,2	-	-	
70	-	-	-	-	-	-	19,7	26,7	19,9	24,1	-	-	17,9	17,9	15,6	15,6	11,8	11,8	-	-	
72	-	-	-	-	-	-	18,5	26,2	-	-	-	-	17,4	17,4	15,3	15,3	11,6	11,6	-	-	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	17,0	15,0	15,0	11,4	11,4	-	-	
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	16,8	14,8	14,8	11,4	11,4	-	-	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	16,3	14,4	14,4	-	-	-	-	
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	15,8	14,1	14,1	-	-	-	-	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	15,7	-	-	-	-	-	-	
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	15,4	-	-	-	-	-	-	

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
60 m																			
SSL+LF.1																			
12 m						24 m						36 m							
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t	
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	167,0	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	161,0	161,0	123,0	123,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	155,0	155,0	119,0	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	149,5	149,5	115,5	115,5	75,5	75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	144,0	144,0	112,0	112,0	73,5	73,5	81,0	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	134,0	134,0	106,0	106,0	71,0	71,0	75,5	75,5	59,0	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	126,0	126,0	100,0	100,0	68,0	68,0	70,5	70,5	55,5	55,5	-	-	-	50,0	50,5	-	-	-	-
22	113,0	119,0	96,0	96,0	65,5	65,5	66,5	66,5	53,0	53,0	35,2	35,2	47,2	47,5	-	-	-	-	-
23	107,5	115,5	93,7	93,7	64,5	64,5	64,5	64,5	51,5	51,5	34,5	34,5	45,9	46,1	36,9	37,0	-	-	-
24	102,0	112,0	91,5	91,5	63,5	63,5	62,5	62,5	50,0	50,0	33,8	33,8	44,6	44,8	35,9	36,1	-	-	-
26	92,5	107,0	87,5	87,5	61,5	61,5	59,5	59,5	48,0	48,0	32,6	32,6	42,2	42,5	34,2	34,3	-	-	-
28	83,0	101,0	83,5	84,0	59,5	59,5	56,5	56,5	45,9	45,9	31,5	31,5	40,2	40,4	32,7	32,8	-	-	-
29	78,7	99,0	79,5	82,2	58,5	58,5	55,0	55,0	44,9	44,9	30,9	30,9	39,2	39,4	32,0	32,1	21,3	21,3	-
30	74,5	97,0	75,5	80,5	57,5	57,5	53,5	53,5	44,0	44,0	30,4	30,4	38,2	38,4	31,3	31,4	20,9	20,9	-
34	62,5	89,3	63,1	75,1	54,5	54,5	49,1	49,1	40,6	40,6	28,5	28,5	34,8	34,9	28,7	28,8	19,5	19,5	-
38	52,4	82,5	52,8	70,3	50,3	51,9	45,1	45,1	37,7	37,7	26,8	26,8	31,7	31,8	26,5	26,6	18,2	18,2	-
42	44,2	76,5	44,5	66,0	45,1	49,9	41,6	41,6	35,1	35,1	25,4	25,4	29,0	29,1	24,5	24,6	17,0	17,0	-
46	38,2	71,8	38,5	62,3	38,9	48,0	38,8	38,8	33,0	33,0	24,2	24,2	27,0	27,1	22,9	22,9	16,0	16,0	-
50	32,8	67,6	33,1	59,1	33,5	46,4	35,2	36,2	31,1	31,1	23,1	23,1	25,3	25,3	21,4	21,4	15,2	15,2	-
54	28,1	64,0	28,3	56,5	28,7	45,1	31,0	34,0	29,4	29,4	22,2	22,2	23,7	23,7	20,1	20,1	14,4	14,4	-
56	26,2	62,5	26,4	55,5	26,6	44,5	29,1	33,1	28,1	28,7	21,8	21,8	23,0	23,0	19,5	19,5	14,0	14,0	-
58	24,3	61,0	24,5	54,5	-	-	27,2	32,2	26,9	28,0	21,4	21,4	22,3	22,3	18,9	18,9	13,7	13,7	-
62	21,0	58,5	21,1	52,8	-	-	23,7	30,5	24,1	26,8	20,7	20,7	21,0	21,0	17,9	17,9	13,1	13,1	-
63	20,3	58,0	20,3	52,5	-	-	22,9	30,2	23,3	26,5	20,6	20,6	20,7	20,7	17,7	17,7	13,0	13,0	-
66	18,1	56,5	-	-	-	-	20,6	29,1	20,9	25,7	20,2	20,2	19,8	19,8	17,0	17,0	12,6	12,6	-
68	-	-	-	-	-	-	19,3	28,5	19,6	25,2	19,9	19,9	19,3	19,3	16,6	16,6	12,3	12,3	-
70	-	-	-	-	-	-	18,0	27,9	18,3	24,8	-	-	18,8	18,8	16,2	16,2	12,1	12,1	-
74	-	-	-	-	-	-	15,7	26,8	15,8	24,1	-	-	17,3	17,9	15,6	15,6	11,7	11,7	-
75	-	-	-	-	-	-	15,1	26,6	15,3	24,0	-	-	16,8	17,7	15,4	15,4	11,6	11,6	-
77	-	-	-	-	-	-	14,1	26,2	-	-	-	-	15,8	17,3	15,1	15,1	11,4	11,4	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	17,1	15,0	15,0	11,4	11,4	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	16,7	14,2	14,7	11,3	11,3	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	16,4	13,4	14,4	-	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	15,8	11,8	14,0	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	15,4	-	-	-	-	-



		165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
		66 m																			
		SSL+LF_1																			
		12 m						24 m						36 m							
		0 t		325 t		0 t		325 t		0 t		325 t		0 t		325 t		0 t		325 t	
		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
13	164,0	164,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	158,0	158,0	121,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	148,0	148,0	114,0	114,0	74,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	142,0	143,5	111,0	111,0	73,0	73,0	79,5	79,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	136,0	139,0	108,0	108,0	71,5	71,5	77,0	77,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	128,5	134,5	105,5	105,5	70,2	70,2	74,7	74,7	58,0	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	121,0	130,0	103,0	103,0	69,0	69,0	72,5	72,5	56,5	56,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	115,0	126,5	100,7	100,7	68,0	68,0	70,2	70,2	55,0	55,0	-	-	49,1	49,3	-	-	-	-	-	-	
22	109,0	123,0	98,5	98,5	67,0	67,0	68,0	68,0	53,5	53,5	-	-	47,7	47,9	-	-	-	-	-	-	
23	104,0	120,0	96,2	96,2	65,7	65,7	66,2	66,2	52,2	52,2	34,8	34,8	46,4	46,6	-	-	-	-	-	-	
24	99,0	117,0	94,0	94,0	64,5	64,5	64,5	64,5	51,0	51,0	34,1	34,1	45,1	45,3	36,1	36,3	-	-	-	-	
26	90,0	111,0	90,5	90,5	62,5	62,5	61,0	61,0	49,1	49,1	33,0	33,0	42,8	43,0	34,5	34,6	-	-	-	-	
28	82,0	106,0	83,0	86,5	60,5	60,5	58,0	58,0	47,0	47,0	31,9	31,9	40,8	41,0	33,0	33,1	-	-	-	-	
30	74,0	101,0	74,5	83,5	59,0	59,0	55,5	55,5	45,1	45,1	30,8	30,8	38,9	39,1	31,6	31,7	20,9	20,9	-	-	
34	61,6	93,3	62,1	77,8	56,0	56,0	50,9	50,9	41,8	41,8	29,0	29,0	35,6	35,7	29,2	29,3	19,5	19,6	-	-	
38	51,4	86,5	51,9	72,8	51,1	53,3	46,9	46,9	38,9	38,9	27,4	27,4	32,6	32,7	27,1	27,1	18,3	18,4	-	-	
42	43,3	80,5	43,7	68,5	44,4	51,0	43,3	43,3	36,3	36,3	26,0	26,0	29,9	30,0	25,1	25,2	17,3	17,3	-	-	
46	37,3	75,5	37,6	64,8	38,2	49,2	39,2	40,4	34,1	34,1	24,8	24,8	27,8	28,0	23,5	23,6	16,3	16,3	-	-	
50	31,8	71,0	32,1	61,6	32,6	47,5	34,8	37,8	32,2	32,2	23,7	23,7	26,0	26,2	22,0	22,1	15,5	15,5	-	-	
54	27,0	67,0	27,3	59,0	27,7	46,1	30,2	35,6	30,5	30,5	22,7	22,7	24,6	24,7	20,8	20,8	14,7	14,7	-	-	
58	23,2	64,0	23,5	56,6	23,8	44,9	26,2	33,6	26,7	29,1	21,9	21,9	23,2	23,2	19,6	19,6	14,0	14,0	-	-	
61	20,6	61,9	20,8	55,0	21,1	44,2	23,5	32,3	24,0	28,1	21,3	21,3	22,2	22,2	18,8	18,8	13,5	13,5	-	-	
62	19,9	61,3	20,1	54,6	-	-	22,7	31,9	23,2	27,8	21,2	21,2	21,9	21,9	18,6	18,6	13,4	13,4	-	-	
66	16,9	59,0	17,1	53,0	-	-	19,6	30,4	20,0	26,6	20,6	20,6	20,7	20,7	17,7	17,7	12,9	12,9	-	-	
68	15,7	58,0	15,8	52,0	-	-	18,3	29,7	18,6	26,1	19,2	20,3	19,6	20,1	17,3	17,3	12,6	12,6	-	-	
70	14,5	57,0	-	-	-	-	17,0	29,1	17,3	25,6	17,8	20,1	18,6	19,6	16,9	16,9	12,4	12,4	-	-	
71	13,9	56,5	-	-	-	-	16,3	28,8	16,6	25,4	17,1	20,0	18,1	19,3	16,7	16,7	12,3	12,3	-	-	
72	-	-	-	-	-	-	15,7	28,5	16,0	25,2	16,5	19,9	17,6	19,1	16,5	16,5	12,2	12,2	-	-	
74	-	-	-	-	-	-	14,6	28,0	14,9	24,8	-	-	16,5	18,6	15,9	16,1	12,0	12,0	-	-	
78	-	-	-	-	-	-	12,5	27,0	12,7	24,2	-	-	14,3	17,8	14,7	15,5	11,6	11,6	-	-	
80	-	-	-	-	-	-	11,6	26,6	11,8	23,9	-	-	13,3	17,4	13,7	15,2	11,4	11,4	-	-	
82	-	-	-	-	-	-	10,7	26,2	-	-	-	-	12,3	17,0	12,7	14,9	11,3	11,3	-	-	
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	16,7	11,8	14,7	11,2	11,2	-	-	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	16,4	10,9	14,5	-	-	-	-	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	15,8	9,3	14,1	-	-	-	-	
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	15,7	8,9	14,0	-	-	-	-	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	15,4	-	-	-	-	-	-	


0 t
65 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO									
72 m																	
SSL+LF_1																	
12 m				24 m				36 m									
0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
13	167,0	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	162,0	162,0	122,0	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	148,0	151,0	116,0	116,0	75,0	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	139,5	146,5	113,0	113,0	73,7	73,7	81,0	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	131,0	142,0	110,0	110,0	72,5	72,5	78,5	78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	124,0	138,0	107,5	107,5	71,2	71,2	76,2	76,2	58,5	58,5	-	-	-	-	-	-	-
20	117,0	134,0	105,0	105,0	70,0	70,0	74,0	74,0	57,0	57,0	-	-	-	-	-	-	-
21	111,0	130,5	103,0	103,0	68,7	68,7	72,0	72,0	55,7	55,7	-	-	49,5	49,7	-	-	-
22	105,0	127,0	101,0	101,0	67,5	67,5	70,0	70,0	54,5	54,5	-	-	48,2	48,4	-	-	-
23	100,0	124,0	98,5	98,7	66,5	66,5	68,0	68,0	53,2	53,2	35,0	35,0	46,9	47,1	-	-	-
24	95,0	121,0	96,0	96,5	65,5	65,5	66,0	66,0	52,0	52,0	34,4	34,4	45,7	45,9	36,4	36,5	-
26	86,5	115,0	87,5	93,0	63,5	63,5	63,0	63,0	50,0	50,0	33,3	33,3	43,4	43,6	34,8	34,9	-
28	79,0	110,0	79,5	89,0	62,0	62,0	60,0	60,0	48,0	48,0	32,2	32,2	41,4	41,6	33,3	33,5	-
30	72,0	105,0	73,0	86,0	60,0	60,0	57,0	57,0	46,1	46,1	31,2	31,2	39,6	39,8	32,0	32,1	20,9
34	60,0	97,0	60,6	80,3	57,0	57,0	52,3	52,3	42,9	42,9	29,4	29,4	36,4	36,5	29,6	29,8	19,6
38	49,9	90,0	50,4	75,3	51,3	54,3	48,3	48,3	40,0	40,0	27,9	27,9	33,4	33,5	27,5	27,7	18,4
42	41,8	84,0	42,2	71,0	43,0	52,0	45,0	45,0	37,4	37,4	26,5	26,5	30,8	30,9	25,6	25,7	17,4
46	35,5	79,0	35,9	67,3	36,6	50,2	38,9	42,0	35,2	35,2	25,3	25,3	28,6	28,7	24,0	24,1	16,5
50	30,0	74,5	30,3	64,0	31,0	48,6	33,4	39,4	32,5	33,3	24,2	24,2	26,8	26,9	22,6	22,6	15,7
54	25,2	70,5	25,5	61,0	26,0	47,1	28,6	37,1	29,2	31,6	23,2	23,2	25,2	25,4	21,4	21,4	15,0
58	21,4	67,1	21,6	58,6	22,0	45,8	24,6	35,1	25,2	30,1	22,4	22,4	23,9	24,0	20,2	20,2	14,3
62	18,0	64,1	18,2	56,5	18,5	44,7	21,1	33,3	21,6	28,7	21,0	21,6	22,2	22,7	19,2	19,2	13,7
65	15,7	62,1	15,9	55,0	16,2	44,1	18,7	32,1	19,2	27,8	19,6	21,1	20,6	21,8	18,5	18,5	13,2
66	15,0	61,5	15,2	54,5	-	-	17,9	31,7	18,4	27,5	19,2	21,0	20,1	21,5	18,3	18,3	13,1
70	12,5	59,1	12,7	53,1	-	-	15,3	30,3	15,7	26,5	16,4	20,4	17,4	20,4	17,2	17,4	12,6
73	10,8	57,6	10,9	52,0	-	-	13,4	29,3	13,8	25,8	14,4	20,1	15,5	19,6	16,1	16,8	12,3
74	10,3	57,2	-	-	-	-	12,9	29,0	13,3	25,6	13,8	20,0	14,9	19,4	15,5	16,6	12,2
76	9,3	56,5	-	-	-	-	11,8	28,5	12,2	25,2	12,6	19,8	13,8	18,9	14,3	16,3	12,0
77	-	-	-	-	-	-	11,3	28,2	11,6	25,0	10,9	19,7	13,2	18,7	13,7	16,1	11,9
78	-	-	-	-	-	-	10,8	28,0	11,1	24,8	-	-	12,7	18,5	13,2	16,0	11,9
82	-	-	-	-	-	-	8,9	27,0	9,2	24,2	-	-	10,8	17,7	11,2	15,4	11,3
85	-	-	-	-	-	-	7,6	26,4	7,8	23,8	-	-	9,4	17,2	9,8	14,9	10,5
86	-	-	-	-	-	-	7,2	26,3	-	-	-	-	9,0	17,0	9,4	14,8	10,1
88	-	-	-	-	-	-	6,5	26,0	-	-	-	-	8,2	16,7	8,6	14,6	9,2
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	16,4	7,8	14,4	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	15,9	6,2	14,0	-
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	15,7	5,5	13,9	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	15,5	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	15,4	-	-	-



		165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
		78 m																			
		SSL+LF_1																			
		12 m						24 m						36 m							
		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t	
		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
14	163,0	165,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	153,0	160,0	121,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	143,0	155,0	118,0	118,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	135,0	150,5	115,0	115,0	74,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	127,0	146,0	112,0	112,0	73,0	73,0	80,0	80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	113,0	138,0	107,0	107,0	70,5	70,5	75,5	75,5	58,0	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	102,0	131,0	103,0	103,0	68,5	68,5	71,5	71,5	55,5	55,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	92,0	124,0	93,0	99,0	66,5	66,5	67,5	67,5	53,0	53,0	34,6	34,6	45,9	46,2	-	-	-	-	-	-	
25	88,0	121,5	88,7	97,0	65,5	65,5	66,0	66,0	52,0	52,0	34,0	34,0	44,8	45,1	35,6	35,8	-	-	-	-	
26	84,0	119,0	84,5	95,0	64,5	64,5	64,5	64,5	51,0	51,0	33,5	33,5	43,8	44,0	34,9	35,1	-	-	-	-	
28	76,5	113,0	77,5	91,5	63,0	63,0	61,5	61,5	48,9	48,9	32,5	32,5	41,8	42,1	33,5	33,7	-	-	-	-	
30	70,0	109,0	71,0	88,5	61,0	61,0	58,5	58,5	47,1	47,1	31,5	31,5	40,1	40,3	32,2	32,4	-	-	-	-	
31	67,2	107,0	68,1	87,0	60,0	60,3	57,4	57,4	46,3	46,3	31,0	31,0	39,3	39,5	31,6	31,8	20,6	20,7	-	-	
34	59,0	101,0	59,6	82,8	57,0	58,3	54,1	54,1	43,9	43,9	29,8	29,8	36,9	37,1	30,0	30,1	19,7	19,8	-	-	
38	49,4	93,6	49,8	77,6	50,8	55,6	49,5	50,1	41,0	41,0	28,3	28,3	34,1	34,3	27,9	28,0	18,6	18,6	-	-	
42	41,2	87,0	41,6	73,0	42,4	53,0	44,6	46,5	38,4	38,4	26,9	26,9	31,5	31,7	26,1	26,2	17,6	17,6	-	-	
46	34,8	82,0	35,2	69,3	36,0	51,3	38,4	43,5	36,2	36,2	25,7	25,7	29,3	29,5	24,5	24,6	16,7	16,7	-	-	
50	29,2	77,3	29,6	66,0	30,3	49,7	32,8	40,9	32,9	34,3	24,6	24,6	27,5	27,6	23,0	23,1	15,9	15,9	-	-	
54	24,4	73,0	24,7	63,0	25,3	48,1	27,8	38,5	28,5	32,5	23,6	23,6	25,9	26,0	21,8	21,9	15,1	15,2	-	-	
58	20,6	69,6	20,8	60,6	21,3	46,7	23,8	36,5	24,5	31,0	22,8	22,8	24,6	24,7	20,8	20,8	14,5	14,6	-	-	
62	17,1	66,6	17,4	58,3	17,8	45,6	20,3	34,6	20,8	29,6	21,1	22,0	22,4	23,5	19,8	19,8	13,9	14,0	-	-	
66	14,1	64,0	14,4	56,0	14,7	44,6	17,1	32,9	17,6	28,4	18,5	21,4	19,4	22,3	18,8	18,8	13,4	13,4	-	-	
69	12,3	62,0	12,5	55,0	12,7	44,0	15,1	31,8	15,6	27,6	16,4	20,9	17,3	21,5	17,4	18,2	13,0	13,0	-	-	
70	11,7	61,3	11,8	54,6	-	-	14,5	31,5	14,9	27,3	15,7	20,8	16,6	21,2	16,9	18,0	12,9	12,9	-	-	
74	9,4	59,1	9,6	53,3	-	-	12,1	30,2	12,5	26,3	13,1	20,3	14,2	20,2	14,8	17,2	12,5	12,5	-	-	
78	7,4	57,5	7,6	52,0	-	-	10,0	29,0	10,3	25,5	10,9	19,9	12,0	19,3	12,5	16,5	12,1	12,1	-	-	
81	6,1	56,5	-	-	-	-	8,6	28,2	8,9	25,0	9,3	19,6	10,5	18,7	11,0	16,0	11,2	11,8	-	-	
82	-	-	-	-	-	-	8,1	28,0	8,4	24,8	-	-	10,0	18,5	10,5	15,9	10,9	11,7	-	-	
86	-	-	-	-	-	-	6,4	27,1	6,7	24,2	-	-	8,2	17,7	8,7	15,3	9,5	11,4	-	-	
90	-	-	-	-	-	-	4,9	26,4	4,8	23,7	-	-	6,6	17,0	7,0	14,9	7,7	11,2	-	-	
93	-	-	-	-	-	-	3,9	25,9	-	-	-	-	5,5	16,6	5,9	14,5	5,2	11,1	-	-	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	16,4	5,5	14,4	-	-	-	-	
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	15,9	4,1	14,1	-	-	-	-	
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	15,8	3,8	14,0	-	-	-	-	
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	13,9	-	-	-	-	
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	-	-	-	-	-	
104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	-	-	-	-	-	-	

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
---	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------

		165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO									
		84 m																	
		SSL+LF_1																	
		12 m						24 m						36 m					
		0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t	0 t	0t-325t
		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	157,0	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	147,0	162,5	122,0	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	137,0	158,0	119,0	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	129,5	153,5	116,5	116,5	74,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	122,0	149,0	114,0	114,0	73,5	73,5	80,5	81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	109,0	141,0	109,0	109,0	71,5	71,5	76,5	76,5	58,5	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	98,0	134,0	99,0	105,0	69,0	69,0	72,5	72,5	56,0	56,0	-	-	-	48,6	48,9	-	-	-	-
24	88,5	128,0	89,5	101,0	67,0	67,0	69,0	69,0	53,5	53,5	34,8	34,8	46,3	46,6	-	-	-	-	-
26	80,5	122,0	81,5	97,0	65,5	65,5	66,0	66,0	51,5	51,5	33,7	33,7	44,2	44,5	35,1	35,2	-	-	-
28	73,0	117,0	74,0	93,5	63,5	63,5	63,0	63,0	49,8	49,8	32,8	32,8	42,3	42,6	33,7	33,9	-	-	-
30	67,0	112,0	68,0	90,5	62,0	62,0	60,0	60,0	48,0	48,0	31,8	31,8	40,6	40,9	32,5	32,6	-	-	-
31	64,5	110,0	65,4	89,0	60,6	61,3	58,9	58,9	47,2	47,2	31,4	31,4	39,8	40,1	31,9	32,0	20,6	20,7	-
34	57,0	104,0	57,6	84,8	56,6	59,3	55,6	55,6	44,8	44,8	30,2	30,2	37,6	37,8	30,3	30,4	19,7	19,8	-
38	47,8	96,8	48,4	79,8	49,7	56,6	49,9	51,6	41,9	41,9	28,7	28,7	34,8	35,0	28,3	28,5	18,7	18,7	-
42	39,6	90,5	40,2	75,5	41,1	54,0	42,9	48,0	39,3	39,3	27,3	27,3	32,3	32,4	26,5	26,7	17,7	17,8	-
46	33,1	85,1	33,6	71,8	34,5	52,3	36,8	45,0	36,3	37,1	26,1	26,1	30,1	30,2	24,9	25,1	16,8	16,9	-
50	27,4	80,3	27,8	68,3	28,6	50,6	31,2	42,2	32,2	35,2	25,0	25,0	28,2	28,3	23,5	23,6	16,0	16,1	-
54	22,5	76,0	22,9	65,0	23,6	49,0	26,2	39,8	27,0	33,5	24,1	24,1	26,5	26,7	22,3	22,4	15,3	15,4	-
58	18,7	72,3	19,0	62,3	19,6	47,6	22,2	37,7	22,9	31,9	22,7	23,2	24,0	25,4	21,2	21,3	14,7	14,8	-
62	15,2	69,0	15,5	60,0	16,1	46,3	18,7	35,8	19,2	30,5	20,4	22,4	21,1	24,2	20,0	20,3	14,1	14,2	-
66	12,2	66,0	12,5	58,0	12,9	45,3	15,5	34,1	16,0	29,3	17,0	21,7	17,9	23,0	18,7	19,4	13,6	13,7	-
70	9,7	63,6	9,9	56,3	10,3	44,5	12,8	32,6	13,3	28,1	14,2	21,1	15,1	21,9	15,9	18,5	13,1	13,1	-
74	7,5	61,5	7,6	54,6	7,1	43,7	10,4	31,3	10,9	27,1	11,6	20,6	12,6	20,9	13,4	17,7	12,6	12,7	-
78	5,5	59,5	5,6	53,0	-	-	8,3	30,1	8,7	26,3	9,3	20,2	10,4	20,0	11,1	17,0	12,2	12,3	-
82	3,7	57,7	3,9	52,2	-	-	6,4	29,0	6,7	25,5	7,3	19,8	8,4	19,1	9,1	16,4	10,1	11,9	-
83	-	57,3	-	52,0	-	-	5,9	28,7	6,2	25,3	6,8	19,7	7,9	18,9	8,6	16,2	9,6	11,8	-
85	-	56,7	-	-	-	-	5,1	28,3	5,4	24,9	5,9	19,6	7,1	18,5	7,6	15,9	8,6	11,7	-
86	-	56,5	-	-	-	-	4,7	28,0	5,0	24,8	-	-	6,7	18,3	7,2	15,8	8,1	11,6	-
89	-	-	-	-	-	-	3,5	27,4	3,8	24,3	-	-	5,5	17,8	5,9	15,4	6,7	11,4	-
90	-	-	-	-	-	-	-	27,2	-	24,2	-	-	5,1	17,7	5,5	15,3	6,3	11,4	-
94	-	-	-	-	-	-	-	26,4	-	23,7	-	-	3,6	17,0	3,9	14,8	4,7	11,2	-
95	-	-	-	-	-	-	-	26,2	-	23,6	-	-	-	16,8	3,6	14,7	4,3	11,1	-
97	-	-	-	-	-	-	-	26,0	-	-	-	-	-	16,5	-	14,5	3,6	11,0	-
98	-	-	-	-	-	-	-	25,9	-	-	-	-	-	16,4	-	14,4	-	-	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	-	14,1	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	13,8	-	-	-
109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	-	-	-	-	-


0 t
65 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
90 m																			
SSL+LF_1																			
12 m						24 m						36 m							
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t	
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
15	141,0	165,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	132,0	160,0	121,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	117,0	152,0	116,0	116,0	74,0	74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	110,5	148,0	111,0	113,5	73,0	73,0	79,5	80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	104,0	144,0	106,0	111,0	72,0	72,0	77,5	77,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	99,0	140,5	100,5	109,0	71,0	71,0	75,7	75,7	58,0	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	94,0	137,0	95,0	107,0	70,0	70,0	74,0	74,0	56,5	56,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	89,5	134,0	90,5	105,0	69,0	69,0	72,2	72,2	55,5	55,5	-	-	47,7	48,0	-	-	-	-	-
24	85,0	131,0	86,0	103,0	68,0	68,0	70,5	70,5	54,5	54,5	-	-	46,6	46,9	-	-	-	-	-
25	81,0	128,0	82,0	101,0	67,0	67,0	68,7	68,7	53,5	53,5	34,4	34,4	45,6	45,9	-	-	-	-	-
26	77,0	125,0	78,0	99,0	66,0	66,0	67,0	67,0	52,5	52,5	33,9	33,9	44,6	44,9	35,2	35,4	-	-	-
28	70,0	120,0	71,0	95,5	64,5	64,5	64,5	64,5	50,5	50,5	33,0	33,0	42,8	43,0	33,9	34,1	-	-	-
30	64,0	115,0	65,0	92,5	63,0	63,0	61,5	61,5	48,8	48,8	32,1	32,1	41,1	41,3	32,7	32,9	-	-	-
32	59,2	111,0	60,0	89,6	59,1	61,5	58,0	59,1	47,2	47,2	31,3	31,3	39,6	39,8	31,6	31,8	20,3	20,4	-
34	54,4	107,0	55,0	86,8	55,3	60,0	54,5	56,8	45,6	45,6	30,5	30,5	38,1	38,4	30,6	30,8	19,7	19,8	-
38	45,7	99,8	46,2	81,8	47,6	57,3	47,5	52,8	42,8	42,8	29,0	29,0	35,4	35,7	28,7	28,9	18,7	18,8	-
42	38,1	93,5	38,7	77,5	39,8	55,0	40,7	49,4	40,2	40,2	27,6	27,6	33,0	33,2	26,9	27,1	17,8	17,9	-
46	31,5	88,1	32,1	73,8	33,0	53,0	35,2	46,4	35,6	38,0	26,4	26,4	30,8	31,0	25,3	25,5	17,0	17,0	-
50	25,8	83,3	26,3	70,3	27,1	51,3	29,9	43,6	30,8	36,1	25,4	25,4	28,9	29,1	23,9	24,1	16,2	16,2	-
54	20,9	79,0	21,4	67,0	22,1	49,9	24,8	41,1	25,7	34,3	24,4	24,4	27,2	27,4	22,7	22,8	15,5	15,5	-
58	17,1	75,3	17,4	64,3	18,1	48,5	20,8	39,0	21,5	32,7	22,0	23,6	23,4	26,0	21,6	21,8	14,9	14,9	-
62	13,6	71,8	13,9	61,8	14,5	47,2	17,2	37,1	17,8	31,3	19,1	22,8	19,8	24,7	19,9	20,8	14,3	14,3	-
66	10,6	68,5	10,9	59,5	11,4	46,0	14,0	35,3	14,6	30,1	15,7	22,1	16,6	23,6	17,5	19,9	13,8	13,9	-
70	8,1	65,8	8,3	57,8	8,8	45,0	11,4	33,7	11,9	28,9	12,9	21,5	13,8	22,6	14,7	19,0	13,3	13,4	-
74	5,8	63,5	6,0	56,2	6,4	44,2	9,0	32,3	9,4	27,9	10,3	20,9	11,3	21,6	12,1	18,2	12,4	12,9	-
78	3,8	61,5	4,0	54,5	4,3	43,6	6,8	31,1	7,2	27,0	8,0	20,5	9,0	20,7	9,8	17,5	11,0	12,5	-
82	-	59,5	-	53,1	-	-	4,9	30,0	5,2	26,2	6,0	20,1	7,0	19,8	7,8	16,8	8,9	12,1	-
85	-	58,1	-	52,2	-	-	3,6	29,2	3,9	25,6	4,5	19,8	5,6	19,2	6,3	16,3	7,4	11,9	-
86	-	57,8	-	52,0	-	-	-	28,9	-	25,4	4,0	19,7	5,2	19,0	5,9	16,2	6,9	11,8	-
87	-	57,5	-	51,7	-	-	-	28,7	-	25,3	3,6	19,6	4,8	18,8	5,5	16,1	6,5	11,8	-
88	-	57,1	-	51,5	-	-	-	28,4	-	25,1	-	19,5	4,4	18,6	5,0	16,0	6,0	11,7	-
90	-	56,5	-	-	-	-	-	28,0	-	24,8	-	19,4	3,6	18,3	4,2	15,7	5,1	11,6	-
91	-	56,0	-	-	-	-	-	27,8	-	24,6	-	-	-	18,1	3,8	15,6	4,7	11,5	-
93	-	-	-	-	-	-	-	27,4	-	24,4	-	-	-	17,8	-	15,3	3,9	11,4	-
94	-	-	-	-	-	-	-	27,2	-	24,2	-	-	-	17,6	-	15,2	-	11,3	-
98	-	-	-	-	-	-	-	26,5	-	23,8	-	-	-	17,0	-	14,8	-	11,1	-
100	-	-	-	-	-	-	-	26,2	-	23,6	-	-	-	16,7	-	14,6	-	11,0	-
101	-	-	-	-	-	-	-	26,0	-	-	-	-	-	16,6	-	14,5	-	11,0	-
102	-	-	-	-	-	-	-	25,9	-	-	-	-	-	16,5	-	14,4	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	-	-	-	-	16,3	-	14,3	-	-	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	-	14,0	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	13,7	-	-	-
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	13,7	-	-	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	-	-	-	-	-
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
---	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------

		165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
		96 m																			
		SSL+LF_1																			
		12 m						24 m						36 m							
		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t	
		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
15	135,0	167,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	127,0	163,0	122,0	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	112,0	155,0	114,0	117,0	74,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	106,0	151,0	108,0	114,5	73,5	73,5	80,0	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	100,0	147,0	102,0	112,0	72,5	72,5	78,0	78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	95,0	143,5	96,7	110,0	71,5	71,5	76,2	76,7	58,5	58,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	90,0	140,0	91,5	108,0	70,5	70,5	74,5	75,0	57,0	57,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	85,7	137,0	87,0	106,0	69,5	69,5	73,0	73,2	56,0	56,0	-	-	48,0	48,3	-	-	-	-	-	-	
24	81,5	134,0	82,5	104,0	68,5	68,5	71,5	71,5	55,0	55,0	-	-	46,9	47,3	-	-	-	-	-	-	
25	77,5	131,0	78,5	102,5	67,7	67,7	70,0	70,0	54,0	54,0	34,6	34,6	45,9	46,3	-	-	-	-	-	-	
26	73,5	128,0	74,5	101,0	67,0	67,0	68,5	68,5	53,0	53,0	34,1	34,1	45,0	45,3	-	-	-	-	-	-	
27	70,2	125,5	71,2	99,2	66,0	66,0	67,0	67,0	52,0	52,0	33,6	33,6	44,1	44,4	34,7	34,9	-	-	-	-	
28	67,0	123,0	68,0	97,5	65,0	65,0	65,5	65,5	51,0	51,0	33,2	33,2	43,2	43,5	34,1	34,3	-	-	-	-	
30	61,0	118,0	62,0	94,5	63,5	63,5	62,5	63,0	49,5	49,5	32,3	32,3	41,5	41,8	33,0	33,1	-	-	-	-	
32	56,2	114,0	57,1	91,6	58,6	62,1	57,9	60,6	47,9	47,9	31,5	31,5	40,1	40,3	31,9	32,1	20,3	20,4	-	-	
34	51,5	110,0	52,3	88,8	53,7	60,8	53,3	58,3	46,4	46,4	30,7	30,7	38,7	38,9	30,9	31,1	19,8	19,8	-	-	
38	43,2	102,8	43,9	83,8	45,2	58,3	45,3	54,1	43,1	43,6	29,3	29,3	36,0	36,2	29,0	29,2	18,8	18,8	-	-	
42	36,2	96,5	36,8	79,5	37,9	56,0	38,3	50,5	39,5	41,1	28,0	28,0	33,6	33,8	27,3	27,5	17,9	18,0	-	-	
46	29,7	91,1	30,3	75,5	31,3	54,0	32,8	47,5	33,9	38,9	26,8	26,8	31,5	31,7	25,8	25,9	17,1	17,2	-	-	
50	24,0	86,1	24,6	72,0	25,5	52,1	27,8	44,8	28,8	37,0	25,8	25,8	28,7	29,8	24,4	24,5	16,3	16,4	-	-	
54	19,1	81,5	19,6	69,0	20,4	50,5	23,2	42,4	24,1	35,2	24,8	24,8	25,2	28,0	23,1	23,2	15,7	15,7	-	-	
58	15,2	77,8	15,6	66,3	16,4	49,2	19,2	40,2	20,0	33,6	21,2	23,9	21,6	26,6	21,7	22,1	15,0	15,1	-	-	
62	11,7	74,3	12,1	63,8	12,8	48,0	15,5	38,2	16,3	32,1	17,6	23,1	18,3	25,3	19,3	21,1	14,4	14,5	-	-	
66	8,7	71,0	9,0	61,5	9,6	46,8	12,3	36,4	13,0	30,9	14,2	22,5	15,1	24,3	16,1	20,3	14,0	14,0	-	-	
70	6,1	68,3	6,4	59,5	7,0	45,8	9,7	34,8	10,2	29,7	11,4	21,8	12,3	23,2	13,2	19,5	13,5	13,5	-	-	
74	3,8	65,9	4,0	57,6	4,5	44,9	7,2	33,4	7,7	28,6	8,8	21,2	9,7	22,2	10,6	18,7	12,1	13,1	-	-	
75	-	65,3	3,5	57,2	4,0	44,7	6,7	33,1	7,2	28,4	8,2	21,1	9,2	22,0	10,0	18,5	11,5	13,0	-	-	
78	-	63,5	-	56,0	-	44,1	5,0	32,1	5,5	27,7	6,4	20,7	7,5	21,3	8,3	18,0	9,7	12,7	-	-	
81	-	62,0	-	55,0	-	43,6	3,6	31,2	4,0	27,0	4,9	20,4	6,0	20,6	6,7	17,5	8,1	12,4	-	-	
82	-	61,5	-	54,6	-	43,5	-	30,9	3,6	26,8	4,4	20,3	5,5	20,4	6,2	17,3	7,5	12,3	-	-	
83	-	61,0	-	54,3	-	43,4	-	30,6	-	26,6	3,9	20,2	5,0	20,2	5,7	17,1	7,0	12,2	-	-	
86	-	59,6	-	53,3	-	-	-	29,9	-	26,0	-	19,9	3,7	19,6	4,3	16,7	5,5	12,0	-	-	
87	-	59,2	-	53,0	-	-	-	29,6	-	25,8	-	19,8	-	19,4	3,9	16,5	5,1	11,9	-	-	
90	-	58,0	-	52,0	-	-	-	28,9	-	25,3	-	19,6	-	18,9	-	16,1	3,7	11,7	-	-	
94	-	56,6	-	43,8	-	-	-	28,0	-	24,7	-	19,3	-	18,2	-	15,6	-	11,4	-	-	
97	-	56,0	-	-	-	-	-	27,4	-	24,3	-	-	-	17,7	-	15,2	-	11,2	-	-	
98	-	-	-	-	-	-	-	27,2	-	24,2	-	-	-	17,6	-	15,1	-	11,2	-	-	
102	-	-	-	-	-	-	-	26,6	-	23,7	-	-	-	17,0	-	14,7	-	11,0	-	-	
105	-	-	-	-	-	-	-	26,2	-	23,5	-	-	-	16,6	-	14,4	-	10,9	-	-	
106	-	-	-	-	-	-	-	26,0	-	-	-	-	-	16,4	-	14,4	-	10,9	-	-	
108	-	-	-	-	-	-	-	25,8	-	-	-	-	-	16,2	-	14,2	-	-	-	-	
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	-	14,1	-	-	-	-	
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	13,8	-	-	-	-	
116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	13,7	-	-	-	-	
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	-	-	-	-	-	-	
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	


0 t
65 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

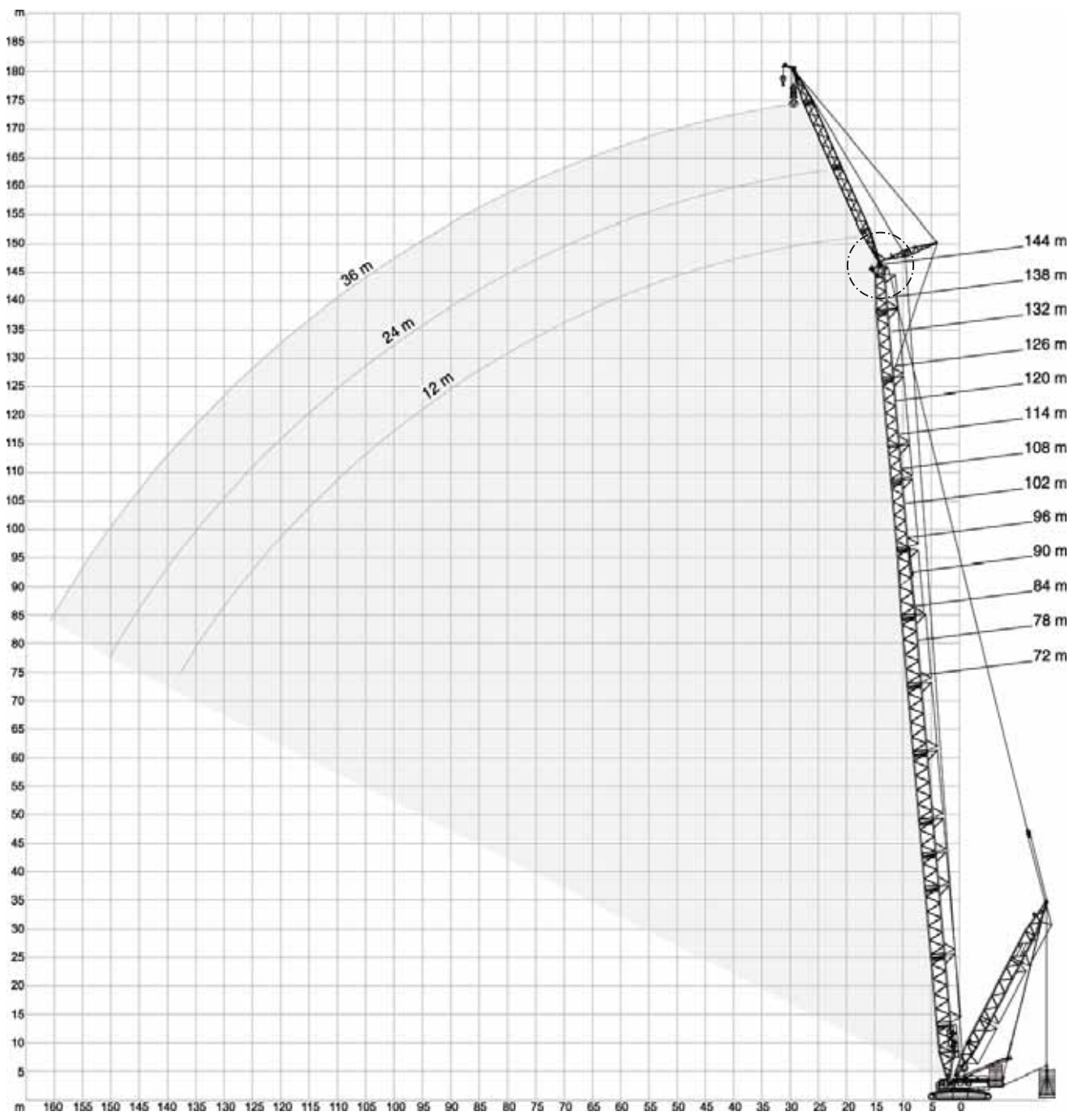
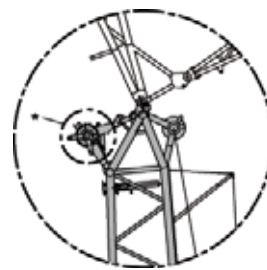
165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
102 m																			
SSL+LF_1																			
12 m						24 m						36 m							
0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t		0 t		0t-325t	
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	122,0	161,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	115,0	159,0	116,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	108,0	157,0	109,0	118,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	102,2	153,5	103,5	116,0	73,5	73,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	96,5	150,0	98,0	114,0	72,5	72,5	78,5	79,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	86,5	143,0	87,5	110,0	71,0	71,0	75,0	76,0	57,5	57,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	78,0	137,0	79,0	106,0	69,0	69,0	72,0	72,5	55,5	55,5	-	-	-	47,2	47,5	-	-	-	-
26	70,5	131,0	71,5	102,0	67,5	67,5	69,5	69,5	53,5	53,5	34,2	34,2	45,3	45,6	-	-	-	-	-
27	67,2	128,5	68,2	100,5	66,7	66,7	67,5	68,0	52,5	52,5	33,7	33,7	44,4	44,7	34,8	35,0	-	-	-
28	64,0	126,0	65,0	99,0	66,0	66,0	65,5	66,5	51,5	51,5	33,3	33,3	43,5	43,8	34,3	34,4	-	-	-
30	58,0	121,0	59,0	96,0	61,0	64,5	60,0	64,0	50,0	50,0	32,5	32,5	41,9	42,2	33,1	33,3	-	-	-
33	51,1	115,0	52,0	92,0	53,7	62,2	53,2	60,7	47,8	47,8	31,3	31,3	39,8	40,1	31,6	31,8	20,1	20,1	-
34	48,8	113,0	49,6	90,6	51,3	61,5	50,9	59,6	47,0	47,0	30,9	30,9	39,1	39,4	31,1	31,3	19,8	19,8	-
38	40,7	105,6	41,5	85,6	42,9	59,0	42,9	55,5	42,8	44,3	29,5	29,5	36,6	36,9	29,3	29,5	18,8	18,9	-
42	33,8	99,0	34,5	81,0	35,7	57,0	36,1	51,5	37,3	41,8	28,3	28,3	34,2	34,5	27,7	27,8	18,0	18,1	-
46	27,8	93,6	28,5	77,3	29,6	55,0	30,7	48,7	31,8	39,6	27,1	27,1	31,2	32,3	26,2	26,3	17,2	17,3	-
50	22,4	88,6	23,0	73,8	24,0	53,1	25,8	46,1	26,9	37,7	25,8	26,1	27,5	30,4	24,8	24,9	16,4	16,5	-
54	17,5	84,0	18,0	70,5	18,9	51,5	21,6	43,5	22,5	35,9	24,3	25,1	23,3	28,7	23,5	23,7	15,8	15,8	-
58	13,6	80,3	14,0	67,8	14,8	50,0	17,6	41,3	18,5	34,3	20,1	24,3	19,7	27,2	20,6	22,5	15,2	15,2	-
62	10,1	76,8	10,5	65,3	11,2	48,7	14,0	39,3	14,9	32,9	16,3	23,5	16,5	25,9	17,7	21,5	14,6	14,6	-
66	7,0	73,5	7,4	63,0	8,0	47,5	10,8	37,5	11,6	31,6	12,9	22,8	13,7	24,8	14,7	20,7	14,1	14,2	-
70	4,4	70,7	4,8	61,0	5,3	46,4	8,1	35,9	8,8	30,4	10,0	22,1	10,9	23,8	11,9	19,9	12,9	13,7	-
71	3,8	70,0	4,1	60,5	4,6	46,2	7,4	35,5	8,1	30,1	9,3	21,9	10,2	23,5	11,2	19,7	12,6	13,6	-
72	-	69,0	3,5	60,0	4,0	45,9	6,8	35,1	7,5	29,8	8,6	21,8	9,6	23,3	10,5	19,5	12,3	13,5	-
74	-	67,8	-	59,0	-	45,4	5,6	34,4	6,3	29,3	7,4	21,5	8,4	22,8	9,3	19,1	11,0	13,3	-
77	-	66,0	-	57,5	-	44,8	4,0	33,4	4,5	28,6	5,6	21,1	6,6	22,1	7,5	18,5	9,1	13,0	-
78	-	65,5	-	57,0	-	44,6	-	33,1	4,0	28,3	5,0	21,0	6,1	21,9	6,9	18,4	8,5	12,9	-
79	-	65,0	-	56,6	-	44,4	-	32,8	3,5	28,1	4,4	20,9	5,6	21,6	6,4	18,2	7,9	12,8	-
80	-	64,5	-	56,3	-	44,2	-	32,5	-	27,8	3,9	20,8	5,1	21,4	5,9	18,0	7,4	12,7	-
82	-	63,5	-	55,6	-	43,9	-	31,9	-	27,4	-	20,6	4,1	21,0	4,9	17,7	6,3	12,5	-
83	-	63,0	-	55,3	-	43,7	-	31,6	-	27,2	-	20,5	3,6	20,8	4,4	17,5	5,7	12,4	-
84	-	62,5	-	55,0	-	43,6	-	31,3	-	27,0	-	20,4	-	20,6	3,9	17,4	5,2	12,4	-
86	-	61,5	-	54,3	-	43,3	-	30,7	-	26,6	-	20,2	-	20,2	-	17,1	4,2	12,2	-
87	-	61,0	-	54,0	-	43,2	-	30,5	-	26,4	-	20,1	-	20,0	-	16,9	3,8	12,1	-
90	-	59,5	-	53,0	-	-	-	29,7	-	25,9	-	19,8	-	19,4	-	16,5	-	11,9	-
94	-	57,8	-	52,0	-	-	-	28,8	-	25,3	-	19,5	-	18,7	-	15,9	-	11,6	-
98	-	55,0	-	51,5	-	-	-	28,0	-	24,7	-	19,3	-	18,1	-	15,5	-	11,4	-
99	-	54,0	-	43,7	-	-	-	27,8	-	24,6	-	-	-	17,9	-	15,4	-	11,3	-
102	-	51,0	-	-	-	-	-	27,3	-	24,2	-	-	-	17,5	-	15,1	-	11,2	-
106	-	-	-	-	-	-	-	26,6	-	23,8	-	-	-	16,9	-	14,7	-	11,0	-
110	-	-	-	-	-	-	-	26,0	-	23,4	-	-	-	16,4	-	14,3	-	10,8	-
113	-	-	-	-	-	-	-	25,7	-	-	-	-	-	16,1	-	14,1	-	-	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	-	14,0	-	-	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	13,8	-	-	-
121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-	13,6	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	-	-	-	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	-	-	-	-	-



165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

		108 m																
		SSL+LF-1																
		12 m				24 m				36 m								
		0 t	0 t-325 t	0 t	0 t-325 t	0 t	0 t-325 t	0 t	0 t-325 t	0 t	0 t-325 t	0 t	0 t-325 t					
		15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°	15°	20°	30°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t					
16	117,0	154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
17	110,0	154,0	111,0	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18	103,0	154,0	105,0	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19	97,5	152,0	99,2	117,0	74,0	74,0	-	-	-	-	-	-	-					
20	92,0	150,0	93,5	115,0	73,0	73,0	79,0	79,5	-	-	-	-	-					
22	82,5	145,0	84,0	111,0	71,5	71,5	75,5	76,5	58,0	58,0	-	-	-					
24	74,5	139,0	75,5	107,0	69,5	69,5	73,0	73,5	56,0	56,0	-	-	-					
26	67,0	134,0	68,0	104,0	68,0	68,0	69,0	70,5	54,0	54,0	34,4	34,4	45,6	45,9	-	-	-	
28	60,5	129,0	61,5	101,0	64,0	66,5	62,5	68,0	52,5	52,5	33,5	33,5	43,9	44,2	34,4	34,6	-	-
30	55,0	124,0	56,0	97,5	58,0	65,0	57,0	65,0	50,5	50,5	32,7	32,7	42,3	42,6	33,3	33,5	-	-
33	48,2	118,0	49,1	93,5	50,9	63,0	50,4	61,7	47,9	48,4	31,5	31,5	40,2	40,5	31,8	32,0	20,1	20,1
34	46,0	116,0	46,8	92,1	48,5	62,3	48,2	60,6	47,0	47,7	31,1	31,1	39,5	39,8	31,3	31,5	19,8	19,8
38	38,0	108,6	38,8	87,3	40,2	59,8	40,4	56,6	41,8	45,0	29,7	29,7	37,0	37,3	29,6	29,8	18,9	18,9
42	31,2	102,0	31,9	83,0	33,2	57,5	33,6	53,0	35,0	42,6	28,5	28,5	34,8	35,0	28,0	28,2	18,1	18,1
46	25,8	96,3	26,4	79,0	27,6	55,5	28,3	50,0	29,6	40,4	27,4	27,4	29,9	33,0	26,5	26,7	17,3	17,3
50	20,6	91,1	21,2	75,3	22,3	53,6	23,6	47,2	24,7	38,5	25,3	26,4	25,4	31,1	24,7	25,3	16,5	16,6
54	15,6	86,5	16,2	72,0	17,1	52,0	19,4	44,7	20,4	36,7	22,2	25,4	21,2	29,3	22,6	24,1	15,9	16,0
58	11,7	82,5	12,2	69,3	13,1	50,6	15,8	42,5	16,8	35,1	18,4	24,6	17,7	27,8	19,0	23,0	15,3	15,4
62	8,2	78,8	8,6	66,8	9,4	49,4	12,4	40,4	13,3	33,6	14,8	23,8	14,5	26,5	15,7	22,0	14,7	14,8
66	5,1	75,5	5,5	64,5	6,2	48,2	9,1	38,6	9,9	32,3	11,4	23,1	11,6	25,3	12,8	21,1	14,3	14,3
68	3,8	74,2	4,1	63,5	4,8	47,6	7,7	37,8	8,5	31,7	9,9	22,7	10,3	24,8	11,5	20,7	13,1	14,1
69	-	73,4	-	63,0	4,1	47,3	7,1	37,4	7,8	31,4	9,2	22,6	9,7	24,6	10,8	20,5	12,5	14,0
70	-	72,6	-	62,5	-	47,0	6,4	37,0	7,1	31,1	8,5	22,4	9,1	24,3	10,2	20,3	11,9	13,9
74	-	69,8	-	60,5	-	46,0	3,9	35,4	4,6	30,0	5,8	21,8	6,7	23,4	7,7	19,6	9,5	13,5
75	-	69,2	-	60,0	-	45,8	-	35,1	4,0	29,7	5,2	21,7	6,2	23,2	7,1	19,4	8,9	13,4
77	-	68,0	-	59,0	-	45,4	-	34,3	-	29,2	4,0	21,4	5,0	22,7	5,9	19,0	7,7	13,2
78	-	67,5	-	58,5	-	45,2	-	34,0	-	29,0	-	21,3	4,5	22,5	5,4	18,8	7,1	13,1
79	-	66,9	-	58,0	-	45,0	-	33,7	-	28,7	-	21,1	4,0	22,3	4,8	18,6	6,5	13,0
81	-	65,7	-	57,2	-	44,6	-	33,1	-	28,3	-	20,9	-	21,8	3,8	18,3	5,4	12,8
82	-	65,1	-	56,8	-	44,4	-	32,8	-	28,0	-	20,8	-	21,6	-	18,1	4,9	12,7
84	-	64,0	-	56,0	-	44,1	-	32,2	-	27,6	-	20,6	-	21,2	-	17,8	3,8	12,5
86	-	63,1	-	55,5	-	43,8	-	31,6	-	27,2	-	20,4	-	20,8	-	17,5	-	12,3
90	-	61,5	-	54,5	-	43,2	-	30,6	-	26,5	-	20,0	-	20,0	-	16,9	-	12,1
92	-	59,3	-	53,8	-	42,1	-	30,1	-	26,1	-	19,8	-	19,6	-	16,6	-	11,9
94	-	57,1	-	53,1	-	-	-	29,6	-	25,8	-	19,7	-	19,2	-	16,3	-	11,7
98	-	53,6	-	52,0	-	-	-	28,8	-	25,2	-	19,4	-	18,6	-	15,9	-	11,5
102	-	50,0	-	50,0	-	-	-	28,0	-	24,6	-	19,2	-	18,0	-	15,4	-	11,3
103	-	49,0	-	49,2	-	-	-	27,8	-	24,5	-	19,1	-	17,9	-	15,3	-	11,2
104	-	48,0	-	48,5	-	-	-	27,6	-	24,4	-	-	-	17,7	-	15,2	-	11,2
106	-	46,0	-	-	-	-	-	27,3	-	24,1	-	-	-	17,4	-	15,0	-	11,1
107	-	45,1	-	-	-	-	-	27,1	-	24,0	-	-	-	17,3	-	14,9	-	11,0
110	-	-	-	-	-	-	-	26,7	-	23,7	-	-	-	16,9	-	14,6	-	10,9
114	-	-	-	-	-	-	-	26,1	-	23,4	-	-	-	16,5	-	14,3	-	10,8
115	-	-	-	-	-	-	-	26,0	-	23,3	-	-	-	16,4	-	14,2	-	-
118	-	-	-	-	-	-	-	25,7	-	-	-	-	-	16,1	-	14,0	-	-
119	-	-	-	-	-	-	-	25,6	-	-	-	-	-	16,0	-	13,9	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,7	-	13,8	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	-	13,6	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1	-	-	-	-

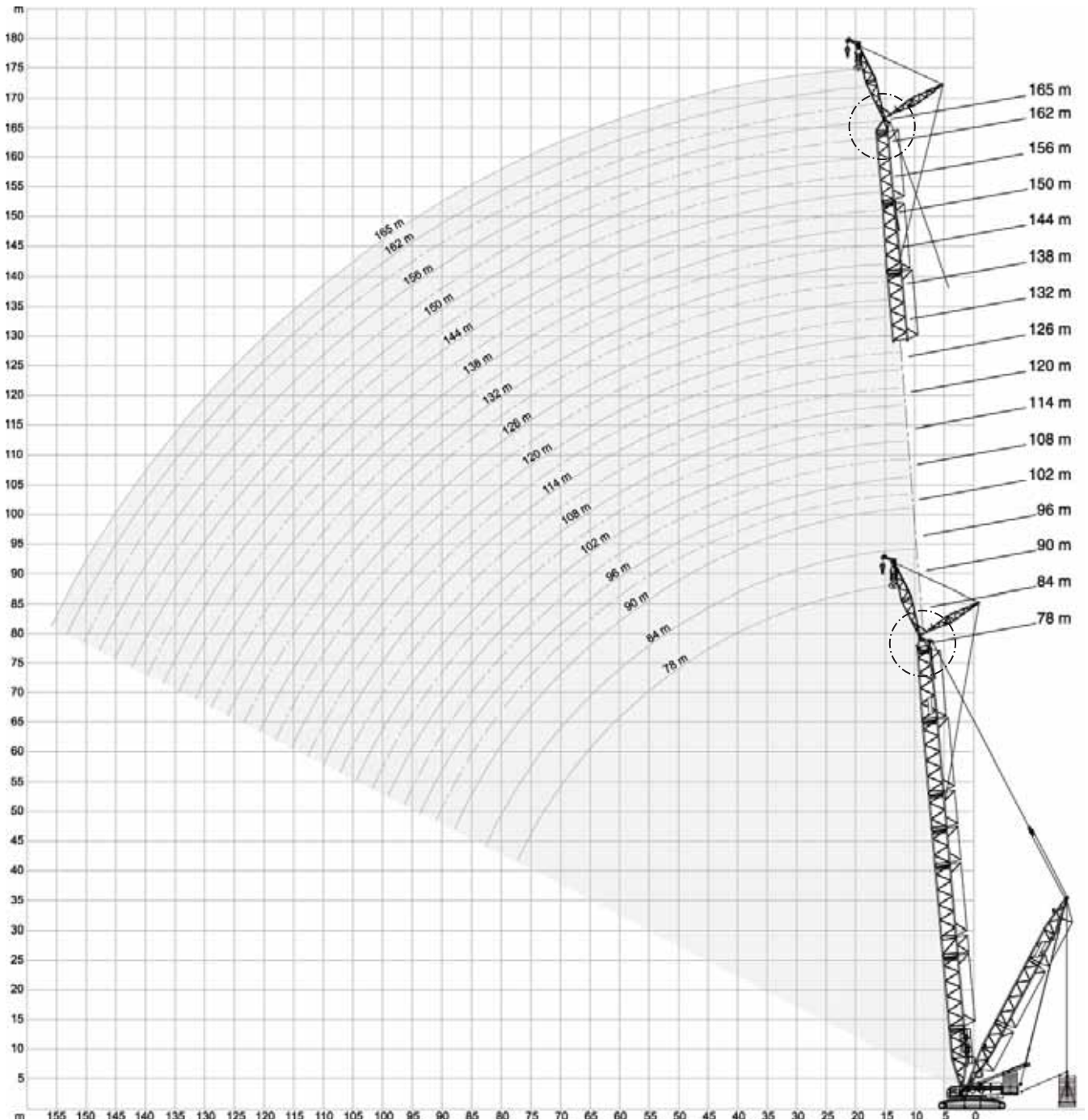
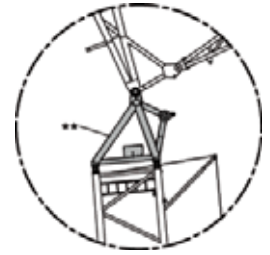
0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable · Adaptável · Приставн

LSL+LF_3, LSL+LF_4, LSL+LF_6, LSL+LF_8, LSL+LF_10, LSL+LF_12

SUPERLIFT 3800



** Option · Option · En option · Opzione · Opcion · Opcional · Опция

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO								
72 m		78 m				84 m										
LSL+LF_2				LSL+LF_3				LSL+LF_2				LSL+LF_3				
12 m																
0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	178,0	178,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
13	171,0	172,5	132,0	-	169,0	176,0	-	-	-	-	-	162,0	178,0	-	-	13
14	164,0	167,0	128,0	-	157,0	170,0	130,0	-	152,0	156,0	124,0	151,0	173,0	132,0	-	14
15	154,0	162,0	125,0	81,5	147,5	165,0	127,0	-	144,0	152,0	121,0	142,0	168,5	129,0	-	15
16	144,0	157,0	122,0	80,0	138,0	160,0	124,0	81,0	136,0	148,0	118,0	133,0	164,0	126,0	81,5	16
18	127,0	148,0	116,0	77,5	122,0	151,0	118,0	78,0	121,0	140,0	113,0	118,0	155,0	120,0	79,0	18
20	114,0	140,0	111,0	74,5	109,0	143,0	113,0	75,5	108,0	134,0	109,0	106,0	147,0	115,0	76,5	20
22	103,0	132,0	106,0	72,5	98,5	136,0	108,0	73,5	98,2	127,5	104,0	95,5	140,0	111,0	74,0	22
24	93,5	126,0	102,0	70,0	89,5	130,0	104,0	71,0	88,5	121,0	100,0	86,5	133,0	106,0	72,0	24
26	85,0	120,0	98,0	68,0	81,5	124,0	100,0	69,0	81,0	116,0	96,5	79,0	128,0	102,0	70,0	26
28	78,0	115,0	94,0	66,0	74,5	119,0	96,5	67,0	73,5	111,0	93,0	72,0	122,0	99,0	68,0	28
30	71,5	110,0	90,5	64,0	68,5	114,0	93,5	65,5	67,7	106,5	90,0	66,0	117,0	95,5	66,5	30
34	60,1	102,0	84,8	61,0	58,1	105,3	87,5	62,1	57,2	98,2	84,3	56,6	109,0	89,8	63,5	34
38	50,5	94,6	79,6	58,1	49,0	97,8	82,1	59,3	48,5	91,8	79,3	48,0	101,6	84,6	60,6	38
42	42,6	88,0	75,0	55,5	41,1	91,5	77,5	57,0	40,5	86,5	75,0	40,2	95,0	80,0	58,0	42
46	36,8	83,0	71,3	53,5	35,2	86,5	73,5	54,6	34,6	81,8	71,3	34,1	89,6	76,0	56,0	46
50	31,6	78,3	67,8	51,6	29,9	81,8	70,0	52,6	29,3	77,5	67,8	28,7	84,8	72,3	54,0	50
54	27,0	74,0	64,5	50,0	25,2	77,5	67,0	51,0	24,7	73,5	64,5	24,1	80,5	69,0	52,0	54
58	23,4	70,6	62,1	48,8	21,6	73,8	64,3	49,8	21,1	70,1	61,8	20,4	76,5	66,3	50,6	58
62	20,1	67,6	60,0	47,7	18,3	70,5	61,8	48,6	17,8	67,0	59,5	17,1	73,0	63,8	49,4	62
65	18,0	65,6	58,5	47,0	16,1	68,2	60,0	47,7	15,7	64,7	58,0	14,9	70,7	62,0	48,5	65
66	17,3	65,0	58,0	-	15,4	67,5	59,5	47,5	15,0	64,0	57,5	14,2	70,0	61,5	48,3	66
69	15,5	63,2	56,7	-	13,6	65,7	58,2	46,9	13,2	62,2	56,2	12,4	68,0	60,0	47,6	69
70	14,9	62,6	56,3	-	13,0	65,1	57,8	-	12,6	61,6	55,8	11,8	67,3	59,5	47,4	70
73	13,3	61,1	55,5	-	11,4	63,5	56,6	-	11,0	60,0	54,7	10,2	65,5	58,1	46,8	73
74	12,8	60,7	-	-	10,9	63,0	56,3	-	10,5	59,6	54,5	9,7	65,0	57,8	-	74
76	11,8	60,0	-	-	9,9	62,0	55,6	-	9,5	58,8	54,0	8,7	64,0	57,1	-	76
78	-	-	-	-	9,0	61,0	55,0	-	8,6	58,0	53,5	7,7	63,0	56,5	-	78
81	-	-	-	-	7,8	60,0	-	-	7,4	57,0	-	6,5	61,7	55,6	-	81
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	61,3	55,3	-	82
83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	60,9	55,0	-	83
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	59,5	-	-	86
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88


0 t
65 t
95 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO					
90 m		93 m		LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_6					
12 m													
0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t			
15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	145,0	172,0	-	-	-	-	-	155,0	-	137,0	157,0	-	14
15	136,5	169,5	130,0	-	134,0	147,0	123,0	151,0	117,0	128,5	152,5	117,0	15
16	128,0	167,0	127,0	-	126,0	145,0	121,0	147,0	114,0	120,0	148,0	115,0	16
17	120,5	162,5	124,5	80,5	119,0	143,0	118,5	143,5	111,5	113,0	144,5	112,5	17
18	113,0	158,0	122,0	79,5	112,0	141,0	116,0	140,0	109,0	106,0	141,0	110,0	18
20	101,0	150,0	117,0	77,0	100,0	137,0	112,0	133,0	105,0	94,5	134,0	106,0	20
22	91,5	143,0	113,0	75,0	91,0	132,0	108,0	127,0	101,0	85,2	128,5	102,0	22
24	83,0	137,0	108,0	73,0	82,0	127,0	104,0	121,0	97,5	76,0	123,0	98,0	24
26	75,5	131,0	104,0	71,0	75,0	122,0	100,0	116,0	94,0	69,2	118,0	95,0	26
28	69,0	126,0	101,0	69,0	68,0	117,0	97,0	111,0	90,5	62,5	113,0	91,5	28
30	63,0	121,0	98,0	67,5	62,5	113,0	94,0	107,0	87,5	57,2	109,0	88,5	30
34	53,9	112,3	92,0	64,5	52,9	105,0	88,3	99,7	82,5	47,7	101,2	83,5	34
38	45,8	104,8	86,6	61,6	45,3	98,0	83,3	93,5	77,8	40,1	94,5	78,8	38
42	38,8	98,5	82,0	59,0	38,3	92,0	79,0	87,5	73,5	33,5	88,5	74,5	42
46	32,5	92,8	78,0	57,0	32,1	87,6	75,6	82,5	69,8	27,7	83,8	70,8	46
50	27,0	87,6	74,3	55,0	26,6	83,3	72,3	78,0	66,5	22,4	79,5	67,5	50
54	22,3	83,0	71,0	53,0	22,0	79,0	69,0	74,0	63,5	17,7	75,5	64,5	54
58	18,6	79,3	68,3	51,6	18,3	75,3	66,3	70,6	61,1	14,0	71,8	62,1	58
62	15,3	75,8	65,8	50,4	15,0	72,0	63,8	67,5	59,0	10,7	68,6	59,8	62
66	12,4	72,5	63,5	49,2	12,2	69,0	61,5	64,5	57,0	7,8	66,0	57,5	66
70	10,0	69,8	61,5	48,1	9,8	66,3	59,5	62,1	55,0	5,4	63,3	55,9	70
73	8,3	67,9	60,0	47,4	8,1	64,4	58,0	60,5	53,7	3,7	61,5	54,5	73
74	7,8	67,3	59,6	47,2	7,6	63,8	57,6	60,0	53,5	-	61,0	54,1	74
78	5,8	65,0	58,0	46,5	5,7	61,5	56,0	58,0	52,0	-	59,0	52,5	78
82	4,2	63,0	56,6	-	4,0	60,0	54,8	56,3	50,6	-	57,3	51,1	82
83	3,8	62,5	56,3	-	3,6	59,5	54,5	55,9	50,3	-	56,9	50,8	83
86	-	61,3	55,5	-	-	58,3	53,5	54,8	49,7	-	55,8	50,1	86
88	-	60,6	55,0	-	-	57,6	53,0	54,1	49,5	-	55,1	49,8	88
90	-	60,0	-	-	-	57,0	-	53,5	-	-	54,5	49,5	90
91	-	59,5	-	-	-	57,0	-	53,5	-	-	54,1	45,8	91
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,0	-	94

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

96 m																				
LSL+LF_2			LSL+LF_3			LSL+LF_4			LSL+LF_6			LSL+LF_8			LSL+LF_10					
12 m																				
0 t			0t-325t			0 t			0t-325t			0 t			0t-325t					
15°			20°			30°			15°			20°			15°			20°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
14	140,0	157,0	-	-	-	-	-	-	-	158,0	-	147,0	178,0	-	178,0	-	14			
15	131,5	156,5	132,0	-	129,0	144,0	123,0	-	-	153,5	118,0	138,0	177,0	-	177,0	-	15			
16	123,0	156,0	129,0	-	121,0	143,0	122,0	-	-	149,0	115,0	129,0	176,0	129,0	176,0	129,0	16			
17	116,0	155,5	126,5	81,0	114,0	141,5	120,0	-	-	145,5	113,0	122,0	171,5	126,5	171,5	126,5	17			
18	109,0	155,0	124,0	80,0	107,0	140,0	118,0	-	-	142,0	111,0	115,0	167,0	124,0	167,0	124,0	18			
20	98,5	153,0	119,0	77,5	96,5	137,0	113,0	-	-	135,0	106,0	103,0	160,0	120,0	160,0	120,0	20			
22	88,5	146,0	114,0	75,5	87,5	132,5	109,0	-	-	129,5	102,0	93,5	153,0	116,0	153,0	116,0	22			
24	80,0	140,0	110,0	73,5	78,5	128,0	106,0	-	-	124,0	99,0	84,0	146,0	112,0	146,0	112,0	24			
26	73,0	134,0	106,0	71,5	71,7	123,5	102,0	-	-	119,0	95,5	76,7	140,5	108,0	140,5	108,0	26			
28	66,5	129,0	103,0	70,0	65,0	119,0	99,0	-	-	114,0	92,5	69,5	135,0	105,0	135,0	105,0	28			
30	61,0	124,0	100,0	68,0	59,7	115,5	96,0	-	-	110,0	89,5	63,7	130,0	101,0	130,0	101,0	30			
34	52,0	115,3	94,0	65,3	50,3	108,5	90,3	-	-	102,5	84,5	53,6	121,0	95,6	121,0	95,6	34			
38	44,2	107,6	88,6	62,6	42,7	101,8	85,3	-	-	96,0	79,8	45,7	113,3	90,8	113,3	90,8	38			
42	37,6	101,0	84,0	60,0	36,1	95,5	81,0	-	-	90,0	75,5	38,7	106,0	86,5	106,0	86,5	42			
46	31,5	95,6	80,0	58,0	30,2	90,5	77,6	-	-	85,0	71,8	32,3	100,6	82,5	100,6	82,5	46			
50	26,1	90,6	76,3	56,0	24,9	86,0	74,3	-	-	80,5	68,5	26,6	95,5	78,8	95,5	78,8	50			
54	21,4	86,0	73,0	54,0	20,2	82,0	71,0	-	-	76,5	65,5	21,7	90,5	75,5	90,5	75,5	54			
58	17,6	82,0	70,3	52,3	16,5	78,3	68,3	-	-	73,1	62,8	17,7	86,5	72,5	86,5	72,5	58			
62	14,3	78,3	67,6	51,0	13,2	74,8	65,6	-	-	70,0	60,5	14,2	82,8	69,8	82,8	69,8	62			
66	11,4	75,0	65,0	50,0	10,3	71,5	63,0	-	-	67,0	58,5	11,1	79,5	67,5	79,5	67,5	66			
70	9,0	72,3	63,0	48,9	7,9	68,8	61,0	-	-	64,5	56,5	8,5	76,5	65,5	76,5	65,5	70			
74	6,8	69,6	61,1	47,9	5,7	66,1	59,1	-	-	62,0	54,6	6,2	73,8	63,7	73,8	63,7	74			
78	4,8	67,0	59,5	47,1	3,8	63,5	57,5	-	-	60,0	53,0	4,2	71,0	62,0	71,0	62,0	78			
79	4,3	66,5	59,0	46,9	-	63,0	57,0	-	-	59,5	52,7	3,7	70,5	61,6	70,5	61,6	79			
81	3,5	65,5	58,2	46,5	-	62,2	56,2	-	-	58,5	52,2	-	69,5	61,0	69,5	61,0	81			
82	-	65,0	57,8	46,4	-	61,8	55,8	-	-	58,0	52,0	-	69,0	60,6	69,0	60,6	82			
86	-	63,1	56,5	-	-	60,1	54,5	-	-	56,3	50,9	-	67,1	59,3	67,1	59,3	86			
90	-	61,5	55,5	-	-	58,5	53,5	-	-	55,0	49,9	-	65,5	58,0	65,5	58,0	90			
93	-	60,5	55,0	-	-	57,7	53,0	-	-	54,2	49,3	-	64,5	57,5	64,5	57,5	93			
94	-	60,1	-	-	-	57,5	-	-	-	54,0	-	-	64,1	-	64,1	-	94			
96	-	59,5	-	-	-	57,0	-	-	-	53,5	-	-	63,5	-	63,5	-	96			

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO																											
99 m																																			
LSL+LF_2			LSL+LF_3			LSL+LF_4			LSL+LF_6			LSL+LF_8			LSL+LF_10																				
12 m																																			
0 t		0 t - 325 t			0 t		0 t - 325 t			0 t		0 t - 325 t			0 t		0 t - 325 t																		
15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°		15°		20°		15°		20°		15°		20°											
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m														
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	122,0	154,0	-	135,0	178,0	-	178,0	-	178,0	-	15															
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114,0	151,0	116,0	126,0	177,0	130,0	177,0	130,0	16	16																
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101,0	143,0	111,0	112,0	169,0	125,0	169,0	125,0	18	18																
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,0	137,0	107,0	100,0	161,0	121,0	161,0	121,0	20	20																
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,2	131,0	103,0	90,7	154,5	116,0	154,5	116,0	22	22																
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,5	125,0	100,0	81,5	148,0	112,0	148,0	112,0	24	24																
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66,0	120,5	96,5	74,5	142,0	109,0	142,0	109,0	26	26																
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,5	116,0	93,5	67,5	136,0	105,0	136,0	105,0	28	28																
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,3	111,5	90,5	62,0	131,5	102,0	131,5	102,0	30	30																
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,9	103,5	85,1	52,1	122,5	96,6	122,5	96,6	34	34																
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,4	97,1	80,3	44,2	114,6	91,6	114,6	91,6	38	38																
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,9	91,5	76,0	37,2	108,0	87,0	108,0	87,0	42	42																
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,6	86,5	72,6	31,1	102,3	83,3	102,3	83,3	46	46																
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	81,8	69,5	25,6	97,0	79,8	97,0	79,8	50	50																
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,9	77,5	66,5	20,6	92,0	76,5	92,0	76,5	54	54																
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	74,1	63,8	16,6	88,0	73,5	88,0	73,5	58	58																
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	71,0	61,3	13,1	84,1	70,8	84,1	70,8	62	62																
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	68,0	59,0	10,0	80,5	68,5	80,5	68,5	66	66																
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	66,1	57,7	8,1	78,2	67,0	78,2	67,0	69	69																
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,4	57,3	7,4	77,5	66,5	77,5	66,5	70	70																
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,0	55,6	5,1	74,8	64,5	75,0	64,5	74	74																
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,5	54,4	3,5	73,0	63,0	73,1	63,0	77	77																
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,0	54,0	-	72,5	62,5	72,5	62,5	78	78																
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,0	52,6	-	70,1	61,1	70,1	61,1	82	82																
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,1	51,3	-	68,1	59,8	68,1	59,8	86	86																
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,5	50,0	-	66,5	58,5	66,5	58,5	90	90																
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,5	49,5	-	64,8	57,8	64,8	57,8	94	94																
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,0	49,2	-	64,0	57,5	64,0	57,5	96	96																
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,3	-	-	62,6	-	62,0	-	98	98																
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,0	-	-	62,0	-	61,0	-	99	99																
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100																



165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

102 m																	
LSL+LF_2			LSL+LF_3			LSL+LF_4			LSL+LF_6			LSL+LF_8			LSL+LF_10		
12 m																	
0 t		0 t-325 t			0 t		0 t-325 t					0 t		0 t-325 t			
15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
15	126,0	147,0	-	-	-	-	-	143,0	-	155,0	-	132,0	178,0	-	178,0	-	15
16	118,0	147,0	130,0	-	116,0	139,0	120,0	141,0	124,0	152,0	117,0	124,0	178,0	131,0	178,0	131,0	16
18	105,0	146,0	125,0	80,5	103,0	137,0	118,0	139,0	122,0	144,0	112,0	110,0	170,0	126,0	170,0	126,0	18
20	94,0	145,0	120,0	78,0	92,5	134,0	114,0	137,0	119,0	138,0	108,0	98,5	162,0	121,0	162,0	121,0	20
22	85,0	144,0	116,0	76,0	83,7	131,0	110,0	133,5	115,0	132,0	104,0	89,2	155,5	117,0	155,5	117,0	22
24	76,5	141,0	112,0	74,0	75,0	128,0	107,0	130,0	111,0	126,0	100,0	80,0	149,0	113,0	149,0	113,0	24
26	69,5	137,0	108,0	72,5	68,5	124,5	104,0	126,0	107,0	121,5	97,0	72,7	143,5	110,0	143,5	110,0	26
28	63,5	132,0	105,0	70,5	62,0	121,0	101,0	122,0	104,0	117,0	94,0	65,5	138,0	106,0	138,0	106,0	28
30	58,0	127,0	102,0	69,0	56,7	117,5	98,0	118,5	101,0	113,0	91,0	60,2	133,0	103,0	133,0	103,0	30
34	49,2	118,3	96,0	66,0	47,5	111,0	92,3	111,5	95,6	105,0	86,0	50,5	124,0	97,6	124,0	97,6	34
38	41,6	110,6	90,6	63,3	40,3	105,1	87,3	105,0	90,6	98,1	81,3	42,6	116,3	92,6	116,3	92,6	38
42	35,1	104,0	86,0	61,0	33,8	99,5	83,0	99,0	86,0	92,5	77,0	35,7	109,0	88,0	109,0	88,0	42
46	29,5	98,6	82,0	58,6	28,4	93,8	79,3	93,6	82,0	87,5	73,3	29,9	103,6	84,3	103,6	84,3	46
50	24,4	93,5	78,3	56,6	23,3	88,6	76,0	88,8	78,1	83,0	70,0	24,5	98,5	80,8	98,5	80,8	50
54	19,6	88,5	75,0	55,0	18,6	84,0	73,0	84,5	74,5	79,0	67,0	19,5	93,5	77,5	93,5	77,5	54
58	15,9	84,5	72,0	53,3	14,9	80,6	70,3	80,8	71,5	75,3	64,3	15,5	89,5	74,5	89,5	74,5	58
62	12,6	80,8	69,3	51,8	11,6	77,3	67,6	77,3	68,8	72,0	62,0	12,0	85,6	71,8	85,6	71,8	62
66	9,6	77,5	67,0	50,5	8,7	74,0	65,0	74,0	66,5	69,0	60,0	8,9	82,0	69,5	82,0	69,5	66
70	7,2	74,5	64,6	49,5	6,3	71,0	63,0	71,3	64,5	66,4	58,0	6,3	79,0	67,1	79,0	67,1	70
74	4,9	71,7	62,7	48,6	4,0	68,5	61,0	68,6	62,5	64,0	56,1	4,0	76,0	65,1	75,9	65,1	74
75	4,4	71,1	62,3	48,4	3,5	68,0	60,5	68,0	62,0	63,5	55,7	-	75,3	64,7	75,3	64,7	75
76	3,9	70,5	61,9	48,1	-	67,3	60,0	67,3	61,5	63,0	55,3	-	74,7	64,3	74,7	64,3	76
78	-	69,5	61,0	47,7	-	66,0	59,0	66,0	60,5	62,0	54,5	-	73,5	63,5	73,5	63,5	78
82	-	67,1	59,3	46,9	-	64,0	57,6	64,0	58,8	60,0	53,1	-	71,1	61,8	71,1	61,8	82
86	-	65,1	57,8	46,3	-	62,1	56,3	62,1	57,3	58,1	51,8	-	69,0	60,3	69,0	60,3	86
87	-	64,7	57,5	46,1	-	61,7	56,0	61,7	57,0	57,7	51,5	-	68,5	60,0	68,5	60,0	87
90	-	63,5	56,5	-	-	60,5	55,0	60,5	56,0	56,5	50,5	-	67,0	59,0	67,0	59,0	90
94	-	60,8	55,5	-	-	58,8	54,0	58,8	55,0	55,1	49,9	-	64,6	58,0	64,3	58,0	94
98	-	57,8	54,5	-	-	56,6	53,0	56,3	54,0	53,5	49,2	-	61,6	57,5	61,1	57,5	98
99	-	57,0	35,6	-	-	56,0	-	55,5	22,3	53,0	-	-	60,7	-	60,2	-	99
102	-	54,5	-	-	-	54,0	-	53,0	-	50,5	-	-	58,0	-	57,5	-	102

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO										
105 m																		
LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10								
12 m																		
0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t								
15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°						
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m					
15	-	-	-	-	-	-	-	119,0	136,0	-	152,0	-	129,0	176,0	-	178,0	-	15
16	-	-	-	-	-	-	-	112,0	135,0	123,0	152,0	117,0	121,0	176,0	131,0	178,0	131,0	16
18	-	-	-	-	-	-	-	99,5	132,0	121,0	146,0	113,0	107,0	171,0	126,0	171,0	126,0	18
20	-	-	-	-	-	-	-	89,0	130,0	119,0	139,0	108,0	96,0	164,0	122,0	164,0	122,0	20
22	-	-	-	-	-	-	-	80,2	127,5	115,0	133,5	105,0	86,7	157,5	118,0	157,5	118,0	22
24	-	-	-	-	-	-	-	71,5	125,0	111,0	128,0	101,0	77,5	151,0	114,0	151,0	114,0	24
26	-	-	-	-	-	-	-	65,2	122,0	108,0	123,0	98,0	70,7	145,0	110,0	145,0	110,0	26
28	-	-	-	-	-	-	-	59,0	119,0	105,0	118,0	95,0	64,0	139,0	107,0	139,0	107,0	28
30	-	-	-	-	-	-	-	53,9	116,5	101,0	114,0	92,0	58,5	134,5	104,0	134,5	104,0	30
34	-	-	-	-	-	-	-	44,8	111,5	96,0	106,5	87,0	48,7	125,5	98,6	125,5	98,6	34
38	-	-	-	-	-	-	-	37,5	106,0	91,3	100,0	82,3	41,0	117,6	93,6	117,6	93,6	38
42	-	-	-	-	-	-	-	31,1	100,0	87,0	94,0	78,0	34,2	111,0	89,0	111,0	89,0	42
46	-	-	-	-	-	-	-	26,1	94,6	83,0	89,0	74,3	28,6	105,0	85,0	105,0	85,0	46
50	-	-	-	-	-	-	-	21,2	89,1	79,1	84,3	71,0	23,4	99,6	81,3	99,6	81,3	50
54	-	-	-	-	-	-	-	16,6	83,5	75,5	80,0	68,0	18,4	95,0	78,0	95,0	78,0	54
58	-	-	-	-	-	-	-	12,8	80,1	72,5	76,3	65,3	14,4	90,6	75,3	90,6	75,3	58
62	-	-	-	-	-	-	-	9,5	76,8	69,6	73,0	62,8	10,9	86,6	72,6	86,6	72,6	62
66	-	-	-	-	-	-	-	6,6	73,5	67,0	70,0	60,5	7,8	83,0	70,0	83,0	70,0	66
70	-	-	-	-	-	-	-	4,2	70,7	65,0	67,3	58,5	5,2	80,2	68,0	80,2	68,0	70
71	-	-	-	-	-	-	-	3,6	70,0	64,5	66,6	58,0	4,5	79,5	67,5	79,5	67,5	71
72	-	-	-	-	-	-	-	-	69,5	64,0	66,0	57,5	3,9	78,5	67,0	78,5	67,0	72
74	-	-	-	-	-	-	-	-	68,1	63,1	64,8	56,6	-	77,1	66,0	77,1	66,0	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	65,5	61,5	62,5	55,0	-	74,5	64,0	74,5	64,0	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	63,1	59,3	60,5	53,6	-	72,1	62,3	72,1	62,3	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	61,1	57,8	58,8	52,3	-	70,0	61,0	70,0	61,0	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	59,5	56,5	57,5	51,0	-	68,0	60,0	68,0	60,0	90
94	-	-	-	-	-	-	-	-	57,8	55,5	55,8	50,3	-	64,3	58,6	64,0	58,6	94
98	-	-	-	-	-	-	-	-	55,3	54,2	53,2	49,6	-	60,6	57,6	60,1	57,6	98
101	-	-	-	-	-	-	-	-	52,8	47,9	50,6	49,1	-	57,9	57,0	57,4	57,0	101
102	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0	-	49,8	-	-	57,0	-	56,5	-	102
104	-	-	-	-	-	-	-	-	50,5	-	48,2	-	-	55,5	-	55,0	-	104

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

108 m																				
LSL+LF_2			LSL+LF_3			LSL+LF_4			LSL+LF_6			LSL+LF_8			LSL+LF_10					
12 m																				
0 t			0t-325t			0 t			0t-325t			0 t			0t-325t					
15°			20°			30°			15°			20°			15°			20°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
15	120,0	138,0	-	-	-	-	-	141,0	-	149,0	-	126,0	171,0	-	177,0	-	-	15		
16	113,0	138,0	128,0	-	111,0	138,0	117,0	140,0	121,0	148,0	118,0	119,0	171,0	-	177,0	-	-	16		
17	106,5	138,0	127,0	-	105,0	137,5	116,5	139,5	120,5	147,5	115,5	112,0	170,5	129,0	175,0	129,0	129,0	17		
18	100,0	138,0	126,0	81,0	99,0	137,0	116,0	139,0	120,0	147,0	113,0	105,0	170,0	127,0	173,0	127,0	127,0	18		
20	90,0	137,0	122,0	78,5	88,5	136,0	114,0	138,0	118,0	140,0	109,0	94,0	165,0	123,0	165,0	123,0	123,0	20		
22	81,0	137,0	118,0	76,5	80,0	134,0	111,0	136,0	115,0	134,5	105,0	85,0	158,5	119,0	158,5	119,0	119,0	22		
24	73,0	136,0	114,0	75,0	71,5	132,0	108,0	134,0	112,0	129,0	102,0	76,0	152,0	115,0	152,0	115,0	115,0	24		
26	66,0	135,0	110,0	73,0	65,2	129,0	105,0	130,5	109,0	124,0	98,5	69,2	146,5	111,0	146,5	111,0	111,0	26		
28	60,0	133,0	107,0	71,5	59,0	126,0	102,0	127,0	106,0	119,0	95,5	62,5	141,0	108,0	141,0	108,0	108,0	28		
30	54,5	130,0	103,0	69,5	54,0	123,5	99,5	124,0	103,0	115,0	93,0	57,2	136,0	105,0	136,0	105,0	105,0	30		
34	46,1	121,3	97,6	66,8	44,9	118,0	94,1	118,0	97,6	107,5	87,6	47,6	127,0	99,6	127,0	99,6	99,6	34		
38	38,6	113,6	92,6	64,1	37,7	112,0	89,3	112,3	92,6	101,0	82,8	39,9	119,3	94,6	119,3	94,6	94,6	38		
42	32,2	107,0	88,0	61,5	31,3	106,0	85,0	107,0	88,0	95,0	78,5	33,1	112,0	90,0	112,0	90,0	90,0	42		
46	27,2	101,3	84,0	59,5	26,3	100,6	81,3	101,3	84,0	90,0	75,1	27,7	106,0	86,0	106,0	86,0	86,0	46		
50	22,3	96,1	80,1	57,6	21,4	95,1	78,0	95,5	80,1	85,3	71,8	22,6	100,6	82,3	100,6	82,3	82,3	50		
54	17,6	91,5	76,5	56,0	16,8	89,5	75,0	89,5	76,5	81,0	68,5	17,7	96,0	79,0	96,0	79,0	79,0	54		
58	13,8	87,1	73,8	54,3	13,1	85,5	72,0	85,8	73,5	77,3	65,8	13,7	92,0	76,0	92,0	76,0	76,0	58		
62	10,5	83,3	71,1	52,8	9,8	81,8	69,3	82,1	70,6	74,1	63,5	10,2	88,1	73,3	88,1	73,3	73,3	62		
66	7,5	80,0	68,5	51,5	6,8	78,5	67,0	78,5	68,0	71,0	61,5	7,1	84,5	71,0	84,5	71,0	71,0	66		
70	5,0	77,0	66,1	50,3	4,4	75,7	64,6	75,6	66,0	68,3	59,5	4,4	81,3	68,6	81,1	68,6	68,6	70		
71	4,4	76,2	65,5	50,0	3,8	75,0	64,0	74,8	65,5	67,6	59,0	3,8	80,5	68,0	80,3	68,0	68,0	71		
72	3,8	75,5	65,0	49,8	-	74,0	63,5	74,0	65,0	67,0	58,5	-	79,5	67,5	79,5	67,5	67,5	72		
74	-	74,1	64,1	49,3	-	72,6	62,6	72,6	64,1	65,8	57,6	-	78,1	66,6	78,1	66,6	66,6	74		
78	-	71,5	62,5	48,3	-	70,0	61,0	70,0	62,5	63,5	56,0	-	75,5	65,0	75,5	65,0	65,0	78		
82	-	69,1	60,8	47,5	-	67,6	58,8	67,6	60,8	61,5	54,3	-	73,1	63,3	73,1	63,3	63,3	82		
86	-	66,5	59,3	46,7	-	65,3	57,3	65,0	59,1	59,6	52,8	-	70,8	61,8	70,6	61,8	61,8	86		
90	-	63,5	58,0	46,1	-	63,0	56,0	62,0	57,5	58,0	51,5	-	68,5	60,5	68,0	60,5	60,5	90		
91	-	62,5	57,6	46,0	-	62,0	55,7	61,0	57,2	57,5	51,5	-	67,4	60,1	66,9	60,1	60,1	91		
94	-	59,5	56,6	-	-	59,0	55,0	58,3	56,5	56,0	50,7	-	64,1	59,1	63,6	59,1	59,1	94		
98	-	55,8	54,8	-	-	55,3	53,6	54,7	54,4	52,3	49,6	-	60,1	57,8	59,6	57,6	57,6	98		
102	-	52,5	52,5	-	-	52,0	52,0	51,0	51,0	48,9	49,0	-	56,5	56,5	56,0	56,0	56,0	102		
103	-	51,8	52,0	-	-	51,2	51,5	50,3	50,5	48,1	48,2	-	55,5	55,5	55,0	55,0	55,0	103		
104	-	51,1	35,5	-	-	50,5	-	49,6	28,1	47,3	-	-	54,5	-	54,2	-	-	104		
106	-	49,7	-	-	-	49,1	-	48,2	-	45,7	-	-	53,1	-	52,7	-	-	106		
107	-	48,9	-	-	-	48,5	-	47,5	-	44,9	-	-	52,5	-	52,0	-	-	107		

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO									
111 m																	
LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10							
12 m																	
0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t							
15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m			
16	-	-	-	-	-	131,0	-	146,0	-	116,0	166,0	-	172,0	-	16		
17	-	-	-	-	102,0	135,0	115,0	130,5	119,0	146,0	116,0	109,5	166,0	130,0	172,0	130,0	17
18	-	-	-	-	96,5	135,0	115,0	130,0	118,0	146,0	114,0	103,0	166,0	127,0	172,0	127,0	18
20	-	-	-	-	86,0	134,0	113,0	129,0	118,0	141,0	110,0	92,0	165,0	123,0	166,0	123,0	20
22	-	-	-	-	77,7	133,0	112,0	127,5	115,0	135,5	106,0	83,0	159,0	119,0	159,5	119,0	22
24	-	-	-	-	69,5	132,0	109,0	126,0	112,0	130,0	102,0	74,0	153,0	115,0	153,0	115,0	24
26	-	-	-	-	63,2	129,5	106,0	123,5	110,0	125,0	99,5	67,2	147,5	112,0	147,5	112,0	26
28	-	-	-	-	57,0	127,0	103,0	121,0	107,0	120,0	96,5	60,5	142,0	109,0	142,0	109,0	28
30	-	-	-	-	52,1	124,0	100,0	118,0	104,0	116,0	93,5	55,2	137,5	106,0	137,5	106,0	30
34	-	-	-	-	43,3	118,5	95,3	113,5	98,3	108,5	88,5	45,8	128,5	100,3	128,5	100,3	34
38	-	-	-	-	36,1	113,3	90,6	108,3	93,3	102,0	83,8	38,3	120,6	95,3	120,6	95,3	38
42	-	-	-	-	29,8	108,0	86,0	103,0	89,0	96,0	79,5	31,5	114,0	91,0	114,0	91,0	42
46	-	-	-	-	24,8	102,6	82,3	97,6	85,0	91,0	75,8	26,2	108,0	87,0	108,0	87,0	46
50	-	-	-	-	20,1	97,3	79,0	92,5	81,3	86,3	72,5	21,2	102,5	83,3	102,5	83,3	50
54	-	-	-	-	15,7	92,0	76,0	87,5	78,0	82,0	69,5	16,6	97,5	80,0	97,5	80,0	54
58	-	-	-	-	12,0	87,3	73,0	83,0	74,6	78,3	66,8	12,6	93,1	77,0	93,1	77,0	58
62	-	-	-	-	8,7	83,3	70,3	79,3	71,6	75,1	64,5	9,0	89,1	74,1	89,1	74,1	62
66	-	-	-	-	5,7	80,0	68,0	76,0	69,0	72,0	62,0	5,9	85,5	71,5	85,5	71,5	66
69	-	-	-	-	3,8	78,0	66,3	74,1	67,3	70,0	60,5	3,9	83,2	70,0	83,4	70,0	69
70	-	-	-	-	-	77,1	65,7	73,4	66,7	69,3	60,0	-	82,5	69,5	82,6	69,5	70
74	-	-	-	-	-	74,1	63,5	70,6	64,6	66,8	58,1	-	79,5	67,5	79,5	67,5	74
78	-	-	-	-	-	71,5	61,5	68,0	63,0	64,5	56,5	-	76,5	65,5	76,5	65,5	78
82	-	-	-	-	-	69,1	59,8	65,6	61,3	62,5	54,8	-	74,1	63,8	74,1	63,8	82
86	-	-	-	-	-	66,0	58,3	63,5	59,6	60,6	53,5	-	71,1	62,3	71,0	62,3	86
90	-	-	-	-	-	62,0	57,0	61,5	58,0	59,0	52,5	-	67,5	61,0	67,0	61,0	90
94	-	-	-	-	-	58,0	55,6	57,5	56,3	55,0	51,0	-	63,1	59,6	62,6	59,6	94
98	-	-	-	-	-	54,2	53,8	53,5	53,5	51,2	49,6	-	59,0	58,0	58,5	57,7	98
102	-	-	-	-	-	51,0	51,0	50,0	50,5	47,8	47,9	-	55,5	55,5	55,0	55,0	102
106	-	-	-	-	-	48,0	48,2	47,0	47,3	44,5	44,5	-	52,1	52,0	51,6	51,5	106
109	-	-	-	-	-	45,8	-	44,9	-	42,2	-	-	49,8	-	49,1	-	109
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110



		165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO									
		114 m																	
		LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10		LSL+LF_12					
		12 m																	
		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t							
		15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
16	108,0	128,0	-	-	-	-	133,0	-	145,0	-	114,0	160,0	-	165,0	-	170,0	-	16	
17	102,2	128,0	120,0	-	100,0	131,0	113,0	132,5	115,0	145,0	116,0	107,5	160,0	130,0	165,0	130,0	170,0	130,0	17
18	96,5	128,0	120,0	-	95,0	131,0	113,0	132,0	115,0	145,0	114,0	101,0	160,0	128,0	165,0	128,0	170,0	128,0	18
19	91,2	128,0	120,0	80,0	89,7	131,0	112,5	132,0	114,5	143,5	112,0	95,7	160,0	126,0	164,5	126,0	169,0	126,0	19
20	86,0	128,0	120,0	79,0	84,5	131,0	112,0	132,0	114,0	142,0	110,0	90,5	160,0	124,0	164,0	124,0	168,0	124,0	20
22	77,0	128,0	119,0	77,0	76,5	130,5	111,0	131,5	113,0	136,5	107,0	81,7	157,5	120,0	159,5	120,0	161,5	120,0	22
24	69,5	127,0	115,0	75,5	68,5	130,0	110,0	131,0	112,0	131,0	103,0	73,0	155,0	116,0	155,0	116,0	155,0	116,0	24
26	63,0	126,0	111,0	73,5	62,2	127,5	107,0	129,0	110,0	126,5	100,0	66,2	149,5	113,0	149,5	113,0	149,5	113,0	26
28	57,0	125,0	108,0	72,0	56,0	125,0	104,0	127,0	108,0	122,0	97,0	59,5	144,0	109,0	144,0	109,0	144,0	109,0	28
30	51,5	124,0	105,0	70,5	51,1	122,5	101,0	124,5	105,0	117,5	94,0	54,4	139,0	106,0	139,0	106,0	139,0	106,0	30
34	43,3	121,3	99,3	67,5	42,3	117,5	95,6	120,0	99,3	109,5	89,0	45,1	130,0	101,0	130,0	101,0	130,0	101,0	34
38	36,0	116,6	94,1	64,8	35,2	112,3	90,6	115,3	94,3	103,1	84,5	37,5	122,3	96,1	122,3	96,1	122,3	96,1	38
42	29,7	110,0	89,5	62,5	29,0	107,0	86,0	110,0	90,0	97,5	80,5	30,9	115,0	91,5	115,0	91,5	115,0	91,5	42
46	24,7	104,0	85,5	60,5	24,0	101,3	82,0	104,3	86,0	92,1	76,8	25,7	109,0	87,5	109,0	87,5	109,0	87,5	46
50	20,1	98,6	81,8	58,5	19,4	95,1	78,3	98,6	82,3	87,5	73,3	20,8	103,6	83,8	103,6	83,8	103,6	83,8	50
54	15,8	94,0	78,5	56,5	15,2	88,5	75,0	94,0	79,0	83,5	70,0	16,2	99,0	80,5	99,0	80,5	99,0	80,5	54
58	12,0	89,6	75,5	54,8	11,4	81,0	72,3	89,1	75,6	79,8	67,3	12,2	94,6	77,8	94,6	77,8	94,6	77,8	58
62	8,7	85,6	72,6	53,3	8,1	76,6	69,3	85,5	72,6	76,2	65,0	8,7	89,8	75,1	90,6	75,1	90,6	75,1	62
66	5,7	82,0	70,0	52,0	5,2	73,0	67,0	82,5	70,0	73,0	62,5	5,5	86,5	72,5	87,0	72,5	87,0	72,5	66
68	4,3	80,6	69,0	51,5	3,9	70,8	66,0	80,8	69,0	71,6	61,5	4,1	84,5	71,5	85,2	71,5	85,3	71,4	68
69	3,7	80,0	68,5	51,2	-	70,1	65,5	80,1	68,5	71,0	61,0	3,5	83,6	70,8	84,4	70,8	84,5	70,8	69
70	-	79,1	67,8	51,0	-	69,4	65,0	79,4	68,0	70,3	60,5	-	82,7	70,2	83,6	70,2	83,6	70,2	70
74	-	76,1	65,5	50,0	-	66,3	63,0	76,3	66,0	67,8	58,6	-	79,6	68,0	80,6	68,0	80,6	68,0	74
78	-	73,5	63,5	49,0	-	64,0	61,0	73,0	64,0	65,5	57,0	-	77,0	66,0	78,0	66,0	78,0	66,0	78
82	-	70,5	61,8	48,1	-	62,3	59,1	69,6	62,3	63,5	55,6	-	73,6	64,3	75,3	64,3	74,6	64,3	82
86	-	66,6	60,3	47,3	-	61,0	57,8	65,6	60,8	61,1	54,3	-	70,3	62,8	71,5	62,8	70,5	62,8	86
90	-	62,0	59,0	46,6	-	60,0	56,5	61,0	59,5	58,5	53,0	-	67,0	61,5	66,5	61,5	65,5	61,5	90
94	-	58,0	57,0	46,0	-	57,0	55,5	57,0	56,8	54,1	51,6	-	62,6	60,1	62,1	60,1	61,5	60,1	94
96	-	56,0	56,0	39,7	-	55,5	55,0	55,0	55,5	52,0	51,0	-	60,5	59,5	60,0	59,5	59,5	59,5	96
98	-	54,2	54,2	-	-	53,8	53,6	53,2	53,5	50,3	49,6	-	58,7	58,2	58,0	58,1	57,5	57,5	98
102	-	51,0	51,0	-	-	50,5	50,5	50,0	50,0	46,9	46,8	-	55,0	55,0	54,5	54,5	53,5	53,5	102
106	-	47,8	47,9	-	-	47,5	47,5	46,8	46,9	43,6	43,3	-	51,6	51,6	51,2	51,3	50,2	50,3	106
108	-	46,3	46,4	-	-	46,0	46,1	45,3	45,4	42,1	41,7	-	50,0	50,0	49,6	49,7	48,6	48,7	108
109	-	45,5	40,6	-	-	45,2	30,1	44,6	30,1	41,3	-	-	49,2	-	48,8	-	47,8	-	109
110	-	44,8	-	-	-	44,5	-	43,9	-	40,6	-	-	48,5	-	48,0	-	47,0	-	110
112	-	43,4	-	-	-	43,1	-	42,5	-	39,2	-	-	47,0	-	46,5	-	45,5	-	112
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
---	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
117 m																			
LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8											
12 m																			
0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t											
15°		20°		30°		15°		20°											
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m									
16	-	-	-	-	-	129,0	-	140,0	-	111,0	155,0	-	160,0	-	165,0	-	16		
17	-	-	-	-	98,0	127,0	111,0	129,0	114,0	140,0	117,0	105,0	155,0	131,0	160,0	131,0	165,0	131,0	17
18	-	-	-	-	92,5	127,0	111,0	129,0	114,0	140,0	115,0	99,0	155,0	129,0	160,0	129,0	165,0	129,0	18
20	-	-	-	-	82,5	127,0	111,0	129,0	113,0	140,0	111,0	88,0	155,0	124,0	159,0	124,0	165,0	124,0	20
22	-	-	-	-	74,5	127,0	110,0	129,0	113,0	136,0	107,0	79,5	154,5	120,0	157,5	120,0	160,5	120,0	22
24	-	-	-	-	66,5	127,0	110,0	129,0	112,0	132,0	104,0	71,0	154,0	117,0	156,0	117,0	156,0	117,0	24
26	-	-	-	-	60,2	125,5	108,0	127,5	111,0	127,5	100,0	64,5	149,5	113,0	150,5	113,0	150,5	113,0	26
28	-	-	-	-	54,0	124,0	105,0	126,0	108,0	123,0	97,5	58,0	145,0	110,0	145,0	110,0	145,0	110,0	28
30	-	-	-	-	49,3	122,5	102,0	124,0	106,0	118,5	95,0	52,8	140,0	107,0	140,0	107,0	140,0	107,0	30
34	-	-	-	-	40,7	119,0	97,0	120,5	100,6	110,5	90,0	43,5	131,0	102,0	131,0	102,0	131,0	102,0	34
38	-	-	-	-	33,7	114,3	92,1	116,3	95,6	104,1	85,3	35,9	123,3	97,1	123,3	97,1	123,3	97,1	38
42	-	-	-	-	27,5	109,0	87,5	111,0	91,0	98,5	81,0	29,3	116,0	92,5	116,0	92,5	116,0	92,5	42
46	-	-	-	-	22,6	103,6	83,5	105,6	87,3	93,5	77,3	24,1	110,0	88,5	110,0	88,5	110,0	88,5	46
50	-	-	-	-	18,1	96,5	79,6	100,6	83,6	88,8	74,0	19,4	104,6	84,8	104,6	84,8	104,6	84,8	50
54	-	-	-	-	14,1	91,5	76,0	96,0	80,0	84,5	71,0	15,1	100,0	81,5	100,0	81,5	100,0	81,5	54
58	-	-	-	-	10,3	86,1	73,3	90,8	77,0	80,8	68,3	11,1	95,6	78,5	95,6	78,5	95,6	78,5	58
62	-	-	-	-	7,0	79,6	70,3	87,0	74,1	77,3	65,9	7,6	91,6	75,8	91,7	75,8	91,7	75,8	62
66	-	-	-	-	4,1	76,5	68,0	84,0	71,5	74,0	63,5	4,4	88,0	73,0	88,0	73,0	88,0	73,0	66
67	-	-	-	-	-	75,5	67,5	83,2	70,9	73,3	63,0	3,7	87,1	72,5	87,1	72,5	87,1	72,5	67
70	-	-	-	-	-	72,6	65,7	81,0	69,1	71,3	61,5	-	84,6	71,0	84,6	71,0	84,6	71,0	70
74	-	-	-	-	-	70,3	63,6	78,0	67,0	68,6	59,5	-	81,6	69,0	81,6	69,0	81,6	69,0	74
78	-	-	-	-	-	68,0	62,0	75,0	65,0	66,0	57,5	-	79,0	67,0	79,0	67,0	79,0	67,0	78
82	-	-	-	-	-	66,0	60,3	69,6	63,3	64,0	56,1	-	75,3	65,3	75,0	65,3	74,3	65,3	82
86	-	-	-	-	-	63,5	58,6	64,6	61,8	61,2	54,7	-	71,0	63,6	70,5	63,6	69,5	63,6	86
90	-	-	-	-	-	60,5	57,0	60,0	60,5	57,5	53,5	-	66,0	62,0	65,5	62,0	64,5	62,0	90
94	-	-	-	-	-	56,5	55,6	56,0	56,5	53,1	51,8	-	61,6	60,3	61,1	60,0	60,0	60,5	94
98	-	-	-	-	-	52,8	53,2	52,7	52,7	49,2	49,1	-	57,5	57,5	57,0	57,1	56,1	56,5	98
102	-	-	-	-	-	49,6	49,7	49,1	49,3	45,7	45,3	-	53,5	54,0	53,0	53,5	52,5	52,5	102
106	-	-	-	-	-	46,4	46,5	45,1	46,0	42,5	41,8	-	49,9	50,6	49,5	50,1	48,9	49,1	106
110	-	-	-	-	-	43,3	43,4	40,9	42,9	39,4	38,6	-	46,7	47,4	46,3	46,8	45,6	45,8	110
111	-	-	-	-	-	42,6	42,7	39,8	42,2	38,6	37,9	-	45,9	46,6	45,6	46,1	44,9	45,0	111
114	-	-	-	-	-	40,5	-	36,5	-	36,4	-	-	43,9	-	43,6	-	42,7	-	114
115	-	-	-	-	-	39,9	-	35,4	-	35,7	-	-	43,3	-	42,9	-	42,0	-	115


0 t
65 t
95 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO																			
120 m																											
LSL+LF_2				LSL+LF_3				LSL+LF_4				LSL+LF_6				LSL+LF_8				LSL+LF_10				LSL+LF_12			
12 m																											
0 t				0 t - 325 t				0 t				0 t - 325 t				0 t				0 t - 325 t							
15°				20°				30°				15°				20°				15°				20°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m							
16	104,0	114,0	-	-	-	-	-	124,0	-	135,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16							
17	98,5	113,5	108,0	-	96,5	123,0	109,0	124,0	111,0	135,0	117,0	102,0	149,0	-	154,0	-	159,0	-	-	17							
18	93,0	113,0	108,0	-	90,5	123,0	109,0	124,0	111,0	135,0	115,0	97,0	149,0	129,0	154,0	129,0	159,0	129,0	129,0	18							
19	88,0	113,0	108,0	80,5	85,7	123,0	109,0	124,0	111,0	135,0	113,0	91,7	149,0	127,0	154,0	127,0	159,0	127,0	127,0	19							
20	83,0	113,0	108,0	79,5	81,0	123,0	109,0	124,0	111,0	135,0	111,0	86,5	149,0	125,0	154,0	125,0	159,0	125,0	125,0	20							
22	74,5	112,0	108,0	77,5	73,0	122,5	108,0	124,0	111,0	134,0	108,0	78,0	149,0	121,0	153,5	121,0	158,0	121,0	121,0	22							
24	67,0	112,0	108,0	76,0	65,0	122,0	108,0	124,0	111,0	133,0	104,0	69,5	149,0	117,0	153,0	117,0	157,0	117,0	117,0	24							
26	60,5	111,0	108,0	74,0	59,0	120,0	107,0	123,5	111,0	128,5	101,0	63,0	147,5	114,0	149,5	114,0	151,5	114,0	114,0	26							
28	54,5	110,0	107,0	72,5	53,0	118,0	104,0	123,0	109,0	124,0	98,5	56,5	146,0	111,0	146,0	111,0	146,0	111,0	146,0	28							
30	49,8	110,0	106,0	71,0	48,2	116,0	101,0	122,0	107,0	120,0	95,5	51,4	141,5	108,0	141,5	108,0	141,5	108,0	141,5	30							
34	41,5	108,6	101,0	68,3	39,6	111,5	96,3	120,5	101,6	112,0	90,5	42,2	132,5	102,6	132,5	102,6	132,5	102,6	132,5	34							
38	34,3	107,0	96,1	65,6	32,6	106,6	91,8	117,6	96,8	105,1	85,8	34,8	124,6	97,6	124,6	97,6	124,6	97,6	124,6	38							
42	28,1	105,0	91,5	63,0	26,4	102,0	87,5	113,0	92,5	99,5	81,5	28,3	118,0	93,0	118,0	93,0	118,0	93,0	118,0	42							
46	23,2	102,3	87,1	61,0	21,6	96,6	83,5	107,6	88,5	94,5	78,1	23,1	112,0	89,3	112,0	89,3	112,0	89,3	112,0	46							
50	18,8	97,1	83,3	59,1	17,2	91,3	79,8	102,5	84,6	89,8	74,8	18,5	106,3	85,6	106,3	85,6	106,3	85,6	106,3	50							
54	14,8	94,5	80,0	57,5	13,4	86,0	76,5	97,5	81,0	85,5	71,5	14,4	101,0	82,0	101,0	82,0	101,0	82,0	101,0	54							
58	11,0	89,3	77,0	55,8	9,6	78,0	73,5	92,5	78,0	81,8	69,0	10,4	96,6	79,3	96,6	79,3	96,6	79,3	96,6	58							
62	7,6	85,6	74,1	54,3	6,2	73,5	69,6	88,5	75,2	78,3	66,4	6,8	92,7	76,6	92,7	76,6	92,7	76,6	92,7	62							
65	5,3	82,2	72,1	53,3	4,0	71,1	66,2	86,2	73,2	75,8	64,6	4,4	89,5	74,6	90,0	74,6	90,0	74,6	90,0	65							
66	4,6	81,5	71,5	53,0	-	70,5	65,5	85,5	72,5	75,0	64,0	3,7	89,0	74,0	89,0	74,0	89,0	74,0	89,0	66							
67	3,9	80,8	71,0	52,6	-	69,1	64,9	84,7	71,9	74,3	63,5	-	88,1	73,4	88,1	73,4	88,1	73,4	88,1	67							
70	-	78,8	69,2	51,6	-	66,3	63,1	82,5	70,1	72,3	62,0	-	85,6	71,6	85,6	71,6	85,6	71,6	85,6	70							
74	-	75,8	67,0	50,5	-	63,8	60,0	78,8	68,0	69,6	60,1	-	82,6	69,5	82,6	69,5	82,6	69,5	82,6	74							
78	-	73,5	65,0	49,6	-	61,5	58,0	74,5	66,0	67,0	58,5	-	80,0	67,5	80,0	67,5	80,0	67,5	80,0	78							
82	-	69,8	63,3	48,6	-	59,0	56,1	69,1	64,3	64,6	56,8	-	75,3	65,8	75,0	65,8	74,3	65,8	74,3	82							
86	-	65,6	61,6	47,8	-	57,5	55,0	64,1	62,1	61,0	55,3	-	70,5	64,1	70,0	64,1	69,0	64,1	69,0	86							
90	-	61,0	60,0	47,1	-	56,5	54,0	59,5	59,5	56,5	54,0	-	65,5	62,5	65,0	62,5	64,0	62,5	64,0	90							
94	-	57,0	56,6	46,4	-	55,5	53,2	55,5	55,5	52,1	51,1	-	61,1	60,1	60,5	60,1	59,7	59,8	59,8	94							
98	-	53,2	53,6	45,9	-	52,2	51,6	51,4	51,7	48,4	47,7	-	56,8	57,1	56,3	56,5	55,5	55,5	55,5	98							
100	-	51,6	51,8	45,7	-	50,5	50,2	49,4	50,0	46,6	45,7	-	54,6	55,3	54,1	54,5	53,5	53,5	53,5	100							
102	-	50,0	50,0	-	-	48,8	48,9	47,4	48,3	44,8	43,8	-	52,5	53,5	52,0	52,5	51,5	51,5	51,5	102							
106	-	46,7	46,8	-	-	45,5	45,7	41,8	44,9	41,4	40,2	-	48,9	49,9	48,4	49,3	47,8	48,3	47,8	106							
110	-	43,7	43,8	-	-	42,5	42,6	36,3	39,3	38,1	36,9	-	45,5	46,6	45,2	46,1	44,5	45,1	44,5	110							
113	-	41,6	41,7	-	-	40,4	40,5	33,6	34,5	35,7	34,7	-	43,3	44,3	42,9	43,8	42,2	42,8	42,8	113							
114	-	40,9	41,0	-	-	39,7	34,9	32,7	16,8	35,0	-	-	42,6	-	42,2	-	41,5	-	-	114							
117	-	38,9	-	-	-	37,8	-	28,7	-	33,0	-	-	40,7	-	40,3	-	39,6	-	-	117							
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118							

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
123 m									
LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8	
12 m									
0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t	
15°		20°		30°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m
17	-	-	-	-	-	120,0	-	129,0	17
18	-	-	-	88,5	119,0	106,0	120,0	109,0	129,0
20	-	-	-	78,5	119,0	106,0	120,0	109,0	129,0
22	-	-	-	70,7	119,0	106,0	120,0	109,0	129,0
24	-	-	-	63,0	119,0	106,0	120,0	109,0	129,0
26	-	-	-	57,0	118,0	106,0	119,5	109,0	127,0
28	-	-	-	51,0	117,0	103,0	119,0	108,0	125,0
30	-	-	-	46,4	115,5	101,0	118,0	106,0	121,0
34	-	-	-	38,0	112,5	97,0	117,0	102,0	113,5
38	-	-	-	31,0	109,0	93,0	115,0	97,8	106,6
42	-	-	-	25,0	105,0	89,0	111,0	93,5	100,0
46	-	-	-	20,2	100,3	85,3	107,0	89,8	95,3
50	-	-	-	15,9	94,0	81,6	103,0	86,3	90,8
54	-	-	-	12,1	87,0	78,0	99,0	83,0	86,5
58	-	-	-	8,5	82,3	74,6	94,1	79,5	82,6
62	-	-	-	5,1	78,0	71,5	90,0	76,5	79,3
64	-	-	-	3,6	74,2	70,2	88,0	75,0	77,6
66	-	-	-	-	72,5	69,0	86,0	73,5	76,0
70	-	-	-	-	69,8	65,0	82,0	71,1	73,0
74	-	-	-	-	66,3	62,8	77,8	69,0	70,3
78	-	-	-	-	64,0	60,5	73,5	67,0	68,0
82	-	-	-	-	61,8	58,8	68,1	65,0	64,3
86	-	-	-	-	60,3	57,3	63,1	62,0	60,1
90	-	-	-	-	59,0	56,0	58,5	58,0	55,5
94	-	-	-	-	55,0	54,2	53,9	54,0	51,3
98	-	-	-	-	51,2	51,2	48,6	49,6	47,3
102	-	-	-	-	47,6	47,8	42,9	44,8	43,5
106	-	-	-	-	44,4	44,5	37,4	38,4	39,9
110	-	-	-	-	41,3	41,4	32,4	33,6	36,6
114	-	-	-	-	38,5	38,6	28,0	27,7	33,5
116	-	-	-	-	37,2	37,3	25,3	19,9	32,1
117	-	-	-	-	36,5	17,8	23,9	-	31,5
118	-	-	-	-	35,9	-	22,6	-	30,8
120	-	-	-	-	34,7	-	20,5	-	29,5
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-



165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

		126 m																	
		LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10		LSL+LF_12					
		12 m																	
		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t							
		15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
17	95,0	99,0	-	-	-	-	-	108,0	-	121,0	-	99,5	133,0	-	138,0	-	151,0	-	17
18	90,0	99,0	96,5	-	88,5	107,0	105,0	108,0	105,0	121,0	116,0	93,5	133,0	129,0	138,0	130,0	151,0	130,0	18
20	80,0	98,5	96,0	80,0	79,0	107,0	104,0	108,0	104,0	121,0	112,0	83,5	133,0	126,0	138,0	126,0	151,0	126,0	20
22	72,0	98,0	96,0	78,0	71,2	106,5	104,0	107,5	104,0	121,0	109,0	75,2	133,0	122,0	138,0	122,0	150,5	122,0	22
24	65,0	98,0	95,5	76,0	63,5	106,0	104,0	107,0	104,0	121,0	105,0	67,0	133,0	119,0	138,0	119,0	150,0	119,0	24
26	58,5	97,5	95,5	74,5	57,7	105,5	103,0	106,5	103,0	121,0	102,0	60,7	133,0	115,0	137,5	115,0	149,5	115,0	26
28	53,0	96,5	95,0	73,0	52,0	105,0	103,0	106,0	102,0	121,0	99,5	54,5	133,0	112,0	137,0	112,0	149,0	112,0	28
30	48,1	96,0	94,0	71,5	47,4	104,5	102,0	105,0	102,0	119,5	97,0	49,6	132,5	109,0	137,0	109,0	144,0	109,0	30
34	39,9	94,8	92,6	68,8	39,0	103,5	100,6	103,5	100,3	114,5	92,0	40,6	131,5	103,6	134,0	103,6	135,0	103,6	34
38	32,8	93,6	91,0	66,3	32,1	102,0	99,1	102,0	98,5	107,6	87,3	33,3	126,6	98,8	127,3	98,8	127,3	98,8	38
42	26,8	92,0	89,0	64,0	26,1	100,0	97,5	100,0	96,5	101,0	83,0	26,9	120,0	94,5	120,0	94,5	120,0	94,5	42
46	22,0	90,0	86,6	62,0	21,3	98,0	95,5	97,6	93,8	96,3	79,3	21,9	114,0	90,8	114,0	90,8	114,0	90,8	46
50	17,7	87,8	84,1	60,0	17,1	95,0	92,1	93,1	89,8	91,8	76,0	17,3	108,3	87,1	108,3	87,1	108,3	87,1	50
54	13,9	85,5	81,5	58,0	13,4	93,0	89,0	90,0	86,5	87,5	73,0	13,3	103,0	83,5	103,0	83,5	103,0	83,5	54
58	10,2	82,0	77,6	56,3	9,7	89,5	85,3	86,8	83,5	83,5	70,3	9,5	99,0	80,8	99,0	80,8	99,0	80,8	58
62	6,8	78,3	75,1	54,9	6,3	86,0	82,3	84,2	79,2	80,2	67,9	6,0	95,0	78,1	95,0	78,1	95,1	78,1	62
65	4,5	76,5	73,0	54,0	4,1	84,0	80,5	81,2	77,2	77,8	66,1	3,6	92,2	76,1	92,2	76,1	92,4	76,1	65
66	3,8	75,5	72,5	53,5	-	83,5	80,0	79,5	76,5	77,0	65,5	-	91,5	75,5	91,5	75,5	91,5	75,5	66
70	-	71,8	68,1	52,2	-	80,1	76,1	76,8	72,6	74,0	63,1	-	88,1	73,1	88,0	73,1	88,1	73,1	70
74	-	69,0	65,3	51,0	-	77,6	73,0	73,3	70,5	71,3	61,1	-	84,6	71,0	84,5	71,0	83,8	71,0	74
78	-	67,0	63,0	50,0	-	75,0	71,0	71,0	68,5	69,0	59,5	-	81,0	69,0	80,5	69,0	78,5	69,0	78
82	-	64,5	61,6	49,2	-	69,6	68,3	68,0	66,3	65,6	57,8	-	75,0	67,0	74,5	67,0	72,5	67,0	82
86	-	62,5	60,0	48,4	-	64,6	64,8	64,3	63,6	61,6	56,3	-	69,5	65,3	69,1	65,3	67,0	65,0	86
90	-	60,5	59,0	47,6	-	60,0	60,5	60,0	60,0	57,0	55,0	-	64,5	64,0	64,5	64,0	62,0	62,5	90
94	-	56,5	56,2	46,9	-	56,0	56,1	56,0	56,0	52,6	52,0	-	60,0	60,5	60,0	60,0	57,6	57,8	94
98	-	52,7	52,7	46,3	-	52,2	52,6	52,2	52,2	48,7	48,6	-	55,8	56,3	55,8	55,8	53,5	53,5	98
102	-	49,1	49,3	45,8	-	48,8	49,0	48,6	48,8	45,2	44,9	-	51,5	52,0	51,5	51,5	49,5	49,6	102
105	-	46,7	46,8	36,4	-	46,4	46,5	46,2	46,3	42,7	42,2	-	48,7	49,2	48,6	48,8	46,6	46,8	105
106	-	45,9	46,0	-	-	45,6	45,7	45,4	45,5	41,9	41,3	-	47,8	48,2	47,7	47,9	45,6	45,8	106
110	-	42,8	42,9	-	-	42,5	42,5	42,3	42,4	38,8	38,0	-	44,3	44,8	44,2	44,6	42,0	42,4	110
114	-	40,0	40,1	-	-	39,7	39,4	39,5	39,6	36,0	35,0	-	41,1	41,7	41,0	41,5	38,8	39,4	114
118	-	37,4	37,5	-	-	35,9	35,6	36,9	37,0	33,2	32,2	-	38,4	39,1	38,3	39,0	36,2	36,9	118
119	-	36,8	36,9	-	-	34,9	-	36,3	36,4	32,5	-	-	37,7	-	37,6	-	35,5	-	119
122	-	35,0	-	-	-	31,8	-	34,6	-	30,6	-	-	36,0	-	35,8	-	33,8	-	122
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	124

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
129 m																			
LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8											
12 m																			
0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t											
15°		20°		30°		15°		20°											
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m										
17	-	-	-	-	-	103,0	-	116,0	-	97,0	128,0	-	133,0	-	145,0	-	17		
18	-	-	-	-	86,5	102,0	101,0	103,0	100,0	116,0	113,0	91,5	128,0	124,0	133,0	129,0	145,0	130,0	18
20	-	-	-	-	77,0	102,0	100,0	103,0	100,0	115,0	113,0	81,5	128,0	124,0	133,0	126,0	145,0	126,0	20
22	-	-	-	-	69,5	101,5	100,0	102,5	100,0	115,0	109,0	73,2	128,0	123,0	133,0	123,0	145,0	123,0	22
24	-	-	-	-	62,0	101,0	100,0	102,0	100,0	115,0	106,0	65,0	128,0	119,0	133,0	119,0	145,0	119,0	24
26	-	-	-	-	56,2	101,0	100,0	101,5	100,0	115,0	103,0	59,0	128,0	116,0	132,5	116,0	144,5	116,0	26
28	-	-	-	-	50,5	101,0	99,5	101,0	99,5	115,0	100,0	53,0	128,0	113,0	132,0	113,0	144,0	113,0	28
30	-	-	-	-	45,8	100,5	99,0	101,0	99,0	114,5	97,5	48,0	127,5	110,0	132,0	110,0	142,0	110,0	30
34	-	-	-	-	37,4	99,2	97,6	100,5	97,3	113,0	92,5	39,0	126,5	104,6	131,0	104,6	136,0	104,6	34
38	-	-	-	-	30,7	98,5	96,3	99,3	95,8	108,6	88,0	31,8	123,6	99,8	127,0	99,8	128,3	99,8	38
42	-	-	-	-	24,7	97,5	95,0	98,0	94,5	102,0	84,0	25,4	121,0	95,5	121,0	95,5	121,0	95,5	42
46	-	-	-	-	20,0	95,8	93,3	96,0	92,5	97,3	80,3	20,4	114,3	91,5	115,0	91,5	115,0	91,5	46
50	-	-	-	-	15,8	93,1	90,6	92,5	89,5	92,8	76,8	15,9	109,6	87,8	109,6	87,8	109,6	87,8	50
54	-	-	-	-	12,0	91,5	89,0	90,5	87,5	88,5	73,5	11,9	105,0	84,5	105,0	84,5	105,0	84,5	54
58	-	-	-	-	8,5	88,5	86,3	87,5	83,6	84,5	71,0	8,3	100,3	81,5	100,3	81,5	100,3	81,5	58
62	-	-	-	-	5,2	85,8	84,5	85,5	81,1	81,0	68,3	4,8	96,0	78,7	96,0	78,6	96,1	78,6	62
63	-	-	-	-	4,4	85,5	84,0	84,0	80,5	80,2	67,7	4,0	95,0	78,1	95,1	78,0	95,2	78,0	63
64	-	-	-	-	3,7	85,0	82,3	83,5	79,8	79,5	67,1	-	94,1	77,5	94,2	77,3	94,3	77,3	64
66	-	-	-	-	-	84,0	80,5	82,5	78,5	78,0	66,0	-	92,5	76,0	92,5	76,0	92,5	76,0	66
70	-	-	-	-	-	81,0	77,8	79,1	75,6	75,0	64,0	-	89,1	73,6	89,1	73,6	89,1	73,6	70
74	-	-	-	-	-	78,0	75,5	76,6	72,6	72,1	62,0	-	85,0	71,5	84,8	71,5	84,1	71,5	74
78	-	-	-	-	-	74,0	73,5	74,0	71,0	69,5	60,0	-	80,0	69,5	79,5	69,5	77,5	69,5	78
82	-	-	-	-	-	68,6	68,8	68,6	67,6	65,1	58,3	-	74,0	67,8	73,5	67,8	71,5	67,8	82
86	-	-	-	-	-	63,6	64,1	63,6	63,6	60,4	56,7	-	68,5	66,0	68,0	65,8	66,0	66,0	86
90	-	-	-	-	-	59,0	59,5	59,0	59,0	56,0	55,5	-	63,5	64,0	63,0	63,5	61,0	61,0	90
94	-	-	-	-	-	55,0	55,2	55,0	55,0	51,7	51,4	-	59,2	59,2	58,6	59,2	56,3	56,6	94
98	-	-	-	-	-	51,2	51,6	51,2	51,2	47,7	47,3	-	54,6	54,8	54,3	54,6	52,0	52,1	98
102	-	-	-	-	-	47,7	47,9	47,6	47,8	44,1	43,5	-	50,0	50,5	50,0	50,0	47,9	48,0	102
106	-	-	-	-	-	44,4	44,6	44,3	44,5	40,8	39,9	-	46,4	46,6	46,2	46,4	44,0	44,2	106
110	-	-	-	-	-	41,3	41,0	41,3	41,4	37,6	36,5	-	42,9	43,2	42,6	43,0	40,3	40,6	110
114	-	-	-	-	-	38,5	37,2	38,5	38,6	34,5	33,5	-	39,5	40,0	39,3	39,8	37,1	37,5	114
118	-	-	-	-	-	34,9	32,5	35,9	35,8	31,7	30,7	-	36,6	37,3	36,4	37,1	34,3	34,9	118
121	-	-	-	-	-	31,3	20,6	34,1	33,9	29,7	28,8	-	34,8	35,5	34,5	35,3	32,3	33,2	121
122	-	-	-	-	-	30,0	-	33,5	-	29,1	-	-	34,2	-	33,9	-	31,8	-	122
125	-	-	-	-	-	26,1	-	31,9	-	27,3	-	-	32,5	-	32,3	-	30,2	-	125



165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

		132 m															
		LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10		LSL+LF_12			
		12 m															
		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t			
		15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
17	84,0	87,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
18	84,0	86,5	85,0	-	84,5	98,5	96,5	99,0	96,5	109,0	107,0	89,5	123,0	-	127,0	-	18
19	80,2	86,5	84,7	-	80,0	98,2	96,2	98,7	96,5	109,0	107,0	84,5	123,0	119,0	127,0	124,0	19
20	77,0	86,5	84,5	77,0	75,5	98,0	96,0	98,5	96,5	109,0	107,0	79,5	123,0	119,0	127,0	124,0	20
22	69,0	86,0	84,0	76,5	68,0	97,7	96,0	98,2	96,0	109,0	107,0	71,5	123,0	119,0	127,0	123,0	22
24	62,0	85,5	84,0	76,5	60,5	97,5	95,5	98,0	95,5	109,0	106,0	63,5	123,0	119,0	127,0	120,0	24
26	56,0	85,0	83,5	75,0	54,8	97,2	95,0	97,5	95,0	108,5	103,0	57,5	122,0	116,0	127,0	116,0	26
28	50,5	84,0	82,5	73,5	49,2	97,0	94,5	97,5	95,0	108,0	100,0	51,5	122,0	113,0	127,0	113,0	28
30	46,0	83,5	82,0	72,0	44,6	96,5	94,0	97,0	94,5	108,0	98,0	46,7	121,5	110,0	127,0	110,0	30
34	38,0	82,5	81,0	69,3	36,3	95,2	93,0	96,0	93,1	107,5	93,0	37,9	120,5	105,3	126,0	105,3	34
38	31,1	81,6	80,0	66,8	29,6	93,8	91,6	94,8	91,8	105,6	88,5	30,7	119,0	100,6	123,0	100,6	38
42	25,1	81,0	79,0	64,5	23,7	92,5	90,0	93,5	90,5	103,0	84,5	24,4	117,0	96,0	119,0	96,0	42
46	20,4	79,3	77,3	62,5	19,0	90,5	87,6	91,8	88,8	98,3	80,8	19,4	112,3	92,3	115,0	92,3	46
50	16,2	77,6	75,8	60,5	14,8	88,1	85,5	89,1	86,0	93,8	77,5	14,9	108,6	88,6	110,0	88,6	50
54	12,4	76,0	74,5	58,5	11,1	85,5	83,5	87,5	84,0	89,5	74,5	10,9	106,0	85,0	106,0	85,0	54
58	9,0	74,3	72,8	57,1	7,7	82,8	79,6	84,5	81,0	85,5	71,5	7,5	101,3	82,0	101,3	82,0	58
62	5,7	71,5	70,0	55,7	4,5	80,5	77,5	82,0	79,0	81,8	68,8	4,1	97,5	79,5	97,5	79,5	62
63	4,9	71,0	69,5	55,3	3,7	79,8	75,7	81,1	78,5	81,0	68,2	-	96,5	78,8	96,5	78,8	63
64	4,1	70,5	69,0	55,0	-	79,2	74,7	80,7	78,0	80,1	67,6	-	95,5	78,2	95,5	78,2	64
66	-	69,5	68,0	54,0	-	78,0	73,5	80,0	77,0	78,5	66,5	-	93,5	77,0	93,5	77,0	66
70	-	66,8	65,0	53,0	-	74,6	70,5	77,0	73,5	75,8	64,5	-	90,1	74,6	90,1	74,6	70
74	-	64,3	63,0	51,8	-	71,5	68,3	74,5	70,6	73,1	62,5	-	85,3	72,3	85,3	72,3	74
78	-	62,5	61,0	50,5	-	69,5	66,0	72,5	69,0	70,5	60,5	-	79,0	70,0	79,0	70,0	78
82	-	60,8	58,8	49,7	-	66,8	63,5	67,5	66,6	64,9	58,8	-	73,3	68,3	73,0	68,3	82
86	-	59,5	57,3	48,9	-	63,1	61,0	62,6	63,1	59,6	56,8	-	68,0	66,0	67,6	66,0	86
90	-	58,5	56,0	48,1	-	58,5	58,0	58,0	58,5	55,0	54,5	-	63,0	63,0	62,5	63,0	90
94	-	55,2	54,8	47,3	-	54,5	53,4	54,0	54,5	50,7	50,4	-	58,3	58,3	58,1	58,3	94
98	-	51,6	51,7	46,7	-	50,6	48,6	50,2	50,6	46,8	46,4	-	53,8	53,8	53,7	53,8	98
102	-	47,9	48,1	46,1	-	46,9	43,8	46,7	46,9	43,2	42,5	-	49,4	49,6	49,3	49,4	102
106	-	44,6	44,8	44,3	-	43,1	38,9	43,4	43,6	39,9	39,0	-	45,4	45,6	45,3	45,5	106
110	-	41,5	41,7	26,8	-	38,7	34,2	40,3	40,5	36,7	35,7	-	41,8	42,1	41,6	41,9	110
114	-	38,7	38,9	-	-	33,6	29,3	37,5	37,6	33,6	32,5	-	38,5	38,8	38,3	38,7	114
118	-	36,1	36,3	-	-	28,4	24,4	34,9	34,8	30,7	29,7	-	35,5	36,0	35,4	35,9	118
122	-	33,7	33,8	-	-	23,3	19,5	32,6	32,1	28,0	27,1	-	32,9	33,5	32,8	33,4	122
123	-	33,2	33,2	-	-	22,0	18,2	32,0	31,5	27,4	26,5	-	32,3	33,0	32,2	32,9	123
124	-	32,6	32,7	-	-	20,7	-	31,5	30,9	26,8	-	-	31,7	-	31,6	-	124
125	-	32,0	14,5	-	-	19,4	-	30,9	-	26,2	-	-	31,1	-	31,0	-	125
126	-	31,5	-	-	-	18,2	-	30,4	-	25,6	-	-	30,6	-	30,5	-	126
128	-	30,5	-	-	-	15,6	-	29,3	-	24,5	-	-	29,6	-	29,5	-	128

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

 165 t +  50 t
  8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

		135 m																	
		LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10		LSL+LF_12					
		12 m																	
		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t					
		15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
18	-	-	-	-	-	-	94,5	-	103,0	-	87,0	117,0	-	122,0	-	134,0	-	18	
19	-	-	-	-	77,5	93,5	92,5	94,5	92,0	103,0	101,0	77,5	117,0	114,0	122,0	119,0	134,0	129,0	19
20	-	-	-	-	73,5	93,5	92,5	94,5	92,0	103,0	101,0	77,5	117,0	114,0	122,0	119,0	134,0	127,0	20
22	-	-	-	-	66,0	93,5	92,0	94,2	91,5	102,5	101,0	69,7	117,0	114,0	122,0	119,0	134,0	124,0	22
24	-	-	-	-	58,5	93,5	92,0	94,0	91,5	102,0	101,0	62,0	117,0	114,0	122,0	119,0	134,0	120,0	24
26	-	-	-	-	53,0	93,0	91,5	93,7	91,0	102,0	101,0	55,9	116,5	114,0	121,5	117,0	133,5	117,0	26
28	-	-	-	-	47,5	92,5	91,0	93,5	90,5	102,0	101,0	49,9	116,0	114,0	121,0	114,0	133,0	114,0	28
30	-	-	-	-	42,9	92,0	90,5	93,0	90,5	101,5	98,5	45,0	116,0	111,0	121,0	111,0	133,0	111,0	30
34	-	-	-	-	34,7	91,0	89,5	92,0	89,5	100,5	93,8	36,2	115,0	105,6	120,0	105,6	132,0	105,6	34
38	-	-	-	-	28,1	90,1	88,5	91,1	88,6	99,8	89,3	29,1	113,3	101,0	118,0	101,0	129,3	101,0	38
42	-	-	-	-	22,2	89,5	87,5	90,5	88,0	99,5	85,0	22,9	112,0	97,0	116,0	97,0	124,0	97,0	42
46	-	-	-	-	17,6	87,8	86,1	89,1	86,3	97,5	81,3	17,9	107,6	93,0	112,0	93,0	118,0	93,0	46
50	-	-	-	-	13,4	86,1	84,6	87,1	84,1	94,5	78,0	13,5	105,0	89,3	108,6	89,3	112,3	89,3	50
54	-	-	-	-	9,7	84,5	83,0	85,5	82,5	90,5	75,0	9,5	103,0	86,0	106,0	86,0	107,0	86,0	54
58	-	-	-	-	6,5	82,4	80,3	83,1	80,1	86,5	72,3	6,2	99,0	83,0	102,0	83,0	102,0	83,0	58
61	-	-	-	-	4,2	80,4	77,8	81,5	79,0	83,6	70,3	3,8	96,8	80,8	99,0	80,8	99,0	80,8	61
62	-	-	-	-	-	79,8	77,1	80,6	78,3	82,8	69,6	-	95,9	80,1	98,1	80,1	98,1	80,1	62
66	-	-	-	-	-	78,0	75,5	79,0	76,5	79,5	67,0	-	93,5	77,5	94,5	77,5	94,5	77,5	66
70	-	-	-	-	-	74,3	72,0	76,8	74,5	76,5	65,0	-	89,8	75,1	90,1	75,1	88,8	75,1	70
74	-	-	-	-	-	70,1	69,3	74,8	72,3	73,1	63,0	-	84,6	73,0	84,6	73,0	82,5	73,0	74
78	-	-	-	-	-	65,5	67,5	72,5	71,0	69,5	61,0	-	78,0	71,0	78,0	71,0	75,5	71,0	78
82	-	-	-	-	-	61,5	65,5	67,1	66,6	63,6	59,5	-	72,3	69,0	72,0	69,0	69,9	69,0	82
86	-	-	-	-	-	57,5	62,2	62,0	62,2	58,6	56,6	-	67,0	66,2	66,3	66,3	64,3	64,5	86
90	-	-	-	-	-	53,5	57,5	57,5	57,5	54,0	53,0	-	62,0	62,0	61,5	61,5	59,0	59,5	90
94	-	-	-	-	-	49,5	53,5	53,1	53,5	49,5	48,8	-	57,0	57,0	56,5	56,8	54,5	54,3	94
98	-	-	-	-	-	45,4	49,5	49,2	49,6	45,7	44,8	-	52,2	52,2	52,0	52,2	49,8	49,8	98
102	-	-	-	-	-	41,2	45,7	45,7	45,9	42,0	41,0	-	48,0	48,1	47,7	47,8	45,5	45,5	102
106	-	-	-	-	-	36,9	40,2	42,4	42,6	38,5	37,5	-	44,0	44,2	43,7	43,9	41,5	41,6	106
110	-	-	-	-	-	32,7	34,7	39,3	39,4	35,2	34,2	-	40,3	40,5	40,0	40,2	37,8	38,0	110
114	-	-	-	-	-	28,5	29,5	36,5	36,3	32,1	31,1	-	37,0	37,2	36,7	37,0	34,4	34,7	114
118	-	-	-	-	-	24,3	24,2	33,9	33,4	29,2	28,3	-	34,0	34,4	33,7	34,2	31,4	31,9	118
122	-	-	-	-	-	20,0	18,6	31,5	30,7	26,6	25,7	-	31,3	31,8	31,0	31,6	28,8	29,3	122
125	-	-	-	-	-	16,9	14,6	29,8	28,9	24,7	23,9	-	29,5	30,1	29,2	29,9	27,0	27,7	125
126	-	-	-	-	-	15,8	-	29,3	28,3	24,1	23,3	-	28,9	29,6	28,6	29,4	26,4	27,2	126
130	-	-	-	-	-	11,6	-	27,3	-	21,9	-	-	26,8	-	26,6	-	24,4	-	130


0 t
65 t
95 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

		138 m																													
		LSL+LF_2				LSL+LF_3				LSL+LF_4				LSL+LF_6				LSL+LF_8				LSL+LF_10				LSL+LF_12					
		12 m																													
		0 t				0 t - 325 t				0 t				0 t - 325 t				0 t				0 t - 325 t									
		15°				20°				30°				15°				20°				15°				20°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m				
18	73,0	75,0	-	-	-	-	-	-	89,0	-	94,5	-	85,0	111,0	-	117,0	-	126,0	-	18											
19	72,5	75,0	73,5	-	78,0	81,5	79,5	89,0	89,0	94,2	92,5	80,5	111,0	109,0	117,0	115,0	126,0	123,0	19												
20	72,5	75,0	73,0	-	73,5	81,5	79,5	89,0	89,0	94,0	92,5	76,0	111,0	109,0	117,0	115,0	126,0	123,0	20												
21	69,5	74,5	72,7	68,0	70,0	81,2	79,2	89,0	89,0	94,0	92,5	72,1	110,7	109,0	117,0	115,0	126,0	123,0	21												
22	67,0	74,0	72,5	67,5	66,5	81,0	79,0	89,0	89,0	94,0	92,5	68,2	110,5	109,0	117,0	115,0	126,0	123,0	22												
24	60,0	73,5	72,0	67,5	59,5	80,5	78,5	89,0	89,0	94,0	92,0	60,5	110,0	109,0	117,0	115,0	126,0	121,0	24												
26	54,5	73,5	71,5	67,0	53,9	80,0	78,0	89,0	89,0	93,5	92,0	54,5	109,5	108,0	116,5	115,0	125,5	118,0	26												
28	49,1	73,0	71,5	67,0	48,3	79,5	77,5	89,0	89,0	93,0	91,5	48,6	109,0	108,0	116,0	114,0	125,0	115,0	28												
30	44,4	72,5	71,0	66,5	43,8	78,7	77,0	89,0	89,0	92,5	91,5	43,8	108,5	107,0	116,0	112,0	125,0	112,0	30												
34	36,6	71,1	69,6	65,8	35,7	77,5	76,0	89,0	88,6	91,5	90,1	35,1	107,5	105,0	115,0	106,6	124,5	106,6	34												
38	29,8	69,8	68,5	65,0	29,2	76,5	74,8	89,0	88,1	90,5	88,1	28,0	106,3	101,8	113,3	101,8	123,0	101,8	38												
42	24,0	69,0	67,5	64,0	23,4	75,5	73,5	89,0	87,5	89,5	85,5	21,8	105,0	97,5	112,0	97,5	121,0	97,5	42												
46	19,3	67,6	66,1	62,6	18,8	73,8	72,1	87,6	85,8	87,8	81,8	16,9	103,0	93,5	108,6	93,5	115,6	93,5	46												
50	15,1	66,1	64,8	61,1	14,6	72,1	70,6	85,8	84,3	86,0	78,5	12,5	101,0	89,8	104,6	89,8	111,3	89,8	50												
54	11,5	64,5	63,5	59,5	11,0	70,5	69,0	84,0	83,0	84,0	75,5	8,6	99,0	86,5	102,0	86,5	108,0	86,5	54												
58	8,2	63,1	62,1	57,8	7,8	69,1	67,6	82,5	80,4	81,5	72,8	5,3	97,0	83,7	100,0	83,7	103,0	83,5	58												
60	6,6	62,5	61,5	57,0	6,3	68,5	67,0	81,0	80,0	80,5	71,5	3,7	96,0	82,0	99,0	82,0	101,0	82,0	60												
62	5,0	61,7	61,0	56,3	4,7	66,6	65,7	79,5	77,1	79,0	70,3	-	95,0	80,8	96,5	80,6	99,1	80,6	62												
63	4,2	61,4	60,6	56,0	3,9	66,2	65,1	78,7	76,7	78,5	69,7	-	94,5	80,1	96,0	80,0	98,2	80,0	63												
66	-	60,5	59,5	54,5	-	65,0	64,0	77,5	75,5	77,0	68,0	-	93,0	78,0	94,5	78,0	95,5	78,0	66												
70	-	58,1	57,1	53,5	-	62,8	62,3	75,1	72,5	74,5	65,6	-	88,3	75,6	89,1	75,6	89,5	75,6	70												
74	-	56,1	55,5	52,3	-	61,3	60,1	73,1	69,6	72,5	63,6	-	83,0	73,5	83,3	73,5	83,0	73,5	74												
78	-	54,5	53,5	51,0	-	60,0	58,5	71,5	68,0	70,5	62,0	-	77,0	71,5	77,0	71,5	76,0	71,5	78												
82	-	53,1	52,1	50,1	-	57,6	56,6	66,1	65,3	65,5	60,0	-	71,3	69,5	71,3	69,5	70,3	69,1	82												
86	-	51,2	50,6	49,2	-	56,3	55,2	61,5	61,6	60,5	58,4	-	65,5	65,8	66,0	66,0	64,8	65,3	86												
90	-	50,0	49,8	47,8	-	54,5	53,5	56,5	57,0	55,5	56,0	-	60,5	60,5	60,5	61,0	59,5	60,0	90												
94	-	49,0	48,4	47,0	-	53,1	51,1	52,5	52,6	51,4	51,7	-	55,8	55,8	55,8	56,0	55,1	55,3	94												
98	-	48,1	47,6	46,1	-	50,6	47,9	48,5	48,7	47,5	47,6	-	51,1	51,1	51,0	51,0	50,8	50,8	98												
102	-	47,2	46,8	45,6	-	46,9	44,6	44,9	45,1	43,9	43,9	-	47,0	47,1	46,9	47,0	46,4	46,5	102												
106	-	43,9	43,9	43,7	-	43,0	41,2	41,6	41,8	40,6	40,4	-	43,0	43,2	42,9	43,1	42,4	42,5	106												
110	-	40,8	41,0	41,3	-	39,2	37,9	38,5	38,7	37,5	37,1	-	39,3	39,5	39,2	39,4	38,6	38,9	110												
114	-	38,0	38,1	33,5	-	35,4	34,5	35,7	35,9	34,7	34,0	-	36,0	36,3	35,8	36,1	35,2	35,5	114												
118	-	35,3	35,5	-	-	31,5	31,1	33,1	33,3	32,0	31,2	-	33,0	33,3	32,8	33,2	32,2	32,6	118												
122	-	32,9	33,1	-	-	27,6	27,8	30,7	30,8	29,4	28,5	-	30,2	30,7	29,9	30,5	29,4	29,9	122												
126	-	30,7	30,8	-	-	24,1	24,5	28,5	28,6	26,9	26,0	-	27,7	28,4	27,5	28,2	27,0	27,6	126												
128	-	29,7	29,8	-	-	22,1	22,8	27,4	27,5	25,7	24,9	-	26,6	27,3	26,4	27,2	25,9	26,6	128												
130	-	28,7	11,8	-	-	20,1	-	26,4	22,3	24,6	-	-	25,6	-	25,4	-	24,9	-	130												
133	-	27,2	-	-	-	17,3	-	25,0	-	23,0	-	-	24,1	-	24,0	-	23,5	-	133												
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134												

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

		144 m																	
		LSL+LF_2		LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10		LSL+LF_12					
		12 m																	
		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t					
		15°		20°		30°		15°		20°		15°		20°		15°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m		
19	63,0	65,0	63,5	-	-	-	73,5	85,0	-	-	-	76,5	100,0	-	105,0	-	114,0	-	19
20	63,0	65,0	63,5	-	70,0	75,0	73,5	85,0	83,5	88,0	86,0	72,0	100,0	99,0	105,0	103,0	114,0	112,0	20
21	62,5	64,7	63,2	59,5	66,5	74,7	73,2	84,8	83,5	88,0	86,0	68,2	100,0	98,7	104,7	103,0	114,0	112,0	21
22	62,5	64,5	63,0	59,5	63,0	74,5	73,0	84,7	83,5	88,0	86,0	64,5	100,0	98,5	104,5	103,0	114,0	112,0	22
24	58,0	64,0	62,5	59,0	56,0	74,0	72,5	84,5	83,0	88,0	86,0	57,0	100,0	98,5	104,0	103,0	114,0	112,0	24
26	52,0	63,5	62,0	59,0	50,7	73,7	72,0	84,5	83,0	87,7	85,5	51,2	99,7	98,5	103,5	102,0	114,0	112,0	26
28	47,0	63,0	61,5	58,5	45,4	73,5	71,5	84,5	82,5	87,5	85,5	45,5	99,5	98,0	103,0	102,0	114,0	112,0	28
30	42,3	62,5	61,0	58,0	41,0	72,7	71,0	84,0	82,5	87,2	85,0	40,8	99,2	98,0	103,0	102,0	113,5	112,0	30
34	34,7	61,1	60,0	57,0	33,1	71,5	70,0	83,0	81,5	86,5	84,3	32,3	98,5	97,6	102,5	101,3	112,5	107,3	34
38	28,0	60,0	58,8	56,1	26,7	70,5	69,0	82,1	80,6	85,5	83,6	25,4	97,5	96,8	101,3	100,1	111,3	102,8	38
42	22,3	59,0	57,5	55,5	21,0	69,5	68,0	81,5	80,0	84,5	83,0	19,3	96,5	95,5	100,0	98,5	110,0	98,5	42
46	17,7	57,6	56,5	54,1	16,4	67,8	66,3	80,1	78,6	83,5	81,6	14,5	94,8	93,5	98,3	94,8	105,3	94,8	46
50	13,6	56,3	55,3	53,0	12,3	66,3	64,8	78,8	77,3	82,0	79,5	10,1	93,0	91,0	96,3	91,3	102,4	91,3	50
54	10,0	55,0	54,0	52,0	8,7	65,0	63,5	77,5	76,0	80,0	76,5	6,2	91,0	88,0	94,0	88,0	99,5	88,0	54
57	7,7	54,1	53,0	51,2	6,5	64,0	62,3	75,9	74,1	78,9	74,7	3,7	89,6	85,7	92,6	85,7	97,5	85,7	57
58	6,9	53,8	52,6	51,0	5,7	63,5	62,0	75,6	73,7	78,6	74,0	-	89,2	85,0	92,2	85,0	96,8	85,0	58
61	4,6	52,6	51,7	50,0	3,6	62,1	61,1	74,1	72,0	77,6	71,9	-	88,0	82,8	91,0	82,8	93,9	82,8	61
62	3,9	52,3	51,5	49,8	-	61,8	60,8	73,8	71,1	77,3	71,3	-	87,6	82,1	90,6	82,1	92,6	82,1	62
66	-	51,0	50,5	49,0	-	60,5	59,5	72,5	69,0	76,0	69,0	-	86,0	79,5	89,0	79,5	90,0	79,5	66
70	-	49,9	49,1	47,8	-	58,3	57,1	70,1	66,6	73,6	66,6	-	83,3	77,1	84,3	77,1	85,3	77,1	70
74	-	48,1	47,7	46,7	-	56,3	55,3	67,6	64,8	71,5	64,6	-	79,0	74,8	79,0	74,8	79,8	74,8	74
78	-	46,7	46,0	45,6	-	55,0	54,0	66,0	63,5	68,5	63,0	-	73,0	72,5	73,0	72,5	73,5	72,5	78
82	-	45,5	44,8	43,8	-	53,1	52,5	64,0	61,1	63,3	61,0	-	67,8	67,8	67,5	68,1	67,6	68,5	82
86	-	43,7	43,2	42,3	-	51,8	50,9	59,6	58,6	58,5	57,8	-	62,5	63,0	62,5	62,8	62,5	62,8	86
90	-	42,7	42,2	41,4	-	50,5	49,9	55,0	55,0	53,5	53,5	-	57,5	58,0	57,5	57,5	57,5	57,5	90
94	-	41,3	40,8	40,6	-	49,2	47,8	50,6	50,9	49,5	48,9	-	52,7	53,2	52,5	53,0	52,5	52,8	94
98	-	40,4	40,0	39,3	-	47,3	44,8	46,7	46,9	45,6	44,8	-	48,4	48,5	48,4	48,4	47,9	48,3	98
102	-	39,6	39,2	38,6	-	44,7	40,5	43,0	43,2	41,8	41,0	-	44,4	44,5	44,2	44,4	43,9	44,0	102
106	-	38,5	38,2	37,8	-	40,2	36,4	39,7	39,9	38,4	37,5	-	40,4	40,6	40,3	40,5	39,9	40,0	106
110	-	37,7	37,5	37,2	-	35,7	32,3	36,6	36,8	35,2	34,3	-	36,9	37,1	36,6	36,9	36,2	36,3	110
114	-	36,7	36,9	36,7	-	31,3	28,0	33,8	33,9	32,2	31,3	-	33,5	33,7	33,2	33,5	32,8	32,9	114
118	-	34,1	34,3	34,5	-	27,0	23,6	31,2	31,3	29,3	28,4	-	30,3	30,6	30,1	30,4	29,7	29,9	118
119	-	33,5	33,6	15,3	-	26,0	22,6	30,5	30,7	28,6	27,7	-	29,6	29,9	29,4	29,7	28,9	29,1	119
122	-	31,7	31,8	-	-	22,7	19,6	28,7	28,9	26,7	25,8	-	27,5	27,9	27,3	27,7	26,8	27,1	122
126	-	29,4	29,5	-	-	18,6	15,4	26,5	26,6	24,2	23,3	-	24,9	25,4	24,7	25,2	24,2	24,6	126
130	-	27,4	27,5	-	-	14,1	10,9	24,4	24,5	21,9	21,0	-	22,7	23,2	22,4	23,0	21,9	22,5	130
132	-	26,4	26,5	-	-	12,1	8,8	23,4	23,5	20,8	19,9	-	21,6	22,2	21,3	22,0	20,8	21,5	132
133	-	25,9	26,0	-	-	10,9	-	22,9	23,0	20,3	19,4	-	21,1	21,8	20,8	21,6	20,3	21,1	133
134	-	25,4	25,5	-	-	9,8	-	22,4	22,6	19,8	-	-	20,6	-	20,4	-	19,9	-	134
135	-	25,0	8,8	-	-	8,7	-	21,9	-	19,3	-	-	20,2	-	19,9	-	19,4	-	135
138	-	23,6	-	-	-	5,5	-	20,5	-	17,8	-	-	18,8	-	18,6	-	18,1	-	138

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

147 m															
LSL+LF_3		LSL+LF_4		LSL+LF_6		LSL+LF_8		LSL+LF_10		LSL+LF_12					
12 m															
0 t		0 t-325 t						0 t		0 t-325 t					
15°		20°		15°		20°		15°		20°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
19	-	-	-	81,5	-	83,5	-	74,5	96,0	-	100,0	-	108,0	-	19
20	68,0	72,0	70,5	81,0	80,5	83,5	82,0	70,0	96,0	94,5	100,0	98,5	108,0	106,0	20
22	61,2	71,5	70,0	81,0	80,0	83,2	82,0	62,5	95,7	94,0	100,0	98,5	107,5	106,0	22
24	54,5	71,0	70,0	81,0	80,0	83,0	81,5	55,0	95,5	94,0	100,0	98,5	107,0	106,0	24
26	49,1	70,7	69,5	80,7	79,5	82,7	81,5	49,4	95,2	94,0	99,5	98,0	106,5	106,0	26
28	43,8	70,5	69,0	80,5	79,5	82,5	81,5	43,8	95,0	93,5	99,0	98,0	106,0	105,0	28
30	39,5	70,0	68,5	80,2	79,0	82,2	81,0	39,1	94,7	93,5	98,7	97,5	106,0	105,0	30
34	31,6	69,0	67,5	79,5	78,3	81,5	80,6	30,7	94,2	93,1	98,2	96,8	105,0	103,6	34
38	25,2	68,0	66,5	78,6	77,6	80,6	80,1	23,9	93,3	92,3	97,3	95,8	103,3	101,8	38
42	19,6	67,0	65,5	78,0	77,0	80,0	79,5	17,8	92,0	91,0	96,0	94,5	102,0	99,5	42
46	15,1	66,0	64,5	77,3	76,0	79,0	78,5	13,0	90,3	89,0	94,0	92,5	100,0	95,5	46
50	11,1	64,8	63,5	76,4	75,1	77,7	77,2	8,6	88,5	87,1	92,0	90,5	97,2	91,9	50
54	7,5	63,5	62,5	75,5	74,0	76,5	76,0	4,8	86,5	85,5	89,5	88,5	94,5	88,5	54
55	6,7	63,2	62,0	74,6	73,2	76,1	75,5	4,0	86,0	85,0	89,0	87,7	93,3	87,7	55
58	4,4	62,2	61,0	73,6	72,5	75,1	74,0	-	84,8	83,8	87,8	85,5	91,3	85,5	58
59	3,7	61,8	60,7	73,3	72,2	74,8	73,5	-	84,4	83,4	87,4	84,7	90,6	84,7	59
62	-	60,8	59,8	72,0	70,5	74,0	71,8	-	83,1	81,6	85,5	82,6	87,6	82,6	62
66	-	59,5	58,5	71,0	69,5	73,0	69,5	-	81,5	80,0	83,5	80,0	85,0	80,0	66
70	-	58,0	57,0	69,0	67,1	71,6	67,5	-	79,3	77,3	81,1	77,6	82,0	77,3	70
74	-	56,0	55,0	67,3	65,3	69,3	65,5	-	76,0	75,0	77,0	75,0	77,3	74,6	74
78	-	55,0	54,0	66,0	63,5	66,0	63,5	-	71,0	72,0	71,0	72,0	71,0	72,0	78
82	-	53,0	52,3	63,6	62,0	61,2	60,2	-	65,6	66,1	65,6	66,5	65,6	66,2	82
86	-	51,7	51,0	58,6	58,6	56,8	55,8	-	60,6	61,0	60,5	61,0	60,5	61,0	86
90	-	50,5	50,0	54,0	54,0	52,5	51,5	-	56,0	56,0	55,5	56,0	55,5	56,0	90
94	-	49,4	48,6	49,5	49,9	48,3	47,3	-	51,3	51,6	51,1	51,5	50,9	51,2	94
98	-	47,2	46,0	45,7	46,0	44,3	43,3	-	47,1	47,3	46,9	47,1	46,5	46,7	98
102	-	44,0	41,9	42,0	42,2	40,4	39,4	-	42,9	43,1	42,7	42,9	42,3	42,4	102
106	-	40,7	37,1	38,7	38,9	36,9	36,0	-	39,1	39,2	38,9	39,0	38,4	38,5	106
110	-	37,0	32,4	35,6	35,8	33,7	32,8	-	35,4	35,6	35,2	35,4	34,7	34,8	110
114	-	32,2	28,1	32,7	32,9	30,7	29,8	-	32,0	32,2	31,8	32,0	31,3	31,4	114
118	-	27,3	23,3	30,1	30,3	27,9	27,0	-	28,9	29,1	28,7	29,0	28,2	28,4	118
122	-	23,0	18,9	27,7	27,8	25,3	24,4	-	26,0	26,4	25,8	26,2	25,3	25,6	122
126	-	18,7	14,4	25,4	25,6	22,8	21,9	-	23,4	23,8	23,2	23,6	22,6	23,0	126
130	-	13,7	9,5	23,4	23,5	20,5	19,6	-	21,0	21,5	20,8	21,3	20,2	20,7	130
134	-	9,1	4,8	21,4	21,5	18,3	17,5	-	18,9	19,6	18,7	19,3	18,1	18,8	134
135	-	7,9	3,6	21,0	21,0	17,8	17,0	-	18,4	19,1	18,2	18,8	17,6	18,3	135
136	-	6,6	-	20,5	20,6	17,3	16,5	-	17,9	18,7	17,7	18,4	17,1	17,9	136
138	-	4,5	-	19,6	-	16,3	-	-	17,0	-	16,8	-	16,2	-	138
141	-	-	-	17,8	-	14,9	-	-	15,8	-	15,6	-	15,0	-	141

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

150 m															
LSL+LF_4				LSL+LF_6				LSL+LF_8				LSL+LF_10		LSL+LF_12	
12 m															
0 t		0t-325t						0 t		0t-325t					
15°		20°		15°		20°		15°		20°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
19	69,0	72,0	-	79,5	-	73,0	91,0	-	96,0	-	104,0	-	-	-	19
20	66,0	71,5	70,0	79,0	78,0	68,5	91,0	89,5	96,0	94,5	104,0	102,0	-	-	20
22	59,2	71,2	69,5	79,0	78,0	61,2	90,7	89,5	95,7	94,0	103,5	102,0	-	-	22
24	52,5	71,0	69,0	79,0	77,5	54,0	90,5	89,0	95,5	94,0	103,0	102,0	-	-	24
26	47,3	70,5	69,0	78,7	77,5	48,4	90,2	89,0	95,2	94,0	103,0	102,0	-	-	26
28	42,2	70,0	68,5	78,5	77,0	42,8	90,0	89,0	95,0	93,5	103,0	101,0	-	-	28
30	37,9	69,5	68,0	78,2	77,0	38,2	90,0	88,5	94,5	93,0	102,5	101,0	-	-	30
34	30,2	68,2	67,0	77,5	76,3	29,8	89,7	88,1	93,5	91,6	101,5	100,0	-	-	34
38	23,9	67,0	65,8	76,6	75,6	23,1	88,8	87,5	92,1	90,1	100,3	99,0	-	-	38
42	18,3	66,0	64,5	76,0	75,0	17,1	87,5	86,5	90,5	88,5	99,0	98,0	-	-	42
46	13,9	64,6	63,5	75,0	74,3	12,3	85,8	84,8	88,1	85,6	97,0	94,6	-	-	46
50	9,9	63,3	62,3	74,0	73,3	8,0	84,2	83,0	85,2	82,6	93,6	92,1	-	-	50
54	6,3	62,0	61,0	72,5	72,0	4,2	82,5	81,5	83,0	80,0	91,5	88,0	-	-	54
57	4,0	61,0	59,9	71,7	71,2	-	81,2	80,0	80,2	78,0	88,7	86,2	-	-	57
58	-	60,6	59,6	71,5	71,0	-	80,8	79,6	79,6	77,3	88,1	85,6	-	-	58
62	-	59,3	58,3	70,3	69,0	-	79,1	77,3	77,1	73,8	85,1	81,6	-	-	62
66	-	58,0	57,0	69,0	68,0	-	77,5	76,0	74,5	71,5	82,5	79,0	-	-	66
70	-	55,8	55,1	67,1	66,0	-	75,1	73,3	71,6	67,6	80,1	75,3	-	-	70
74	-	53,8	53,5	65,6	64,5	-	73,1	71,3	68,6	65,3	76,0	72,6	-	-	74
78	-	52,5	51,5	64,0	62,5	-	70,5	69,0	66,0	63,5	70,0	70,0	-	-	78
82	-	50,6	50,1	60,2	59,3	-	65,1	65,6	63,7	61,6	64,6	65,1	-	-	82
86	-	49,4	48,8	56,0	55,3	-	60,0	60,5	60,1	59,3	59,4	60,0	-	-	86
90	-	48,3	47,6	52,0	51,0	-	55,0	55,5	55,5	56,0	54,5	55,0	-	-	90
94	-	46,9	46,3	47,8	47,0	-	50,8	51,1	50,8	51,4	50,0	50,4	-	-	94
98	-	45,3	45,0	43,8	42,9	-	46,6	46,8	46,6	46,9	45,7	45,9	-	-	98
102	-	43,1	43,4	40,1	38,9	-	42,5	42,7	42,5	42,7	41,5	41,7	-	-	102
106	-	39,8	40,0	36,5	35,5	-	38,7	38,9	38,7	38,9	37,7	37,8	-	-	106
110	-	36,7	37,0	33,2	32,4	-	35,0	35,2	35,0	35,2	34,0	34,1	-	-	110
114	-	33,9	34,1	30,2	29,4	-	31,6	31,8	31,6	31,8	30,6	30,7	-	-	114
118	-	31,3	31,5	27,4	26,6	-	28,5	28,8	28,5	28,7	27,4	27,6	-	-	118
122	-	28,8	29,0	24,8	23,9	-	25,6	25,9	25,6	25,8	24,5	24,7	-	-	122
126	-	26,6	26,7	22,3	21,4	-	22,9	23,3	22,8	23,2	21,8	22,1	-	-	126
130	-	24,5	24,6	19,9	19,1	-	20,5	21,0	20,4	20,8	19,4	19,8	-	-	130
134	-	22,6	22,7	17,7	16,9	-	18,3	18,9	18,2	18,7	17,3	17,7	-	-	134
138	-	20,8	20,9	15,7	14,9	-	16,3	17,0	16,2	16,9	15,3	15,9	-	-	138
140	-	19,9	16,1	14,7	-	-	15,4	-	15,3	-	14,4	-	-	-	140
142	-	19,0	-	13,8	-	-	14,6	-	14,5	-	13,6	-	-	-	142
143	-	18,5	-	13,4	-	-	14,2	-	14,1	-	13,2	-	-	-	143

0 t 65 t 95 t 125 t 165 t 205 t 265 t 325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO					
153 m													
LSL+LF_4			LSL+LF_6			LSL+LF_8			LSL+LF_10			LSL+LF_12	
12 m													
0 t		0t-325t				0 t		0t-325t					
15°		20°		15°		20°		15°		20°		15°	20°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
19	67,0	69,0	-	75,5	-	70,5	87,0	-	91,5	-	98,5	-	19
20	64,5	69,0	67,5	75,5	74,0	66,5	86,5	-	91,0	-	98,5	-	20
21	61,1	68,8	67,2	75,3	74,0	62,8	86,3	85,5	91,0	89,5	98,3	97,0	21
22	57,7	68,7	67,0	75,2	74,0	59,2	86,2	85,0	91,0	89,5	98,2	97,0	22
24	51,0	68,5	67,0	75,0	73,5	52,0	86,0	85,0	91,0	89,5	98,0	97,0	24
26	45,8	68,0	66,5	74,7	73,5	46,5	86,0	85,0	90,7	89,5	98,0	97,0	26
28	40,7	67,5	66,0	74,5	73,0	41,1	86,0	84,5	90,5	89,0	98,0	97,0	28
30	36,5	67,0	65,5	74,2	73,0	36,5	85,7	84,5	90,0	88,5	97,5	96,5	30
34	28,8	66,0	64,5	73,5	72,6	28,3	85,2	84,1	89,2	87,5	97,2	96,1	34
38	22,6	65,0	63,6	72,6	72,1	21,6	84,5	83,3	88,1	86,1	96,5	95,3	38
42	17,1	64,0	63,0	72,0	71,5	15,6	83,5	82,0	86,5	84,5	95,5	94,0	42
46	12,7	63,0	61,6	71,3	70,8	10,9	81,8	80,6	84,5	82,5	93,5	91,6	46
50	8,7	61,9	60,6	70,3	69,8	6,6	80,3	79,0	82,0	80,5	90,4	89,0	50
53	6,0	61,0	60,0	69,3	69,1	3,7	79,0	77,8	80,5	78,0	88,6	87,5	53
54	5,2	60,5	59,5	69,0	69,0	-	78,5	77,5	80,0	77,5	88,0	87,0	54
56	3,6	60,0	59,0	68,5	68,5	-	77,6	76,6	78,0	76,1	87,0	85,3	56
58	-	59,5	58,5	68,0	68,0	-	76,8	75,8	77,0	74,8	86,0	83,6	58
62	-	58,3	57,3	67,0	67,0	-	75,1	73,8	74,6	71,8	83,5	81,3	62
66	-	57,0	56,0	66,0	66,0	-	73,5	72,0	72,0	69,5	81,5	79,0	66
70	-	55,5	54,5	65,0	64,0	-	71,3	70,6	70,0	66,1	78,1	76,0	70
74	-	53,7	53,5	63,9	62,6	-	69,5	67,8	66,8	63,7	73,5	73,0	74
78	-	52,5	51,5	62,5	61,0	-	67,5	65,5	64,5	61,5	67,5	68,5	78
82	-	50,6	50,0	58,1	57,3	-	62,8	62,6	62,1	59,8	62,5	63,1	82
86	-	49,5	48,9	54,0	53,5	-	58,1	58,6	58,6	57,7	57,3	58,0	86
90	-	48,2	47,9	50,0	49,4	-	53,5	54,0	53,5	54,0	52,5	53,0	90
94	-	47,1	46,5	46,1	45,4	-	49,1	49,6	49,2	49,6	48,1	48,5	94
98	-	45,2	44,8	42,3	41,4	-	44,9	45,2	45,0	45,2	43,9	44,2	98
102	-	42,2	42,4	38,5	37,4	-	40,9	41,2	41,0	41,2	39,8	40,0	102
106	-	38,8	39,1	34,9	34,0	-	37,1	37,4	37,2	37,3	36,0	36,2	106
110	-	35,7	36,0	31,5	30,8	-	33,5	33,7	33,5	33,6	32,3	32,5	110
114	-	32,9	33,1	28,7	27,9	-	30,2	30,4	30,1	30,3	29,0	29,1	114
118	-	30,3	30,5	25,9	25,1	-	27,1	27,3	27,0	27,2	25,8	26,0	118
122	-	27,8	28,0	23,3	22,4	-	24,2	24,4	24,0	24,3	22,9	23,1	122
126	-	25,6	25,7	20,8	19,9	-	21,5	21,8	21,3	21,6	20,2	20,4	126
130	-	23,5	23,6	18,5	17,6	-	19,0	19,4	18,9	19,2	17,8	18,1	130
134	-	21,5	21,6	16,3	15,5	-	16,7	17,3	16,6	17,1	15,5	16,0	134
138	-	19,7	19,8	14,3	13,5	-	14,7	15,3	14,6	15,1	13,5	14,1	138
141	-	18,4	18,5	12,9	12,1	-	13,4	14,0	13,2	13,9	12,1	12,8	141
142	-	18,0	18,1	12,4	-	-	12,9	-	12,8	-	11,7	-	142
143	-	17,6	6,2	11,9	-	-	12,5	-	12,3	-	11,3	-	143
146	-	16,0	-	10,6	-	-	11,3	-	11,0	-	10,1	-	146



165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO							
156 m															
LSL+LF_4				LSL+LF_6				LSL+LF_8				LSL+LF_10		LSL+LF_12	
12 m															
0 t		0t-325t				0 t		0t-325t							
15°		20°		15°		20°		15°		20°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
20	62,5	66,0	-	71,0	-	65,0	82,0	-	86,0	-	93,5	-	20		
21	59,3	65,8	64,5	70,8	70,0	61,3	81,8	80,5	85,8	85,0	93,3	92,0	21		
22	56,1	65,7	64,5	70,7	70,0	57,7	81,7	80,5	85,7	84,5	93,2	92,0	22		
24	49,7	65,5	64,0	70,5	70,0	50,5	81,5	80,5	85,5	84,5	93,0	92,0	24		
26	44,5	65,0	63,5	70,2	69,5	45,1	81,2	80,0	85,5	84,5	93,0	92,0	26		
28	39,4	64,5	63,5	70,0	69,5	39,8	81,0	80,0	85,5	84,0	93,0	92,0	28		
30	35,2	64,0	63,0	69,7	69,0	35,3	80,7	80,0	85,2	84,0	92,7	91,5	30		
34	27,6	63,2	62,0	69,2	68,6	27,1	80,5	79,6	84,7	83,3	92,5	91,5	34		
38	21,4	62,5	61,1	68,6	68,1	20,4	80,0	79,0	83,8	82,3	91,8	90,8	38		
42	15,9	61,5	60,5	68,0	67,5	14,5	79,0	78,0	82,5	81,0	90,5	89,5	42		
46	11,5	60,5	59,5	67,3	66,8	9,8	77,6	76,6	80,8	79,3	88,8	87,5	46		
50	7,6	59,3	58,5	66,3	66,0	5,5	76,5	75,0	79,0	77,5	86,3	85,0	50		
52	5,8	58,8	58,0	65,9	65,5	3,6	75,5	74,2	78,0	76,5	85,1	84,0	52		
54	4,1	58,5	57,5	65,5	65,0	-	74,5	73,5	77,0	75,5	84,0	83,0	54		
58	-	57,1	56,5	64,1	64,0	-	73,1	72,1	75,3	73,3	82,0	80,6	58		
62	-	56,0	55,3	63,0	63,0	-	71,8	70,6	73,1	71,5	79,6	78,1	62		
66	-	55,0	54,0	62,0	62,0	-	70,5	69,0	71,5	69,5	78,0	76,5	66		
70	-	53,5	52,6	61,0	61,0	-	68,1	67,6	69,1	67,0	75,6	73,5	70		
74	-	51,8	51,2	60,0	60,0	-	66,7	65,5	67,2	65,0	71,8	71,0	74		
78	-	51,0	50,0	59,0	58,5	-	65,0	63,0	65,5	62,0	66,0	67,0	78		
82	-	49,5	48,6	55,6	55,1	-	61,0	60,6	61,1	60,0	61,0	61,6	82		
86	-	48,6	47,6	52,0	51,5	-	56,6	57,0	56,6	57,5	55,9	56,8	86		
90	-	47,2	46,6	48,5	47,8	-	52,0	52,5	52,0	52,5	51,5	52,0	90		
94	-	46,1	45,2	44,6	43,9	-	47,8	48,2	47,8	48,2	47,0	47,4	94		
98	-	44,2	43,7	40,9	40,1	-	43,7	44,0	43,7	44,0	42,8	43,1	98		
102	-	41,2	41,5	37,3	36,3	-	39,7	40,0	39,7	39,9	38,8	39,0	102		
106	-	37,9	38,2	33,7	32,7	-	36,0	36,2	35,9	36,1	35,0	35,2	106		
110	-	34,8	35,1	30,4	29,5	-	32,4	32,6	32,3	32,5	31,4	31,6	110		
114	-	32,0	32,2	27,4	26,6	-	29,1	29,3	29,0	29,2	28,0	28,2	114		
118	-	29,3	29,5	24,6	23,8	-	26,0	26,2	25,9	26,1	24,8	25,0	118		
122	-	26,9	27,1	22,0	21,1	-	23,1	23,3	23,0	23,1	22,0	22,1	122		
126	-	24,6	24,8	19,6	18,7	-	20,4	20,7	20,2	20,5	19,2	19,5	126		
130	-	22,5	22,7	17,3	16,4	-	17,9	18,3	17,8	18,1	16,7	17,1	130		
134	-	20,6	20,7	15,1	14,2	-	15,6	16,0	15,5	15,9	14,4	14,9	134		
138	-	18,7	18,9	13,1	12,2	-	13,5	14,0	13,4	13,9	12,4	12,9	138		
142	-	15,5	17,2	11,1	10,3	-	11,6	12,3	11,5	12,1	10,6	11,2	142		
143	-	14,7	16,8	10,6	9,9	-	11,2	11,9	11,1	11,7	10,1	10,8	143		
145	-	13,2	16,0	9,7	-	-	10,4	-	10,2	-	9,3	-	145		
146	-	12,4	-	9,3	-	-	10,0	-	9,8	-	8,9	-	146		
148	-	11,0	-	8,5	-	-	9,2	-	8,9	-	8,2	-	148		

	0t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO							
159 m															
LSL+LF_4			LSL+LF_6			LSL+LF_8			LSL+LF_10			LSL+LF_12			
12 m															
0 t		0t-325t				0 t		0t-325t							
15°		20°		15°		20°		15°		20°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
20	61,0	63,0	-	67,5	-	63,0	78,5	-	82,0	-	89,0	-	20		
21	57,7	62,8	62,0	67,3	66,5	59,5	78,2	77,0	81,8	81,0	88,8	87,5	21		
22	54,5	62,7	62,0	67,2	66,5	56,0	78,0	77,0	81,7	80,5	88,7	87,5	22		
24	48,1	62,5	61,5	67,0	66,5	49,1	77,5	76,5	81,5	80,5	88,5	87,5	24		
26	43,0	62,2	61,5	66,7	66,0	43,6	77,5	76,5	81,2	80,0	88,5	87,5	26		
28	37,9	62,0	61,0	66,5	66,0	38,1	77,5	76,5	81,0	80,0	88,5	87,5	28		
30	33,8	61,7	60,5	66,2	65,5	33,6	77,2	76,0	80,7	80,0	88,2	87,0	30		
34	26,3	61,0	59,8	65,7	65,1	25,5	76,7	75,6	80,2	79,0	87,7	86,6	34		
38	20,1	60,1	59,1	65,1	64,6	18,9	76,0	74,8	79,5	78,0	87,0	85,8	38		
42	14,7	59,5	58,5	64,5	64,0	13,1	75,0	73,5	78,5	77,0	86,0	84,5	42		
46	10,3	58,5	57,5	63,8	63,3	8,4	73,6	72,1	77,2	75,3	85,0	83,5	46		
50	6,4	57,5	56,6	63,0	62,5	4,1	72,1	70,7	75,0	73,5	82,0	80,6	50		
53	3,7	56,7	56,1	62,2	61,7	-	70,9	69,8	73,5	72,0	80,5	79,0	53		
54	-	56,5	56,0	62,0	61,5	-	70,5	69,5	73,0	71,5	80,0	78,5	54		
58	-	55,8	55,0	61,0	60,5	-	68,8	67,8	71,3	69,5	77,8	76,5	58		
62	-	55,0	54,0	60,0	59,6	-	67,3	66,6	69,5	67,5	76,0	73,5	62		
66	-	54,0	53,0	59,0	59,0	-	66,0	64,0	67,5	65,5	74,0	71,5	66		
70	-	52,7	52,0	58,0	58,3	-	63,9	61,8	65,8	63,0	71,8	69,0	70		
74	-	51,0	50,5	57,0	57,5	-	62,0	60,0	64,0	60,8	69,2	66,9	74		
78	-	50,0	49,7	56,0	56,0	-	60,5	58,0	62,0	58,5	64,0	64,5	78		
82	-	48,9	48,3	53,3	53,0	-	58,1	56,0	59,2	56,5	58,8	59,5	82		
86	-	48,1	47,5	50,1	49,6	-	54,8	53,8	54,6	54,1	54,2	54,6	86		
90	-	46,7	46,4	46,5	45,9	-	50,5	51,0	50,0	50,5	49,7	50,0	90		
94	-	45,8	45,2	42,8	42,1	-	46,2	46,6	46,1	46,5	45,3	45,7	94		
98	-	43,6	43,4	39,2	38,4	-	42,1	42,5	42,0	42,3	41,2	41,5	98		
102	-	40,3	40,5	35,6	34,7	-	38,2	38,5	38,0	38,3	37,2	37,4	102		
106	-	36,9	37,2	32,1	31,0	-	34,5	34,8	34,3	34,5	33,4	33,6	106		
110	-	33,8	34,1	28,8	27,9	-	31,0	31,3	30,8	31,0	29,9	30,0	110		
114	-	31,0	31,2	25,7	25,0	-	27,7	27,9	27,4	27,6	26,5	26,6	114		
118	-	28,3	28,5	23,0	22,3	-	24,5	24,8	24,3	24,5	23,3	23,5	118		
122	-	25,9	26,1	20,5	19,6	-	21,7	21,9	21,4	21,6	20,5	20,6	122		
126	-	23,6	23,8	18,1	17,2	-	19,0	19,2	18,7	18,9	17,7	17,9	126		
130	-	21,5	21,6	15,8	14,9	-	16,5	16,8	16,2	16,5	15,2	15,5	130		
134	-	19,3	19,5	13,6	12,7	-	14,1	13,9	13,8	14,2	12,8	13,2	134		
138	-	16,9	17,3	11,6	10,7	-	12,0	10,7	11,7	11,8	10,7	11,2	138		
142	-	13,3	14,4	9,7	8,9	-	8,5	6,5	9,0	7,6	8,8	9,4	142		
145	-	11,0	12,1	8,3	7,6	-	5,8	3,5	6,7	4,6	7,5	8,2	145		
146	-	10,7	-	7,9	-	-	4,8	-	5,8	-	7,1	-	146		
147	-	9,8	-	7,5	-	-	3,9	-	4,8	-	6,7	-	147		
148	-	8,9	-	7,1	-	-	-	-	3,9	-	6,3	-	148		
150	-	7,2	-	6,3	-	-	-	-	-	-	5,6	-	150		
151	-	6,3	-	5,9	-	-	-	-	-	-	5,3	-	151		

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
162 m		165 m		12 m							
LSL+LF_10		LSL+LF_12		LSL+LF_10		LSL+LF_12					
0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t					
15°		20°		15°		20°		15° 20°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
20	61,0	77,5	-	84,0	-	59,0	73,5	-	80,0	-	20
21	57,6	77,3	76,5	83,8	82,5	55,6	73,3	-	79,8	-	21
22	54,3	77,2	76,5	83,7	82,5	52,3	73,2	72,5	79,7	79,0	22
24	47,6	77,0	76,0	83,5	82,5	45,7	73,0	72,5	79,5	78,5	24
26	42,1	76,7	76,0	83,2	82,0	40,3	72,7	72,0	79,5	78,5	26
28	36,7	76,5	76,0	83,0	82,0	35,0	72,5	72,0	79,5	78,5	28
30	32,3	76,5	75,5	82,7	82,0	30,6	72,5	71,5	79,0	78,0	30
34	24,3	76,2	74,8	82,2	81,3	22,7	72,2	71,1	78,0	77,0	34
38	17,7	75,5	74,0	81,5	80,5	16,2	71,5	70,5	76,8	75,6	38
42	11,9	74,5	73,0	80,5	79,5	10,4	70,5	69,5	75,5	74,0	42
46	7,3	73,3	71,8	79,0	78,0	5,8	69,5	68,5	74,0	72,5	46
48	5,0	72,5	71,5	78,5	77,5	3,6	69,0	68,0	73,0	71,5	48
49	4,0	72,0	70,8	77,9	76,0	-	68,5	67,5	72,0	70,6	49
50	-	71,6	70,3	77,3	75,6	-	68,1	67,1	71,5	70,0	50
54	-	70,0	69,0	75,0	74,0	-	66,5	65,5	69,5	68,0	54
58	-	68,3	67,3	73,0	71,3	-	65,1	64,1	66,6	65,6	58
62	-	66,6	65,3	71,0	69,3	-	63,8	62,8	64,3	62,8	62
66	-	65,0	64,0	69,0	67,0	-	62,5	61,5	62,0	60,5	66
70	-	63,4	61,8	67,0	64,8	-	60,6	60,0	58,7	58,2	70
74	-	61,2	59,8	65,1	62,0	-	58,8	57,8	56,5	55,3	74
78	-	60,0	58,0	63,5	60,0	-	57,5	56,5	54,0	53,0	78
82	-	57,6	55,6	58,5	57,6	-	55,6	54,5	50,8	50,0	82
86	-	54,2	53,0	53,8	54,3	-	51,9	51,8	48,0	48,1	86
90	-	49,7	50,0	49,6	50,0	-	47,8	48,4	44,8	46,0	90
94	-	45,5	45,9	45,3	45,8	-	43,6	44,2	41,6	43,4	94
98	-	41,4	41,9	41,2	41,6	-	39,6	40,1	38,3	40,1	98
102	-	37,5	37,9	37,3	37,6	-	35,8	36,2	35,1	36,1	102
106	-	33,9	34,1	33,6	33,8	-	32,2	32,5	31,9	32,4	106
110	-	30,4	30,6	30,1	30,3	-	28,7	29,0	28,5	28,9	110
114	-	27,1	27,3	26,8	26,9	-	25,5	25,7	25,1	25,5	114
118	-	23,9	24,1	23,6	23,8	-	22,4	22,6	20,3	21,7	118
122	-	21,1	21,3	20,8	20,9	-	19,5	19,7	15,9	17,3	122
126	-	18,3	18,5	18,0	18,2	-	16,8	17,0	11,8	12,5	126
130	-	15,8	16,0	15,4	15,7	-	14,2	14,5	8,1	8,3	130
134	-	13,4	13,7	13,0	13,3	-	11,9	12,1	4,7	4,5	134
135	-	12,8	13,1	12,5	12,8	-	11,3	11,6	3,9	3,7	135
138	-	11,2	11,6	10,9	11,3	-	9,7	10,0	-	-	138
142	-	9,3	9,0	8,5	9,1	-	7,7	6,6	-	-	142
145	-	7,6	6,7	6,7	7,3	-	5,8	4,0	-	-	145
146	-	6,9	5,8	6,1	6,6	-	5,0	-	-	-	146
147	-	6,1	4,8	5,5	5,9	-	4,2	-	-	-	147
148	-	5,4	3,9	4,9	5,2	-	-	-	-	-	148
150	-	3,9	-	3,7	-	-	-	-	-	-	150


0 t
65 t
95 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO										
72 m		78 m		84 m		90 m		LSL+LF_2										
0 t		0 t - 325 t		0 t		0 t - 325 t		0 t										
15°		20°		30°		15°		20°										
30°		15°		20°		30°		15°										
20°		30°		15°		20°		30°										
16	86,5	86,5	-	-	-	-	-	-	-	16								
17	84,0	84,0	-	-	84,5	85,0	-	-	85,0	85,5	-	-	-	-	-	-	-	17
18	81,5	81,5	63,5	-	82,0	83,0	-	-	83,0	83,5	-	-	83,5	84,0	-	-	-	18
19	79,2	79,2	62,0	-	80,0	80,7	62,5	-	81,0	81,5	63,0	-	81,5	82,0	-	-	-	19
20	77,0	77,0	60,5	-	78,0	78,5	61,0	-	79,0	79,5	62,0	-	79,5	80,0	62,5	-	-	20
22	72,5	72,5	57,5	37,9	74,0	74,5	58,5	38,1	75,0	75,5	59,0	-	76,0	76,5	60,0	-	-	22
23	70,7	70,7	56,2	37,3	72,2	72,5	57,2	37,5	73,5	73,7	57,7	37,6	74,5	75,0	58,7	37,7	-	23
24	69,0	69,0	55,0	36,7	70,5	70,5	56,0	36,9	72,0	72,0	56,5	37,0	73,0	73,5	57,5	37,2	-	24
26	65,5	65,5	52,5	35,6	67,0	67,0	53,5	35,8	69,0	69,0	54,5	36,0	70,0	70,0	55,5	36,2	-	26
28	62,5	62,5	50,5	34,5	64,0	64,0	51,5	34,8	66,0	66,0	52,5	35,1	67,5	67,5	53,5	35,3	-	28
30	59,5	59,5	48,8	33,5	61,5	61,5	49,8	33,9	63,0	63,0	50,5	34,1	64,0	64,5	51,5	34,4	-	30
34	54,8	54,8	45,4	31,6	56,8	56,8	46,4	32,1	56,3	58,3	47,3	32,4	55,0	59,8	48,3	32,8	-	34
38	50,1	50,7	42,3	29,9	51,0	52,6	43,4	30,4	49,6	54,1	44,4	30,8	47,1	55,6	45,4	31,2	-	38
42	45,4	47,3	39,6	28,4	44,2	48,9	40,8	28,9	42,9	50,5	41,8	29,4	40,5	52,0	42,7	29,8	-	42
46	39,4	44,3	37,4	27,1	38,2	45,9	38,5	27,6	37,2	47,4	39,5	28,1	35,3	48,8	40,5	28,5	-	46
50	34,2	41,6	35,4	25,9	32,8	43,1	36,4	26,4	32,0	44,6	37,4	26,9	30,3	46,0	38,4	27,3	-	50
54	29,7	39,2	33,6	24,9	28,2	40,6	34,6	25,4	27,2	42,1	35,6	25,9	25,7	43,4	36,6	26,3	-	54
58	25,9	37,1	32,0	24,0	24,4	38,5	33,0	24,5	23,4	39,9	34,0	24,9	21,8	41,2	34,9	25,4	-	58
62	22,6	35,2	30,6	23,2	21,0	36,6	31,6	23,7	19,9	38,0	32,5	24,1	18,3	39,2	33,4	24,6	-	62
66	19,6	33,6	29,4	22,5	18,0	34,9	30,3	22,9	16,9	36,2	31,2	23,4	15,3	37,4	32,1	23,8	-	66
70	17,1	32,2	28,3	21,9	15,4	33,4	29,1	22,3	14,4	34,6	30,0	22,7	12,7	35,8	30,9	23,1	-	70
74	14,8	30,9	27,3	21,4	13,1	32,1	28,1	21,7	12,1	33,2	29,0	22,1	10,4	34,4	29,8	22,5	-	74
76	13,8	30,3	26,9	21,2	12,1	31,5	27,7	21,5	11,0	32,6	28,5	21,9	9,4	33,7	29,3	22,2	-	76
78	12,8	29,8	26,5	-	11,1	30,9	27,3	21,3	10,0	32,0	28,0	21,7	8,4	33,0	28,8	22,0	-	78
80	11,9	29,3	26,1	-	10,2	30,3	26,9	21,1	9,1	31,4	27,6	21,5	7,5	32,4	28,3	21,7	-	80
82	11,0	28,8	25,8	-	9,3	29,8	26,5	-	8,2	30,8	27,2	21,3	6,6	31,8	27,9	21,5	-	82
84	10,2	28,4	25,5	-	8,5	29,3	26,2	-	7,4	30,3	26,8	21,1	5,7	31,3	27,5	21,3	-	84
85	9,8	28,2	-	-	8,1	29,1	26,0	-	7,0	30,0	26,6	21,0	5,3	31,0	27,3	21,2	-	85
86	9,4	28,0	-	-	7,7	28,9	25,9	-	6,6	29,8	26,5	-	4,9	30,8	27,1	21,1	-	86
87	9,0	27,8	-	-	7,4	28,7	25,7	-	6,2	29,6	26,3	-	4,5	30,5	27,0	21,0	-	87
89	-	-	-	-	6,6	28,3	25,5	-	5,4	29,2	26,0	-	3,8	30,1	26,6	20,9	-	89
90	-	-	-	-	6,3	28,1	-	-	5,1	29,0	25,9	-	-	29,8	26,5	-	-	90
92	-	-	-	-	5,6	27,8	-	-	4,4	28,6	25,6	-	-	29,4	26,2	-	-	92
94	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	28,2	25,4	-	-	29,0	25,9	-	-	94
95	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	28,0	-	-	-	28,8	25,7	-	-	95
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,6	-	-	-	28,3	25,4	-	-	98
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1	25,3	-	-	99
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7	-	-	-	102
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	-	-	-	103



165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO														
96 m		102 m				108 m																
LSL+LF_2		LSL+LF_4		LSL+LF_2		LSL+LF_4		LSL+LF_2		LSL+LF_4												
24 m																						
0 t		0 t - 325 t				0 t		0 t - 325 t				0 t										
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
18	83,5	84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
19	81,7	82,2	-	-	-	-	82,0	83,0	-	-	-	-	-	80,0	82,5	-	-	-	-	-	-	19
20	80,0	80,5	62,5	-	-	-	80,5	81,0	-	-	-	-	-	79,5	81,0	-	-	-	-	-	-	20
21	78,2	78,7	61,5	-	-	-	79,0	79,5	62,0	-	-	-	57,0	78,7	79,7	62,0	-	-	-	-	57,5	21
22	76,5	77,0	60,5	-	-	-	77,5	78,0	61,0	-	-	-	56,0	78,0	78,5	61,0	-	-	-	-	56,5	22
24	73,5	74,0	58,0	37,2	-	-	74,5	75,0	59,0	37,3	-	-	54,0	74,0	76,0	59,0	-	-	-	-	54,5	24
25	72,0	72,5	57,0	36,7	-	-	72,5	73,5	58,0	36,8	-	-	53,2	70,7	74,5	58,2	36,9	-	-	-	53,7	25
26	70,5	71,0	56,0	36,2	-	-	70,5	72,0	57,0	36,4	-	-	52,5	67,5	73,0	57,5	36,5	-	-	-	53,0	26
28	67,5	68,5	54,0	35,3	-	-	64,5	69,5	55,0	35,5	-	-	50,5	61,5	70,5	55,5	35,7	-	-	-	51,0	28
30	62,0	66,0	52,5	34,5	-	-	59,0	67,0	53,0	34,7	-	-	49,3	56,0	68,0	54,0	34,9	-	-	-	49,9	30
34	53,2	61,3	49,3	32,9	-	-	50,6	62,3	50,0	33,2	-	-	46,4	47,8	63,6	50,8	33,4	-	-	-	47,1	34
38	45,6	57,0	46,3	31,5	-	-	43,1	58,1	47,1	31,8	-	-	43,9	40,5	59,6	47,9	32,0	-	-	-	44,6	38
42	39,0	53,0	43,7	30,2	-	-	36,7	54,5	44,5	30,5	-	-	41,7	34,1	56,0	45,3	30,8	-	-	-	42,4	42
46	33,8	50,1	41,4	28,9	-	-	31,6	51,5	42,3	29,3	-	-	39,7	29,1	52,6	43,1	29,6	-	-	-	40,4	46
50	29,1	47,4	39,3	27,7	-	-	27,0	48,6	40,2	28,1	-	-	37,8	24,6	49,7	41,0	28,5	-	-	-	38,6	50
54	24,9	44,8	37,4	26,7	-	-	23,0	46,0	38,3	27,1	-	-	36,1	20,6	47,2	39,1	27,5	-	-	-	36,9	54
58	21,0	42,5	35,8	25,8	-	-	19,3	43,8	36,6	26,1	-	-	34,5	17,3	44,9	37,4	26,5	-	-	-	35,3	58
62	17,5	40,4	34,3	25,0	-	-	15,9	41,7	35,1	25,3	-	-	33,1	14,1	42,8	35,9	25,7	-	-	-	33,9	62
66	14,5	38,6	32,9	24,2	-	-	12,9	39,8	33,7	24,6	-	-	31,7	11,0	40,9	34,5	24,9	-	-	-	32,6	66
70	11,9	37,0	31,7	23,5	-	-	10,3	38,1	32,5	23,8	-	-	30,5	8,4	39,2	33,2	24,2	-	-	-	31,4	70
74	9,6	35,5	30,5	22,9	-	-	7,9	36,5	31,3	23,2	-	-	29,5	6,1	37,6	32,0	23,6	-	-	-	30,3	74
78	7,5	34,1	29,5	22,3	-	-	5,9	35,1	30,3	22,7	-	-	28,6	4,0	36,2	31,0	23,0	-	-	-	29,3	78
82	5,7	32,9	28,6	21,8	-	-	4,0	33,9	29,3	22,1	-	-	27,8	-	34,8	30,0	22,4	-	-	-	28,5	82
83	5,2	32,6	28,4	21,7	-	-	3,6	33,6	29,1	22,0	-	-	27,6	-	34,5	29,8	22,3	-	-	-	28,3	83
86	4,0	31,8	27,8	21,4	-	-	-	32,7	28,5	21,7	-	-	27,0	-	33,6	29,1	22,0	-	-	-	27,7	86
87	3,6	31,5	27,6	21,3	-	-	-	32,5	28,3	21,6	-	-	26,8	-	33,4	28,9	21,9	-	-	-	27,5	87
90	-	30,8	27,1	21,1	-	-	-	31,7	27,7	21,3	-	-	26,2	-	32,6	28,3	21,6	-	-	-	26,9	90
93	-	30,1	26,6	20,8	-	-	-	31,0	27,2	21,0	-	-	25,7	-	31,8	27,8	21,3	-	-	-	26,4	93
94	-	29,8	26,4	-	-	-	-	30,7	27,0	20,9	-	-	25,6	-	31,6	27,6	21,2	-	-	-	26,2	94
98	-	29,0	25,8	-	-	-	-	29,9	26,4	20,7	-	-	25,0	-	30,6	26,9	20,8	-	-	-	25,6	98
102	-	28,3	25,4	-	-	-	-	29,1	25,9	-	-	-	24,5	-	29,8	26,3	20,6	-	-	-	25,0	102
105	-	27,9	25,1	-	-	-	-	28,6	25,5	-	-	-	24,1	-	29,3	26,0	-	-	-	-	24,6	105
106	-	27,7	-	-	-	-	-	28,4	25,4	-	-	-	24,0	-	29,1	25,8	-	-	-	-	24,5	106
108	-	27,5	-	-	-	-	-	28,1	25,2	-	-	-	23,8	-	28,8	25,6	-	-	-	-	24,3	108
110	-	-	-	-	-	-	-	27,8	25,0	-	-	-	22,3	-	28,5	25,4	-	-	-	-	24,1	110
113	-	-	-	-	-	-	-	27,4	-	-	-	-	-	-	28,0	25,1	-	-	-	-	23,8	113
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,9	25,0	-	-	-	-	23,7	114
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,7	25,0	-	-	-	-	22,6	115
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,4	-	-	-	-	-	-	118












		165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO													
		114 m				120 m				126 m													
		LSL+LF_2		LSL+LF_4		LSL+LF_2		LSL+LF_4		LSL+LF_2		LSL+LF_4											
		24 m																					
		0 t		0 t - 325 t				0 t		0 t - 325 t				0 t		0 t - 325 t							
		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
20	77,5	80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
21	77,2	79,5	-	-	-	-	72,0	75,0	-	-	-	-	-	65,5	68,5	-	-	-	-	-	-	21	
22	77,0	79,0	61,5	-	-	56,5	72,0	74,5	61,0	-	-	-	-	65,5	68,0	-	-	-	-	-	-	22	
23	73,2	77,7	60,5	-	-	55,7	69,5	74,0	60,0	-	-	-	56,0	64,5	68,0	58,5	-	-	-	-	62,5	23	
24	71,0	76,5	59,5	-	-	55,0	68,5	73,5	59,0	-	-	-	55,5	64,0	68,0	58,0	-	-	-	-	61,5	24	
26	64,5	74,0	57,5	36,6	-	53,0	62,0	72,0	57,5	36,5	-	-	53,5	60,0	67,5	57,0	-	-	-	-	60,0	26	
27	61,5	72,7	56,7	36,2	-	52,2	59,2	71,5	56,7	36,1	-	-	52,7	57,2	67,5	56,5	36,0	-	-	-	59,2	27	
28	58,5	71,5	56,0	35,8	-	51,5	56,5	71,0	56,0	35,7	-	-	52,0	54,5	67,5	56,0	35,7	-	-	-	58,5	28	
30	53,5	69,0	54,5	35,0	-	50,0	51,5	69,0	55,0	35,0	-	-	51,0	50,0	67,0	54,5	35,0	-	-	-	57,0	30	
34	45,3	64,6	51,5	33,6	-	47,6	43,4	65,3	52,0	33,7	-	-	48,4	42,0	64,0	52,1	33,7	-	-	-	54,0	34	
38	38,0	60,6	48,7	32,3	-	45,3	36,3	61,6	49,2	32,5	-	-	46,1	34,9	61,0	49,8	32,5	-	-	-	51,4	38	
42	31,7	57,0	46,1	31,1	-	43,1	30,1	58,0	46,8	31,4	-	-	43,9	28,9	58,0	47,4	31,4	-	-	-	49,3	42	
46	26,8	53,6	43,8	29,9	-	41,2	25,3	55,0	44,5	30,2	-	-	41,9	24,1	55,3	45,2	30,3	-	-	-	47,3	46	
50	22,4	50,8	41,7	28,8	-	39,4	20,9	52,1	42,4	29,1	-	-	40,1	19,7	52,6	43,1	29,3	-	-	-	45,4	50	
54	18,4	48,4	39,9	27,8	-	37,8	17,0	49,5	40,6	28,1	-	-	38,5	15,9	50,0	41,3	28,3	-	-	-	43,6	54	
58	15,2	46,0	38,2	26,8	-	36,2	13,8	47,1	38,9	27,1	-	-	37,0	12,7	47,9	39,6	27,4	-	-	-	41,9	58	
62	12,2	43,9	36,6	26,0	-	34,8	10,8	45,0	37,3	26,3	-	-	35,6	9,8	45,9	38,0	26,6	-	-	-	40,3	62	
66	9,4	42,0	35,2	25,2	-	33,4	8,2	43,0	35,9	25,6	-	-	34,2	7,2	43,9	36,6	25,8	-	-	-	38,8	66	
70	6,8	40,2	33,9	24,5	-	32,2	5,7	41,2	34,6	24,8	-	-	33,0	4,9	42,0	35,3	25,1	-	-	-	37,5	70	
72	5,5	39,4	33,3	24,2	-	31,6	4,5	40,4	34,0	24,5	-	-	32,4	3,8	41,2	34,7	24,8	-	-	-	36,9	72	
73	4,9	39,0	33,0	24,0	-	31,3	4,0	40,0	33,7	24,3	-	-	32,1	-	40,8	34,4	24,6	-	-	-	36,6	73	
74	4,3	38,6	32,8	23,9	-	31,0	-	39,6	33,4	24,2	-	-	31,8	-	40,4	34,1	24,5	-	-	-	36,3	74	
75	3,8	38,2	32,5	23,7	-	30,8	-	39,2	33,1	24,0	-	-	31,6	-	40,1	33,8	24,3	-	-	-	36,0	75	
78	-	37,1	31,7	23,3	-	30,0	-	38,1	32,3	23,6	-	-	30,8	-	39,0	33,0	23,9	-	-	-	35,2	78	
82	-	35,8	30,7	22,7	-	29,1	-	36,7	31,3	23,0	-	-	29,8	-	37,6	32,0	23,3	-	-	-	34,2	82	
86	-	34,6	29,7	22,2	-	28,3	-	35,5	30,3	22,5	-	-	29,0	-	36,4	31,0	22,7	-	-	-	33,2	86	
90	-	33,4	28,9	21,8	-	27,6	-	34,3	29,5	22,1	-	-	28,3	-	35,2	30,1	22,3	-	-	-	32,3	90	
94	-	32,4	28,2	21,4	-	26,8	-	33,2	28,7	21,7	-	-	27,5	-	34,1	29,3	21,9	-	-	-	31,4	94	
98	-	31,4	27,5	21,0	-	26,2	-	32,2	28,0	21,3	-	-	26,9	-	33,1	28,5	21,5	-	-	-	30,6	98	
102	-	30,6	26,9	20,8	-	25,6	-	31,4	27,4	21,0	-	-	26,2	-	32,1	27,9	21,2	-	-	-	29,9	102	
106	-	29,8	26,3	20,5	-	25,0	-	30,6	26,8	20,7	-	-	25,6	-	31,3	27,3	20,8	-	-	-	29,3	106	
107	-	29,6	26,1	20,5	-	24,9	-	30,4	26,6	20,6	-	-	25,5	-	31,1	27,1	20,7	-	-	-	29,1	107	
110	-	29,1	25,8	-	-	24,5	-	29,8	26,2	20,5	-	-	25,1	-	30,5	26,7	20,6	-	-	-	28,7	110	
111	-	28,9	25,7	-	-	24,4	-	29,6	26,1	20,4	-	-	25,0	-	30,3	26,6	20,5	-	-	-	28,5	111	
114	-	28,5	25,4	-	-	24,1	-	29,1	25,8	-	-	-	24,6	-	29,8	26,2	20,4	-	-	-	28,1	114	
116	-	28,2	25,2	-	-	23,9	-	28,8	25,6	-	-	-	24,4	-	29,4	25,9	20,3	-	-	-	27,9	116	
118	-	27,9	25,0	-	-	23,7	-	28,5	25,4	-	-	-	24,2	-	29,1	25,7	-	-	-	-	27,6	118	
120	-	27,7	24,9	-	-	23,7	-	28,2	25,2	-	-	-	24,0	-	28,8	25,5	-	-	-	-	27,4	120	
122	-	27,4	-	-	-	-	-	27,9	25,0	-	-	-	23,8	-	28,5	25,3	-	-	-	-	27,2	122	
124	-	27,2	-	-	-	-	-	27,7	24,9	-	-	-	23,7	-	28,2	25,1	-	-	-	-	27,0	124	
125	-	-	-	-	-	-	-	27,6	24,8	-	-	-	23,6	-	28,1	25,1	-	-	-	-	26,9	125	
126	-	-	-	-	-	-	-	27,5	-	-	-	-	-	-	28,0	25,0	-	-	-	-	26,8	126	
129	-	-	-	-	-	-	-	27,2	-	-	-	-	-	-	27,6	24,7	-	-	-	-	26,5	129	
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	24,7	-	-	-	-	26,5	130	
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1	-	-	-	-	-	-	134	


0 t
65 t
95 t
125 t
165 t
205 t
265 t
325 t

		165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO							
		132 m				138 m				144 m							
		LSL+LF_2		LSL+LF_4		LSL+LF_2		LSL+LF_4		LSL+LF_2		LSL+LF_4					
		24 m															
		0 t				0 t - 325 t				0 t				0 t - 325 t			
		15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
22	59,5	61,5	-	-	-	-	52,0	54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	22
23	59,5	61,2	-	-	-	-	52,0	53,7	-	-	-	-	-	45,8	47,4	-	23
24	59,5	61,0	54,5	-	-	61,5	52,0	53,5	48,9	-	-	-	59,5	45,7	47,2	-	24
25	57,5	60,7	54,5	-	-	60,7	52,0	53,2	48,8	-	-	-	59,0	45,6	47,0	43,4	25
26	57,0	60,5	54,5	-	-	60,0	52,0	53,0	48,8	-	-	-	59,0	45,5	46,8	43,3	26
27	54,5	60,5	54,2	35,9	-	59,2	50,5	52,7	48,7	-	-	-	58,5	45,2	46,6	43,2	27
28	52,5	60,5	54,0	35,6	-	58,5	50,0	52,5	48,6	35,4	-	-	58,0	45,1	46,4	43,1	28
30	48,0	60,0	53,5	35,0	-	57,0	46,4	52,5	48,3	34,8	-	-	57,0	44,1	46,0	42,8	30
34	40,1	59,0	51,8	33,8	-	54,3	38,7	51,5	47,5	33,6	-	-	54,6	36,7	45,2	42,2	34
38	33,2	57,8	49,9	32,7	-	51,9	31,9	50,6	46,6	32,4	-	-	52,3	30,2	44,4	41,6	38
42	27,2	56,5	47,7	31,5	-	49,8	26,0	50,0	45,6	31,3	-	-	50,0	24,4	43,6	41,0	42
46	22,5	54,8	45,6	30,4	-	47,7	21,4	49,0	44,5	30,3	-	-	48,1	19,8	42,8	40,3	46
50	18,3	53,0	43,6	29,4	-	45,8	17,2	47,9	43,3	29,3	-	-	46,3	15,7	41,9	39,5	50
54	14,5	51,0	41,8	28,5	-	44,1	13,5	46,5	41,9	28,4	-	-	44,6	12,0	40,9	38,6	54
58	11,3	49,0	40,2	27,6	-	42,4	10,4	45,1	40,5	27,5	-	-	43,0	8,9	39,8	37,5	58
62	8,4	47,0	38,6	26,8	-	40,8	7,6	43,7	39,0	26,7	-	-	41,5	6,1	38,8	36,5	62
66	5,8	45,0	37,2	26,1	-	39,4	5,0	42,3	37,6	26,1	-	-	40,1	3,6	37,8	35,5	66
68	4,6	43,9	36,5	25,7	-	38,7	3,8	41,6	36,9	25,7	-	-	39,3	-	37,3	34,9	68
70	3,5	42,8	35,9	25,4	-	38,1	-	40,9	36,2	25,4	-	-	38,7	-	36,8	34,4	70
74	-	41,0	34,7	24,7	-	36,9	-	39,6	34,9	24,8	-	-	37,5	-	35,7	33,4	74
78	-	39,5	33,6	24,1	-	35,8	-	38,2	33,8	24,3	-	-	36,3	-	34,7	32,4	78
82	-	38,2	32,6	23,5	-	34,8	-	36,8	32,8	23,7	-	-	35,3	-	33,5	31,4	82
86	-	37,0	31,6	23,0	-	33,8	-	35,6	32,0	23,2	-	-	34,3	-	32,4	30,3	86
90	-	35,9	30,7	22,6	-	32,9	-	34,4	31,2	22,8	-	-	33,4	-	31,4	29,5	90
94	-	34,8	29,9	22,1	-	32,0	-	33,2	30,4	22,3	-	-	32,6	-	30,4	28,7	94
98	-	33,8	29,1	21,7	-	31,2	-	31,7	29,6	21,9	-	-	31,8	-	29,3	27,9	98
102	-	32,9	28,4	21,4	-	30,5	-	30,8	28,9	21,6	-	-	31,0	-	28,1	27,2	102
106	-	32,0	27,8	21,0	-	29,8	-	30,0	28,2	21,2	-	-	30,3	-	27,4	26,1	106
110	-	31,2	27,2	20,7	-	29,2	-	29,2	27,6	20,9	-	-	29,7	-	26,4	25,5	110
114	-	30,4	26,6	20,5	-	28,6	-	28,7	27,1	20,6	-	-	29,1	-	25,9	25,1	114
118	-	29,7	26,1	20,3	-	28,0	-	28,3	26,5	20,4	-	-	28,5	-	25,4	24,5	118
120	-	29,4	25,9	20,2	-	27,8	-	28,2	26,3	20,3	-	-	28,2	-	25,2	24,4	120
122	-	29,1	25,7	-	-	27,6	-	28,0	26,0	20,2	-	-	27,9	-	25,1	24,3	122
125	-	28,6	25,4	-	-	27,3	-	27,9	25,7	20,1	-	-	27,6	-	24,8	24,1	125
126	-	28,5	25,3	-	-	27,2	-	27,8	25,6	-	-	-	27,5	-	24,8	24,1	126
130	-	28,0	24,9	-	-	26,8	-	27,6	25,2	-	-	-	26,6	-	24,6	23,9	130
134	-	27,6	24,6	-	-	26,5	-	27,3	24,9	-	-	-	25,0	-	24,4	23,9	134
135	-	27,5	24,6	-	-	26,5	-	27,2	24,9	-	-	-	24,5	-	24,4	23,9	135
136	-	27,4	24,6	-	-	-	-	27,1	24,8	-	-	-	23,9	-	24,3	23,9	136
138	-	27,2	-	-	-	-	-	26,9	24,7	-	-	-	22,9	-	24,3	23,9	138
139	-	27,1	-	-	-	-	-	26,4	24,6	-	-	-	22,4	-	24,3	23,9	139
140	-	-	-	-	-	-	-	26,0	24,6	-	-	-	21,9	-	24,0	23,9	140
141	-	-	-	-	-	-	-	25,6	24,1	-	-	-	-	-	23,8	23,7	141
142	-	-	-	-	-	-	-	25,1	-	-	-	-	-	-	23,5	23,6	142
144	-	-	-	-	-	-	-	24,3	-	-	-	-	-	-	23,1	23,3	144
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6	22,9	145
146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	22,9	146
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	-	150

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t +  50 t		 8,40 m		 9.8 m/s		360°		ISO		
 147 m		150 m		153 m		156 m		159 m		
LSL+LF_4										
24 m										
 0 t		 0t-325t		 0 t		 0t-325t		 0 t		
20°										
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
25	50,5	53,0	45,2	46,9	43,9	45,5	-	-	-	25
26	49,5	53,0	45,2	46,8	43,9	45,4	42,1	43,5	40,7	26
28	46,2	53,0	44,4	46,7	43,2	45,2	41,5	43,3	40,2	28
30	41,6	53,0	42,1	46,5	40,8	45,0	39,6	43,1	38,4	30
34	33,9	52,3	34,5	45,9	33,3	44,4	32,2	42,6	31,0	34
38	27,2	51,3	27,9	45,2	26,7	43,9	25,6	42,1	24,4	38
42	21,4	50,0	22,2	44,5	21,0	43,3	20,0	41,5	18,8	42
46	16,7	48,3	17,6	43,7	16,4	42,5	15,4	40,8	14,3	46
50	12,5	46,6	13,4	42,9	12,3	41,8	11,3	40,1	10,2	50
54	8,8	44,9	9,7	42,1	8,7	41,2	7,7	39,5	6,6	54
57	6,4	43,8	7,4	41,2	6,4	40,5	5,3	39,0	4,2	57
58	5,6	43,4	6,6	40,9	5,6	40,2	4,5	38,8	-	58
59	4,8	43,1	5,8	40,6	4,8	40,0	3,8	38,6	-	59
60	4,1	42,8	5,1	40,3	4,1	39,8	-	38,4	-	60
62	-	41,9	3,7	39,7	-	39,3	-	38,0	-	62
66	-	40,6	-	38,7	-	38,5	-	37,3	-	66
70	-	39,3	-	37,6	-	37,6	-	36,6	-	70
74	-	38,1	-	36,6	-	36,8	-	35,8	-	74
78	-	37,0	-	35,7	-	36,0	-	35,2	-	78
82	-	35,9	-	34,8	-	35,0	-	34,2	-	82
86	-	34,9	-	33,9	-	34,3	-	33,5	-	86
90	-	34,0	-	33,1	-	33,5	-	32,8	-	90
94	-	33,2	-	32,3	-	32,5	-	31,8	-	94
98	-	32,4	-	31,5	-	31,9	-	31,1	-	98
102	-	31,8	-	30,9	-	31,2	-	30,5	-	102
106	-	31,0	-	30,2	-	30,5	-	29,6	-	106
110	-	30,4	-	29,6	-	29,8	-	28,8	-	110
114	-	29,8	-	29,2	-	29,2	-	28,3	-	114
118	-	29,2	-	28,5	-	28,8	-	27,8	-	118
122	-	28,0	-	28,1	-	28,0	-	27,0	-	122
126	-	25,8	-	27,7	-	26,6	-	25,3	-	126
130	-	23,4	-	25,5	-	24,2	-	22,9	-	130
134	-	21,2	-	23,3	-	21,9	-	20,7	-	134
138	-	19,0	-	21,1	-	19,8	-	18,6	-	138
142	-	17,0	-	19,1	-	17,8	-	16,6	-	142
146	-	15,2	-	17,2	-	15,9	-	14,7	-	146
148	-	7,1	-	16,3	-	15,0	-	13,8	-	148
150	-	-	-	15,5	-	14,2	-	13,0	-	150
153	-	-	-	-	-	12,9	-	11,7	-	153
154	-	-	-	-	-	-	-	11,3	-	154
155	-	-	-	-	-	-	-	10,9	-	155
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
---	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO		
72 m		78 m		84 m		90 m		96 m		
LSL+LF_2										
36 m										
0 t		0 t-325 t		0 t		0 t-325 t		0 t		
15°		20°		30°		15°		20°		
30°		15°		20°		30°		15°		
20°		30°		15°		20°		30°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
20	52,0	52,0	-	-	-	-	-	-	-	20
21	50,7	50,8	-	-	51,0	-	-	51,0	51,5	21
22	49,4	49,6	-	-	49,8	50,0	-	50,0	50,0	22
23	48,2	48,4	38,4	-	48,6	48,8	-	48,9	49,0	23
24	47,0	47,2	37,6	-	47,5	47,7	37,8	47,8	48,1	24
25	45,9	46,1	36,8	-	46,4	46,6	37,0	46,7	47,0	25
26	44,8	45,0	36,0	-	45,3	45,6	36,2	45,7	46,0	26
28	42,8	43,1	34,5	-	43,4	43,6	34,8	43,9	44,1	28
29	41,9	42,1	33,8	21,8	42,5	42,7	34,2	21,8	43,0	29
30	41,0	41,2	33,2	21,5	41,7	41,9	33,6	21,5	42,2	30
31	40,2	40,3	32,6	21,1	40,9	41,1	33,0	21,2	41,4	31
34	37,8	37,9	30,8	20,2	38,5	38,7	31,3	20,3	39,1	34
38	34,8	34,9	28,7	19,0	35,6	35,7	29,2	19,1	36,3	38
42	32,2	32,3	26,8	18,0	33,0	33,1	27,3	18,1	33,8	42
46	30,0	30,1	25,2	17,0	30,8	30,9	25,7	17,2	31,6	46
50	28,2	28,3	23,7	16,2	28,9	29,0	24,2	16,4	29,6	50
54	26,6	26,8	22,5	15,5	27,3	27,4	23,0	15,7	27,9	54
58	25,2	25,4	21,4	14,9	25,5	26,1	22,0	15,1	25,0	58
62	23,5	24,0	20,4	14,3	23,0	24,8	21,0	14,5	22,0	62
66	21,3	22,8	19,5	13,8	19,9	23,6	20,0	14,0	18,9	66
70	18,7	21,7	18,7	13,3	17,3	22,5	19,2	13,5	16,3	70
74	16,4	20,7	17,9	12,9	14,9	21,5	18,4	13,1	13,9	74
78	14,3	19,8	17,2	12,6	12,8	20,6	17,7	12,7	11,8	78
82	12,4	19,0	16,6	12,2	10,9	19,7	17,1	12,4	9,9	82
86	10,7	18,2	16,0	12,0	9,2	18,9	16,5	12,2	8,2	86
88	9,9	17,9	15,8	12,0	8,4	18,6	16,2	12,1	7,4	88
90	9,2	17,6	15,6	-	7,7	18,3	16,0	12,0	6,7	90
92	8,5	17,3	15,4	-	7,0	18,0	15,8	11,9	6,0	92
94	7,8	17,0	15,2	-	6,3	17,7	15,6	-	5,3	94
96	7,2	16,8	15,0	-	5,6	17,4	15,4	-	4,6	96
98	6,6	16,6	-	-	5,0	17,1	15,2	-	4,0	98
99	6,3	16,5	-	-	4,7	17,0	15,1	-	3,7	99
101	-	-	-	-	4,1	16,8	14,9	-	-	101
102	-	-	-	-	3,9	16,7	-	-	-	102
103	-	-	-	-	3,6	16,6	-	-	-	103
104	-	-	-	-	-	16,5	-	-	-	104
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106
109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114
116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120

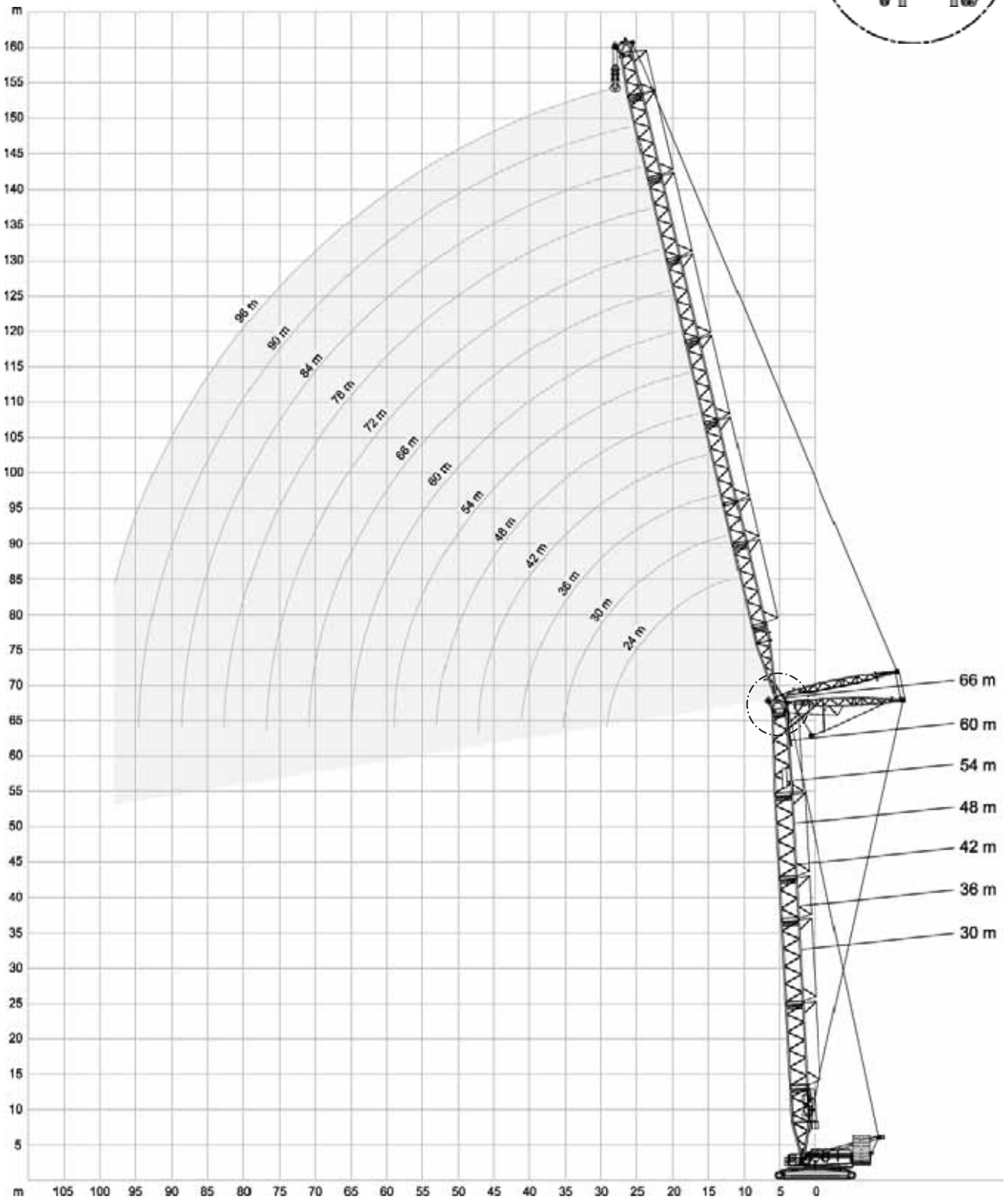
	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
---	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

		165 t + 50 t			8,40 m			9.8 m/s			360°			ISO							
		102 m			108 m			114 m			120 m			126 m							
		LSL+LF_2																			
		36 m																			
		0 t			0 t-325 t			0 t			0 t-325 t			0 t			0 t-325 t				
		15°			20°			30°			15°			20°			30°				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
23	49,5	49,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
24	48,6	48,9	-	-	48,7	49,1	-	-	48,8	49,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
25	47,6	47,9	-	-	47,8	48,2	-	-	48,0	48,3	-	-	-	46,4	47,8	-	-	44,1	45,8	-	25
26	46,7	47,0	36,8	-	47,0	47,3	-	-	47,2	47,5	-	-	-	46,0	47,0	-	-	44,1	45,5	-	26
27	45,8	46,1	36,2	-	46,1	46,4	36,3	-	46,4	46,7	36,4	-	-	45,6	46,3	-	-	44,1	45,3	-	27
28	45,0	45,3	35,6	-	45,3	45,6	35,7	-	45,6	45,9	35,8	-	-	45,3	45,7	35,6	-	44,1	45,1	35,3	28
30	43,4	43,7	34,5	-	43,8	44,1	34,6	-	44,2	44,4	34,8	-	-	44,0	44,3	34,7	-	43,5	43,9	34,4	30
31	42,7	43,0	34,0	21,2	43,1	43,4	34,1	-	43,4	43,7	34,3	-	-	43,1	43,6	34,2	-	42,4	43,3	34,0	31
32	42,0	42,3	33,5	20,9	42,4	42,7	33,6	20,9	42,7	43,1	33,8	20,9	42,4	43,0	33,8	-	-	41,3	42,7	33,6	32
33	41,3	41,6	33,0	20,6	41,8	42,0	33,2	20,6	42,1	42,4	33,4	20,6	41,8	42,4	33,3	20,6	40,4	42,2	33,2	20,4	33
34	40,6	40,9	32,5	20,4	41,1	41,3	32,7	20,4	41,4	41,8	32,9	20,4	41,1	41,7	32,9	20,3	39,8	41,6	32,8	20,2	34
38	38,1	38,3	30,6	19,4	38,0	38,8	30,9	19,5	37,5	39,3	31,2	19,5	36,9	39,4	31,2	19,5	36,0	39,4	31,2	19,4	38
42	35,7	35,9	29,0	18,6	35,3	36,5	29,3	18,7	33,2	37,1	29,6	18,7	31,7	37,4	29,8	18,7	30,4	37,3	29,7	18,7	42
46	31,9	33,7	27,4	17,8	30,3	34,4	27,8	17,9	28,3	35,0	28,2	17,9	26,8	35,4	28,4	18,0	25,6	35,3	28,3	18,0	46
50	28,2	31,8	26,0	17,0	25,9	32,5	26,4	17,1	23,9	33,1	26,8	17,2	22,4	33,6	27,1	17,3	21,3	33,5	27,0	17,3	50
54	24,2	30,0	24,8	16,4	22,0	30,7	25,2	16,5	19,9	31,3	25,6	16,6	18,6	31,8	25,9	16,7	17,5	31,8	25,8	16,7	54
58	20,9	28,5	23,6	15,7	18,7	29,1	24,0	15,9	16,7	29,7	24,4	16,0	15,3	30,2	24,7	16,1	14,3	30,2	24,7	16,1	58
62	17,9	27,2	22,6	15,1	15,7	27,7	23,0	15,3	13,7	28,3	23,4	15,4	12,3	28,8	23,7	15,5	11,3	28,8	23,7	15,5	62
66	15,1	26,0	21,7	14,7	13,0	26,5	22,0	14,8	11,0	27,0	22,4	14,9	9,7	27,5	22,7	15,0	8,7	27,5	22,7	15,0	66
70	12,5	24,9	20,9	14,2	10,6	25,4	21,2	14,3	8,6	26,9	21,6	14,4	7,4	26,3	21,8	14,5	6,4	26,3	21,9	14,5	70
74	10,2	23,9	20,1	13,7	8,4	24,4	20,4	13,9	6,5	24,9	20,8	14,0	5,3	25,2	21,0	14,1	4,3	25,3	21,1	14,1	74
75	9,6	23,6	19,9	13,6	7,9	24,1	20,2	13,8	6,0	24,6	20,6	13,9	4,8	25,0	20,8	14,0	3,8	25,0	20,9	14,0	75
77	8,5	23,1	19,5	13,4	6,8	23,6	19,8	13,6	5,0	24,1	20,2	13,7	3,8	24,5	20,4	13,8	-	24,5	20,5	13,8	77
78	8,0	22,9	19,4	13,3	6,3	23,4	19,7	13,5	4,5	23,9	20,1	13,6	-	24,3	20,3	13,7	-	24,3	20,4	13,7	78
80	7,0	22,4	19,0	13,1	5,3	23,0	19,3	13,3	3,6	23,4	19,7	13,4	-	23,8	19,9	13,5	-	23,9	20,0	13,5	80
82	6,1	22,0	18,7	12,9	4,3	22,5	19,0	13,1	-	23,0	19,4	13,2	-	23,4	19,6	13,3	-	23,5	19,7	13,3	82
83	5,6	21,8	18,5	12,8	3,9	22,3	18,9	13,0	-	22,8	19,2	13,1	-	23,2	19,4	13,2	-	23,3	19,5	13,2	83
86	4,3	21,2	18,1	12,6	-	21,7	18,4	12,8	-	22,2	18,8	12,9	-	22,6	19,0	13,0	-	22,7	19,1	13,0	86
88	3,5	20,9	17,8	12,5	-	21,3	18,1	12,6	-	21,8	18,5	12,7	-	22,2	18,7	12,8	-	22,3	18,8	12,8	88
90	-	20,5	17,5	12,4	-	21,0	17,8	12,5	-	21,4	18,2	12,6	-	21,8	18,4	12,7	-	21,9	18,5	12,7	90
94	-	19,8	17,0	12,1	-	20,2	17,3	12,2	-	20,7	17,6	12,3	-	21,0	17,8	12,4	-	21,2	17,9	12,4	94
98	-	19,2	16,6	11,9	-	19,6	16,8	12,0	-	20,1	17,1	12,1	-	20,4	17,3	12,1	-	20,5	17,4	12,1	98
102	-	18,6	16,2	11,7	-	19,0	16,4	11,8	-	19,5	16,7	11,9	-	19,8	16,9	11,9	-	19,9	17,0	11,9	102
106	-	18,1	15,8	11,5	-	18,5	16,0	11,6	-	18,9	16,3	11,7	-	19,2	16,5	11,7	-	19,3	16,6	11,7	106
109	-	17,7	15,5	11,5	-	18,1	15,8	11,5	-	18,5	16,0	11,6	-	18,8	16,2	11,6	-	18,9	16,3	11,5	109
110	-	17,6	15,4	-	-	18,0	15,7	11,5	-	18,4	15,9	11,5	-	18,7	16,1	11,6	-	18,8	16,2	11,5	110
114	-	17,2	15,2	-	-	17,6	15,4	11,4	-	18,0	15,6	11,4	-	18,3	15,8	11,4	-	18,4	15,9	11,4	114
118	-	16,8	14,9	-	-	17,2	15,1	-	-	17,6	15,3	11,3	-	17,8	15,5	11,3	-	18,0	15,5	11,2	118
121	-	16,6	14,7	-	-	16,9	14,9	-	-	17,3	15,1	-	-	17,5	15,3	11,2	-	17,7	15,3	11,1	121
122	-	16,5	-	-	-	16,8	14,9	-	-	17,2	15,1	-	-	17,4	15,2	11,2	-	17,6	15,3	11,1	122
123	-	16,4	-	-	-	16,8	14,8	-	-	17,1	15,0	-	-	17,3	15,2	11,2	-	17,5	15,2	11,1	123
125	-	16,3	-	-	-	16,6	14,7	-	-	16,9	14,9	-	-	17,1	15,0	-	-	17,3	15,1	11,1	125
126	-	-	-	-	-	16,5	14,7	-	-	16,9	14,9	-	-	17,1	15,0	-	-	17,3	15,1	11,1	126
127	-	-	-	-	-	16,4	-	-	-	16,8	14,8	-	-	17,0	14,9	-	-	17,2	15,0	11,1	127
130	-	-	-	-	-	16,2	-	-	-	16,5	14,6	-	-	16,8	14,8	-	-	16,9	14,9	-	130
131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	14,6	-	-	16,7	14,8	-	-	16,8	14,8	-	131
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	-	-	16,5	14,7	-	-	16,7	14,7	-	134
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	-	-	16,5	14,6	-	-	16,6	14,7	-	135
136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	14,6	-	-	16,6	14,6	-	136
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	-	-	-	16,5	14,6	-	138
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	-	-	-	16,4	14,5	-	140
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	13,1	-	142
146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,1	-	-	146

	0 t	65 t	95 t	125 t	165 t	205 t	265 t	325 t
--	-----	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

165 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO									
132 m		138 m				144 m											
LSL+LF_2																	
36 m																	
0 t		0t-325t			0 t		0t-325t			0 t		0t-325t					
15°		20°		30°		15°		20°		30°		15°		20°		30°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
26	40,5	42,3	-	-	36,5	37,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27	40,5	42,2	-	-	36,5	37,8	-	-	32,5	33,7	-	-	-	-	-	-	27
28	40,5	42,2	-	-	36,5	37,8	-	-	32,5	33,6	-	-	-	-	-	-	28
29	40,4	42,0	34,5	-	36,5	37,7	32,7	-	32,4	33,5	-	-	-	-	-	-	29
30	40,4	41,8	34,1	-	36,5	37,7	32,6	-	32,4	33,4	29,4	-	-	-	-	-	30
34	37,8	40,6	32,6	20,1	34,9	37,1	31,6	-	31,8	32,9	29,1	-	-	-	-	-	34
35	37,6	40,3	32,2	19,9	34,8	37,0	31,4	19,8	31,6	32,8	29,0	19,6	-	-	-	-	35
38	34,5	39,1	31,2	19,3	31,8	36,3	30,6	19,2	28,9	32,4	28,7	19,0	-	-	-	-	38
42	28,8	37,2	29,8	18,7	27,6	35,3	29,4	18,5	26,1	31,8	28,2	18,3	-	-	-	-	42
46	24,1	35,4	28,4	18,0	23,0	34,0	28,1	17,8	21,5	31,1	27,2	17,6	-	-	-	-	46
50	19,9	33,6	27,2	17,3	18,8	32,8	26,9	17,2	17,3	30,4	26,2	17,0	-	-	-	-	50
54	16,1	32,0	26,0	16,7	15,1	31,6	25,8	16,6	13,7	29,8	25,3	16,5	-	-	-	-	54
58	12,9	30,5	24,9	16,1	11,9	30,4	24,7	16,0	10,6	28,9	24,4	15,9	-	-	-	-	58
62	10,0	29,1	23,9	15,6	9,1	29,2	23,7	15,5	7,8	28,0	23,6	15,3	-	-	-	-	62
66	7,4	27,8	22,9	15,1	6,5	28,1	22,8	15,0	5,2	27,1	22,8	14,9	-	-	-	-	66
68	6,2	27,2	22,4	14,8	5,3	27,5	22,4	14,7	4,0	26,6	22,4	14,6	-	-	-	-	68
70	5,1	26,6	22,0	14,6	4,2	26,9	22,0	14,5	-	26,2	22,0	14,4	-	-	-	-	70
71	4,5	26,3	21,8	14,5	3,7	26,6	21,8	14,4	-	26,0	21,8	14,3	-	-	-	-	71
72	4,0	26,0	21,6	14,4	-	26,4	21,6	14,3	-	25,8	21,6	14,2	-	-	-	-	72
74	-	25,5	21,2	14,2	-	25,8	21,2	14,1	-	25,3	21,2	14,0	-	-	-	-	74
78	-	24,5	20,5	13,8	-	24,8	20,5	13,7	-	24,4	20,5	13,7	-	-	-	-	78
82	-	23,7	19,9	13,4	-	23,8	19,9	13,3	-	23,5	19,7	13,3	-	-	-	-	82
86	-	22,9	19,3	13,0	-	22,9	19,3	13,0	-	22,6	19,1	12,9	-	-	-	-	86
90	-	22,1	18,7	12,7	-	22,2	18,7	12,7	-	21,8	18,6	12,7	-	-	-	-	90
94	-	21,4	18,1	12,4	-	21,5	18,1	12,4	-	21,0	18,0	12,3	-	-	-	-	94
98	-	20,8	17,6	12,2	-	20,9	17,6	12,1	-	20,3	17,5	12,1	-	-	-	-	98
102	-	20,2	17,1	11,9	-	20,3	17,2	11,9	-	19,7	17,1	11,9	-	-	-	-	102
106	-	19,6	16,7	11,7	-	19,7	16,8	11,7	-	19,0	16,7	11,6	-	-	-	-	106
110	-	19,0	16,3	11,5	-	19,1	16,4	11,5	-	18,4	16,3	11,4	-	-	-	-	110
114	-	18,6	16,0	11,4	-	18,7	16,0	11,4	-	17,9	16,0	11,3	-	-	-	-	114
118	-	18,1	15,6	11,2	-	18,2	15,7	11,2	-	17,4	15,6	11,1	-	-	-	-	118
122	-	17,7	15,3	11,1	-	17,8	15,4	11,1	-	16,9	15,3	11,0	-	-	-	-	122
126	-	17,4	15,1	11,1	-	17,5	15,2	11,0	-	16,4	15,1	10,9	-	-	-	-	126
130	-	17,0	14,9	11,0	-	17,1	15,0	10,9	-	16,1	14,9	10,8	-	-	-	-	130
132	-	16,9	14,8	10,9	-	17,0	14,9	10,9	-	16,0	14,8	10,8	-	-	-	-	132
134	-	16,8	14,8	-	-	16,8	14,8	10,9	-	15,9	14,7	10,7	-	-	-	-	134
136	-	16,7	14,7	-	-	16,7	14,7	10,8	-	15,8	14,6	10,7	-	-	-	-	136
138	-	16,6	14,6	-	-	16,6	14,6	-	-	15,8	14,5	10,7	-	-	-	-	138
141	-	16,4	14,5	-	-	16,4	14,5	-	-	15,7	14,4	10,7	-	-	-	-	141
142	-	16,4	14,5	-	-	16,4	14,4	-	-	15,6	14,3	-	-	-	-	-	142
146	-	16,2	14,4	-	-	16,2	14,3	-	-	15,5	14,3	-	-	-	-	-	146
147	-	16,2	14,4	-	-	16,2	14,3	-	-	15,5	14,2	-	-	-	-	-	147
150	-	16,1	-	-	-	16,1	14,3	-	-	15,5	14,2	-	-	-	-	-	150
151	-	16,0	-	-	-	16,0	14,3	-	-	15,5	14,1	-	-	-	-	-	151
152	-	-	-	-	-	16,0	14,3	-	-	15,5	14,1	-	-	-	-	-	152
154	-	-	-	-	-	16,0	-	-	-	15,5	14,1	-	-	-	-	-	154
156	-	-	-	-	-	16,0	-	-	-	15,5	14,1	-	-	-	-	-	156
158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	5,5	-	-	-	-	-	158
161	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	-	-	-	-	-	161

	0t	65t	95t	125t	165t	205t	265t	325t
--	----	-----	-----	------	------	------	------	------



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable · Adaptável · Приставн

205 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
36 m																			
24 m			30 m			36 m			42 m			48 m							
SW_1																			
		87°/85°		75°		65°		87°/85°		75°		65°		87°/85°		75°		65°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
11	269,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	247,0	-	-	236,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	213,0	-	-	204,0	-	-	196,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	199,0	-	-	191,0	-	-	183,0	-	-	177,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	186,0	-	-	179,0	-	-	172,0	-	-	166,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	176,0	-	-	169,0	-	-	162,0	-	-	157,0	-	-	-	-	151,0	-	-	-	-
18	166,0	-	-	160,0	-	-	154,0	-	-	149,0	-	-	-	143,0	-	-	-	-	-
20	148,0	-	-	144,0	-	-	139,0	-	-	134,0	-	-	-	129,0	-	-	-	-	-
22	129,0	-	-	128,0	-	-	126,0	-	-	122,0	-	-	-	117,0	-	-	-	-	-
23	122,0	109,0	-	121,0	-	-	120,0	-	-	117,0	-	-	-	112,0	-	-	-	-	-
24	115,0	103,0	-	114,0	-	-	114,0	-	-	112,0	-	-	-	107,0	-	-	-	-	-
26	103,0	93,0	-	102,0	91,5	-	102,0	-	-	101,0	-	-	-	99,5	-	-	-	-	-
28	92,5*	84,0	-	93,0	83,0	-	92,5	82,0	-	92,0	-	-	-	91,0	-	-	-	-	-
30	-	77,0	-	85,0	75,5	-	84,0	74,5	-	84,0	-	-	-	82,5	-	-	-	-	-
31	-	74,0	-	81,6	72,5	-	80,8	71,5	-	80,7	70,5	-	-	79,2	-	-	-	-	-
33	-	68,0	61,0	75,0	66,5	-	74,6	65,5	-	74,2	64,8	-	-	72,7	63,0	-	-	-	-
34	-	65,0	58,5	70,5*	63,5	-	71,5	62,5	-	71,0	62,0	-	-	69,5	60,5	-	-	-	-
35	-	62,5	56,5	-	61,3	-	69,0	60,3	-	68,5	59,7	-	-	67,0	58,2	-	-	-	-
36	-	-	54,5	-	59,2	53,0	66,5	58,2	-	66,0	57,5	-	-	64,5	56,0	-	-	-	-
38	-	-	50,5	-	55,0	49,2	61,5	54,0	-	61,0	53,0	-	-	59,5	51,5	-	-	-	-
40	-	-	47,4	-	51,5	45,9	56,0*	50,5	44,7	57,0	49,7	-	-	55,7	48,2	-	-	-	-
41	-	-	45,9	-	-	44,3	-	48,8	43,2	55,0	48,1	-	-	53,8	46,5	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	42,9	-	47,1	41,7	53,0	46,5	-	-	52,0	44,9	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	41,6	-	45,7	40,4	51,5	45,1	39,6	-	50,4	43,5	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	37,9	-	41,7	36,7	46,3*	40,9	35,9	-	45,9	39,3	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	35,6	-	39,7	34,8	-	44,6	38,1	32,7	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	32,6	-	36,4	31,6	-	40,9	34,8	29,6	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	30,8	-	34,5	29,8	-	37,7*	32,9	27,8	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,1	-	31,0	26,0	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	-	28,0	23,0	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1


205 t +  50 t

8,40 m

9.8 m/s
360°
ISO


36 m

		54 m			60 m			66 m			72 m		
		SW_1											
		87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	131,0	-	-	-	126,0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	125,0	-	-	-	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	119,5	-	-	-	115,0	-	-	111,0	-	-	-	-	-
22	114,0	-	-	-	110,0	-	-	106,0	-	-	-	99,0	-
24	104,0	-	-	-	101,0	-	-	97,5	-	-	-	94,0	-
26	96,0	-	-	-	93,0	-	-	90,0	-	-	-	87,0	-
28	89,0	-	-	-	86,0	-	-	83,5	-	-	-	80,5	-
30	82,5	-	-	-	80,0	-	-	77,5	-	-	-	74,5	-
34	69,5	-	-	-	68,5	-	-	67,5	-	-	-	65,0	-
36	64,5	55,5	-	-	63,5	-	-	62,7	-	-	-	61,0	-
38	59,5	51,5	-	-	58,5	-	-	58,0	-	-	-	57,0	-
39	57,5	49,7	-	-	56,6	48,7	-	56,1	-	-	-	55,2	-
41	53,5	46,3	-	-	52,8	45,3	-	52,3	44,4	-	-	51,6	-
42	51,5	44,6	-	-	51,0	43,6	-	50,5	42,9	-	-	49,9	-
44	48,5	41,7	-	-	47,8	40,8	-	47,3	40,1	-	-	46,7	39,1
46	45,6	39,0	-	-	44,7	38,0	-	44,2	37,3	-	-	43,5	36,5
50	40,5	34,4	29,1	-	39,6	33,4	-	39,0	32,6	-	-	38,3	31,7
53	37,2	31,5	26,4	-	36,3	30,4	25,0	35,7	29,6	-	-	35,0	28,7
54	36,2	30,6	25,5	-	35,3	29,5	24,2	34,6	28,6	-	-	34,0	27,7
57	32,6*	28,1	23,2	-	32,5	26,8	21,8	31,8	26,0	20,9	-	31,2	25,0
58	-	27,3	22,5	-	31,6	26,0	21,1	31,0	25,2	20,1	-	30,3	24,2
60	-	25,8	21,2	-	30,0	24,5	19,8	29,4	23,7	18,8	-	28,7	22,7
62	-	24,4	19,9	-	28,6	23,1	18,5	27,8	22,2	17,5	-	27,1	21,3
63	-	23,8	19,3	-	27,1*	22,5	17,9	27,1	21,5	16,9	-	26,4	20,6
64	-	23,2	18,8	-	-	21,9	17,4	26,5	20,9	16,4	-	25,7	20,0
66	-	-	17,7	-	-	20,7	16,3	25,2	19,7	15,3	-	24,4	18,7
69	-	-	16,3	-	-	19,1	14,8	22,6*	18,0	13,8	-	22,4	17,0
70	-	-	15,9	-	-	-	14,4	-	17,5	13,4	-	21,8	16,5
74	-	-	-	-	-	-	12,7	-	15,7	11,7	-	18,8*	14,5
75	-	-	-	-	-	-	12,4	-	15,3	11,3	-	18,3*	14,0
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	12,8
81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	-	11,7
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulo da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t
 8,40 m
 9.8 m/s
 360°
 ISO

36 m

m	78 m			84 m			90 m			96 m		
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
23	84,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	83,5	-	-	71,5	-	-	-	-	-	-	-	-
26	83,0	-	-	71,0	-	-	61,0	-	-	-	-	-
27	80,2	-	-	70,5	-	-	60,5	-	-	52,5	-	-
28	77,5	-	-	70,0	-	-	60,0	-	-	52,0	-	-
30	72,0	-	-	69,5	-	-	59,5	-	-	51,5	-	-
34	62,5	-	-	60,0	-	-	58,0	-	-	50,5	-	-
38	55,0	-	-	52,5	-	-	51,0	-	-	48,8	-	-
42	48,9	-	-	46,7	-	-	44,9	-	-	42,8	-	-
46	42,9	35,5	-	41,5	-	-	39,8	-	-	37,8	-	-
49	39,0	31,9	-	37,8	30,3	-	36,5	-	-	34,5	-	-
50	37,7	30,8	-	36,6	29,3	-	35,4	-	-	33,4	-	-
51	36,6	29,8	-	35,5	28,3	-	34,4	26,9	-	32,4	-	-
54	33,3	26,8	-	32,2	25,3	-	31,6	24,4	-	29,7	22,4	-
58	29,6	23,3	-	28,5	21,9	-	28,0	21,1	-	26,4	19,6	-
62	26,4	20,4	-	25,2	18,9	-	24,6	18,2	-	23,5	17,0	-
64	24,9	19,1	14,3	23,6	17,6	-	23,1	16,9	-	22,1	15,8	-
66	23,5	17,8	13,2	22,2	16,4	-	21,6	15,6	-	20,7	14,6	-
67	22,9	17,2	12,7	21,5	15,8	11,2	20,9	15,0	-	20,0	14,0	-
70	21,0	15,6	11,3	19,7	14,1	9,7	19,0	13,4	-	18,1	12,3	-
71	20,4	15,1	10,8	19,1	13,6	9,2	18,4	12,9	8,4	17,5	11,8	-
74	18,7	13,6	9,5	17,4	12,2	8,0	16,7	11,4	7,2	15,8	10,3	6,0
78	16,7	11,9	8,0	15,4	10,4	6,5	14,7	9,6	5,6	13,7	8,6	4,5
79	16,3	11,5	7,6	14,9	10,0	6,1	14,2	9,2	5,2	13,2	8,2	4,1
81	14,6*	10,7	6,9	14,0	9,2	5,4	13,3	8,4	4,6	12,3	7,4	-
82	-	10,3	6,6	13,6	8,9	5,1	12,9	8,1	4,3	11,9	7,0	-
85	-	9,3	5,7	12,5	7,8	4,2	11,7	7,0	-	10,6	5,9	-
86	-	9,0	5,4	11,3*	7,5	-	11,3	6,7	-	10,2	5,6	-
87	-	8,7	5,1	-	7,2	-	10,9	6,3	-	9,8	5,2	-
90	-	-	4,4	-	6,3	-	9,8	5,4	-	8,8	4,3	-
91	-	-	4,1	-	6,0	-	9,5	5,1	-	8,4	4,0	-
92	-	-	-	-	5,7	-	8,4*	4,8	-	8,1	-	-
93	-	-	-	-	5,5	-	-	4,5	-	7,7	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-	7,4	-	-
95	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	7,1	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5*	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

42 m																
24 m				30 m			36 m			42 m			48 m			
SW_1																
87°/85° 75° 65° 87°/85° 75° 65° 87°/85° 75° 65° 87°/85° 75° 65° 87°/85° 75° 65°																
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	236,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	218,0	-	-	209,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	204,0	-	-	195,0	-	-	188,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	191,0	-	-	183,0	-	-	176,0	-	-	170,0	-	-	-	-	-	-
16	179,0	-	-	172,0	-	-	166,0	-	-	160,0	-	-	-	-	-	-
17	169,0	-	-	163,0	-	-	156,0	-	-	151,0	-	-	145,0	-	-	-
18	160,0	-	-	154,0	-	-	148,0	-	-	143,0	-	-	138,0	-	-	-
20	144,0	-	-	139,0	-	-	134,0	-	-	130,0	-	-	124,0	-	-	-
22	129,0	-	-	126,0	-	-	122,0	-	-	118,0	-	-	113,0	-	-	-
24	115,0	-	-	113,0	-	-	112,0	-	-	108,0	-	-	104,0	-	-	-
25	109,0	95,0	-	107,5	-	-	106,5	-	-	104,0	-	-	100,0	-	-	-
26	103,0	90,0	-	102,0	-	-	101,0	-	-	100,0	-	-	96,0	-	-	-
28	91,5*	81,5	-	92,5	80,0	-	92,0	-	-	91,5	-	-	89,0	-	-	-
29	87,5*	78,0	-	88,5	76,5	-	87,7	-	-	87,5	-	-	85,5	-	-	-
30	-	74,5	-	84,5	73,0	-	83,5	72,0	-	83,5	-	-	82,0	-	-	-
33	-	65,8	-	74,5	64,3	-	74,1	63,3	-	73,7	62,5	-	72,2	-	-	-
34	-	63,0	-	70,0*	61,5	-	71,0	60,5	-	70,5	60,0	-	69,0	-	-	-
35	-	60,5	-	67,0*	59,3	-	68,5	58,3	-	68,0	57,7	-	66,5	56,0	-	-
36	-	58,0	51,0	-	57,2	-	66,0	56,2	-	65,5	55,5	-	64,0	53,9	-	-
38	-	-	47,6	-	53,0	-	61,0	52,0	-	60,5	51,0	-	59,0	49,8	-	-
39	-	-	46,0	-	51,3	44,3	59,0	50,3	-	58,6	49,4	-	57,1	48,1	-	-
40	-	-	44,5	-	49,6	42,8	55,5*	48,6	-	56,7	47,8	-	55,2	46,4	-	-
42	-	-	41,5	-	46,3	39,9	-	45,3	38,6	53,0	44,6	-	51,5	43,0	-	-
43	-	-	40,2	-	-	38,6	-	43,9	37,3	51,4	43,2	-	50,0	41,6	-	-
46	-	-	-	-	-	35,0	-	39,9	33,6	45,6*	39,2	32,7	45,5	37,6	-	-
48	-	-	-	-	-	33,0	-	37,7	31,6	-	37,0	30,6	43,0	35,4	-	-
49	-	-	-	-	-	32,0	-	-	30,6	-	35,9	29,6	41,7	34,3	27,5	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	29,6	-	34,8	28,6	40,5	33,2	26,6	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	27,9	-	33,0	26,9	37,2*	31,3	24,9	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	26,3	-	31,2	25,3	-	29,4	23,2	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	25,6	-	-	24,6	-	28,6	22,5	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	-	26,2	20,4	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,9	-	25,6	19,8	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	-	-	18,6	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,1	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

 205 t +  50 t
  8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

 42 m

m	54 m			60 m			66 m			72 m		
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
18	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	133,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	120,0	-	-	116,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	115,0	-	-	111,0	-	-	107,0	-	-	-	-	-
24	110,0	-	-	106,0	-	-	103,0	-	-	95,0	-	-
26	101,0	-	-	97,5	-	-	94,5	-	-	91,0	-	-
28	93,0	-	-	90,0	-	-	87,0	-	-	84,0	-	-
30	86,5	-	-	83,5	-	-	80,5	-	-	78,0	-	-
34	80,5	-	-	77,5	-	-	75,0	-	-	72,5	-	-
38	69,0	-	-	67,5	-	-	65,5	-	-	63,0	-	-
40	59,0	49,6	-	58,5	-	-	58,0	-	-	55,5	-	-
42	55,2	46,1	-	54,5	44,9	-	54,0	-	-	52,4	-	-
43	51,5	42,8	-	50,5	41,8	-	50,0	-	-	49,3	-	-
45	49,9	41,4	-	48,9	40,4	-	48,4	39,5	-	47,8	-	-
46	46,8	38,7	-	45,9	37,6	-	45,4	36,8	-	44,8	35,6	-
50	45,3	37,4	-	44,4	36,3	-	43,9	35,5	-	43,3	34,5	-
53	40,2	32,9	-	39,3	31,7	-	38,7	30,8	-	38,1	29,9	-
54	36,9	29,9	23,6	36,0	28,7	-	35,4	27,8	-	34,7	26,9	-
56	35,9	29,0	22,8	35,0	27,8	-	34,4	26,9	-	33,7	26,0	-
58	34,1	27,3	21,3	33,2	26,1	19,9	32,5	25,2	-	31,8	24,3	-
59	31,3*	25,7	19,9	31,4	24,4	18,5	30,7	23,6	-	30,0	22,6	-
62	-	25,0	19,3	30,6	23,7	17,9	29,9	22,8	16,9	29,2	21,9	-
63	-	22,9	17,5	28,3	21,6	16,1	27,6	20,7	15,1	26,9	19,8	-
64	-	22,3	16,9	26,6*	21,0	15,5	26,9	20,1	14,5	26,2	19,1	13,5
65	-	21,7	16,4	26,0*	20,4	15,0	26,2	19,5	14,0	25,5	18,5	12,9
66	-	21,1	15,9	-	19,8	14,5	25,5	18,9	13,5	24,8	17,9	12,4
69	-	-	15,4	-	19,2	14,0	24,9	18,3	13,0	24,1	17,3	11,9
70	-	-	14,0	-	17,7	12,6	22,1*	16,7	11,6	22,2	15,7	10,5
71	-	-	13,6	-	17,2	12,2	-	16,2	11,2	21,6	15,2	10,1
72	-	-	13,2	-	16,7	11,8	-	15,7	10,8	21,0	14,7	9,7
74	-	-	12,9	-	-	11,4	-	15,3	10,4	20,5	14,2	9,3
75	-	-	-	-	-	10,6	-	14,4	9,6	19,4	13,3	8,5
77	-	-	-	-	-	10,2	-	14,0	9,2	17,9*	12,8	8,1
78	-	-	-	-	-	9,6	-	13,2	8,5	-	12,0	7,4
82	-	-	-	-	-	9,3	-	-	8,2	-	11,6	7,0
83	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	10,2	5,8
84	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	9,9	5,5
86	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	-	5,2
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

42 m												
78 m			84 m			90 m			96 m			
SW_1												
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	80,0	-	-	68,5	-	-	-	-	-	-	-	-
26	79,5	-	-	68,0	-	-	58,5	-	-	-	-	-
28	75,0	-	-	67,5	-	-	58,0	-	-	50,0	-	-
30	70,0	-	-	66,5	-	-	57,0	-	-	49,7	-	-
34	60,5	-	-	58,5	-	-	56,0	-	-	48,7	-	-
38	53,5	-	-	51,0	-	-	49,3	-	-	47,1	-	-
42	47,4	-	-	45,2	-	-	43,4	-	-	41,3	-	-
46	42,2	-	-	40,1	-	-	38,5	-	-	36,4	-	-
48	39,9	30,7	-	37,9	-	-	36,3	-	-	34,3	-	-
50	37,4	28,9	-	35,8	26,7	-	34,2	-	-	32,2	-	-
53	34,1	26,0	-	32,9	24,3	-	31,4	22,7	-	29,5	-	-
54	33,1	25,1	-	32,0	23,5	-	30,5	21,9	-	28,6	-	-
55	32,1	24,2	-	31,0	22,6	-	29,6	21,2	-	27,8	19,2	-
58	29,4	21,7	-	28,3	20,2	-	27,2	19,2	-	25,4	17,2	-
62	26,2	18,9	-	24,9	17,4	-	24,3	16,6	-	22,6	14,9	-
66	23,3	16,4	10,9	22,0	14,9	-	21,3	14,2	-	20,1	12,8	-
70	20,7	14,2	9,1	19,4	12,8	7,5	18,8	12,0	-	17,8	10,9	-
73	19,0	12,7	7,9	17,7	11,3	6,3	17,0	10,5	5,4	16,1	9,5	-
74	18,5	12,3	7,5	17,2	10,9	5,9	16,5	10,1	5,0	15,6	9,1	-
76	17,5	11,5	6,7	16,1	10,0	5,2	15,5	9,2	4,3	14,5	8,2	-
78	16,5	10,7	6,0	15,2	9,2	4,5	14,5	8,4	-	13,5	7,4	-
79	16,0	10,3	5,7	14,7	8,8	4,1	14,0	8,0	-	13,0	7,0	-
81	14,2*	9,5	5,1	13,8	8,0	-	13,1	7,3	-	12,1	6,2	-
82	-	9,2	4,8	13,4	7,7	-	12,7	6,9	-	11,7	5,8	-
84	-	8,5	4,2	12,6	7,0	-	11,8	6,2	-	10,9	5,1	-
86	-	7,9	-	10,9*	6,4	-	11,0	5,6	-	10,1	4,5	-
87	-	7,6	-	10,6*	6,1	-	10,6	5,2	-	9,7	4,2	-
88	-	7,3	-	-	5,8	-	10,3	4,9	-	9,3	-	-
90	-	-	-	-	5,2	-	9,6	4,3	-	8,6	-	-
91	-	-	-	-	4,9	-	9,3	4,1	-	8,2	-	-
93	-	-	-	-	4,4	-	7,8*	-	-	7,6	-	-
94	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	7,3	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2*	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

48 m

m	24 m			30 m			36 m			42 m			48 m		
	SW_1														
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	87°/85°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	225,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	209,0	-	-	200,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	195,0	-	-	187,0	-	-	180,0	-	-	-	-	-	-	-	-
16	172,0	-	-	166,0	-	-	159,0	-	-	154,0	-	-	-	-	-
17	162,0	-	-	156,0	-	-	150,0	-	-	146,0	-	-	140,0	-	-
18	154,0	-	-	148,0	-	-	143,0	-	-	138,0	-	-	132,0	-	-
20	139,0	-	-	134,0	-	-	129,0	-	-	125,0	-	-	120,0	-	-
22	127,0	-	-	122,0	-	-	118,0	-	-	114,0	-	-	110,0	-	-
24	114,0	-	-	112,0	-	-	108,0	-	-	105,0	-	-	101,0	-	-
26	102,0	-	-	101,0	-	-	100,0	-	-	97,0	-	-	93,0	-	-
27	97,5	82,5	-	96,5	-	-	95,7	-	-	93,7	-	-	89,7	-	-
28	93,0	78,5	-	92,0	-	-	91,5	-	-	90,5	-	-	86,5	-	-
29	86,5*	75,0	-	87,7	73,5	-	87,2	-	-	86,7	-	-	83,5	-	-
30	-	71,5	-	83,5	70,0	-	83,0	-	-	83,0	-	-	80,5	-	-
32	-	66,0	-	77,2	64,5	-	76,7	63,0	-	76,5	-	-	74,5	-	-
34	-	60,5	-	71,0	59,0	-	70,5	58,0	-	70,0	57,5	-	68,5	-	-
35	-	58,3	-	66,5*	56,8	-	68,0	55,9	-	67,5	55,4	-	66,1	-	-
37	-	54,1	-	-	52,6	-	63,0	51,8	-	62,5	51,2	-	61,3	49,5	-
38	-	52,0	44,0	-	50,5	-	60,5	49,8	-	60,0	49,2	-	59,0	47,6	-
41	-	-	39,5	-	45,7	-	53,0*	44,8	-	54,3	44,1	-	53,0	42,6	-
42	-	-	38,0	-	44,2	36,1	-	43,2	-	52,5	42,6	-	51,0	41,0	-
44	-	-	35,7	-	41,6	33,7	-	40,6	-	49,4	39,9	-	48,0	38,3	-
45	-	-	34,5	-	-	32,5	-	39,3	31,2	47,9	38,6	-	46,5	37,0	-
46	-	-	33,4	-	-	31,4	-	38,0	30,1	44,9*	37,3	-	45,1	35,7	-
47	-	-	-	-	-	30,4	-	36,9	29,1	43,7*	36,2	-	43,8	34,5	-
49	-	-	-	-	-	28,6	-	34,8	27,2	-	34,0	26,3	41,3	32,3	-
50	-	-	-	-	-	27,7	-	-	26,3	-	33,0	25,4	40,1	31,2	-
51	-	-	-	-	-	26,9	-	-	25,5	-	32,1	24,6	39,0	30,2	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	24,7	-	31,2	23,8	36,6*	29,3	21,7
53	-	-	-	-	-	-	-	-	23,9	-	30,3	23,0	35,6*	28,4	20,9
54	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	29,4	22,2	-	27,5	20,2
55	-	-	-	-	-	-	-	-	22,5	-	28,7	21,5	-	26,7	19,5
57	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3	-	-	20,2	-	25,1	18,1
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,6	-	24,4	17,5
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	22,5	15,8
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,5	-	-	15,3
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1	-	-	14,8
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

48 m												
54 m			60 m			66 m			72 m			
SW_1												
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
19	122,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	116,0	-	-	112,0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	111,0	-	-	107,0	-	-	102,0	-	-	-	-	-
22	106,0	-	-	102,0	-	-	99,5	-	-	-	-	-
23	101,7	-	-	98,0	-	-	95,2	-	-	88,5	-	-
24	97,5	-	-	94,0	-	-	91,0	-	-	88,0	-	-
26	90,0	-	-	87,0	-	-	84,0	-	-	81,0	-	-
28	83,5	-	-	80,5	-	-	78,0	-	-	75,0	-	-
30	78,0	-	-	75,0	-	-	72,5	-	-	70,0	-	-
34	68,0	-	-	65,5	-	-	63,5	-	-	61,0	-	-
38	59,0	-	-	58,0	-	-	56,0	-	-	53,5	-	-
39	57,0	45,6	-	56,0	-	-	54,4	-	-	52,0	-	-
42	51,0	40,8	-	50,0	39,7	-	49,8	-	-	47,8	-	-
44	48,0	38,1	-	47,0	36,9	-	46,6	35,8	-	45,2	-	-
46	45,0	35,5	-	44,1	34,2	-	43,5	33,3	-	42,6	-	-
47	43,7	34,3	-	42,8	33,0	-	42,2	32,1	-	41,4	30,5	-
50	39,9	30,9	-	39,0	29,7	-	38,4	28,8	-	37,8	27,9	-
54	35,6	27,1	-	34,7	25,9	-	34,1	25,0	-	33,5	24,1	-
55	34,7	26,3	19,1	33,7	25,1	-	33,1	24,2	-	32,5	23,3	-
58	30,8*	24,0	17,1	31,1	22,7	-	30,4	21,8	-	29,8	20,9	-
59	-	23,3	16,5	30,3	22,0	15,1	29,6	21,1	-	29,0	20,2	-
62	-	21,3	14,8	28,0	20,0	13,5	27,3	19,1	12,5	26,6	18,2	-
64	-	20,1	13,8	25,5*	18,8	12,4	26,0	17,9	11,5	25,2	17,0	-
66	-	19,0	12,9	-	17,7	11,5	24,7	16,7	10,5	23,8	15,8	9,4
67	-	18,5	12,4	-	17,2	11,0	24,1	16,2	10,0	23,2	15,2	8,9
70	-	-	11,2	-	15,7	9,8	21,0*	14,7	8,8	21,3	13,7	7,7
73	-	-	10,2	-	14,4	8,7	-	13,3	7,7	19,6	12,3	6,5
74	-	-	9,9	-	-	8,4	-	12,9	7,3	19,1	11,9	6,2
75	-	-	9,6	-	-	8,0	-	12,5	6,9	17,4*	11,5	5,8
76	-	-	-	-	-	7,7	-	12,1	6,6	17,0*	11,1	5,5
78	-	-	-	-	-	7,1	-	11,4	6,0	-	10,3	4,9
80	-	-	-	-	-	6,6	-	-	5,4	-	9,6	4,3
81	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	9,2	4,0
82	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	-	8,9	-
84	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	8,3	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

48 m												
78 m			84 m			90 m			96 m			
SW_1												
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24	75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	75,2	-	-	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-
26	75,0	-	-	64,0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	73,7	-	-	63,7	-	-	55,0	-	-	-	-	-
28	72,5	-	-	63,5	-	-	54,5	-	-	47,3	-	-
30	67,5	-	-	63,0	-	-	54,0	-	-	46,9	-	-
34	58,5	-	-	56,0	-	-	53,0	-	-	46,0	-	-
38	51,5	-	-	49,5	-	-	47,6	-	-	45,0	-	-
42	45,9	-	-	43,7	-	-	41,9	-	-	39,8	-	-
46	40,8	-	-	38,8	-	-	37,1	-	-	35,0	-	-
50	36,5	26,1	-	34,5	-	-	32,9	-	-	31,0	-	-
52	34,6	24,5	-	32,7	22,4	-	31,1	-	-	29,1	-	-
54	32,8	23,0	-	30,9	21,0	-	29,3	-	-	27,4	-	-
55	31,8	22,2	-	30,1	20,3	-	28,5	18,7	-	26,6	-	-
57	30,0	20,8	-	28,5	19,0	-	26,9	17,4	-	25,0	15,4	-
58	29,1	20,0	-	27,7	18,4	-	26,2	16,8	-	24,3	14,8	-
62	26,0	17,3	-	24,7	15,7	-	23,4	14,5	-	21,6	12,6	-
66	23,0	14,9	-	21,7	13,4	-	20,9	12,5	-	19,2	10,6	-
69	21,1	13,3	7,1	19,8	11,8	-	19,1	11,0	-	17,5	9,3	-
70	20,5	12,8	6,7	19,2	11,3	-	18,5	10,5	-	17,0	8,9	-
74	18,2	11,0	5,2	16,9	9,5	-	16,2	8,7	-	15,0	7,3	-
77	16,7	9,8	4,2	15,4	8,3	-	14,7	7,5	-	13,6	6,1	-
78	16,3	9,4	-	14,9	7,9	-	14,2	7,1	-	13,2	5,8	-
82	13,4*	7,9	-	13,2	6,4	-	12,4	5,7	-	11,5	4,5	-
83	-	7,6	-	12,8	6,1	-	12,0	5,3	-	11,1	4,2	-
86	-	6,7	-	11,6	5,2	-	10,8	4,4	-	9,9	-	-
87	-	6,4	-	10,2*	4,9	-	10,4	4,1	-	9,5	-	-
90	-	5,6	-	-	4,0	-	9,4	-	-	8,4	-	-
93	-	-	-	-	-	-	7,4*	-	-	7,4	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9*	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6*	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

54 m																
24 m				30 m			36 m			42 m			48 m			
SW_1																
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
12	214,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	187,0	-	-	179,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	175,0	-	-	169,0	-	-	162,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	165,0	-	-	159,0	-	-	153,0	-	-	148,0	-	-	-	-	-	
17	156,0	-	-	150,0	-	-	145,0	-	-	140,0	-	-	134,0	-	-	
18	148,0	-	-	143,0	-	-	137,0	-	-	133,0	-	-	127,0	-	-	
20	134,0	-	-	129,0	-	-	125,0	-	-	121,0	-	-	116,0	-	-	
22	123,0	-	-	118,0	-	-	114,0	-	-	110,0	-	-	106,0	-	-	
24	113,0	-	-	109,0	-	-	105,0	-	-	101,0	-	-	97,5	-	-	
26	102,0	-	-	101,0	-	-	97,0	-	-	94,0	-	-	90,0	-	-	
28	92,5	-	-	91,0	-	-	90,0	-	-	87,5	-	-	83,5	-	-	
29	85,5*	72,0	-	87,0	-	-	86,2	-	-	84,5	-	-	80,7	-	-	
30	81,5*	68,5	-	83,0	-	-	82,5	-	-	81,5	-	-	78,0	-	-	
31	-	65,8	-	79,8	64,0	-	79,2	-	-	78,5	-	-	75,5	-	-	
34	-	58,0	-	70,5	56,5	-	69,5	55,5	-	69,5	-	-	68,0	-	-	
36	-	53,9	-	63,0*	52,4	-	64,7	51,3	-	64,5	50,5	-	63,2	-	-	
38	-	49,9	-	-	48,4	-	60,0	47,5	-	59,5	46,9	-	58,5	-	-	
39	-	48,2	-	-	46,6	-	58,0	45,9	-	57,6	45,3	-	56,5	43,5	-	
41	-	-	35,4	-	43,5	-	52,3*	42,7	-	53,8	42,1	-	52,5	40,3	-	
42	-	-	34,2	-	42,0	-	50,5*	41,1	-	52,0	40,5	-	50,5	38,7	-	
45	-	-	30,9	-	38,2	28,8	-	37,2	-	47,4	36,6	-	46,1	34,7	-	
46	-	-	29,8	-	-	27,8	-	36,0	-	44,2*	35,3	-	44,7	33,4	-	
47	-	-	28,8	-	-	26,9	-	34,9	-	42,9*	34,2	-	43,4	32,3	-	
48	-	-	27,9	-	-	26,0	-	33,9	24,7	-	33,1	-	42,2	31,2	-	
50	-	-	-	-	-	24,2	-	31,8	23,0	-	30,9	-	39,7	29,1	-	
51	-	-	-	-	-	23,5	-	30,9	22,2	-	30,0	21,3	38,6	28,2	-	
53	-	-	-	-	-	22,1	-	-	20,7	-	28,2	19,8	34,9*	26,4	-	
54	-	-	-	-	-	21,5	-	-	20,0	-	27,4	19,1	-	25,5	-	
55	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	-	26,6	18,5	-	24,7	16,4	
57	-	-	-	-	-	-	-	-	18,2	-	25,2	17,3	-	23,2	15,2	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	17,7	-	-	16,7	-	22,5	14,6	
60	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	15,7	-	21,3	13,5	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	-	20,1	12,5	
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-	-	10,8	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

54 m												
54 m			60 m			66 m			72 m			
SW_1												
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
19	117,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	112,0	-	-	108,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	102,0	-	-	99,0	-	-	94,5	-	-	-	-	-
23	98,2	-	-	95,0	-	-	91,2	-	-	82,5	-	-
24	94,5	-	-	91,0	-	-	88,0	-	-	81,5	-	-
26	87,0	-	-	84,0	-	-	81,5	-	-	78,0	-	-
28	81,0	-	-	78,0	-	-	75,5	-	-	72,5	-	-
30	75,5	-	-	72,5	-	-	70,0	-	-	67,5	-	-
34	66,0	-	-	63,5	-	-	61,5	-	-	59,0	-	-
38	58,5	-	-	56,0	-	-	54,0	-	-	52,0	-	-
41	52,5	40,1	-	51,5	-	-	49,8	-	-	47,6	-	-
42	50,5	38,6	-	50,0	-	-	48,4	-	-	46,2	-	-
44	47,5	35,9	-	46,8	34,5	-	45,8	-	-	43,7	-	-
46	44,6	33,2	-	43,7	32,0	-	43,2	30,8	-	41,2	-	-
49	40,7	29,9	-	39,8	28,7	-	39,3	27,7	-	38,0	25,9	-
50	39,5	28,9	-	38,6	27,6	-	38,0	26,7	-	37,0	25,1	-
54	35,3	25,2	-	34,3	24,0	-	33,7	23,1	-	33,2	22,2	-
58	30,2*	22,2	14,2	30,7	20,9	-	30,1	20,0	-	29,5	19,1	-
59	29,5*	21,5	13,6	29,9	20,2	-	29,3	19,3	-	28,7	18,4	-
62	-	19,6	12,1	27,7	18,3	10,7	27,0	17,4	-	26,4	16,5	-
65	-	17,9	10,7	24,3*	16,5	9,3	25,0	15,6	8,3	24,2	14,7	-
66	-	17,4	10,3	-	16,0	8,9	24,4	15,1	7,9	23,5	14,2	-
68	-	16,4	9,5	-	15,0	8,1	23,1	14,1	7,1	22,2	13,2	6,0
70	-	-	8,8	-	14,1	7,4	20,5*	13,2	6,4	21,0	12,2	5,3
71	-	-	8,4	-	13,7	7,0	19,9*	12,7	6,0	20,4	11,8	4,9
73	-	-	7,8	-	12,9	6,3	-	11,9	5,3	19,3	10,9	4,2
74	-	-	7,5	-	12,5	6,0	-	11,5	5,0	18,8	10,5	-
76	-	-	6,9	-	-	5,4	-	10,7	4,4	16,5*	9,7	-
77	-	-	6,7	-	-	5,1	-	10,3	4,1	-	9,3	-
78	-	-	-	-	-	4,9	-	10,0	-	-	8,9	-
80	-	-	-	-	-	4,3	-	9,4	-	-	8,2	-
81	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	7,9	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

54 m												
78 m			84 m			90 m			96 m			
SW_1												
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	69,0	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	68,5	-	-	59,7	-	-	51,5	-	-	-	-	-
28	68,0	-	-	59,5	-	-	51,0	-	-	44,3	-	-
30	65,0	-	-	59,0	-	-	50,5	-	-	43,9	-	-
34	56,5	-	-	54,0	-	-	49,9	-	-	43,1	-	-
38	50,0	-	-	47,7	-	-	45,8	-	-	42,2	-	-
42	44,3	-	-	42,1	-	-	40,3	-	-	38,2	-	-
46	39,4	-	-	37,3	-	-	35,7	-	-	33,6	-	-
50	35,3	-	-	33,2	-	-	31,6	-	-	29,7	-	-
51	34,4	22,6	-	32,3	-	-	30,7	-	-	28,8	-	-
54	31,7	20,5	-	29,7	18,4	-	28,1	-	-	26,3	-	-
56	30,1	19,2	-	28,1	17,1	-	26,6	15,5	-	24,8	-	-
58	28,5	18,0	-	26,6	15,9	-	25,1	14,4	-	23,3	-	-
59	27,8	17,4	-	25,9	15,3	-	24,4	13,8	-	22,6	11,8	-
62	25,6	15,6	-	23,9	13,8	-	22,4	12,2	-	20,6	10,3	-
66	22,7	13,3	-	21,4	11,8	-	20,0	10,4	-	18,2	8,5	-
70	20,2	11,3	-	18,9	9,8	-	17,8	8,7	-	16,1	6,8	-
74	18,0	9,6	-	16,6	8,0	-	15,9	7,2	-	14,2	5,3	-
77	16,5	8,4	-	15,1	6,8	-	14,4	6,0	-	12,8	4,3	-
78	16,0	8,0	-	14,7	6,5	-	14,0	5,7	-	12,4	-	-
82	13,0*	6,6	-	12,9	5,1	-	12,2	4,3	-	10,9	-	-
83	-	6,3	-	12,5	4,8	-	11,8	4,0	-	10,5	-	-
85	-	5,7	-	11,7	4,2	-	11,0	-	-	9,7	-	-
86	-	5,4	-	11,4	-	-	10,6	-	-	9,4	-	-
88	-	4,9	-	9,4*	-	-	9,9	-	-	8,8	-	-
90	-	4,4	-	-	-	-	9,2	-	-	8,2	-	-
91	-	4,1	-	-	-	-	8,8	-	-	7,8	-	-
94	-	-	-	-	-	-	6,7*	-	-	6,9	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3*	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

60 m																
24 m				30 m			36 m			42 m			48 m			
SW_1																
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
13	190,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	178,0	-	-	171,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	168,0	-	-	161,0	-	-	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	158,0	-	-	153,0	-	-	147,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	150,0	-	-	144,0	-	-	139,0	-	-	134,0	-	-	-	-	-	
18	142,0	-	-	137,0	-	-	132,0	-	-	128,0	-	-	122,0	-	-	
20	129,0	-	-	125,0	-	-	120,0	-	-	116,0	-	-	111,0	-	-	
22	118,0	-	-	114,0	-	-	110,0	-	-	106,0	-	-	102,0	-	-	
24	109,0	-	-	105,0	-	-	101,0	-	-	98,0	-	-	94,0	-	-	
26	101,0	-	-	97,5	-	-	93,5	-	-	91,0	-	-	87,0	-	-	
28	91,5	-	-	90,5	-	-	87,0	-	-	84,5	-	-	81,0	-	-	
30	80,5*	65,5	-	82,5	-	-	81,5	-	-	79,0	-	-	75,5	-	-	
33	-	57,6	-	72,7	56,0	-	72,1	-	-	71,1	-	-	68,3	-	-	
34	-	55,0	-	69,5	53,5	-	69,0	-	-	68,5	-	-	66,0	-	-	
35	-	53,0	-	64,5*	51,5	-	66,6	50,5	-	66,1	-	-	64,0	-	-	
36	-	51,0	-	62,0*	49,6	-	64,2	48,6	-	63,7	-	-	62,0	-	-	
38	-	47,4	-	-	45,8	-	59,5	45,0	-	59,0	44,3	-	58,0	-	-	
41	-	42,7	-	-	41,1	-	51,6*	40,2	-	53,3	39,5	-	52,0	37,5	-	
42	-	-	-	-	39,6	-	49,8*	38,6	-	51,5	37,9	-	50,0	36,0	-	
44	-	-	27,7	-	37,1	-	-	36,0	-	48,5	35,3	-	47,1	33,3	-	
46	-	-	25,8	-	34,6	-	-	33,5	-	45,6	32,8	-	44,2	30,9	-	
47	-	-	25,0	-	33,6	22,9	-	32,4	-	42,2*	31,7	-	42,9	29,8	-	
48	-	-	24,2	-	-	22,1	-	31,4	-	41,0*	30,6	-	41,7	28,8	-	
50	-	-	22,6	-	-	20,5	-	29,4	-	-	28,6	-	39,2	26,8	-	
51	-	-	21,9	-	-	19,8	-	28,5	18,6	-	27,7	-	38,1	25,9	-	
52	-	-	-	-	-	19,2	-	27,7	17,9	-	26,9	-	37,1	25,0	-	
54	-	-	-	-	-	17,9	-	-	16,6	-	25,2	15,7	33,3*	23,3	-	
57	-	-	-	-	-	16,4	-	-	14,9	-	23,1	14,0	-	21,2	-	
58	-	-	-	-	-	-	-	-	14,4	-	22,5	13,5	-	20,5	11,4	
62	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	-	-	11,6	-	18,1	9,5	
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	17,1	8,7	
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	-	7,9	
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	-	7,2	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

60 m												
54 m			60 m			66 m			72 m			
SW-1												
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
19	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	108,0	-	-	101,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	98,5	-	-	95,0	-	-	87,5	-	-	-	-	-
23	94,7	-	-	91,2	-	-	86,0	-	-	76,5	-	-
24	91,0	-	-	87,5	-	-	84,5	-	-	76,0	-	-
26	84,0	-	-	81,0	-	-	78,5	-	-	75,0	-	-
28	78,0	-	-	75,0	-	-	72,5	-	-	70,0	-	-
30	73,0	-	-	70,0	-	-	67,5	-	-	65,0	-	-
34	64,0	-	-	61,5	-	-	59,5	-	-	56,5	-	-
38	56,5	-	-	54,0	-	-	52,5	-	-	50,0	-	-
42	50,0	-	-	48,5	-	-	46,7	-	-	44,5	-	-
43	48,5	34,4	-	47,2	-	-	45,5	-	-	43,2	-	-
46	44,2	30,8	-	43,4	29,3	-	41,9	-	-	39,7	-	-
48	41,6	28,7	-	40,8	27,3	-	39,7	25,9	-	37,6	-	-
50	39,1	26,6	-	38,2	25,4	-	37,7	24,3	-	35,6	-	-
51	38,0	25,7	-	37,1	24,5	-	36,6	23,4	-	34,7	21,4	-
54	34,9	23,1	-	34,0	21,9	-	33,4	21,0	-	32,1	19,4	-
58	29,7*	20,2	-	30,4	18,9	-	29,8	18,1	-	29,0	17,0	-
59	28,9*	19,6	-	29,6	18,2	-	29,0	17,4	-	28,2	16,4	-
61	-	18,3	9,6	28,1	17,0	-	27,4	16,2	-	26,8	15,2	-
62	-	17,7	9,2	27,4	16,4	-	26,7	15,6	-	26,1	14,6	-
64	-	16,6	8,3	24,3*	15,3	6,9	25,3	14,5	-	24,6	13,5	-
65	-	16,1	7,9	23,7*	14,8	6,5	24,6	13,9	-	23,9	13,0	-
66	-	15,6	7,5	-	14,3	6,1	24,0	13,4	-	23,2	12,5	-
70	-	13,9	6,1	-	12,5	4,7	19,9*	11,5	-	20,7	10,6	-
71	-	-	5,8	-	12,0	4,4	19,4*	11,1	-	20,1	10,1	-
72	-	-	5,5	-	11,6	4,1	-	10,7	-	19,6	9,7	-
74	-	-	4,9	-	10,9	-	-	9,9	-	18,5	8,9	-
76	-	-	4,4	-	10,2	-	-	9,2	-	15,9*	8,2	-
77	-	-	4,2	-	-	-	-	8,8	-	15,5*	7,8	-
78	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	-	7,5	-
81	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	-	6,5	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-
87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

 205 t +  50 t
  8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

 60 m

		78 m			84 m			90 m			96 m		
		SW-1											
		87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
25	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	64,0	-	-	-	56,0	-	-	-	-	-	-	-	-
27	63,7	-	-	-	55,7	-	-	48,2	-	-	-	-	-
28	63,5	-	-	-	55,5	-	-	47,9	-	-	-	-	-
29	63,0	-	-	-	55,2	-	-	47,7	-	-	-	41,2	-
30	62,5	-	-	-	55,0	-	-	47,5	-	-	-	41,0	-
34	54,5	-	-	-	52,0	-	-	46,5	-	-	-	40,3	-
38	48,1	-	-	-	45,8	-	-	44,0	-	-	-	39,4	-
42	42,6	-	-	-	40,4	-	-	38,7	-	-	-	36,5	-
46	37,9	-	-	-	35,8	-	-	34,2	-	-	-	32,1	-
50	33,9	-	-	-	31,9	-	-	30,3	-	-	-	28,3	-
53	31,2	18,3	-	-	29,3	-	-	27,7	-	-	-	25,8	-
54	30,4	17,7	-	-	28,5	-	-	26,9	-	-	-	25,0	-
56	28,8	16,5	-	-	26,9	14,4	-	25,4	-	-	-	23,5	-
58	27,3	15,3	-	-	25,4	13,3	-	24,0	11,7	-	-	22,1	-
61	25,3	13,8	-	-	23,4	11,8	-	21,9	10,2	-	-	20,1	8,3
62	24,7	13,3	-	-	22,8	11,3	-	21,3	9,8	-	-	19,5	7,8
66	22,3	11,5	-	-	20,4	9,5	-	19,0	8,0	-	-	17,2	6,1
70	19,9	9,7	-	-	18,3	7,9	-	16,9	6,5	-	-	15,2	4,6
71	19,3	9,2	-	-	17,8	7,5	-	16,4	6,1	-	-	14,7	4,2
74	17,7	8,0	-	-	16,3	6,5	-	15,0	5,1	-	-	13,3	-
77	16,2	6,8	-	-	14,8	5,3	-	13,7	4,1	-	-	12,0	-
78	15,7	6,5	-	-	14,4	5,0	-	13,3	-	-	-	11,6	-
81	14,4	5,5	-	-	13,0	4,0	-	12,1	-	-	-	10,4	-
82	12,5*	5,2	-	-	12,6	-	-	11,8	-	-	-	10,1	-
83	12,2*	4,9	-	-	12,2	-	-	11,4	-	-	-	9,7	-
86	-	4,1	-	-	11,1	-	-	10,3	-	-	-	8,7	-
88	-	-	-	-	9,0*	-	-	9,6	-	-	-	8,0	-
90	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-	-	-	7,4	-
94	-	-	-	-	-	-	-	6,3*	-	-	-	6,3	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

205 t + 50 t		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO											
66 m																			
		24 m			30 m			36 m			42 m			48 m					
SW_1																			
		87°/85°		75°		65°		87°/85°		75°		65°		87°/85°		75°		65°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
13	182,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	171,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	161,0	-	-	155,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	152,0	-	-	147,0	-	-	141,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	144,0	-	-	139,0	-	-	134,0	-	-	-	129,0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	137,0	-	-	132,0	-	-	127,0	-	-	123,0	-	-	-	118,0	-	-	-	-	-
20	125,0	-	-	120,0	-	-	116,0	-	-	112,0	-	-	-	107,0	-	-	-	-	-
22	114,0	-	-	110,0	-	-	106,0	-	-	103,0	-	-	-	98,5	-	-	-	-	-
24	105,0	-	-	101,0	-	-	98,0	-	-	95,0	-	-	-	90,5	-	-	-	-	-
26	98,0	-	-	94,5	-	-	90,5	-	-	88,0	-	-	-	84,0	-	-	-	-	-
28	91,0	-	-	88,0	-	-	84,5	-	-	82,0	-	-	-	78,0	-	-	-	-	-
30	79,5*	-	-	81,5	-	-	79,0	-	-	76,5	-	-	-	73,0	-	-	-	-	-
31	76,0*	-	-	78,3	-	-	76,3	-	-	74,2	-	-	-	70,7	-	-	-	-	-
32	-	57,0	-	75,2	-	-	73,7	-	-	72,0	-	-	-	68,5	-	-	-	-	-
34	-	52,5	-	69,0	-	-	68,5	-	-	67,5	-	-	-	64,0	-	-	-	-	-
35	-	50,6	-	63,6*	48,9	-	66,1	-	-	65,2	-	-	-	62,2	-	-	-	-	-
37	-	46,8	-	59,0*	45,1	-	61,3	44,0	-	60,7	-	-	-	58,7	-	-	-	-	-
38	-	45,0	-	-	43,2	-	59,0	42,2	-	58,5	-	-	-	57,0	-	-	-	-	-
40	-	41,9	-	-	40,1	-	55,0	39,1	-	54,7	38,3	-	-	53,4	-	-	-	-	-
42	-	38,9	-	-	37,0	-	49,0*	36,1	-	51,0	35,4	-	-	49,8	33,5	-	-	-	-
43	-	-	-	-	35,8	-	47,5*	34,8	-	49,5	34,0	-	-	48,2	32,2	-	-	-	-
46	-	-	-	-	32,2	-	-	31,2	-	45,0	30,5	-	-	43,7	28,6	-	-	-	-
47	-	-	21,4	-	31,2	-	-	30,2	-	41,4*	29,5	-	-	42,4	27,6	-	-	-	-
48	-	-	20,6	-	30,2	-	-	29,2	-	40,2*	28,5	-	-	41,2	26,6	-	-	-	-
50	-	-	19,2	-	-	17,1	-	27,2	-	-	26,5	-	-	38,7	24,6	-	-	-	-
53	-	-	17,3	-	-	15,3	-	24,8	-	-	24,0	-	-	33,5*	22,1	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	14,7	-	24,1	13,5	-	23,2	-	-	32,6*	21,3	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	13,2	-	-	11,9	-	21,1	11,0	-	-	19,2	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	12,8	-	-	11,4	-	20,5	10,5	-	-	18,5	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	12,4	-	-	11,0	-	19,9	10,0	-	-	17,9	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	19,4	9,6	-	-	17,3	7,5	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	8,8	-	-	16,2	6,7	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	-	7,7	-	-	14,8	5,6	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	-	14,4	5,3	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	4,1	-	-	-
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

 205 t +  50 t
  8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

 66 m

		54 m			60 m			66 m			72 m		
		SW_1											
		87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	102,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	98,5	-	-	-	90,0	-	-	-	-	-	-	-	-
22	95,0	-	-	-	89,0	-	-	78,5	-	-	-	-	-
24	87,5	-	-	-	84,5	-	-	77,0	-	-	67,0	-	-
26	81,0	-	-	-	78,0	-	-	75,5	-	-	66,0	-	-
28	75,5	-	-	-	72,5	-	-	70,0	-	-	65,0	-	-
30	70,5	-	-	-	67,5	-	-	65,5	-	-	62,5	-	-
34	62,0	-	-	-	59,5	-	-	57,0	-	-	54,5	-	-
38	55,0	-	-	-	52,5	-	-	50,5	-	-	48,4	-	-
42	49,1	-	-	-	46,9	-	-	45,2	-	-	42,9	-	-
45	45,1	29,4	-	-	43,3	-	-	41,5	-	-	39,4	-	-
46	43,8	28,5	-	-	42,1	-	-	40,5	-	-	38,3	-	-
48	41,2	26,5	-	-	40,0	24,8	-	38,4	-	-	36,3	-	-
50	38,7	24,5	-	-	37,9	23,2	-	36,4	21,6	-	34,3	-	-
53	35,5	22,0	-	-	34,6	20,7	-	33,7	19,6	-	31,7	17,4	-
54	34,5	21,2	-	-	33,6	19,9	-	32,9	19,0	-	30,9	16,8	-
58	31,0	18,4	-	-	30,1	17,1	-	29,4	16,2	-	27,9	14,6	-
60	27,6*	17,2	-	-	28,5	15,9	-	27,9	15,0	-	26,5	13,6	-
62	-	16,0	-	-	27,0	14,7	-	26,4	13,8	-	25,2	12,7	-
64	-	15,0	5,7	-	23,7*	13,7	-	25,0	12,8	-	24,0	11,8	-
66	-	14,0	5,0	-	22,5*	12,7	-	23,6	11,8	-	22,8	10,9	-
69	-	12,7	4,0	-	-	11,3	-	21,8	10,4	-	21,0	9,5	-
70	-	12,3	-	-	-	10,9	-	19,3*	10,0	-	20,4	9,1	-
71	-	11,9	-	-	-	10,5	-	18,8*	9,6	-	19,8	8,7	-
72	-	-	-	-	-	10,1	-	18,3*	9,2	-	19,3	8,3	-
74	-	-	-	-	-	9,4	-	-	8,4	-	18,2	7,5	-
77	-	-	-	-	-	8,4	-	-	7,4	-	15,0*	6,4	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	-	6,1	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	4,9	-
83	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	4,6	-
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

 205 t +  50 t
  8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

66 m												
78 m			84 m			90 m			96 m			
SW_1												
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
25	58,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	57,5	-	-	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	57,0	-	-	49,9	-	-	43,1	-	-	-	-	-
29	56,5	-	-	49,6	-	-	42,8	-	-	36,9	-	-
30	56,0	-	-	49,3	-	-	42,6	-	-	36,7	-	-
34	52,5	-	-	48,1	-	-	41,7	-	-	36,0	-	-
38	46,4	-	-	44,1	-	-	40,5	-	-	35,1	-	-
42	41,0	-	-	38,9	-	-	37,1	-	-	34,2	-	-
46	36,5	-	-	34,4	-	-	32,8	-	-	30,7	-	-
50	32,6	-	-	30,6	-	-	29,0	-	-	27,0	-	-
54	29,2	-	-	27,3	-	-	25,7	-	-	23,8	-	-
55	28,4	14,6	-	26,5	-	-	25,0	-	-	23,1	-	-
58	26,3	13,0	-	24,4	10,9	-	22,9	-	-	21,0	-	-
60	24,9	12,0	-	23,1	10,0	-	21,6	8,4	-	19,7	-	-
62	23,6	11,1	-	21,8	9,1	-	20,3	7,5	-	18,5	-	-
66	21,3	9,4	-	19,5	7,4	-	18,1	5,9	-	16,3	-	-
70	19,2	7,9	-	17,4	5,9	-	16,0	4,5	-	14,3	-	-
71	18,7	7,5	-	16,9	5,5	-	15,5	4,1	-	13,8	-	-
74	17,4	6,5	-	15,6	4,6	-	14,2	-	-	12,5	-	-
75	16,9	6,1	-	15,1	4,3	-	13,8	-	-	12,0	-	-
78	15,4	5,2	-	13,9	-	-	12,6	-	-	10,8	-	-
81	14,1	4,2	-	12,7	-	-	11,4	-	-	9,6	-	-
82	12,1*	-	-	12,3	-	-	11,0	-	-	9,3	-	-
83	11,7*	-	-	11,9	-	-	10,6	-	-	8,9	-	-
86	-	-	-	10,8	-	-	9,7	-	-	8,0	-	-
89	-	-	-	8,2*	-	-	8,8	-	-	7,0	-	-
90	-	-	-	-	-	-	8,5	-	-	6,7	-	-
94	-	-	-	-	-	-	5,7*	-	-	5,6	-	-
95	-	-	-	-	-	-	5,5*	-	-	5,3	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

 205 t +  50 t
  8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

 72 m

m	42 m			48 m		
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
18	118,0	-	-	-	-	-
19	113,0	-	-	105,0	-	-
20	108,0	-	-	103,0	-	-
22	99,0	-	-	94,5	-	-
24	91,5	-	-	87,5	-	-
26	84,5	-	-	81,0	-	-
28	79,0	-	-	75,0	-	-
30	74,0	-	-	70,0	-	-
34	65,0	-	-	62,0	-	-
38	58,0	-	-	55,0	-	-
42	50,5	32,3	-	49,3	-	-
44	47,5	30,0	-	46,2	28,0	-
46	44,5	27,7	-	43,2	25,8	-
49	38,3*	24,8	-	39,5	22,9	-
50	-	23,9	-	38,3	22,0	-
54	-	20,8	-	31,9*	18,9	-
55	-	20,1	-	31,0*	18,2	-
58	-	18,2	-	-	16,3	-
60	-	17,1	6,2	-	15,2	-
61	-	16,6	5,8	-	14,6	-
62	-	-	5,5	-	14,1	-
66	-	-	4,2	-	12,3	-
67	-	-	-	-	11,9	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

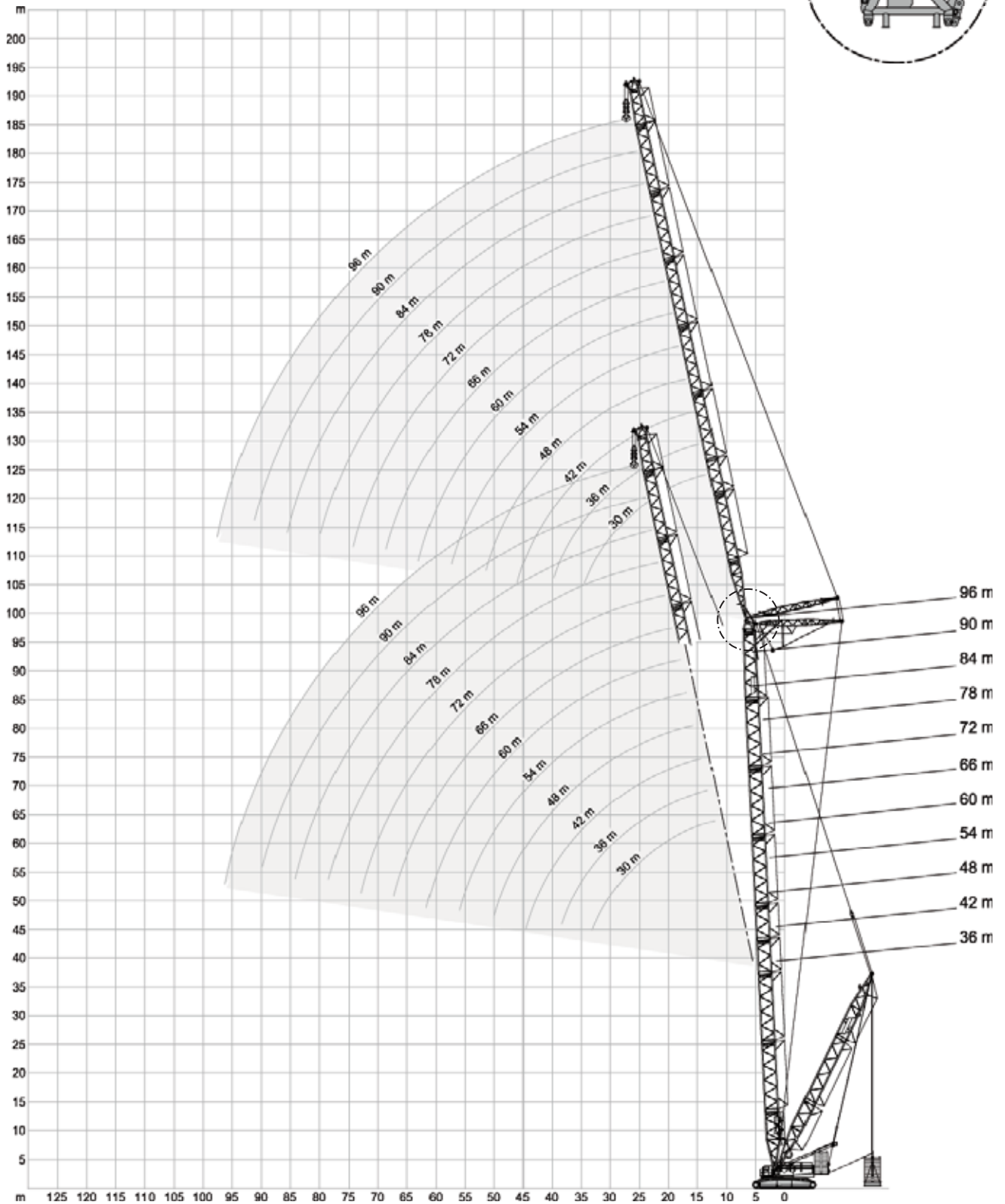
Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

 205 t +  50 t
  8,40 m
  9.8 m/s
  360°
  ISO

72 m									
54 m			60 m				66 m		
SW_1									
	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°	87°/85°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	93,0	-	-	-	-	-	-	-	-
21	92,0	-	-	81,5	-	-	-	-	-
22	91,0	-	-	81,0	-	-	-	-	-
23	87,7	-	-	80,2	-	-	69,5	-	-
24	84,5	-	-	79,5	-	-	69,0	-	-
26	78,0	-	-	75,0	-	-	68,0	-	-
28	72,5	-	-	70,0	-	-	66,5	-	-
30	68,0	-	-	65,0	-	-	63,0	-	-
34	59,5	-	-	57,0	-	-	55,0	-	-
38	53,0	-	-	50,5	-	-	48,8	-	-
42	47,4	-	-	45,2	-	-	43,4	-	-
46	42,7	-	-	40,6	-	-	38,9	-	-
47	41,6	24,3	-	39,6	-	-	37,9	-	-
49	39,5	22,7	-	37,6	20,8	-	35,9	-	-
50	38,3	22,0	-	36,6	20,1	-	35,0	-	-
52	36,2	20,4	-	34,9	18,8	-	33,3	17,2	-
54	34,1	18,9	-	33,2	17,6	-	31,6	16,0	-
58	30,6	16,2	-	29,7	14,9	-	28,6	14,0	-
60	26,9*	15,0	-	28,2	13,7	-	27,3	12,9	-
62	-	13,9	-	26,7	12,7	-	26,0	11,8	-
66	-	12,0	-	21,8*	10,7	-	23,2	9,8	-
70	-	10,4	-	-	9,1	-	20,8	8,1	-
72	-	9,7	-	-	8,3	-	17,7*	7,4	-
73	-	9,4	-	-	7,9	-	-	7,0	-
74	-	-	-	-	7,6	-	-	6,7	-
78	-	-	-	-	6,4	-	-	5,4	-
79	-	-	-	-	6,2	-	-	5,1	-
82	-	-	-	-	-	-	-	4,3	-
83	-	-	-	-	-	-	-	4,1	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75° e 65°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75° y 65°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75° e 65°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75° и 65°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable · Adaptável · Приставн

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

36 m + 24 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
24	-	-	347,0	-	-	-	-
25	-	-	336,0	-	-	-	336,0
26	-	-	324,0	-	-	-	323,0
28	-	-	301,0	-	-	-	298,0
30	-	-	280,0	-	-	-	276,0
33	-	-	238,0	248,0	-	-	248,0
34	-	-	224,0	240,0	-	-	238,6
35	-	-	205,0	232,7	-	-	229,3
38	-	-	-	211,0	-	-	204,6
41	-	-	-	194,0	-	-	181,6
42	-	-	-	-	173,0	-	174,0
46	-	-	-	-	156,0	-	148,6
50	-	-	-	-	-	-	125,3
54	-	-	-	-	-	-	104,0
57	-	-	-	-	-	-	89,5

36 m + 36 m

m	t	t	t	t	t	t
29	-	-	287,0	-	-	-
30	-	-	277,0	-	-	-
31	-	-	268,5	-	-	268,0
34	-	-	243,0	-	-	243,4
38	-	-	202,0	-	-	213,0
40	-	-	184,0	197,0	-	199,0
42	-	-	166,0	186,0	-	185,0
46	-	-	134,0	167,0	-	162,3
50	-	-	-	152,0	139,0	141,6
52	-	-	-	141,0	132,3	132,3
54	-	-	-	-	127,0	123,0
58	-	-	-	-	116,0	107,0
62	-	-	-	-	-	91,8
66	-	-	-	-	-	77,5
68	-	-	-	-	-	70,5

36 m + 48 m

m	t	t	t	t	t	t
33	-	-	202,0	-	-	-
34	-	-	202,0	-	-	-
37	-	-	202,0	-	-	206,0
38	-	-	202,0	-	-	202,8
42	-	-	174,0	-	-	190,0
46	-	-	150,0	-	-	170,0
47	-	-	145,2	162,0	-	165,0
50	-	-	131,0	151,0	-	150,6
54	-	-	112,0	137,0	-	132,0
58	-	-	94,5	125,0	-	117,3
59	-	-	-	120,7	112,0	113,6
62	-	-	-	108,0	105,0	103,8
64	-	-	-	99,5	101,5	97,6
66	-	-	-	-	98,0	91,5
69	-	-	-	-	92,5	83,0
70	-	-	-	-	-	80,1
74	-	-	-	-	-	69,3
78	-	-	-	-	-	59,0
80	-	-	-	-	-	53,5

36 m + 60 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
39	-	-	139,0	-	-	-	-
42	-	-	139,0	-	-	-	-
43	-	-	139,0	-	-	-	142,0
46	-	-	139,0	-	-	-	139,6
50	-	-	131,0	-	-	-	136,0
53	-	-	119,7	120,0	-	-	133,0
54	-	-	116,0	120,0	-	-	132,0
58	-	-	102,0	120,0	-	-	120,6
62	-	-	90,0	110,0	-	-	109,3
66	-	-	79,0	99,0	-	-	98,0
67	-	-	76,0	96,3	92,5	-	95,4
69	-	-	70,0	91,1	89,5	-	90,2
70	-	-	-	88,5	87,5	-	87,6
74	-	-	-	77,5	81,5	-	78,0
75	-	-	-	74,5	80,2	-	75,7
78	-	-	-	-	76,5	-	69,0
81	-	-	-	-	73,0	-	62,6
82	-	-	-	-	-	-	60,5
86	-	-	-	-	-	-	52,5
90	-	-	-	-	-	-	44,6
91	-	-	-	-	-	-	42,5

36 m + 72 m

m	t	t	t	t	t	t
44	-	-	97,0	-	-	-
46	-	-	97,0	-	-	-
49	-	-	96,6	-	-	97,0
50	-	-	96,5	-	-	96,4
54	-	-	96,0	-	-	94,0
58	-	-	95,0	-	-	91,3
60	-	-	94,2	82,0	-	90,0
62	-	-	93,5	82,0	-	88,8
66	-	-	84,0	82,0	-	86,5
70	-	-	75,0	82,0	-	83,8
74	-	-	67,0	81,0	-	80,0
75	-	-	65,0	79,2	70,0	78,7
78	-	-	59,0	74,0	70,0	75,0
81	-	-	53,0	68,0	69,6	69,3
82	-	-	-	66,0	69,5	67,5
86	-	-	-	58,5	65,0	60,0
87	-	-	-	56,5	64,0	58,2
90	-	-	-	-	61,0	53,0
92	-	-	-	-	59,5	49,8
94	-	-	-	-	-	46,6
98	-	-	-	-	-	40,2
102	-	-	-	-	-	33,7
103	-	-	-	-	-	32,0

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° ·
 Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° ·
 Angulo de pluma principal 85° · Angulo da lança principal 85° ·
 Угол подъема гл. стрелы 85°

see page 129 · siehe Seite 129 · voir page 129 · vedi pagina 129 ·
 ver página 129 · ver página 129 · см. на стр. 129

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

36 m + 84 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
49	-	-	66,5	-	-	-	-
50	-	-	66,5	-	-	-	-
54	-	-	66,0	-	-	-	-
55	-	-	65,8	-	-	-	66,0
58	-	-	65,5	-	-	-	64,8
62	-	-	65,0	-	-	-	63,1
66	-	-	64,0	-	-	-	61,5
67	-	-	63,8	55,0	-	-	61,0
70	-	-	63,5	55,0	-	-	59,5
74	-	-	63,0	55,0	-	-	57,6
78	-	-	62,0	55,0	-	-	56,0
82	-	-	56,0	55,0	-	-	54,6
84	-	-	53,0	55,0	47,6	-	54,0
86	-	-	50,0	55,0	47,6	-	53,3
90	-	-	44,4	55,0	47,6	-	52,0
93	-	-	39,7	51,2	47,6	-	50,3
94	-	-	-	50,0	47,6	-	49,7
98	-	-	-	44,4	47,6	-	45,8
99	-	-	-	42,8	47,6	-	44,4
102	-	-	-	-	47,6	-	40,3
104	-	-	-	-	46,3	-	37,6
106	-	-	-	-	-	-	35,0
110	-	-	-	-	-	-	29,7
114	-	-	-	-	-	-	24,3
115	-	-	-	-	-	-	22,8

42 m + 24 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
11	-	-	347,0	-	-	-	-
12	233,0	347,0	-	-	-	-	-
14	202,0	347,0*	-	-	-	-	-
16	177,0	347,0*	-	-	-	-	347,0
18	158,0	347,0*	-	-	-	-	347,0
20	143,0	347,0*	-	-	-	-	347,0
22	130,0	331,0*	-	-	-	-	347,0
24	115,0	291,0*	-	-	-	-	347,0
25	109,5	270,5*	333,0	-	-	-	334,0
26	104,0	250,0*	321,0	-	-	-	321,0
27	98,5	231,5*	309,0	-	-	-	308,5
28	92,0*	213,0*	297,0	-	-	-	296,0
29	88,0*	194,0*	287,0	-	-	-	285,0
30	-	-	277,0	-	-	-	274,0
34	-	-	244,0	-	-	-	240,0
36	-	-	-	213,0	-	-	223,0
38	-	-	-	-	211,0	-	210,6
42	-	-	-	-	189,0	-	186,0
43	-	-	-	-	184,0	-	180,5
46	-	-	-	-	-	165,0	164,0
50	-	-	-	-	-	150,0	142,3
54	-	-	-	-	-	-	123,0
58	-	-	-	-	-	-	106,3
62	-	-	-	-	-	-	93,0

36 m + 96 m

m	t	t	t	t	t	t
54	-	-	46,5	-	-	-
58	-	-	46,1	-	-	-
61	-	-	45,8	-	-	46,1
62	-	-	45,7	-	-	45,7
66	-	-	45,2	-	-	44,4
70	-	-	44,6	-	-	43,1
74	-	-	44,1	37,9	-	41,8
78	-	-	43,6	37,9	-	40,5
82	-	-	43,0	37,9	-	39,2
86	-	-	42,6	37,9	-	38,0
90	-	-	42,2	37,9	-	36,8
92	-	-	42,0	37,9	31,8	36,2
94	-	-	41,8	37,9	31,8	35,7
98	-	-	37,9	37,9	31,8	34,7
102	-	-	33,4	37,9	31,8	33,8
104	-	-	30,9	37,9	31,8	33,4
106	-	-	-	37,9	31,8	33,0
110	-	-	-	33,6	31,8	31,8
114	-	-	-	-	31,8	30,2
116	-	-	-	-	31,8	28,0
118	-	-	-	-	-	25,8
122	-	-	-	-	-	21,2
126	-	-	-	-	-	16,6

42 m + 36 m

m	t	t	t	t	t	t
14	186,0	290,0	-	-	-	-
16	164,0	286,0	-	-	-	-
18	147,0	294,0*	-	-	-	-
20	132,0	290,0*	-	-	-	-
21	126,5	287,5*	-	-	-	285,0
22	121,0	285,0*	-	-	-	283,0
24	111,0	280,0*	-	-	-	282,0
26	102,0	267,0*	-	-	-	280,0
28	92,5	242,0*	-	-	-	279,0
30	84,0	217,0*	274,0	-	-	276,0
34	71,0	176,0*	241,0	-	-	242,0
38	61,5	142,0*	214,0	-	-	212,3
39	59,5	133,5*	204,7	-	-	206,0
40	56,0*	125,0*	195,5	-	-	199,6
42	-	-	177,0	-	-	187,0
43	-	-	169,0	181,0	-	182,0
46	-	-	145,0	167,0	-	167,0
48	-	-	128,0	159,5	-	157,0
50	-	-	-	152,0	-	149,3
54	-	-	-	139,0	134,0	134,0
55	-	-	-	135,0	131,0	130,1
58	-	-	-	-	123,0	118,6
61	-	-	-	-	116,0	107,5
62	-	-	-	-	-	104,1
66	-	-	-	-	-	93,5
70	-	-	-	-	-	80,8
73	-	-	-	-	-	74,0

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

see page 129 · siehe Seite 129 · voir page 129 · vedi pagina 129 · ver página 129 · ver página 129 · см. на стр. 129

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

42 m + 48 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
17	144,0	203,0	-	-	-	-	-
18	136,0	203,0	-	-	-	-	-
20	123,0	205,0*	-	-	-	-	-
22	112,0	205,0*	-	-	-	-	-
24	103,0	204,0*	-	-	-	-	-
25	99,0	203,0*	-	-	-	-	201,0
26	95,0	202,0*	-	-	-	-	201,0
28	88,0	201,0*	-	-	-	-	201,0
30	82,0	198,0*	-	-	-	-	201,0
34	70,0	189,0*	-	-	-	-	198,0
35	67,5	181,5*	191,0	-	-	-	198,0
38	60,0	159,0*	191,0	-	-	-	195,0
42	52,5	135,0*	188,0	-	-	-	189,0
46	46,2	115,0*	160,0	-	-	-	169,0
50	41,1	97,0*	137,0	149,0	-	-	151,3
51	40,0	92,2*	132,2	146,0	-	-	147,5
52	37,8*	87,5*	127,5	142,6	-	-	143,6
54	-	-	118,0	136,0	-	-	136,0
58	-	-	100,0	125,0	-	-	124,0
59	-	-	95,5	122,7	-	-	121,0
62	-	-	-	116,0	-	-	112,6
63	-	-	-	112,0	110,0	-	110,0
66	-	-	-	100,0	104,0	-	102,0
70	-	-	-	-	97,0	-	90,3
73	-	-	-	-	92,0	-	82,1
74	-	-	-	-	-	-	80,2
78	-	-	-	-	-	-	72,0
82	-	-	-	-	-	-	62,6
85	-	-	-	-	-	-	57,5

42 m + 60 m

m	t	t	t	t	t	t
20	115,0	145,0	-	-	-	-
22	105,0	144,0	-	-	-	-
24	96,5	145,0*	-	-	-	-
26	89,0	145,0*	-	-	-	-
28	82,5	144,0*	-	-	-	-
30	76,5	144,0*	-	-	-	144,0
34	67,0	142,0*	-	-	-	142,6
38	59,0	139,0*	-	-	-	141,0
40	55,0	138,0*	133,0	-	-	140,0
42	51,0	137,0*	133,0	-	-	139,0
46	45,0	121,0*	132,0	-	-	135,6
50	39,8	105,0*	132,0	-	-	131,3
54	35,5	92,0*	123,0	-	-	128,0
56	33,6	86,0*	115,0	113,0	-	124,6
58	31,8	80,0*	107,0	113,0	-	121,3
62	28,7	68,0*	94,5	113,0	-	113,3
64	26,4*	61,5*	88,5	109,5	-	108,6
66	-	-	82,5	106,0	-	104,0
70	-	-	71,0	95,5	-	96,0
71	-	-	68,0	92,6	93,5	94,0
74	-	-	-	84,0	88,5	87,5
78	-	-	-	72,5	82,5	78,5
82	-	-	-	-	77,5	69,7
84	-	-	-	-	75,0	67,0
86	-	-	-	-	-	63,3
90	-	-	-	-	-	56,0
94	-	-	-	-	-	49,4
97	-	-	-	-	-	44,8

42 m + 72 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
22	98,0	105,0	-	-	-	-	-
24	90,0	104,0	-	-	-	-	-
26	83,0	104,0*	-	-	-	-	-
28	77,0	103,0*	-	-	-	-	-
30	71,5	103,0*	-	-	-	-	-
34	62,0	102,0*	-	-	-	-	102,0
38	54,5	100,0*	-	-	-	-	100,3
42	48,7	98,5*	-	-	-	-	99,0
45	44,8	97,0*	92,5	-	-	-	97,5
46	43,5	96,5*	92,5	-	-	-	97,0
50	38,4	94,5*	92,5	-	-	-	94,6
54	34,0	92,5*	92,5	-	-	-	92,0
58	30,3	85,0*	92,5	-	-	-	89,6
62	27,1	75,5*	92,0	-	-	-	86,8
63	26,4	73,2*	90,7	78,0	-	-	86,2
66	24,3	66,5*	87,0	78,0	-	-	84,5
70	21,8	58,5*	77,5	78,0	-	-	82,1
74	19,6	50,0*	69,0	78,0	-	-	79,8
75	18,1*	48,0*	67,0	78,0	-	-	79,2
78	-	-	61,0	78,0	-	-	77,5
79	-	-	59,0	76,1	66,0	-	77,0
82	-	-	53,0	70,5	66,0	73,1	-
83	-	-	50,5	68,5	66,0	71,8	-
86	-	-	-	62,5	66,0	67,0	-
89	-	-	-	56,5	65,6	61,7	-
90	-	-	-	-	65,5	60,0	-
94	-	-	-	-	61,5	55,0	-
96	-	-	-	-	58,5	52,5	-
98	-	-	-	-	-	49,3	-
102	-	-	-	-	-	43,7	-
106	-	-	-	-	-	38,3	-
108	-	-	-	-	-	35,7	-

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
		42 m + 84 m						42 m + 96 m					
		SWSL-1					SFSL-1	SWSL-1					SFSL-1
		0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
25	73,5	75,0	-	-	-	-	-	53,0	54,5	-	-	-	-
26	73,5	74,5	-	-	-	-	-	30	52,5	54,0	-	-	-
28	71,5	74,0	-	-	-	-	-	34	51,5	52,5*	-	-	-
30	66,0	73,5*	-	-	-	-	-	38	46,4	51,5*	-	-	-
34	57,5	72,5*	-	-	-	-	-	40	43,5	51,0*	-	-	51,0
36	54,0	71,7*	-	-	-	-	71,5	42	40,7	50,5*	-	-	50,5
38	50,5	71,0*	-	-	-	-	71,0	46	35,8	49,9*	-	-	49,7
42	44,6	70,0*	-	-	-	-	70,0	50	31,7	48,9*	-	-	48,6
46	39,5	68,5*	-	-	-	-	68,6	54	28,1	47,8*	-	-	47,4
50	35,2	67,5*	64,0	-	-	-	67,1	55	27,3	47,5*	44,7	-	47,0
54	31,5	66,0*	64,0	-	-	-	65,5	58	24,9	46,8*	44,5	-	46,1
58	28,3	64,5*	63,5	-	-	-	63,5	62	22,1	45,9*	44,3	-	44,8
62	25,4	63,5*	63,0	-	-	-	61,6	66	19,6	44,9*	43,9	-	43,5
66	22,6	62,5*	62,5	-	-	-	60,0	70	17,4	43,9*	43,5	-	42,1
70	20,0	61,5*	62,0	52,5	-	-	58,3	74	15,4	43,1*	43,1	-	40,8
74	17,7	55,5*	62,0	52,5	-	-	56,7	77	14,0	42,5*	42,7	36,0	39,9
78	15,6	49,6*	61,5	52,5	-	-	55,0	78	13,6	42,3*	42,6	36,0	39,6
82	13,8	43,6*	58,0	52,5	-	-	53,6	82	11,9	41,5*	42,2	36,0	38,4
85	12,6	38,9*	53,5	52,5	-	-	52,2	86	10,2	40,6*	41,8	36,0	37,2
86	11,4*	37,4*	52,0	52,5	-	-	51,8	90	8,8	36,7*	41,5	36,0	36,0
87	11,0*	35,7*	50,5	52,5	45,0	-	51,5	94	7,4	32,1*	41,2	36,0	34,9
90	-	-	46,1	52,5	45,0	50,5	50,5	96	6,8	29,6*	40,0	36,0	29,8
94	-	-	40,0	52,5	45,0	49,5	49,5	97	6,5	28,4*	39,4	36,0	29,8
98	-	-	-	47,7	45,0	48,4	48,4	98	5,4*	27,2*	38,9	36,0	29,8
101	-	-	-	43,2	45,0	47,5	47,5	102	-	-	34,4	36,0	29,8
102	-	-	-	-	45,0	47,3	47,3	106	-	-	29,6	36,0	29,8
106	-	-	-	-	45,0	43,2	43,2	110	-	-	-	35,9	29,8
107	-	-	-	-	45,0	41,9	41,9	113	-	-	-	32,4	29,8
110	-	-	-	-	-	38,0	38,0	114	-	-	-	-	29,8
114	-	-	-	-	-	34,3	34,3	118	-	-	-	-	29,8
118	-	-	-	-	-	29,2	29,2	119	-	-	-	-	29,8
120	-	-	-	-	-	26,7	26,7	122	-	-	-	-	28,4
								126	-	-	-	-	25,6
								130	-	-	-	-	21,1
								131	-	-	-	-	20,0

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

48 m + 24 m

m	SWSL-1					SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°
12	222,0	347,0	-	-	-	-
14	193,0	347,0*	-	-	-	-
16	170,0	347,0*	-	-	-	347,0
18	152,0	347,0*	-	-	-	347,0
20	138,0	343,0*	-	-	-	347,0
22	126,0	328,0*	-	-	-	347,0
24	115,0	301,0*	-	-	-	345,0
26	103,0	262,0*	-	-	-	319,0
27	98,2	243,0*	305,0	-	-	306,5
28	93,5	224,0*	294,0	-	-	294,0
29	87,0*	206,0*	284,0	-	-	283,0
30	-	-	274,0	-	-	272,0
34	-	-	241,0	-	-	238,0
38	-	-	205,0	-	-	208,6
39	-	-	-	201,0	-	202,5
42	-	-	-	186,0	-	184,0
46	-	-	-	167,0	-	164,0
49	-	-	-	-	150,0	150,1
50	-	-	-	-	146,0	146,3
53	-	-	-	-	137,0	134,8
54	-	-	-	-	-	131,0
58	-	-	-	-	-	115,0
62	-	-	-	-	-	99,0
66	-	-	-	-	-	87,0
67	-	-	-	-	-	83,0

48 m + 36 m

m	t	t	t	t	t	t
14	178,0	264,0	-	-	-	-
16	158,0	261,0	-	-	-	-
18	141,0	269,0*	-	-	-	-
20	128,0	266,0*	-	-	-	259,0
22	117,0	262,0*	-	-	-	259,0
24	107,0	258,0*	-	-	-	258,0
26	99,0	250,0*	-	-	-	257,0
28	92,0	243,0*	-	-	-	255,0
30	84,0	225,0*	-	-	-	254,0
32	77,5	203,5*	254,0	-	-	242,3
34	71,0	182,0*	238,0	-	-	232,6
38	61,5	148,0*	212,0	-	-	210,6
39	59,0	139,6*	206,7	-	-	204,5
41	53,5*	123,0*	196,2	-	-	192,1
42	-	-	191,0	-	-	186,0
46	-	-	158,0	165,0	-	166,0
49	-	-	134,0	153,0	-	152,1
50	-	-	-	149,0	-	148,3
54	-	-	-	136,0	-	133,0
57	-	-	-	128,0	-	124,0
58	-	-	-	-	121,0	121,0
62	-	-	-	-	111,0	109,8
65	-	-	-	-	106,0	102,0
66	-	-	-	-	-	99,5
70	-	-	-	-	-	87,1
74	-	-	-	-	-	77,4
78	-	-	-	-	-	67,0
79	-	-	-	-	-	64,5

48 m + 48 m

m	SWSL-1					SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°
17	138,0	189,0	-	-	-	-
18	131,0	188,0	-	-	-	-
20	119,0	191,0*	-	-	-	-
22	108,0	191,0*	-	-	-	-
24	100,0	189,0*	-	-	-	185,0
26	92,0	188,0*	-	-	-	185,0
28	85,5	186,0*	-	-	-	185,0
30	79,5	184,0*	-	-	-	185,0
34	69,5	179,0*	-	-	-	183,0
37	62,0	167,0*	177,0	-	-	181,5
38	59,5	163,0*	177,0	-	-	181,0
42	52,0	139,0*	176,0	-	-	179,0
46	45,8	118,0*	169,0	-	-	164,3
50	40,8	100,0*	146,0	-	-	149,3
51	39,7	95,1*	140,7	-	-	145,5
52	37,2*	90,3*	135,5	140,0	-	141,6
53	36,2*	85,5*	130,2	137,0	-	137,8
54	-	-	125,0	134,0	-	134,0
58	-	-	107,0	123,0	-	122,0
61	-	-	93,5	115,5	-	113,5
62	-	-	-	113,0	-	111,0
66	-	-	-	105,0	101,0	101,0
69	-	-	-	99,0	95,8	95,2
70	-	-	-	-	94,0	93,3
74	-	-	-	-	88,0	86,0
76	-	-	-	-	85,5	81,0
78	-	-	-	-	-	76,0
82	-	-	-	-	-	67,6
86	-	-	-	-	-	60,5
90	-	-	-	-	-	52,0

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
48 m + 60 m						48 m + 72 m					
SWSL_1						SWSL_1					
SFSL_1						SFSL_1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	111,0	137,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	101,0	136,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	93,0	137,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	86,0	137,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	80,0	137,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	77,0	136,5*	-	-	-	-	-	-	-	135,0	-
30	74,0	136,0*	-	-	-	-	-	-	-	135,0	-
34	65,0	134,0*	-	-	-	-	-	-	-	134,3	-
38	57,5	132,0*	-	-	-	-	-	-	-	133,3	-
42	51,0	129,0*	124,0	-	-	-	-	-	-	132,0	-
46	44,7	123,0*	124,0	-	-	-	-	-	-	128,3	-
50	39,5	107,0*	124,0	-	-	-	-	-	-	125,3	-
54	35,2	93,5*	124,0	-	-	-	-	-	-	122,0	-
58	31,5	81,5*	113,0	-	-	-	-	-	-	118,6	-
59	30,7	78,6*	109,6	106,0	-	-	-	-	-	117,8	-
62	28,5	70,0*	99,5	106,0	-	-	-	-	-	112,0	-
64	25,9*	63,5*	93,2	105,0	-	-	-	-	-	107,0	-
66	-	-	87,0	104,0	-	-	-	-	-	102,0	-
70	-	-	76,0	96,5	-	-	-	-	-	94,3	-
73	-	-	66,5	92,0	-	-	-	-	-	88,7	-
74	-	-	-	90,5	86,0	-	-	-	-	87,0	-
78	-	-	-	80,0	80,5	80,5	-	-	-	80,5	-
80	-	-	-	74,0	78,2	77,1	-	-	-	77,1	-
82	-	-	-	-	76,0	73,8	-	-	-	73,8	-
86	-	-	-	-	71,5	66,6	-	-	-	66,6	-
88	-	-	-	-	69,5	62,8	-	-	-	62,8	-
90	-	-	-	-	-	59,0	-	-	-	59,0	-
94	-	-	-	-	-	53,1	-	-	-	53,1	-
98	-	-	-	-	-	47,0	-	-	-	47,0	-
102	-	-	-	-	-	41,9	-	-	-	41,9	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,8
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,1
113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,5

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

48 m + 84 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
25	70,5	72,0	-	-	-	-	-
26	70,5	71,5	-	-	-	-	-
28	69,0	71,0	-	-	-	-	-
30	64,0	70,5*	-	-	-	-	-
34	55,5	70,0*	-	-	-	-	-
37	50,4	69,2*	-	-	-	-	68,5
38	48,8	69,0*	-	-	-	-	68,3
42	43,1	67,5*	-	-	-	-	67,5
46	38,2	66,5*	-	-	-	-	66,1
50	34,0	65,5*	-	-	-	-	64,8
52	32,2	64,7*	61,0	-	-	-	64,1
54	30,4	64,0*	61,0	-	-	-	63,5
58	27,2	63,0*	61,0	-	-	-	61,8
62	24,4	62,0*	61,0	-	-	-	60,1
66	21,9	61,0*	60,5	-	-	-	58,5
70	19,7	60,0*	60,5	-	-	-	57,1
72	18,5	58,5*	60,2	50,0	-	-	56,5
74	17,4	57,0*	60,0	50,0	-	-	55,5
78	15,4	50,5*	60,0	50,0	-	-	54,0
82	13,6	44,9*	59,5	50,0	-	-	52,3
86	12,0	38,8*	54,5	50,0	-	-	50,9
87	10,6*	37,1*	53,0	50,0	-	-	50,6
90	-	-	48,8	50,0	-	-	49,8
91	-	-	47,3	50,0	42,6	-	49,4
94	-	-	42,9	50,0	42,6	-	48,5
96	-	-	39,6	50,0	42,6	-	47,9
98	-	-	-	50,0	42,6	-	47,3
102	-	-	-	45,9	42,6	-	46,1
104	-	-	-	42,8	42,6	-	44,8
106	-	-	-	-	42,6	-	43,6
110	-	-	-	-	42,6	-	40,3
111	-	-	-	-	42,6	-	39,4
114	-	-	-	-	-	-	36,9
118	-	-	-	-	-	-	31,9
122	-	-	-	-	-	-	27,2
125	-	-	-	-	-	-	25,1

48 m + 96 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
28	51,0	52,0	-	-	-	-	-
30	50,5	51,5	-	-	-	-	-
34	49,8	50,5*	-	-	-	-	-
38	44,7	50,0*	-	-	-	-	-
41	40,5	49,4*	-	-	-	-	49,2
42	39,2	49,2*	-	-	-	-	49,0
46	34,5	48,3*	-	-	-	-	48,2
50	30,5	47,4*	-	-	-	-	47,2
54	27,0	46,5*	-	-	-	-	46,1
57	24,6	45,8*	42,7	-	-	-	45,2
58	23,9	45,6*	42,7	-	-	-	44,9
62	21,2	44,7*	42,6	-	-	-	43,6
66	18,8	43,8*	42,4	-	-	-	42,3
70	16,6	42,9*	42,1	-	-	-	41,1
74	14,6	42,1*	41,8	-	-	-	39,9
78	12,9	41,3*	41,4	-	-	-	38,7
79	12,5	41,1*	41,3	34,1	-	-	38,4
82	11,3	40,6*	41,1	34,1	-	-	37,5
86	9,8	39,8*	40,8	34,1	-	-	36,3
90	8,5	37,7*	40,6	34,1	-	-	35,3
94	7,2	33,1*	40,3	34,1	-	-	34,2
97	6,3	29,6*	40,1	34,1	-	-	33,4
98	5,1*	28,4*	40,1	34,1	-	-	33,2
99	4,8*	27,0*	39,2	34,1	28,1	-	32,9
102	-	-	36,5	34,1	28,1	-	32,2
106	-	-	31,9	34,1	28,1	-	31,3
107	-	-	30,7	34,1	28,1	-	31,1
110	-	-	-	34,1	28,1	-	30,5
114	-	-	-	34,1	28,1	-	29,8
115	-	-	-	33,4	28,1	-	29,6
118	-	-	-	-	28,1	-	29,1
122	-	-	-	-	28,1	-	28,3
123	-	-	-	-	28,1	-	28,1
126	-	-	-	-	-	-	27,5
130	-	-	-	-	-	-	23,3
134	-	-	-	-	-	-	19,8
137	-	-	-	-	-	-	17,4

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
54 m + 24 m						54 m + 36 m					
SWSL-1						SFSL-1					
0 t						0 t-325 t					
		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	212,0	332,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	185,0	323,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	164,0	337,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	155,0	333,0*	-	-	-	-	-	-	-	326,0	-
18	147,0	329,0*	-	-	-	-	-	-	-	326,0	-
20	133,0	316,0*	-	-	-	-	-	-	-	323,0	-
22	121,0	304,0*	-	-	-	-	-	-	-	320,0	-
24	112,0	287,0*	-	-	-	-	-	-	-	317,0	-
26	103,0	274,0*	-	-	-	-	-	-	-	315,0	-
28	93,0	236,0*	-	-	-	-	-	-	-	292,0	-
29	86,5*	217,0*	280,0	-	-	-	-	-	-	281,0	-
30	82,5*	198,0*	271,0	-	-	-	-	-	-	270,0	-
34	-	-	238,0	-	-	-	-	-	-	236,0	-
38	-	-	212,0	-	-	-	-	-	-	206,6	-
39	-	-	207,0	-	-	-	-	-	-	200,5	-
42	-	-	-	183,0	-	-	-	-	-	182,0	-
46	-	-	-	164,0	-	-	-	-	-	162,6	-
48	-	-	-	156,0	-	-	-	-	-	153,0	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145,3	-
53	-	-	-	-	-	134,0	-	-	-	133,8	-
54	-	-	-	-	-	131,0	-	-	-	130,0	-
56	-	-	-	-	-	125,0	-	-	-	124,0	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,0	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105,8	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93,5	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,2	-
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76,5	-
15	160,0	238,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	151,0	237,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	136,0	244,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	123,0	241,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	118,0	239,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	234,0
22	113,0	237,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	234,0
24	104,0	233,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	234,0
26	96,0	228,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	234,0
28	89,0	222,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	232,0
30	83,5	215,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	231,0
33	74,1	195,5*	232,0	-	-	-	-	-	-	-	225,0
34	71,0	189,0*	232,0	-	-	-	-	-	-	-	224,0
38	61,0	154,0*	210,0	-	-	-	-	-	-	-	209,6
40	57,0	136,5*	199,5	-	-	-	-	-	-	-	197,3
42	51,5*	119,0*	189,0	-	-	-	-	-	-	-	185,0
46	-	-	170,0	-	-	-	-	-	-	-	165,0
48	-	-	155,0	154,0	-	-	-	-	-	-	155,0
50	-	-	140,0	147,0	-	-	-	-	-	-	147,3
51	-	-	132,0	143,7	-	-	-	-	-	-	143,5
54	-	-	-	134,0	-	-	-	-	-	-	132,0
58	-	-	-	123,0	-	-	-	-	-	-	120,0
60	-	-	-	119,0	-	-	-	-	-	-	114,0
61	-	-	-	-	111,0	-	-	-	-	-	111,5
62	-	-	-	-	109,0	-	-	-	-	-	109,1
66	-	-	-	-	101,0	-	-	-	-	-	99,5
68	-	-	-	-	98,0	-	-	-	-	-	95,5
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91,5
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,6
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,0
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63,3
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,5

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
54 m + 48 m						54 m + 60 m					
SWSL_1						SWSL_1					
0 t						0 t-325 t					
87°/85° 87°/85° 75° 65° 55°						87°/85° 87°/85° 75° 65° 55° 15°					
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
17	133,0	174,0	-	-	-	20	107,0	128,0	-	-	-
18	126,0	173,0	-	-	-	22	98,0	127,0	-	-	-
20	115,0	171,0	-	-	-	24	90,0	128,0*	-	-	-
22	105,0	175,0*	-	-	-	26	83,0	128,0*	-	-	-
24	96,5	174,0*	-	-	-	28	77,0	127,0*	-	-	-
25	92,7	173,0*	-	-	-	29	74,5	127,0*	-	-	125,0
26	89,0	172,0*	-	-	-	30	72,0	127,0*	-	-	125,0
28	83,0	171,0*	-	-	-	34	63,0	125,0*	-	-	125,0
30	77,0	168,0*	-	-	-	38	55,5	122,0*	-	-	124,6
34	67,5	163,0*	-	-	-	42	49,6	119,0*	-	-	124,0
38	59,5	158,0*	164,0	-	-	43	48,3	118,2*	116,0	-	122,6
42	52,0	143,0*	163,0	-	-	46	44,4	116,0*	116,0	-	121,6
46	45,9	122,0*	163,0	-	-	50	39,2	110,0*	116,0	-	118,6
50	40,8	104,0*	152,0	-	-	54	34,9	96,5*	116,0	-	116,0
51	39,7	99,1*	147,5	-	-	58	31,2	84,0*	116,0	-	112,6
53	36,0*	89,5*	138,5	-	-	61	28,9	75,0*	107,7	99,5	109,3
54	-	-	134,0	-	-	62	28,2	72,0*	105,0	99,5	107,6
55	-	-	129,2	129,0	-	63	27,5	68,8*	101,8	99,0	106,0
58	-	-	115,0	121,0	-	65	24,8*	62,5*	95,6	99,0	102,6
62	-	-	97,5	112,0	-	66	-	-	92,5	99,0	101,0
66	-	-	-	104,0	-	70	-	-	81,0	94,5	93,0
70	-	-	-	97,0	92,0	74	-	-	69,0	88,5	85,8
71	-	-	-	95,0	90,5	78	-	-	-	83,0	78,5
74	-	-	-	-	86,0	85,1	-	-	-	76,5	73,5
78	-	-	-	-	80,5	78,5	-	-	-	73,5	72,5
80	-	-	-	-	78,5	75,1	-	-	-	-	69,5
82	-	-	-	-	-	71,8	-	-	-	-	65,5
86	-	-	-	-	-	64,1	-	-	-	-	64,5
90	-	-	-	-	-	56,5	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	49,8	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-	48,2	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	-	38,5	-	-	-	-	-
107	-	-	-	-	-	36,9	-	-	-	-	-

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

54 m + 72 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
23	87,5	94,0	-	-	-	-	-
24	84,0	94,0	-	-	-	-	-
26	77,5	93,5	-	-	-	-	-
28	71,5	93,5*	-	-	-	-	-
30	66,5	93,5*	-	-	-	-	-
33	60,1	92,7*	-	-	-	-	92,0
34	58,0	92,5*	-	-	-	-	92,0
38	51,0	91,5*	-	-	-	-	91,6
42	45,6	90,0*	-	-	-	-	91,0
46	40,7	88,5*	-	-	-	-	89,3
48	38,6	87,7*	82,5	-	-	-	88,5
50	36,5	87,0*	82,5	-	-	-	87,5
54	32,8	85,0*	82,5	-	-	-	85,5
58	29,7	83,5*	82,5	-	-	-	83,5
62	26,6	78,5*	82,5	-	-	-	81,0
66	23,8	69,5*	82,5	-	-	-	79,0
68	22,5	65,5*	82,5	68,5	-	-	78,0
70	21,2	61,5*	82,5	68,5	-	-	77,0
74	19,1	53,0*	76,0	68,5	-	-	74,9
76	16,7*	49,1*	72,0	68,5	-	-	73,7
78	-	-	68,0	68,5	-	-	72,5
82	-	-	60,0	68,5	-	-	70,5
86	-	-	51,5	68,5	59,0	-	67,3
90	-	-	-	65,0	59,0	63,0	-
94	-	-	-	57,5	59,0	58,6	-
95	-	-	-	55,5	58,3	57,5	-
98	-	-	-	-	56,5	54,1	-
102	-	-	-	-	53,5	49,0	-
103	-	-	-	-	53,0	47,6	-
106	-	-	-	-	-	43,4	-
110	-	-	-	-	-	38,5	-
114	-	-	-	-	-	34,5	-
118	-	-	-	-	-	29,0	-
119	-	-	-	-	-	27,9	-

54 m + 84 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
26	67,0	68,5	-	-	-	-	-
28	66,0	68,0	-	-	-	-	-
30	61,5	67,5*	-	-	-	-	-
34	53,5	67,0*	-	-	-	-	-
37	48,7	66,2*	-	-	-	-	66,0
38	47,1	66,0*	-	-	-	-	65,8
42	41,5	65,0*	-	-	-	-	65,0
46	36,8	64,0*	-	-	-	-	64,0
50	32,8	63,0*	-	-	-	-	62,8
53	30,1	62,2*	58,0	-	-	-	61,8
54	29,2	62,0*	58,0	-	-	-	61,5
58	26,2	61,0*	58,0	-	-	-	60,1
62	23,4	59,5*	58,0	-	-	-	58,6
66	21,0	58,5*	58,0	-	-	-	57,0
70	18,9	58,0*	58,0	-	-	-	55,4
74	17,0	57,0*	58,0	-	-	-	54,1
75	16,5	55,7*	58,0	47,6	-	-	53,7
78	15,2	52,0*	58,0	47,6	-	-	52,5
82	13,4	46,0*	58,0	47,6	-	-	51,1
86	11,8	39,9*	57,0	47,6	-	-	49,8
88	9,9*	36,6*	54,0	47,6	-	-	49,1
90	-	-	51,0	47,6	-	-	48,5
94	-	-	45,5	47,6	40,1	-	47,2
97	-	-	40,9	47,6	40,1	46,2	-
98	-	-	-	47,6	40,1	45,9	-
102	-	-	-	47,6	40,1	44,7	-
106	-	-	-	43,9	40,1	43,5	-
110	-	-	-	-	40,1	41,2	-
114	-	-	-	-	40,1	37,7	-
118	-	-	-	-	-	33,0	-
122	-	-	-	-	-	29,7	-
126	-	-	-	-	-	25,7	-
130	-	-	-	-	-	21,3	-

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

54 m + 96 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	0 t-325 t					
	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	
	t	t	t	t	t	t	t
28	49,0	50,0	-	-	-	-	-
30	48,6	49,6	-	-	-	-	-
34	47,7	48,8*	-	-	-	-	-
38	43,0	48,1*	-	-	-	-	-
41	38,9	47,5*	-	-	-	47,3	-
42	37,6	47,3*	-	-	-	47,1	-
46	33,1	46,5*	-	-	-	46,3	-
50	29,2	45,7*	-	-	-	45,5	-
54	25,8	44,9*	-	-	-	44,6	-
58	22,8	44,0*	40,7	-	-	43,4	-
62	20,2	43,2*	40,7	-	-	42,3	-
66	17,8	42,3*	40,7	-	-	41,1	-
70	15,7	41,5*	40,6	-	-	40,0	-
74	13,8	40,7*	40,4	-	-	38,8	-
78	12,1	40,0*	40,1	-	-	37,7	-
82	10,6	39,3*	39,9	32,2	-	36,5	-
86	9,1	38,6*	39,7	32,2	-	35,5	-
90	7,9	37,8*	39,4	32,2	-	34,4	-
94	6,7	34,0*	39,3	32,2	-	33,4	-
98	5,7	29,3*	39,1	32,2	-	32,4	-
99	4,2*	28,1*	38,9	32,2	-	32,1	-
102	-	-	38,5	32,2	-	31,4	-
103	-	-	37,3	32,2	26,3	31,1	-
106	-	-	34,0	32,2	26,3	30,5	-
109	-	-	30,4	32,2	26,3	29,9	-
110	-	-	-	32,2	26,3	29,7	-
114	-	-	-	32,2	26,3	29,0	-
118	-	-	-	32,2	26,3	28,2	-
122	-	-	-	-	26,3	27,6	-
126	-	-	-	-	26,3	27,0	-
130	-	-	-	-	-	25,1	-
134	-	-	-	-	-	21,8	-
138	-	-	-	-	-	17,9	-
142	-	-	-	-	-	15,0	-

60 m + 24 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	0 t-325 t					
	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	
	t	t	t	t	t	t	t
12	-	299,0	-	-	-	-	-
13	189,0	296,0	-	-	-	-	-
14	177,0	292,0	-	-	-	-	-
16	157,0	304,0*	-	-	-	-	-
17	149,0	301,0*	-	-	-	292,0	-
18	141,0	297,0*	-	-	-	292,0	-
20	128,0	289,0*	-	-	-	292,0	-
22	117,0	280,0*	-	-	-	290,0	-
24	108,0	266,0*	-	-	-	286,0	-
26	100,0	255,0*	-	-	-	284,0	-
28	93,0	242,0*	-	-	-	281,0	-
30	82,0*	204,0*	268,0	-	-	269,0	-
34	-	-	235,0	-	-	234,3	-
38	-	-	210,0	-	-	205,0	-
41	-	-	194,0	-	-	187,0	-
42	-	-	-	-	-	181,0	-
44	-	-	-	170,0	-	171,0	-
46	-	-	-	162,0	-	161,0	-
50	-	-	-	147,0	-	143,3	-
51	-	-	-	143,0	-	139,5	-
54	-	-	-	-	-	128,0	-
56	-	-	-	-	122,0	122,3	-
58	-	-	-	-	117,0	116,6	-
60	-	-	-	-	113,0	111,0	-
62	-	-	-	-	-	106,0	-
66	-	-	-	-	-	96,5	-
70	-	-	-	-	-	86,5	-
74	-	-	-	-	-	75,5	-
77	-	-	-	-	-	69,5	-

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

60 m + 36 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
15	154,0	217,0	-	-	-	-	-
16	145,0	216,0	-	-	-	-	-
18	131,0	222,0*	-	-	-	-	-
20	119,0	220,0*	-	-	-	-	-
21	114,0	218,5*	-	-	-	-	212,0
22	109,0	217,0*	-	-	-	-	212,0
24	100,0	213,0*	-	-	-	-	212,0
26	93,0	208,0*	-	-	-	-	212,0
28	86,5	203,0*	-	-	-	-	212,0
30	80,5	198,0*	-	-	-	-	211,0
34	70,5	186,0*	-	-	-	-	208,0
35	68,0	178,2*	212,0	-	-	-	208,0
38	60,5	155,0*	207,0	-	-	-	199,6
40	56,5	138,0*	196,5	-	-	-	191,3
42	51,0*	121,0*	186,0	-	-	-	183,0
46	-	-	168,0	-	-	-	163,0
50	-	-	150,0	-	-	-	145,3
51	-	-	141,5	141,0	-	-	141,5
52	-	-	133,0	137,0	-	-	137,6
54	-	-	-	131,0	-	-	130,0
58	-	-	-	121,0	-	-	118,0
62	-	-	-	112,0	-	-	107,3
65	-	-	-	-	100,0	-	100,3
66	-	-	-	-	98,0	-	98,0
70	-	-	-	-	91,5	-	89,7
71	-	-	-	-	90,0	-	87,8
74	-	-	-	-	-	-	82,6
78	-	-	-	-	-	-	76,0
82	-	-	-	-	-	-	67,0
86	-	-	-	-	-	-	58,5
89	-	-	-	-	-	-	54,0

60 m + 48 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
18	121,0	160,0	-	-	-	-	-
20	110,0	158,0	-	-	-	-	-
22	101,0	162,0*	-	-	-	-	-
24	93,0	161,0*	-	-	-	-	-
25	89,5	160,0*	-	-	-	-	157,0
26	86,0	159,0*	-	-	-	-	157,0
28	80,0	158,0*	-	-	-	-	157,0
30	74,5	156,0*	-	-	-	-	157,0
34	65,5	151,0*	-	-	-	-	157,0
38	58,0	146,0*	-	-	-	-	155,0
40	54,7	143,0*	153,0	-	-	-	155,0
42	51,5	140,0*	152,0	-	-	-	155,0
46	45,5	122,0*	152,0	-	-	-	151,6
50	40,4	104,0*	150,0	-	-	-	144,6
52	38,2	94,2*	143,5	-	-	-	138,3
54	34,5*	84,5*	137,0	-	-	-	132,0
57	-	-	124,2	121,0	-	-	122,5
58	-	-	120,0	118,0	-	-	119,3
62	-	-	102,0	109,0	-	-	108,3
64	-	-	93,0	105,0	-	-	103,6
66	-	-	-	101,0	-	-	99,0
70	-	-	-	94,5	-	-	90,6
73	-	-	-	90,0	84,5	-	85,3
74	-	-	-	88,5	83,0	-	83,6
78	-	-	-	-	78,0	-	77,0
82	-	-	-	-	73,5	-	71,0
83	-	-	-	-	72,5	-	69,5
86	-	-	-	-	-	-	65,1
90	-	-	-	-	-	-	59,5
94	-	-	-	-	-	-	52,0
98	-	-	-	-	-	-	46,0
101	-	-	-	-	-	-	41,7

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
60 m + 60 m						60 m + 72 m					
SWSL-1 SFSL-1						SWSL-1 SFSL-1					
0 t 0 t-325 t						0 t 0 t-325 t					
87°/85° 87°/85° 75° 65° 55° 15°						87°/85° 87°/85° 75° 65° 55° 15°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	103,0	119,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	94,0	118,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	86,5	117,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	80,0	119,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	74,5	119,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	69,5	118,0*	-	-	-	-	-	-	-	117,0	-
34	60,5	116,0*	-	-	-	-	-	-	-	117,0	-
38	53,5	114,0*	-	-	-	-	-	-	-	116,6	-
42	48,0	111,0*	-	-	-	-	-	-	-	116,0	-
45	44,2	108,7*	108,0	-	-	-	-	-	-	115,0	-
46	43,0	108,0*	108,0	-	-	-	-	-	-	114,6	-
50	38,8	105,0*	108,0	-	-	-	-	-	-	113,0	-
54	34,8	96,0*	108,0	-	-	-	-	-	-	111,0	-
58	31,2	83,5*	108,0	-	-	-	-	-	-	107,3	-
62	28,1	71,5*	108,0	-	-	-	-	-	-	104,0	-
63	27,4	68,5*	104,8	-	-	-	-	-	-	103,0	-
64	25,1*	65,5*	101,7	93,5	-	-	-	-	-	102,0	-
65	24,5*	62,5*	98,6	93,5	-	-	-	-	-	101,0	-
66	-	-	95,5	93,5	-	-	-	-	-	100,0	-
70	-	-	83,5	92,5	-	-	-	-	-	92,0	-
74	-	-	72,0	86,5	-	-	-	-	-	84,5	-
76	-	-	66,0	83,5	-	-	-	-	-	81,0	-
78	-	-	-	81,0	-	-	-	-	-	77,5	-
81	-	-	-	77,2	72,5	-	-	-	-	73,2	-
82	-	-	-	76,0	71,5	-	-	-	-	71,8	-
86	-	-	-	70,5	67,0	-	-	-	-	66,5	-
90	-	-	-	-	63,5	-	-	-	-	61,5	-
94	-	-	-	-	60,0	-	-	-	-	57,1	-
95	-	-	-	-	59,0	-	-	-	-	56,0	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,2	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,5	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0	-
112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,2	-
23	84,0	88,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	80,5	88,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	74,5	88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	69,0	88,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	64,0	88,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	56,0	87,5*	-	-	-	-	-	-	-	86,5	-
38	49,5	86,5*	-	-	-	-	-	-	-	86,5	-
42	43,9	85,0*	-	-	-	-	-	-	-	86,5	-
46	39,2	83,5*	-	-	-	-	-	-	-	84,8	-
50	35,1	82,0*	78,0	-	-	-	-	-	-	83,3	-
54	31,6	80,0*	78,0	-	-	-	-	-	-	82,0	-
58	28,5	78,5*	78,0	-	-	-	-	-	-	80,0	-
62	25,8	77,0*	78,0	-	-	-	-	-	-	78,0	-
66	23,5	69,5*	78,0	-	-	-	-	-	-	76,0	-
70	21,2	61,5*	78,0	64,5	-	-	-	-	-	74,4	-
74	19,0	53,0*	78,0	64,5	-	-	-	-	-	72,1	-
75	18,5	50,8*	76,0	64,5	-	-	-	-	-	71,7	-
77	16,0*	46,6*	72,0	64,5	-	-	-	-	-	70,9	-
78	-	-	70,0	64,5	-	-	-	-	-	70,5	-
82	-	-	62,0	64,5	-	-	-	-	-	68,3	-
86	-	-	54,0	64,5	-	-	-	-	-	65,6	-
87	-	-	52,0	64,5	-	-	-	-	-	64,7	-
90	-	-	-	64,5	55,5	-	-	-	-	62,0	-
94	-	-	-	61,5	55,5	-	-	-	-	57,6	-
97	-	-	-	55,5	54,7	-	-	-	-	54,5	-
98	-	-	-	-	54,5	-	-	-	-	53,5	-
102	-	-	-	-	52,0	-	-	-	-	49,6	-
106	-	-	-	-	49,4	-	-	-	-	45,3	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,6	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,5	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,3	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2	-
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	-

0 t | 65 t | 125 t | 165 t | 205 t | 245 t | 285 t | 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
60 m + 84 m						60 m + 96 m					
SWSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
26	63,5	65,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	63,0	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	59,0	64,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	51,5	63,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	45,2	63,0*	-	-	-	-	-	-	-	62,5	-
42	39,9	62,0*	-	-	-	-	-	-	-	62,0	-
46	35,3	61,5*	-	-	-	-	-	-	-	61,3	-
50	31,4	60,5*	-	-	-	-	-	-	-	60,3	-
54	28,0	59,5*	-	-	-	-	-	-	-	59,0	-
55	27,2	59,2*	55,0	-	-	-	-	-	-	58,7	-
58	25,0	58,5*	55,0	-	-	-	-	-	-	58,0	-
62	22,4	57,0*	55,0	-	-	-	-	-	-	56,6	-
66	20,1	56,5*	55,0	-	-	-	-	-	-	55,0	-
70	18,0	55,5*	55,0	-	-	-	-	-	-	53,7	-
74	16,1	54,5*	55,0	-	-	-	-	-	-	52,3	-
77	14,8	52,2*	55,0	45,1	-	-	-	-	-	51,3	-
78	14,4	51,5*	55,0	45,1	-	-	-	-	-	51,0	-
82	12,9	45,4*	55,0	45,1	-	-	-	-	-	49,8	-
86	11,5	39,4*	55,0	45,1	-	-	-	-	-	48,4	-
88	9,4*	36,1*	53,7	45,1	-	-	-	-	-	47,8	-
90	-	-	52,5	45,1	-	-	-	-	-	47,2	-
94	-	-	46,6	45,1	-	-	-	-	-	45,8	-
98	-	-	40,5	45,1	37,9	-	-	-	-	44,6	-
99	-	-	38,9	45,1	37,9	44,3	-	-	-	44,3	-
102	-	-	-	45,1	37,9	43,4	-	-	-	43,4	-
106	-	-	-	45,1	37,9	42,2	-	-	-	42,2	-
109	-	-	-	42,1	37,9	41,2	-	-	-	41,2	-
110	-	-	-	-	37,9	40,7	-	-	-	40,7	-
114	-	-	-	-	37,9	38,9	-	-	-	38,9	-
118	-	-	-	-	37,9	34,8	-	-	-	34,8	-
122	-	-	-	-	-	30,4	-	-	-	30,4	-
126	-	-	-	-	-	26,2	-	-	-	26,2	-
130	-	-	-	-	-	23,0	-	-	-	23,0	-
134	-	-	-	-	-	19,2	-	-	-	19,2	-
135	-	-	-	-	-	18,1	-	-	-	18,1	-
29	46,5	47,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	46,4	47,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	45,5	46,6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	41,2	46,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	36,0	45,3*	-	-	-	-	-	-	-	45,1	-
46	31,7	44,6*	-	-	-	-	-	-	-	44,5	-
50	27,9	43,9*	-	-	-	-	-	-	-	43,7	-
54	24,6	43,1*	-	-	-	-	-	-	-	42,9	-
58	21,7	42,3*	-	-	-	-	-	-	-	41,9	-
60	20,4	41,9*	38,7	-	-	-	-	-	-	41,4	-
62	19,1	41,5*	38,7	-	-	-	-	-	-	40,8	-
66	16,9	40,7*	38,7	-	-	-	-	-	-	39,8	-
70	14,8	39,9*	38,7	-	-	-	-	-	-	38,7	-
74	13,0	39,2*	38,7	-	-	-	-	-	-	37,6	-
78	11,3	38,5*	38,6	-	-	-	-	-	-	36,5	-
82	9,8	37,8*	38,4	-	-	-	-	-	-	35,5	-
84	9,1	37,4*	38,3	30,4	-	-	-	-	-	35,0	-
86	8,4	37,1*	38,3	30,4	-	-	-	-	-	34,4	-
90	7,1	36,4*	38,1	30,4	-	-	-	-	-	33,5	-
94	6,0	33,5*	38,0	30,4	-	-	-	-	-	32,5	-
98	5,0	28,8*	37,9	30,4	-	-	-	-	-	31,5	-
100	-	26,2*	37,7	30,4	-	-	-	-	-	31,0	-
102	-	-	37,7	30,4	-	-	-	-	-	30,6	-
106	-	-	34,8	30,4	24,6	-	-	-	-	29,7	-
110	-	-	30,0	30,4	24,6	28,9	-	-	-	28,9	-
114	-	-	-	30,4	24,6	28,1	-	-	-	28,1	-
118	-	-	-	30,4	24,6	27,4	-	-	-	27,4	-
120	-	-	-	30,4	24,6	27,1	-	-	-	27,1	-
122	-	-	-	-	24,6	26,7	-	-	-	26,7	-
126	-	-	-	-	24,6	26,1	-	-	-	26,1	-
129	-	-	-	-	24,6	25,2	-	-	-	25,2	-
130	-	-	-	-	-	24,9	-	-	-	24,9	-
134	-	-	-	-	-	21,8	-	-	-	21,8	-
138	-	-	-	-	-	19,2	-	-	-	19,2	-
142	-	-	-	-	-	15,8	-	-	-	15,8	-
146	-	-	-	-	-	12,1	-	-	-	12,1	-
147	-	-	-	-	-	11,2	-	-	-	11,2	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
66 m + 24 m						66 m + 36 m					
SWSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
13	180,0	258,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	169,0	255,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	151,0	267,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	136,0	261,0*	-	-	-	-	-	-	-	255,0	-
20	123,0	255,0*	-	-	-	-	-	-	-	255,0	-
22	113,0	247,0*	-	-	-	-	-	-	-	255,0	-
24	104,0	240,0*	-	-	-	-	-	-	-	252,0	-
26	97,0	232,0*	-	-	-	-	-	-	-	252,0	-
28	90,5	224,0*	-	-	-	-	-	-	-	250,0	-
29	88,0	217,5*	-	-	-	-	-	-	-	247,0	-
30	81,0*	214,0*	-	-	-	-	-	-	-	247,0	-
31	78,0*	196,0*	-	-	-	-	-	-	-	241,0	-
32	-	-	248,0	-	-	-	-	-	-	236,0	-
34	-	-	233,0	-	-	-	-	-	-	226,0	-
38	-	-	208,0	-	-	-	-	-	-	204,0	-
42	-	-	187,0	-	-	-	-	-	-	180,0	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	160,0	-
47	-	-	-	155,0	-	-	-	-	-	155,0	-
50	-	-	-	144,0	-	-	-	-	-	142,6	-
53	-	-	-	135,0	-	-	-	-	-	131,6	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128,0	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116,0	-
60	-	-	-	-	110,0	-	-	-	-	110,0	-
62	-	-	-	-	106,0	105,0	-	-	-	105,0	-
63	-	-	-	-	104,0	102,5	-	-	-	102,5	-
66	-	-	-	-	-	95,5	-	-	-	95,5	-
70	-	-	-	-	-	87,5	-	-	-	87,5	-
74	-	-	-	-	-	79,3	-	-	-	79,3	-
78	-	-	-	-	-	71,0	-	-	-	71,0	-
82	-	-	-	-	-	61,8	-	-	-	61,8	-
83	-	-	-	-	-	60,5	-	-	-	60,5	-
15	147,0	193,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	140,0	191,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	126,0	188,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	114,0	195,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	105,0	192,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	188,0
24	97,0	189,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	188,0
26	90,0	185,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	188,0
28	83,5	181,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	188,0
30	78,0	176,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	188,0
34	69,0	167,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	186,0
36	64,7	163,0*	187,0	-	-	-	-	-	-	-	186,0
38	60,5	159,0*	187,0	-	-	-	-	-	-	-	182,6
40	56,5	143,0*	185,0	-	-	-	-	-	-	-	182,3
42	50,5*	127,0*	184,0	-	-	-	-	-	-	-	182,0
43	49,2*	118,0*	179,7	-	-	-	-	-	-	-	177,1
46	-	-	167,0	-	-	-	-	-	-	-	162,6
50	-	-	151,0	-	-	-	-	-	-	-	145,3
54	-	-	131,0	129,0	-	-	-	-	-	-	130,0
58	-	-	-	119,0	-	-	-	-	-	-	117,3
62	-	-	-	110,0	-	-	-	-	-	-	106,3
65	-	-	-	104,0	-	-	-	-	-	-	99,3
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97,0
68	-	-	-	-	-	-	-	92,5	-	-	93,0
70	-	-	-	-	-	-	-	89,5	-	-	89,0
74	-	-	-	-	-	-	-	83,5	-	-	81,6
75	-	-	-	-	-	-	-	82,5	-	-	80,0
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75,0
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,3
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,6
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55,0
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,2

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
66 m + 48 m						66 m + 60 m							
SWSL-1						SFSL-1							
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t					
	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
18	117,0	143,0	-	-	-	-	21	94,5	107,0	-	-	-	-
20	106,0	142,0	-	-	-	-	22	90,5	107,0	-	-	-	-
22	97,5	145,0*	-	-	-	-	24	83,5	106,0	-	-	-	-
24	90,0	144,0*	-	-	-	-	26	77,5	108,0*	-	-	-	-
26	83,0	143,0*	-	-	-	140,0	28	72,0	107,0*	-	-	-	-
28	77,5	141,0*	-	-	-	140,0	30	67,0	106,0*	-	-	-	105,0
30	72,0	139,0*	-	-	-	140,0	34	58,5	105,0*	-	-	-	105,0
34	63,5	135,0*	-	-	-	140,0	38	52,0	102,0*	-	-	-	104,6
38	56,5	130,0*	-	-	-	139,0	42	46,4	100,0*	-	-	-	104,0
41	52,0	126,2*	136,0	-	-	139,0	46	41,6	97,5*	99,0	-	-	104,0
42	50,5	125,0*	136,0	-	-	139,0	50	37,6	94,5*	99,0	-	-	103,0
46	45,6	120,0*	136,0	-	-	136,6	54	34,1	91,5*	99,0	-	-	101,0
50	40,5	107,0*	136,0	-	-	133,6	58	31,0	86,0*	99,0	-	-	98,3
52	38,3	97,7*	134,5	-	-	132,3	62	28,0	74,0*	98,5	-	-	96,0
54	34,3*	88,5*	134,0	-	-	131,0	63	27,3	70,8*	98,3	-	-	95,5
58	-	-	125,0	-	-	119,0	66	23,6*	61,5*	98,0	85,0	-	94,0
60	-	-	118,0	112,0	-	113,0	70	-	-	89,0	85,0	-	90,6
62	-	-	111,0	108,0	-	108,1	74	-	-	77,5	85,0	-	83,6
66	-	-	92,0	100,0	-	98,5	77	-	-	68,5	80,8	-	78,6
70	-	-	-	93,0	-	90,0	78	-	-	-	79,5	-	77,0
74	-	-	-	87,0	-	82,6	82	-	-	-	74,5	-	71,0
76	-	-	-	84,5	-	79,3	85	-	-	-	71,5	66,0	66,7
77	-	-	-	-	77,5	77,6	86	-	-	-	70,5	65,0	65,5
78	-	-	-	-	76,0	76,0	88	-	-	-	68,5	63,1	63,0
82	-	-	-	-	71,5	70,3	90	-	-	-	-	61,5	60,5
86	-	-	-	-	67,5	65,0	94	-	-	-	-	58,0	56,0
90	-	-	-	-	-	60,0	98	-	-	-	-	55,0	52,0
94	-	-	-	-	-	55,0	102	-	-	-	-	-	48,1
98	-	-	-	-	-	49,1	106	-	-	-	-	-	42,9
102	-	-	-	-	-	42,5	110	-	-	-	-	-	37,5
106	-	-	-	-	-	38,0	114	-	-	-	-	-	33,0
							117	-	-	-	-	-	29,9

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
66 m + 72 m						66 m + 84 m					
SWSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24	77,5	80,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	71,5	80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	66,5	81,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	62,0	80,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	54,0	80,0*	-	-	-	-	-	-	-	79,0	-
38	47,8	79,0*	-	-	-	-	-	-	-	79,0	-
42	42,4	77,5*	-	-	-	-	-	-	-	79,0	-
46	37,8	76,0*	-	-	-	-	-	-	-	78,0	-
50	33,9	74,5*	-	-	-	-	-	-	-	77,0	-
51	33,0	74,1*	70,5	-	-	-	-	-	-	76,7	-
54	30,5	73,0*	70,5	-	-	-	-	-	-	76,0	-
58	27,5	71,5*	70,5	-	-	-	-	-	-	74,3	-
62	24,8	69,5*	70,5	-	-	-	-	-	-	72,6	-
66	22,5	68,0*	70,5	-	-	-	-	-	-	71,0	-
70	20,5	62,5*	70,5	-	-	-	-	-	-	69,2	-
73	19,1	56,5*	70,5	59,5	-	-	-	-	-	68,0	-
74	18,7	54,5*	70,5	59,5	-	-	-	-	-	67,6	-
75	18,2	52,3*	70,5	59,5	-	-	-	-	-	67,2	-
77	15,6*	48,1*	70,5	59,5	-	-	-	-	-	66,4	-
78	-	-	70,5	59,5	-	-	-	-	-	66,0	-
82	-	-	65,5	59,5	-	-	-	-	-	63,8	-
86	-	-	57,5	59,5	-	-	-	-	-	62,1	-
89	-	-	51,0	59,5	-	-	-	-	-	60,9	-
90	-	-	-	59,5	-	-	-	-	-	60,5	-
93	-	-	-	59,5	51,0	-	-	-	-	57,5	-
94	-	-	-	59,5	51,0	56,5	-	-	-	-	-
98	-	-	-	57,5	51,0	52,0	-	-	-	-	-
100	-	-	-	54,5	50,4	50,1	-	-	-	-	-
102	-	-	-	-	49,9	48,2	-	-	-	-	-
106	-	-	-	-	47,3	44,5	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	44,9	40,9	-	-	-	-	-
114	-	-	-	-	-	37,3	-	-	-	-	-
118	-	-	-	-	-	32,6	-	-	-	-	-
122	-	-	-	-	-	27,9	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	25,1	-	-	-	-	-
129	-	-	-	-	-	21,5	-	-	-	-	-
26	58,5	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	58,5	59,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	57,0	59,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	49,7	59,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	43,5	58,5*	-	-	-	-	-	-	-	58,0	-
42	38,3	58,0*	-	-	-	-	-	-	-	57,5	-
46	33,9	57,0*	-	-	-	-	-	-	-	57,1	-
50	30,2	56,0*	-	-	-	-	-	-	-	56,5	-
54	26,9	55,0*	-	-	-	-	-	-	-	55,5	-
56	25,4	54,5*	50,5	-	-	-	-	-	-	55,0	-
58	24,0	54,0*	50,5	-	-	-	-	-	-	54,5	-
62	21,4	53,0*	50,5	-	-	-	-	-	-	53,3	-
66	19,1	52,0*	50,5	-	-	-	-	-	-	52,0	-
70	17,1	51,0*	50,5	-	-	-	-	-	-	50,6	-
74	15,3	50,0*	50,5	-	-	-	-	-	-	49,4	-
78	13,6	49,3*	50,5	-	-	-	-	-	-	48,4	-
80	12,8	47,8*	50,5	41,7	-	-	-	-	-	47,7	-
82	12,1	46,4*	50,5	41,7	-	-	-	-	-	47,1	-
86	10,8	40,4*	50,5	41,7	-	-	-	-	-	45,9	-
87	10,5	38,7*	50,5	41,7	-	-	-	-	-	45,5	-
89	8,3*	35,5*	50,5	41,7	-	-	-	-	-	44,9	-
90	-	-	50,5	41,7	-	-	-	-	-	44,6	-
94	-	-	49,0	41,7	-	-	-	-	-	43,3	-
98	-	-	43,1	41,7	-	-	-	-	-	42,1	-
100	-	-	40,0	41,7	-	-	-	-	-	41,6	-
102	-	-	-	41,7	34,9	-	-	-	-	41,1	-
106	-	-	-	41,6	34,8	40,0	-	-	-	-	-
110	-	-	-	41,6	34,8	38,8	-	-	-	-	-
111	-	-	-	41,6	34,8	38,5	-	-	-	-	-
114	-	-	-	-	34,8	37,6	-	-	-	-	-
118	-	-	-	-	34,8	34,6	-	-	-	-	-
121	-	-	-	-	34,8	32,2	-	-	-	-	-
122	-	-	-	-	-	31,3	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	27,6	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	23,6	-	-	-	-	-
134	-	-	-	-	-	20,3	-	-	-	-	-
138	-	-	-	-	-	17,3	-	-	-	-	-
141	-	-	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

66 m + 96 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
29	43,1	44,1	-	-	-	-	-
30	43,0	43,9	-	-	-	-	-
34	42,5	43,4*	-	-	-	-	-
38	39,4	42,9*	-	-	-	-	-
42	34,5	42,4*	-	-	-	-	42,1
46	30,3	41,7*	-	-	-	-	41,6
50	26,6	41,1*	-	-	-	-	41,0
54	23,4	40,4*	-	-	-	-	40,4
58	20,6	39,7*	-	-	-	-	39,5
62	18,1	39,0*	35,8	-	-	-	38,6
66	15,9	38,2*	35,8	-	-	-	37,7
70	13,9	37,5*	35,8	-	-	-	36,7
74	12,1	36,8*	35,8	-	-	-	35,7
78	10,5	36,1*	35,8	-	-	-	34,8
82	9,1	35,5*	35,8	-	-	-	33,8
86	7,7	34,9*	35,8	-	-	-	32,8
87	7,4	34,7*	35,8	28,0	-	-	32,6
90	6,5	34,3*	35,8	28,0	-	-	32,0
94	5,4	33,7*	35,7	28,0	-	-	31,0
98	4,4	29,6*	35,7	28,0	-	-	30,1
101	-	25,7*	35,7	28,0	-	-	29,5
102	-	-	35,7	28,0	-	-	29,3
106	-	-	35,7	28,0	-	-	28,4
110	-	-	32,1	28,0	22,5	-	27,6
112	-	-	29,6	28,0	22,5	-	27,2
114	-	-	-	28,0	22,5	-	26,9
118	-	-	-	28,0	22,5	-	26,1
122	-	-	-	28,0	22,5	-	25,4
123	-	-	-	28,0	22,5	-	25,2
126	-	-	-	-	22,5	-	24,7
130	-	-	-	-	22,5	-	24,1
133	-	-	-	-	22,5	-	23,0
134	-	-	-	-	-	-	22,3
138	-	-	-	-	-	-	19,4
142	-	-	-	-	-	-	15,9
146	-	-	-	-	-	-	13,7
150	-	-	-	-	-	-	10,5
152	-	-	-	-	-	-	8,7

72 m + 24 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
13	172,0	232,0	-	-	-	-	-
14	162,0	230,0	-	-	-	-	-
16	144,0	240,0*	-	-	-	-	-
18	130,0	236,0*	-	-	-	-	229,0
20	119,0	230,0*	-	-	-	-	229,0
22	109,0	223,0*	-	-	-	-	229,0
24	101,0	217,0*	-	-	-	-	229,0
26	93,5	210,0*	-	-	-	-	229,0
28	87,5	203,0*	-	-	-	-	226,0
29	85,0	200,0*	-	-	-	-	224,0
30	77,5*	197,0*	-	-	-	-	224,0
32	73,0*	187,0*	-	-	-	-	218,3
33	-	-	228,0	-	-	-	217,5
34	-	-	228,0	-	-	-	216,6
38	-	-	205,0	-	-	-	202,6
42	-	-	184,0	-	-	-	178,0
44	-	-	176,0	-	-	-	168,3
46	-	-	-	-	-	-	158,6
49	-	-	-	-	145,0	-	145,1
50	-	-	-	-	141,0	-	141,3
54	-	-	-	-	129,0	-	126,0
56	-	-	-	-	124,0	-	120,0
58	-	-	-	-	-	-	114,0
62	-	-	-	-	-	-	103,0
63	-	-	-	-	-	101,0	100,7
66	-	-	-	-	-	95,5	94,0
67	-	-	-	-	-	94,0	92,0
70	-	-	-	-	-	-	86,0
74	-	-	-	-	-	-	78,8
78	-	-	-	-	-	-	72,5
82	-	-	-	-	-	-	64,5
86	-	-	-	-	-	-	56,0
88	-	-	-	-	-	-	52,5

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
72 m + 36 m						72 m + 48 m					
SWSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	134,0	174,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	121,0	171,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	110,0	177,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	101,0	174,0*	-	-	-	-	-	-	-	170,0	-
24	93,5	171,0*	-	-	-	-	-	-	-	170,0	-
26	86,5	168,0*	-	-	-	-	-	-	-	170,0	-
28	80,5	164,0*	-	-	-	-	-	-	-	170,0	-
30	75,5	160,0*	-	-	-	-	-	-	-	170,0	-
34	66,5	152,0*	-	-	-	-	-	-	-	169,0	-
38	59,5	144,0*	170,0	-	-	-	-	-	-	166,6	-
41	54,5	135,7*	168,5	-	-	-	-	-	-	166,1	-
42	50,5*	133,0*	168,0	-	-	-	-	-	-	166,0	-
43	48,9*	124,0*	166,0	-	-	-	-	-	-	162,8	-
46	-	-	163,0	-	-	-	-	-	-	156,3	-
50	-	-	149,0	-	-	-	-	-	-	144,0	-
54	-	-	136,0	-	-	-	-	-	-	128,0	-
56	-	-	128,0	121,0	-	-	-	-	-	122,0	-
58	-	-	-	116,0	-	-	-	-	-	116,0	-
62	-	-	-	108,0	-	-	-	-	-	105,0	-
66	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	96,0	-
67	-	-	-	98,5	-	-	-	-	-	94,0	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88,0	-
72	-	-	-	-	84,0	-	-	-	-	84,0	-
74	-	-	-	-	81,0	-	-	-	-	80,5	-
78	-	-	-	-	76,0	-	-	-	-	73,5	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,8	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,5	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,0	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,6	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43,4	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,5	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,7	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,5	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,5	-
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,7	-

	0 t	65 t	125 t	165 t	205 t	245 t	285 t	325 t
--	-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

72 m + 60 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
21	91,0	99,5	-	-	-	-	-
22	87,0	99,0	-	-	-	-	-
24	80,5	98,0	-	-	-	-	-
26	74,5	100,0*	-	-	-	-	-
28	69,0	99,5*	-	-	-	-	-
30	64,5	98,5*	-	-	-	-	-
31	62,5	98,1*	-	-	-	-	97,0
34	56,5	97,0*	-	-	-	-	97,0
38	50,0	94,5*	-	-	-	-	96,8
42	44,7	92,0*	-	-	-	-	96,5
46	40,1	89,5*	-	-	-	-	96,1
48	38,1	88,0*	91,5	-	-	-	96,0
50	36,1	86,5*	91,5	-	-	-	94,8
54	32,8	83,5*	91,5	-	-	-	93,5
58	29,8	81,0*	91,5	-	-	-	91,8
62	27,3	75,5*	91,5	-	-	-	89,6
64	26,2	69,5*	91,0	-	-	-	88,8
66	22,7*	63,5*	91,0	-	-	-	88,0
69	-	-	89,8	79,0	-	-	86,0
70	-	-	89,5	79,0	-	-	85,5
74	-	-	82,0	78,5	-	-	81,5
78	-	-	70,0	77,5	-	-	75,5
79	-	-	67,0	76,2	-	-	74,0
82	-	-	-	72,5	-	-	69,5
86	-	-	-	68,5	-	-	64,0
89	-	-	-	65,5	60,0	-	60,2
90	-	-	-	64,5	59,0	-	59,0
91	-	-	-	64,0	58,1	-	57,8
94	-	-	-	-	55,5	54,3	-
98	-	-	-	-	52,5	50,1	-
101	-	-	-	-	50,5	47,2	-
102	-	-	-	-	-	-	46,3
106	-	-	-	-	-	-	42,6
110	-	-	-	-	-	-	38,6
114	-	-	-	-	-	-	33,7
118	-	-	-	-	-	-	28,6
122	-	-	-	-	-	-	25,1
123	-	-	-	-	-	-	24,2

72 m + 72 m

m	SWSL_1						SFSL_1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
24	73,0	75,0	-	-	-	-	-
26	69,0	74,5	-	-	-	-	-
28	64,0	74,0	-	-	-	-	-
30	59,5	75,0*	-	-	-	-	-
34	52,0	74,0*	-	-	-	-	-
35	50,4	73,7*	-	-	-	-	72,5
38	45,9	73,0*	-	-	-	-	72,5
42	40,7	72,0*	-	-	-	-	72,5
46	36,3	70,5*	-	-	-	-	71,8
50	32,5	69,0*	-	-	-	-	71,0
53	30,0	67,8*	65,5	-	-	-	70,2
54	29,2	67,5*	65,5	-	-	-	70,0
58	26,3	65,5*	65,5	-	-	-	68,6
62	23,7	64,0*	65,5	-	-	-	67,4
66	21,5	62,0*	65,5	-	-	-	66,0
70	19,5	60,5*	65,5	-	-	-	64,6
74	17,7	55,5*	65,5	-	-	-	62,8
75	17,3	53,4*	65,5	-	-	-	62,5
76	14,8*	51,3*	65,5	55,5	-	-	62,1
78	14,1*	47,1*	65,5	55,5	-	-	61,5
82	-	-	65,5	55,5	-	-	59,8
86	-	-	60,5	55,5	-	-	58,3
90	-	-	52,5	55,5	-	-	57,0
94	-	-	-	55,5	-	-	54,1
97	-	-	-	55,5	47,6	-	51,4
98	-	-	-	55,5	47,6	-	50,4
102	-	-	-	53,0	47,2	-	46,4
106	-	-	-	-	44,7	-	42,7
110	-	-	-	-	42,4	-	39,2
113	-	-	-	-	40,8	-	36,8
114	-	-	-	-	-	-	36,0
118	-	-	-	-	-	-	32,7
122	-	-	-	-	-	-	28,9
126	-	-	-	-	-	-	24,6
130	-	-	-	-	-	-	20,9
134	-	-	-	-	-	-	17,7

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

72 m + 84 m

m	SWSL-1					SFSL-1		
	0 t	0 t-325 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
27	54,5	56,0	-	-	-	-	-	-
28	54,5	55,5	-	-	-	-	-	-
30	53,5	55,5	-	-	-	-	-	-
34	47,6	55,0*	-	-	-	-	-	-
38	41,6	54,5*	-	-	-	-	-	-
39	40,3	54,3*	-	-	-	-	-	54,0
42	36,7	54,0*	-	-	-	-	-	54,0
46	32,4	53,0*	-	-	-	-	-	53,6
50	28,7	52,5*	-	-	-	-	-	53,0
54	25,6	51,5*	-	-	-	-	-	52,0
58	22,8	50,5*	47,6	-	-	-	-	51,3
62	20,3	49,6*	47,6	-	-	-	-	50,4
66	18,1	48,6*	47,6	-	-	-	-	49,4
70	16,1	47,5*	47,6	-	-	-	-	48,2
74	14,3	46,4*	47,6	-	-	-	-	47,1
78	12,7	45,4*	47,6	-	-	-	-	46,0
82	11,3	44,4*	47,6	38,9	-	-	-	44,9
86	10,0	41,8*	47,6	38,9	-	-	-	43,7
87	9,7	40,2*	47,6	38,9	-	-	-	43,4
89	7,3*	37,0*	47,6	38,9	-	-	-	42,8
90	-	-	47,6	38,9	-	-	-	42,6
94	-	-	47,6	38,9	-	-	-	41,5
98	-	-	46,1	38,9	-	-	-	40,4
102	-	-	39,8	38,9	-	-	-	39,4
105	-	-	-	38,9	32,6	-	-	38,5
106	-	-	-	38,9	32,6	38,2	-	38,2
110	-	-	-	38,9	32,6	37,3	-	37,3
114	-	-	-	38,8	32,6	36,2	-	36,2
118	-	-	-	-	32,5	33,2	-	33,2
122	-	-	-	-	32,5	30,4	-	30,4
125	-	-	-	-	32,5	28,4	-	28,4
126	-	-	-	-	-	27,7	-	27,7
130	-	-	-	-	-	24,3	-	24,3
134	-	-	-	-	-	20,8	-	20,8
138	-	-	-	-	-	17,1	-	17,1
142	-	-	-	-	-	14,2	-	14,2
146	-	-	-	-	-	11,1	-	11,1

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° ·
 Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° ·
 Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° ·
 Угол подъема гл. стрелы 85°

72 m + 96 m

m	SWSL-1					SFSL-1		
	0 t	0 t-325 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
29	40,5	41,4	-	-	-	-	-	-
30	40,4	41,3	-	-	-	-	-	-
34	40,0	40,7	-	-	-	-	-	-
38	37,6	40,4*	-	-	-	-	-	-
42	32,8	40,1*	-	-	-	-	-	-
43	31,7	39,9*	-	-	-	-	-	39,7
46	28,7	39,5*	-	-	-	-	-	39,3
50	25,2	38,9*	-	-	-	-	-	38,8
54	22,1	38,3*	-	-	-	-	-	38,4
58	19,4	37,6*	-	-	-	-	-	37,6
62	17,0	36,9*	-	-	-	-	-	36,8
63	16,4	36,7*	33,4	-	-	-	-	36,6
66	14,9	36,2*	33,4	-	-	-	-	36,1
70	13,0	35,5*	33,4	-	-	-	-	35,1
74	11,2	34,9*	33,4	-	-	-	-	34,2
78	9,6	34,2*	33,4	-	-	-	-	33,3
82	8,2	33,5*	33,4	-	-	-	-	32,4
86	6,9	32,9*	33,4	-	-	-	-	31,5
89	6,0	32,4*	33,4	26,1	-	-	-	30,9
90	5,7	32,3*	33,4	26,1	-	-	-	30,7
94	4,6	31,8*	33,4	26,1	-	-	-	29,8
96	4,1	31,0*	33,4	26,1	-	-	-	29,4
98	-	30,3*	33,4	26,1	-	-	-	29,0
99	-	29,0*	33,4	26,1	-	-	-	28,8
101	-	26,6*	33,4	26,1	-	-	-	28,4
102	-	-	33,4	26,1	-	-	-	28,2
106	-	-	33,4	26,1	-	-	-	27,3
110	-	-	33,4	26,1	-	-	-	26,5
113	-	-	30,4	26,1	-	-	-	25,9
114	-	-	-	26,1	20,9	-	-	25,8
118	-	-	-	26,1	20,9	-	-	25,0
122	-	-	-	26,1	20,9	-	-	24,2
125	-	-	-	26,1	20,8	-	-	23,7
126	-	-	-	-	20,8	23,6	-	23,6
130	-	-	-	-	20,8	23,0	-	23,0
134	-	-	-	-	20,8	21,7	-	21,7
136	-	-	-	-	20,8	20,8	-	20,8
138	-	-	-	-	-	19,6	-	19,6
142	-	-	-	-	-	16,3	-	16,3
146	-	-	-	-	-	13,0	-	13,0
150	-	-	-	-	-	10,5	-	10,5
154	-	-	-	-	-	7,8	-	7,8
157	-	-	-	-	-	5,5	-	5,5

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 ·
 Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1
 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions
 intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal
 sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias
 son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições
 da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы
 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
		78 m + 24 m						78 m + 36 m					
		SWSL-1						SWSL-1					
		0 t - 325 t						0 t - 325 t					
		87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
13	165,0	195,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	155,0	192,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	139,0	187,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	126,0	194,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	120,0	192,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,0	-
20	114,0	189,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,0	-
22	105,0	183,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,0	-
24	97,5	177,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	190,0	-
26	90,5	171,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	189,0	-
28	84,5	165,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188,0	-
29	82,0	162,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	187,0	-
30	74,5*	160,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	186,0	-
32	70,0*	155,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184,6	-
34	-	-	184,0	-	-	-	-	-	-	-	-	183,3	-
38	-	-	178,0	-	-	-	-	-	-	-	-	178,0	-
42	-	-	169,0	-	-	-	-	-	-	-	-	174,0	-
46	-	-	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	157,3	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	141,3	-
52	-	-	-	-	133,0	-	-	-	-	-	-	133,6	-
54	-	-	-	-	127,0	-	-	-	-	-	-	126,0	-
58	-	-	-	-	117,0	-	-	-	-	-	-	114,0	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102,7	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93,5	-
67	-	-	-	-	-	-	91,5	-	-	-	-	91,5	-
70	-	-	-	-	-	-	87,0	-	-	-	-	85,5	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,1	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71,5	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65,8	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,3	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0	-
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,5	-
16	128,0	146,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	116,0	143,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	106,0	148,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	97,5	145,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	93,7	143,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,0
24	90,0	142,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,0
26	83,5	139,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,0
28	78,0	135,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,0
30	73,0	132,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142,0
34	64,5	124,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0
38	57,5	117,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,3
39	56,1	115,5*	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	138,0
41	53,5	112,5*	138,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,3
42	48,6*	111,0*	137,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137,0
44	46,4*	108,0*	135,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134,6
46	-	-	133,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133,3
50	-	-	127,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129,3
54	-	-	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	126,0
57	-	-	115,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	118,0
58	-	-	-	-	-	115,0	-	-	-	-	-	-	115,3
62	-	-	-	-	-	106,0	-	-	-	-	-	-	105,0
66	-	-	-	-	-	98,5	-	-	-	-	-	-	95,5
70	-	-	-	-	-	92,0	-	-	-	-	-	-	87,5
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80,0
75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,0	-	-	78,2
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74,0	-	-	73,0
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0	-	-	67,3
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,1
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,0
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,3
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46,8
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,6
105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,4

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
78 m + 48 m						78 m + 60 m					
SWSL-1						SWSL-1					
SFSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
19	103,0	111,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	98,5	110,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	90,5	108,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	83,5	112,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	77,5	111,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	74,7	110,0*	-	-	-	-	-	-	-	107,0	-
28	72,0	109,0*	-	-	-	-	-	-	-	107,0	-
30	67,0	107,0*	-	-	-	-	-	-	-	107,0	-
34	59,0	103,0*	-	-	-	-	-	-	-	107,0	-
38	52,5	98,5*	-	-	-	-	-	-	-	106,3	-
42	47,2	94,0*	-	-	-	-	-	-	-	105,0	-
45	43,8	90,6*	104,0	-	-	-	-	-	-	104,0	-
46	42,7	89,5*	104,0	-	-	-	-	-	-	103,6	-
50	38,8	86,0*	103,0	-	-	-	-	-	-	102,0	-
52	37,1	84,2*	101,5	-	-	-	-	-	-	101,0	-
54	32,5*	82,5*	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-
55	31,8*	81,5*	99,3	-	-	-	-	-	-	99,5	-
58	-	-	97,5	-	-	-	-	-	-	98,0	-
62	-	-	94,0	-	-	-	-	-	-	94,7	-
65	-	-	90,8	89,5	-	-	-	-	-	92,7	-
66	-	-	90,0	89,5	-	-	-	-	-	92,0	-
69	-	-	86,5	88,8	-	-	-	-	-	87,7	-
70	-	-	-	88,5	-	-	-	-	-	86,3	-
74	-	-	-	83,0	-	-	-	-	-	80,1	-
78	-	-	-	77,5	-	-	-	-	-	73,5	-
82	-	-	-	73,0	-	-	-	-	-	67,5	-
84	-	-	-	-	64,5	-	-	-	-	64,5	-
86	-	-	-	-	62,5	62,1	-	-	-	62,1	-
90	-	-	-	-	59,0	57,0	-	-	-	57,0	-
93	-	-	-	-	57,0	53,5	-	-	-	53,5	-
94	-	-	-	-	-	52,3	-	-	-	52,3	-
98	-	-	-	-	-	48,1	-	-	-	48,1	-
102	-	-	-	-	-	44,3	-	-	-	44,3	-
106	-	-	-	-	-	40,3	-	-	-	40,3	-
110	-	-	-	-	-	35,1	-	-	-	35,1	-
114	-	-	-	-	-	29,6	-	-	-	29,6	-
116	-	-	-	-	-	27,9	-	-	-	27,9	-
21	83,5	85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	82,5	85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	77,5	84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	71,5	85,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	66,5	85,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	62,0	84,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	60,1	83,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	82,5
34	54,5	82,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	82,5
38	48,4	80,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	82,3
42	43,1	77,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	82,0
46	38,7	74,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	81,0
49	35,8	72,2*	78,0	-	-	-	-	-	-	-	80,2
50	34,9	71,5*	78,0	-	-	-	-	-	-	-	80,0
54	31,6	68,5*	78,0	-	-	-	-	-	-	-	79,0
58	28,7	66,0*	78,0	-	-	-	-	-	-	-	77,6
62	26,2	63,5*	77,0	-	-	-	-	-	-	-	76,0
64	25,1	62,5*	76,0	-	-	-	-	-	-	-	75,0
66	21,6*	61,5*	75,0	-	-	-	-	-	-	-	74,0
67	21,1*	61,0*	74,5	-	-	-	-	-	-	-	73,5
70	-	-	73,0	-	-	-	-	-	-	-	72,0
72	-	-	71,7	65,5	-	-	-	-	-	-	71,0
74	-	-	70,5	65,5	-	-	-	-	-	-	70,0
78	-	-	68,0	65,5	-	-	-	-	-	-	68,0
80	-	-	66,5	65,5	-	-	-	-	-	-	67,1
82	-	-	-	65,5	-	-	-	-	-	-	66,3
86	-	-	-	65,0	-	-	-	-	-	-	63,1
90	-	-	-	63,5	-	-	-	-	-	-	58,5
92	-	-	-	61,5	55,0	-	-	-	-	-	56,1
93	-	-	-	60,5	54,5	-	-	-	-	-	55,0
94	-	-	-	-	53,5	-	-	-	-	-	53,8
98	-	-	-	-	50,5	-	-	-	-	-	49,4
102	-	-	-	-	48,2	-	-	-	-	-	45,4
105	-	-	-	-	46,3	-	-	-	-	-	42,6
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,7
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,2
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,0
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,6
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,3
128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
		78 m + 72 m						78 m + 84 m					
		SWSL-1					SFSL-1	SWSL-1					SFSL-1
		0 t - 325 t						0 t - 325 t					
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24	63,0	64,5	-	-	-	-	-	47,6	48,8	-	-	-	-
26	62,5	64,0	-	-	-	-	-	47,5	48,6	-	-	-	-
28	61,5	63,5	-	-	-	-	-	47,2	48,2	-	-	-	-
30	57,0	64,0*	-	-	-	-	-	45,6	48,1*	-	-	-	-
34	50,0	63,0*	-	-	-	-	-	39,9	47,6*	-	-	-	-
35	48,5	62,7*	-	-	-	-	62,0	38,7	47,4*	-	-	-	47,0
38	44,2	62,0*	-	-	-	-	62,0	35,1	46,8*	-	-	-	46,8
42	39,2	60,5*	-	-	-	-	62,0	31,0	45,9*	-	-	-	46,5
46	34,9	59,0*	-	-	-	-	61,3	27,5	45,0*	-	-	-	46,0
50	31,2	57,5*	-	-	-	-	60,6	24,4	44,0*	-	-	-	45,4
54	28,0	55,5*	57,0	-	-	-	60,0	21,7	42,8*	-	-	-	44,6
58	25,2	54,0*	57,0	-	-	-	59,0	20,5	42,2*	41,5	-	-	44,3
62	22,7	52,0*	57,0	-	-	-	57,8	19,3	41,7*	41,5	-	-	43,9
66	20,5	50,0*	57,0	-	-	-	56,5	17,2	40,6*	41,5	-	-	43,0
70	18,6	48,7*	56,5	-	-	-	55,5	15,2	39,4*	41,5	-	-	42,0
74	16,9	47,1*	56,0	-	-	-	54,3	13,5	38,2*	41,5	-	-	41,1
76	16,1	46,3*	55,5	-	-	-	53,6	12,0	37,1*	41,5	-	-	40,1
78	13,1*	45,6*	55,0	-	-	-	53,0	10,5	36,0*	41,5	-	-	39,1
79	-	-	54,6	47,9	-	-	52,2	9,3	35,0*	41,4	33,8	-	38,1
82	-	-	53,5	47,9	-	-	51,5	9,0	34,7*	41,2	33,8	-	37,9
86	-	-	52,5	47,9	-	-	50,0	6,2*	33,9*	40,7	33,8	-	37,2
90	-	-	50,5	47,9	-	-	48,8	-	-	40,0	33,8	-	36,1
92	-	-	50,0	47,8	-	-	47,9	-	-	39,1	33,8	-	35,1
94	-	-	-	47,8	-	-	47,1	-	-	38,2	33,7	-	34,2
98	-	-	-	47,8	-	-	45,7	-	-	38,0	33,7	-	33,7
100	-	-	-	47,6	40,3	-	45,0	-	-	-	33,7	-	33,0
102	-	-	-	47,5	40,0	44,3	-	-	-	-	33,7	27,8	32,2
105	-	-	-	47,4	40,0	42,2	-	-	-	-	33,7	27,7	31,8
106	-	-	-	-	40,0	41,5	-	-	-	-	33,7	27,7	30,8
110	-	-	-	-	40,0	38,4	-	-	-	-	33,7	27,7	30,3
114	-	-	-	-	38,4	35,2	-	-	-	-	-	27,7	29,8
117	-	-	-	-	37,0	32,9	-	-	-	-	-	27,5	28,8
118	-	-	-	-	-	32,2	-	-	-	-	-	27,5	26,6
122	-	-	-	-	-	29,3	-	-	-	-	-	27,5	25,3
126	-	-	-	-	-	26,2	-	-	-	-	-	-	24,1
130	-	-	-	-	-	22,2	-	-	-	-	-	-	21,3
134	-	-	-	-	-	18,1	-	-	-	-	-	-	18,1
138	-	-	-	-	-	15,7	-	-	-	-	-	-	14,6
139	-	-	-	-	-	14,8	-	-	-	-	-	-	11,4
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1
151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

78 m + 96 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
30	35,0	36,0	-	-	-	-	-
34	34,6	35,4	-	-	-	-	-
38	34,0	35,1*	-	-	-	-	-
42	31,3	34,8*	-	-	-	-	-
43	30,3	34,6*	-	-	-	-	34,4
46	27,4	34,2*	-	-	-	-	34,1
50	23,9	33,7*	-	-	-	-	33,8
54	21,0	33,0*	-	-	-	-	33,5
58	18,4	32,4*	-	-	-	-	32,8
62	16,0	31,6*	-	-	-	-	32,1
65	14,5	31,0*	29,1	-	-	-	31,6
66	14,0	30,9*	29,1	-	-	-	31,5
70	12,1	30,1*	29,1	-	-	-	30,7
74	10,4	29,4*	29,1	-	-	-	30,0
78	8,9	28,6*	29,1	-	-	-	29,2
82	7,5	27,8*	29,1	-	-	-	28,4
86	6,2	27,0*	29,1	-	-	-	27,6
90	5,0	26,3*	29,1	-	-	-	26,8
92	4,4	25,9*	29,1	22,5	-	-	26,5
93	4,2	25,7*	29,1	22,5	-	-	26,3
94	-	25,6*	29,1	22,5	-	-	26,1
98	-	24,9*	28,9	22,5	-	-	25,3
99	-	24,7*	28,8	22,5	-	-	25,1
102	-	24,3*	28,7	22,5	-	-	24,5
106	-	-	28,5	22,5	-	-	23,8
110	-	-	28,1	22,5	-	-	23,0
114	-	-	27,8	22,5	-	-	22,3
115	-	-	27,7	22,5	-	-	22,0
117	-	-	-	22,5	17,6	-	21,7
118	-	-	-	22,5	17,6	-	21,5
122	-	-	-	22,5	17,6	-	20,8
126	-	-	-	22,5	17,6	-	20,1
128	-	-	-	22,5	17,6	-	19,8
130	-	-	-	-	17,6	-	19,2
134	-	-	-	-	17,6	-	18,5
138	-	-	-	-	17,6	-	17,8
140	-	-	-	-	17,6	-	16,9
142	-	-	-	-	-	-	16,0
146	-	-	-	-	-	-	13,6
150	-	-	-	-	-	-	10,6
154	-	-	-	-	-	-	7,6
158	-	-	-	-	-	-	5,6
160	-	-	-	-	-	-	4,4

84 m + 24 m

m	SWSL-1						SFSL-1
	0 t	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
14	148,0	174,0	-	-	-	-	-
16	133,0	169,0	-	-	-	-	-
18	120,0	175,0*	-	-	-	-	-
19	115,0	173,0*	-	-	-	-	170,0
20	110,0	171,0*	-	-	-	-	170,0
22	101,0	166,0*	-	-	-	-	170,0
24	93,5	160,0*	-	-	-	-	169,0
26	87,0	155,0*	-	-	-	-	169,0
28	81,5	150,0*	-	-	-	-	168,0
30	77,0	145,0*	-	-	-	-	166,0
33	65,0*	138,0*	-	-	-	-	164,0
34	-	-	-	-	-	-	163,3
36	-	-	164,0	-	-	-	162,0
38	-	-	161,0	-	-	-	159,0
42	-	-	152,0	-	-	-	155,0
46	-	-	143,0	-	-	-	150,3
47	-	-	140,0	-	-	-	149,1
50	-	-	-	-	-	-	140,3
54	-	-	-	124,0	-	-	125,0
58	-	-	-	114,0	-	-	113,0
61	-	-	-	108,0	-	-	104,5
62	-	-	-	-	-	-	102,0
66	-	-	-	-	-	-	92,0
70	-	-	-	-	-	-	84,3
71	-	-	-	-	-	82,5	82,4
74	-	-	-	-	-	79,0	77,1
78	-	-	-	-	-	-	70,5
82	-	-	-	-	-	-	64,5
86	-	-	-	-	-	-	59,0
90	-	-	-	-	-	-	54,0
94	-	-	-	-	-	-	47,2
98	-	-	-	-	-	-	40,2

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
		84 m + 36 m						84 m + 48 m					
		SWSL-1					SFSL-1	SWSL-1					SFSL-1
		0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
16	123,0	133,0	-	-	-	-	-	98,0	101,0	-	-	-	-
18	111,0	130,0	-	-	-	-	-	94,0	100,0	-	-	-	-
20	102,0	128,0	-	-	-	-	-	86,5	99,0	-	-	-	-
22	93,5	132,0*	-	-	-	-	-	80,0	101,0*	-	-	-	-
23	90,0	130,5*	-	-	-	-	128,0	74,0	100,0*	-	-	-	-
24	86,5	129,0*	-	-	-	-	128,0	69,0	98,5*	-	-	-	98,0
26	80,5	126,0*	-	-	-	-	128,0	64,5	97,0*	-	-	-	98,0
28	75,0	123,0*	-	-	-	-	128,0	57,0	93,0*	-	-	-	97,6
30	70,5	120,0*	-	-	-	-	128,0	50,5	89,0*	-	-	-	96,8
34	62,0	113,0*	-	-	-	-	126,0	45,4	85,0*	-	-	-	95,5
38	55,5	107,0*	-	-	-	-	124,0	41,0	81,0*	93,5	-	-	94,1
41	51,5	102,5*	123,0	-	-	-	122,5	37,3	77,5*	92,5	-	-	92,5
42	46,4*	101,0*	123,0	-	-	-	122,0	53	34,9	74,8*	91,0	-	91,0
44	44,2*	99,0*	121,3	-	-	-	120,6	54	30,8*	74,0*	90,5	-	90,5
46	-	-	120,0	-	-	-	119,3	56	29,5*	72,5*	89,0	-	89,5
50	-	-	115,0	-	-	-	116,3	58	-	87,5	-	-	88,5
54	-	-	109,0	-	-	-	113,0	62	-	84,0	-	-	86,0
58	-	-	102,0	-	-	-	109,0	66	-	81,0	-	-	83,5
59	-	-	101,0	-	-	-	108,0	68	-	79,0	80,0	-	81,6
61	-	-	-	104,0	-	-	105,0	70	-	77,0	79,5	-	80,3
62	-	-	-	103,0	-	-	103,0	74	-	-	79,0	-	76,8
66	-	-	-	96,0	-	-	94,0	78	-	-	76,0	-	72,5
70	-	-	-	89,5	-	-	85,6	82	-	-	71,5	-	66,5
72	-	-	-	86,5	-	-	81,5	84	-	-	69,5	-	63,5
74	-	-	-	-	-	-	78,1	86	-	-	-	-	61,2
78	-	-	-	-	-	-	71,5	87	-	-	-	59,0	59,9
79	-	-	-	-	70,0	-	70,0	90	-	-	-	56,5	56,0
82	-	-	-	-	67,0	-	65,8	94	-	-	-	53,5	51,4
85	-	-	-	-	64,0	-	61,6	97	-	-	-	51,5	48,0
86	-	-	-	-	-	-	60,3	98	-	-	-	-	47,0
90	-	-	-	-	-	-	55,0	102	-	-	-	-	42,9
94	-	-	-	-	-	-	50,6	106	-	-	-	-	39,3
98	-	-	-	-	-	-	46,3	110	-	-	-	-	35,4
102	-	-	-	-	-	-	42,1	114	-	-	-	-	31,2
106	-	-	-	-	-	-	36,0	118	-	-	-	-	26,1
110	-	-	-	-	-	-	30,5	121	-	-	-	-	23,1

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
		84 m + 60 m						84 m + 72 m					
		SWSL-1					SFSL-1	SWSL-1					SFSL-1
		0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
22	76,5	78,0	-	-	-	-	-	58,0	59,5	-	-	-	-
24	74,0	77,0	-	-	-	-	-	57,5	59,0	-	-	-	-
26	68,5	76,0	-	-	-	-	-	57,0	58,0	-	-	-	-
28	64,0	77,5*	-	-	-	-	-	54,5	59,0*	-	-	-	-
30	59,5	77,0*	-	-	-	-	-	47,9	58,0*	-	-	-	-
32	55,7	76,0*	-	-	-	-	75,5	45,0	57,2*	-	-	-	57,0
34	52,0	75,0*	-	-	-	-	75,2	42,2	56,5*	-	-	-	56,8
38	46,4	72,5*	-	-	-	-	74,8	42,2	56,5*	-	-	-	56,5
42	41,4	70,0*	-	-	-	-	74,5	37,4	55,5*	-	-	-	56,5
46	37,1	67,5*	-	-	-	-	73,5	33,3	54,0*	-	-	-	55,8
50	33,4	65,0*	-	-	-	-	72,5	29,8	52,0*	-	-	-	55,1
51	32,6	64,2*	69,5	-	-	-	72,2	26,7	50,5*	-	-	-	54,5
54	30,2	62,0*	69,5	-	-	-	71,5	56	49,7*	52,0	-	-	54,0
58	27,5	59,5*	69,0	-	-	-	70,1	58	48,9*	52,0	-	-	53,5
62	25,1	57,5*	68,0	-	-	-	68,6	62	47,1*	52,0	-	-	52,7
64	24,0	56,5*	67,0	-	-	-	67,8	66	45,4*	51,5	-	-	51,5
66	20,2*	55,5*	66,0	-	-	-	67,0	70	43,8*	51,5	-	-	50,4
67	19,7*	55,0*	65,5	-	-	-	66,5	74	42,2*	50,5	-	-	49,2
70	-	-	64,0	-	-	-	65,3	76	41,5*	50,0	-	-	48,5
74	-	-	61,5	59,0	-	-	63,1	78	40,8*	49,5	-	-	47,9
78	-	-	59,0	59,0	-	-	61,5	79	40,4*	49,1	-	-	47,6
82	-	-	56,5	59,0	-	-	59,3	81	-	48,4	43,1	-	46,9
86	-	-	-	57,5	-	-	57,5	82	-	48,1	43,1	-	46,6
90	-	-	-	56,0	-	-	55,5	86	-	46,7	43,1	-	45,3
94	-	-	-	54,0	-	-	51,7	90	-	45,0	43,1	-	44,0
95	-	-	-	53,2	48,7	-	50,7	93	-	43,7	43,1	-	42,9
96	-	-	-	52,5	48,7	-	49,8	94	-	-	43,1	-	42,5
98	-	-	-	-	47,9	-	47,7	98	-	-	42,9	-	40,8
102	-	-	-	-	45,3	-	43,6	102	-	-	42,3	-	39,4
106	-	-	-	-	42,9	-	39,9	104	-	-	41,7	35,6	38,6
108	-	-	-	-	41,8	-	38,1	106	-	-	41,1	35,3	37,8
110	-	-	-	-	-	-	36,4	107	-	-	40,7	35,3	37,4
114	-	-	-	-	-	-	33,2	110	-	-	-	35,3	35,8
118	-	-	-	-	-	-	30,2	114	-	-	-	35,3	33,4
122	-	-	-	-	-	-	26,6	118	-	-	-	34,0	30,4
126	-	-	-	-	-	-	22,4	120	-	-	-	33,1	29,0
130	-	-	-	-	-	-	18,1	122	-	-	-	-	27,6
133	-	-	-	-	-	-	16,5	126	-	-	-	-	24,9
								130	-	-	-	-	21,8
								134	-	-	-	-	18,4
								138	-	-	-	-	14,8
								142	-	-	-	-	11,8
								145	-	-	-	-	9,8

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° ·
 Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° ·
 Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 ·
 Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1
 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions
 intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal
 sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias
 son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições
 da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы
 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
		84 m + 84 m						84 m + 96 m							
		SWSL-1					SFSL-1	SWSL-1					SFSL-1		
		0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t				0 t	
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
27	43,7	45,0	-	-	-	-	-	32,0	33,0	-	-	-	-		
28	43,6	44,8	-	-	-	-	-	31,6	32,5	-	-	-	-		
30	43,3	44,4	-	-	-	-	-	31,2	32,2*	-	-	-	-		
34	42,3	44,2*	-	-	-	-	-	29,9	31,8*	-	-	-	-		
38	38,0	43,6*	-	-	-	-	-	27,9	31,5*	-	-	-	31,3		
40	35,7	43,2*	-	-	-	-	42,9	26,0	31,2*	-	-	-	31,1		
42	33,4	42,8*	-	-	-	-	42,7	22,8	30,7*	-	-	-	30,8		
46	29,5	42,0*	-	-	-	-	42,4	19,8	30,0*	-	-	-	30,5		
50	26,0	41,0*	-	-	-	-	42,0	17,3	29,3*	-	-	-	29,9		
54	23,1	40,0*	-	-	-	-	41,4	15,0	28,6*	-	-	-	29,3		
58	20,5	38,8*	-	-	-	-	40,7	13,0	27,8*	26,3	-	-	28,7		
61	18,7	37,9*	37,8	-	-	-	40,2	11,2	27,1*	26,3	-	-	28,0		
62	18,1	37,7*	37,8	-	-	-	40,0	9,6	26,3*	26,3	-	-	27,3		
66	16,1	36,6*	37,8	-	-	-	39,3	8,0	25,5*	26,3	-	-	26,6		
70	14,2	35,4*	37,8	-	-	-	38,4	6,7	24,7*	26,3	-	-	25,9		
74	12,5	34,2*	37,8	-	-	-	37,5	5,5	23,9*	26,3	-	-	25,1		
78	11,0	33,1*	37,7	-	-	-	36,6	4,3	23,1*	26,2	-	-	24,4		
82	9,7	32,0*	37,3	-	-	-	35,6	4,0	22,9*	26,2	-	-	24,2		
86	8,4	31,0*	36,9	-	-	-	34,7	-	22,4*	26,2	-	-	23,7		
88	7,9	30,5*	36,5	30,3	-	-	34,2	-	22,2*	26,2	20,0	-	23,5		
90	5,2*	30,0*	36,2	30,3	-	-	33,7	-	21,7*	25,9	20,0	-	22,9		
91	4,9*	29,7*	36,0	30,3	-	-	33,4	-	21,5*	25,7	20,0	-	22,8		
94	-	-	35,4	30,3	-	-	32,7	-	21,0*	25,4	20,0	-	22,2		
98	-	-	34,5	30,3	-	-	31,8	-	-	24,9	20,0	-	21,5		
102	-	-	33,5	30,3	-	-	30,9	-	-	24,4	20,0	-	20,7		
105	-	-	32,7	30,3	-	-	29,9	-	-	23,8	20,0	-	20,0		
106	-	-	-	30,3	-	-	29,7	-	-	23,4	20,0	-	19,4		
110	-	-	-	30,3	-	-	28,6	-	-	-	20,0	-	19,2		
112	-	-	-	30,3	24,3	-	28,1	-	-	-	20,0	15,2	18,7		
114	-	-	-	30,3	24,3	27,6	-	-	-	-	20,0	15,2	18,5		
118	-	-	-	30,0	24,3	26,2	-	-	-	-	20,0	15,2	17,6		
119	-	-	-	30,0	24,3	26,0	-	-	-	-	20,0	15,2	16,9		
122	-	-	-	-	24,3	25,1	-	-	-	-	-	15,1	15,9		
126	-	-	-	-	24,1	24,1	-	-	-	-	-	15,1	15,1		
130	-	-	-	-	24,1	22,1	-	-	-	-	-	15,1	14,2		
132	-	-	-	-	24,1	21,2	-	-	-	-	-	15,1	14,0		
134	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	13,2		
138	-	-	-	-	-	17,7	-	-	-	-	-	-	11,1		
142	-	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-	-	-	8,3		
146	-	-	-	-	-	11,3	-	-	-	-	-	-	5,4		
150	-	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	4,1		
154	-	-	-	-	-	5,8	-	-	-	-	-	-	-		
156	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-		

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
90 m + 24 m						90 m + 36 m					
SWSL-1 SFSL-1						SWSL-1 SFSL-1					
0 t 0 t-325 t						0 t 0 t-325 t					
87°/85° 87°/85° 75° 65° 55° 15°						87°/85° 87°/85° 75° 65° 55° 15°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	141,0	157,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	127,0	153,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	115,0	158,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	105,0	154,0*	-	-	-	-	-	-	-	153,0	-
22	97,5	150,0*	-	-	-	-	-	-	-	152,0	-
24	90,0	145,0*	-	-	-	-	-	-	-	152,0	-
26	84,0	141,0*	-	-	-	-	-	-	-	151,0	-
28	78,5	136,0*	-	-	-	-	-	-	-	150,0	-
30	74,0	131,0*	-	-	-	-	-	-	-	149,0	-
33	62,0*	126,0*	-	-	-	-	-	-	-	147,0	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146,3	-
38	-	-	144,0	-	-	-	-	-	-	143,0	-
42	-	-	137,0	-	-	-	-	-	-	139,0	-
46	-	-	129,0	-	-	-	-	-	-	135,0	-
49	-	-	122,0	-	-	-	-	-	-	130,5	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129,0	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	123,0	-
57	-	-	-	114,0	-	-	-	-	-	114,0	-
58	-	-	-	111,0	-	-	-	-	-	111,0	-
62	-	-	-	103,0	-	-	-	-	-	100,1	-
63	-	-	-	101,0	-	-	-	-	-	97,7	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90,5	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,5	-
74	-	-	-	-	-	75,5	-	-	-	75,1	-
77	-	-	-	-	-	72,0	-	-	-	70,1	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68,5	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,8	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,3	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,0	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,7	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,3	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,7	-
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,1	-
0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t						0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t					
90 m + 24 m						90 m + 36 m					
SWSL-1 SFSL-1						SWSL-1 SFSL-1					
0 t 0 t-325 t						0 t 0 t-325 t					
87°/85° 87°/85° 75° 65° 55° 15°						87°/85° 87°/85° 75° 65° 55° 15°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
17	112,0	120,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	107,0	118,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	97,5	116,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	90,0	119,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	83,0	117,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	116,0
26	77,5	114,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	115,0
28	72,0	112,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	115,0
30	67,5	109,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	115,0
34	60,0	103,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	113,6
38	53,5	97,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	112,0
42	48,7	92,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	110,0
43	43,2*	91,1*	109,0	-	-	-	-	-	-	-	109,3
45	41,2*	89,5*	107,0	-	-	-	-	-	-	-	108,0
46	-	-	106,0	-	-	-	-	-	-	-	107,3
50	-	-	102,0	-	-	-	-	-	-	-	104,6
54	-	-	97,5	-	-	-	-	-	-	-	102,0
58	-	-	92,0	-	-	-	-	-	-	-	98,3
60	-	-	89,0	-	-	-	-	-	-	-	96,5
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,6
63	-	-	-	-	-	92,0	-	-	-	-	93,7
66	-	-	-	-	-	90,5	-	-	-	-	91,0
70	-	-	-	-	-	86,0	-	-	-	-	83,6
74	-	-	-	-	-	81,0	-	-	-	-	76,6
75	-	-	-	-	-	80,0	-	-	-	-	75,0
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0
82	-	-	-	-	-	-	-	64,0	-	-	64,1
86	-	-	-	-	-	-	-	60,5	-	-	58,8
89	-	-	-	-	-	-	-	58,0	-	-	54,8
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,5
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,9
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,6
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,6
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,4
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,1
115	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
90 m + 48 m						90 m + 60 m					
SWSL_1						SWSL_1					
0 t						0 t-325 t					
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
19	90,0	92,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	89,0	92,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	83,0	90,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	76,5	92,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	71,0	91,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	66,5	90,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	88,5
30	62,0	88,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	88,5
34	54,5	84,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	88,1
38	48,7	81,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	87,3
42	43,6	77,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	86,0
46	39,4	73,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	84,6
47	38,5	72,6*	83,5	-	-	-	-	-	-	-	84,3
50	35,8	70,0*	83,0	-	-	-	-	-	-	-	83,0
53	33,5	67,7*	81,5	-	-	-	-	-	-	-	81,5
54	29,1*	67,0*	81,0	-	-	-	-	-	-	-	81,0
56	27,9*	66,0*	79,7	-	-	-	-	-	-	-	80,0
58	-	-	78,5	-	-	-	-	-	-	-	79,0
62	-	-	75,5	-	-	-	-	-	-	-	76,8
66	-	-	72,5	-	-	-	-	-	-	-	74,5
70	-	-	69,0	68,5	-	-	-	-	-	-	72,1
72	-	-	67,5	68,0	-	-	-	-	-	-	71,0
74	-	-	-	67,5	-	-	-	-	-	-	69,1
78	-	-	-	65,5	-	-	-	-	-	-	66,5
82	-	-	-	62,5	-	-	-	-	-	-	64,1
86	-	-	-	59,5	-	-	-	-	-	-	59,8
87	-	-	-	58,5	-	-	-	-	-	-	58,5
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54,5
91	-	-	-	-	53,0	-	-	-	-	-	53,3
94	-	-	-	-	51,0	-	-	-	-	-	49,9
98	-	-	-	-	48,3	-	-	-	-	-	45,6
100	-	-	-	-	47,0	-	-	-	-	-	43,6
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,6
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,9
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34,4
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,2
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,2
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,5
127	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9
22	69,0	70,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	68,0	69,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	65,5	69,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	61,0	70,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	57,0	69,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	53,5	68,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	67,5
34	50,0	67,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	67,2
38	44,4	65,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	66,8
42	39,6	62,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	66,5
46	35,5	60,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	65,5
50	32,0	58,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	64,5
53	29,6	56,1*	62,5	-	-	-	-	-	-	-	63,7
54	28,9	55,5*	62,5	-	-	-	-	-	-	-	63,5
58	26,2	53,0*	62,0	-	-	-	-	-	-	-	61,9
62	23,9	51,0*	60,5	-	-	-	-	-	-	-	60,3
65	22,4	49,5*	59,5	-	-	-	-	-	-	-	59,3
66	18,8*	49,0*	59,0	-	-	-	-	-	-	-	59,0
68	17,9*	48,2*	58,0	-	-	-	-	-	-	-	58,0
70	-	-	57,0	-	-	-	-	-	-	-	57,0
74	-	-	55,0	-	-	-	-	-	-	-	55,1
77	-	-	53,5	52,0	-	-	-	-	-	-	53,9
78	-	-	53,0	52,0	-	-	-	-	-	-	53,5
82	-	-	50,5	52,0	-	-	-	-	-	-	51,5
83	-	-	49,8	51,6	-	-	-	-	-	-	51,0
86	-	-	-	50,5	-	-	-	-	-	-	49,7
90	-	-	-	49,3	-	-	-	-	-	-	48,2
94	-	-	-	47,2	-	-	-	-	-	-	45,9
98	-	-	-	44,8	-	-	-	-	-	-	43,8
99	-	-	-	-	41,6	-	-	-	-	-	43,3
102	-	-	-	-	41,5	-	-	-	-	-	41,7
106	-	-	-	-	40,4	-	-	-	-	-	38,6
110	-	-	-	-	38,4	-	-	-	-	-	35,1
112	-	-	-	-	37,4	-	-	-	-	-	33,5
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,9
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,8
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,9
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,9
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,9
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
90 m + 72 m						90 m + 84 m					
SWSL-1						SWSL-1					
SFSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
25	52,5	54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	52,5	54,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	52,0	53,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	51,0	53,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	45,8	53,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	43,0	52,2*	-	-	-	-	-	-	-	-	51,5
38	40,3	51,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	51,5
42	35,6	50,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	51,5
46	31,7	48,9*	-	-	-	-	-	-	-	-	50,8
50	28,3	47,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	50,1
54	25,3	45,7*	-	-	-	-	-	-	-	-	49,4
58	22,7	44,0*	46,9	-	-	-	-	-	-	-	48,6
62	20,4	42,3*	46,9	-	-	-	-	-	-	-	47,5
66	18,4	40,7*	46,8	-	-	-	-	-	-	-	46,5
70	16,5	39,2*	46,1	-	-	-	-	-	-	-	45,3
74	14,9	37,7*	45,0	-	-	-	-	-	-	-	44,1
76	14,2	37,0*	44,5	-	-	-	-	-	-	-	43,5
78	10,8*	36,4*	44,0	-	-	-	-	-	-	-	42,9
79	10,5*	36,1*	43,6	-	-	-	-	-	-	-	42,6
82	-	-	42,7	-	-	-	-	-	-	-	41,6
84	-	-	41,9	38,3	-	-	-	-	-	-	41,0
86	-	-	41,2	38,3	-	-	-	-	-	-	40,3
90	-	-	39,7	38,3	-	-	-	-	-	-	39,0
94	-	-	38,1	38,3	-	-	-	-	-	-	37,6
95	-	-	37,6	38,1	-	-	-	-	-	-	37,3
98	-	-	-	37,6	-	-	-	-	-	-	36,2
102	-	-	-	36,7	-	-	-	-	-	-	34,9
106	-	-	-	35,4	-	-	-	-	-	-	33,0
108	-	-	-	34,5	30,4	-	-	-	-	-	32,3
110	-	-	-	33,7	30,4	31,5	-	-	-	-	31,5
114	-	-	-	-	30,1	29,9	-	-	-	-	29,9
118	-	-	-	-	29,7	28,3	-	-	-	-	28,3
122	-	-	-	-	28,5	26,2	-	-	-	-	26,2
123	-	-	-	-	28,1	25,6	-	-	-	-	25,6
126	-	-	-	-	-	23,7	-	-	-	-	23,7
130	-	-	-	-	-	21,2	-	-	-	-	21,2
134	-	-	-	-	-	18,4	-	-	-	-	18,4
138	-	-	-	-	-	15,3	-	-	-	-	15,3
142	-	-	-	-	-	11,8	-	-	-	-	11,8
146	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	8,8
150	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-	6,3
27	39,9	41,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	39,8	41,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	39,5	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	38,9	40,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	36,1	39,8*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	33,8	39,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	38,9
42	31,6	39,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	38,8
46	27,9	38,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4
50	24,6	37,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0
54	21,7	36,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	37,6
58	19,2	35,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	36,9
62	17,0	33,8*	-	-	-	-	-	-	-	-	36,2
63	16,5	33,5*	34,1	-	-	-	-	-	-	-	36,0
66	15,0	32,7*	34,1	-	-	-	-	-	-	-	35,5
70	13,2	31,6*	34,1	-	-	-	-	-	-	-	34,6
74	11,6	30,4*	34,1	-	-	-	-	-	-	-	33,7
78	10,1	29,3*	33,9	-	-	-	-	-	-	-	32,9
82	8,8	28,3*	33,3	-	-	-	-	-	-	-	31,9
86	7,6	27,3*	32,7	-	-	-	-	-	-	-	31,0
88	7,1	26,8*	32,3	-	-	-	-	-	-	-	30,5
90	4,1*	26,4*	31,9	-	-	-	-	-	-	-	30,0
91	-	26,1*	31,6	26,8	-	-	-	-	-	-	29,7
94	-	-	31,0	26,8	-	-	-	-	-	-	29,0
98	-	-	30,1	26,8	-	-	-	-	-	-	28,1
102	-	-	29,1	26,8	-	-	-	-	-	-	27,1
106	-	-	28,0	26,8	-	-	-	-	-	-	26,1
107	-	-	27,7	26,8	-	-	-	-	-	-	25,9
110	-	-	-	26,8	-	-	-	-	-	-	25,0
114	-	-	-	26,2	-	-	-	-	-	-	23,8
116	-	-	-	26,0	20,7	-	-	-	-	-	23,2
118	-	-	-	25,6	20,7	-	-	-	-	-	22,6
121	-	-	-	24,8	20,7	-	-	-	-	-	21,7
122	-	-	-	-	20,7	-	-	-	-	-	21,3
126	-	-	-	-	20,7	-	-	-	-	-	20,1
130	-	-	-	-	20,4	-	-	-	-	-	18,9
134	-	-	-	-	20,1	-	-	-	-	-	17,6
135	-	-	-	-	19,8	-	-	-	-	-	17,3
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9
146	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0
154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0
156	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinação braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinação braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t 11-19 m 8,40 m 9.8 m/s 360° ISO

90 m + 96 m

		SWSL_1					SFSL_1
		0 t - 325 t					
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	t
30	29,0	30,0	-	-	-	-	-
34	28,6	29,5	-	-	-	-	-
38	28,2	29,2*	-	-	-	-	-
42	27,2	28,8*	-	-	-	-	-
45	24,9	28,3*	-	-	-	-	28,2
46	24,2	28,2*	-	-	-	-	28,1
50	21,0	27,6*	-	-	-	-	27,7
54	18,3	27,0*	-	-	-	-	27,5
58	15,9	26,3*	-	-	-	-	27,0
62	13,7	25,5*	-	-	-	-	26,4
66	11,8	24,8*	-	-	-	-	25,8
68	10,9	24,4*	23,5	-	-	-	25,5
70	10,0	24,0*	23,5	-	-	-	25,2
74	8,4	23,2*	23,5	-	-	-	24,5
78	7,0	22,4*	23,5	-	-	-	23,9
82	5,7	21,6*	23,5	-	-	-	23,1
86	4,5	20,8*	23,4	-	-	-	22,4
87	4,2	20,6*	23,3	-	-	-	22,2
90	-	20,0*	23,1	-	-	-	21,7
94	-	19,3*	22,8	-	-	-	20,9
97	-	18,7*	22,5	17,3	-	-	20,4
98	-	18,6*	22,5	17,3	-	-	20,2
99	-	18,4*	22,3	17,3	-	-	20,0
102	-	17,9*	22,0	17,3	-	-	19,5
103	-	17,8*	21,8	17,3	-	-	19,3
106	-	-	21,4	17,3	-	-	18,8
110	-	-	20,8	17,3	-	-	18,0
114	-	-	20,1	17,3	-	-	17,3
118	-	-	19,5	17,3	-	-	16,5
122	-	-	-	17,3	-	-	15,6
125	-	-	-	17,3	12,5	-	15,0
126	-	-	-	17,3	12,5	14,8	-
130	-	-	-	17,0	12,4	13,9	-
133	-	-	-	16,7	12,4	13,3	-
134	-	-	-	-	12,4	13,0	-
138	-	-	-	-	12,4	11,9	-
142	-	-	-	-	12,4	11,0	-
146	-	-	-	-	12,4	10,0	-
147	-	-	-	-	12,2	9,8	-
150	-	-	-	-	-	9,0	-
154	-	-	-	-	-	6,7	-
158	-	-	-	-	-	4,2	-

96 m + 24 m

		SWSL_1					SFSL_1
		0 t - 325 t					
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	t
14	-	141,0	-	-	-	-	-
15	128,0	139,0	-	-	-	-	-
16	121,0	138,0	-	-	-	-	-
18	110,0	140,0*	-	-	-	-	-
20	101,0	138,0*	-	-	-	-	136,0
22	93,0	135,0*	-	-	-	-	136,0
24	86,5	131,0*	-	-	-	-	135,0
26	80,5	127,0*	-	-	-	-	134,0
28	75,5	123,0*	-	-	-	-	134,0
30	71,0	119,0*	-	-	-	-	132,0
34	57,5*	113,0*	-	-	-	-	129,3
38	-	-	-	-	-	-	126,3
39	-	-	127,0	-	-	-	125,5
42	-	-	123,0	-	-	-	123,0
46	-	-	116,0	-	-	-	119,0
50	-	-	108,0	-	-	-	114,6
54	-	-	-	-	-	-	110,0
58	-	-	-	-	-	-	105,0
59	-	-	-	103,0	-	-	104,0
62	-	-	-	99,0	-	-	98,5
66	-	-	-	92,0	-	-	89,5
70	-	-	-	-	-	-	81,5
74	-	-	-	-	-	-	74,1
77	-	-	-	-	-	69,5	69,0
78	-	-	-	-	-	68,0	67,5
80	-	-	-	-	-	66,0	64,5
82	-	-	-	-	-	-	61,5
86	-	-	-	-	-	-	55,8
90	-	-	-	-	-	-	50,5
94	-	-	-	-	-	-	46,1
98	-	-	-	-	-	-	41,8
102	-	-	-	-	-	-	37,5
106	-	-	-	-	-	-	31,4
109	-	-	-	-	-	-	26,9

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
96 m + 36 m						96 m + 48 m							
SWSL_1						SFSL_1							
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t					
	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
17	104,0	108,0	-	-	-	-	20	81,5	83,5	-	-	-	-
18	102,0	107,0	-	-	-	-	22	79,0	82,0	-	-	-	-
20	93,5	104,0	-	-	-	-	24	73,0	80,5	-	-	-	-
22	86,0	107,0*	-	-	-	-	26	68,0	82,5*	-	-	-	-
24	79,5	105,0*	-	-	-	-	28	63,5	81,5*	-	-	-	-
25	76,7	104,0*	-	-	-	103,0	29	61,2	80,7*	-	-	-	80,0
26	74,0	103,0*	-	-	-	103,0	30	59,0	80,0*	-	-	-	79,5
28	69,0	100,0*	-	-	-	103,0	34	52,0	76,5*	-	-	-	79,1
30	65,0	98,0*	-	-	-	102,0	38	46,6	73,0*	-	-	-	78,3
34	57,5	92,5*	-	-	-	100,6	42	41,7	69,5*	-	-	-	77,0
38	51,5	87,5*	-	-	-	99,1	46	37,7	66,5*	-	-	-	75,6
42	46,7	83,0*	-	-	-	97,5	49	35,0	64,2*	74,5	-	-	74,5
44	39,9*	81,3*	96,5	-	-	96,1	50	34,2	63,5*	74,0	-	-	74,1
45	38,9*	80,5*	96,0	-	-	95,5	53	31,9	61,2*	73,0	-	-	72,9
46	-	-	95,5	-	-	94,8	54	27,4*	60,5*	72,5	-	-	72,5
50	-	-	91,5	-	-	92,1	57	25,5*	59,0*	70,6	-	-	71,0
54	-	-	87,0	-	-	89,5	58	-	-	70,0	-	-	70,5
58	-	-	82,5	-	-	86,1	62	-	-	67,5	-	-	68,3
62	-	-	77,5	-	-	82,8	66	-	-	64,5	-	-	66,0
66	-	-	-	79,5	-	79,5	70	-	-	61,5	-	-	63,6
70	-	-	-	76,0	-	75,6	73	-	-	59,0	59,0	-	61,8
74	-	-	-	72,0	-	72,3	74	-	-	59,0	-	-	61,1
78	-	-	-	67,0	-	69,0	78	-	-	57,0	-	-	58,5
82	-	-	-	-	-	63,0	82	-	-	54,5	-	-	55,8
86	-	-	-	-	57,5	57,3	86	-	-	51,5	-	-	53,1
90	-	-	-	-	54,0	52,0	89	-	-	49,4	-	-	51,1
92	-	-	-	-	52,5	49,7	90	-	-	-	-	-	50,5
94	-	-	-	-	-	47,5	94	-	-	-	45,6	-	47,4
98	-	-	-	-	-	43,2	98	-	-	-	43,8	-	43,7
102	-	-	-	-	-	39,2	102	-	-	-	41,4	-	39,7
106	-	-	-	-	-	35,6	104	-	-	-	40,1	-	37,8
110	-	-	-	-	-	32,0	106	-	-	-	-	-	36,0
114	-	-	-	-	-	27,3	110	-	-	-	-	-	32,5
118	-	-	-	-	-	22,3	114	-	-	-	-	-	29,4
120	-	-	-	-	-	20,1	118	-	-	-	-	-	26,4
							122	-	-	-	-	-	22,8
							126	-	-	-	-	-	18,5
							130	-	-	-	-	-	14,3
							132	-	-	-	-	-	13,2

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
96 m + 60 m						96 m + 72 m							
SWSL_1						SWSL_1							
SFSL_1						SFSL_1							
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t					
	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
22	62,5	64,0	-	-	-	-	25	48,0	49,4	-	-	-	-
24	62,0	63,5	-	-	-	-	26	47,8	49,1	-	-	-	-
26	60,5	62,5	-	-	-	-	28	47,3	48,5	-	-	-	-
28	58,5	63,5*	-	-	-	-	30	46,9	47,8	-	-	-	-
30	54,5	62,5*	-	-	-	-	34	43,5	48,0*	-	-	-	-
33	49,5	61,3*	-	-	-	61,0	37	39,5	47,1*	-	-	-	46,7
34	47,9	61,0*	-	-	-	60,8	38	38,2	46,8*	-	-	-	46,6
38	42,4	58,5*	-	-	-	60,3	42	33,8	45,5*	-	-	-	46,2
42	37,8	56,5*	-	-	-	60,0	46	30,0	44,0*	-	-	-	45,7
46	33,8	54,5*	-	-	-	58,6	50	26,7	42,5*	-	-	-	45,1
50	30,4	52,0*	-	-	-	57,5	54	23,9	40,9*	-	-	-	44,3
54	27,4	49,9*	55,5	-	-	56,5	58	21,4	39,3*	-	-	-	43,4
58	24,9	47,7*	55,0	-	-	55,1	59	20,8	38,9*	41,9	-	-	43,2
62	22,6	45,7*	54,0	-	-	53,6	62	19,2	37,8*	41,8	-	-	42,4
65	21,1	44,4*	52,8	-	-	52,4	66	17,2	36,2*	41,3	-	-	41,4
66	17,3*	44,0*	52,5	-	-	52,0	70	15,4	34,8*	40,6	-	-	40,2
68	16,5*	43,2*	51,5	-	-	51,2	74	13,9	33,5*	39,7	-	-	39,0
70	-	-	50,5	-	-	50,5	77	12,8	32,5*	38,8	-	-	38,1
74	-	-	48,8	-	-	48,9	78	9,6*	32,2*	38,6	-	-	37,8
78	-	-	46,7	-	-	47,1	80	9,0*	31,7*	38,0	-	-	37,0
79	-	-	46,1	45,0	-	46,6	82	-	-	37,4	-	-	36,3
82	-	-	44,4	44,8	-	45,3	86	-	-	35,9	33,0	-	35,0
85	-	-	42,6	44,0	-	43,9	90	-	-	34,5	33,0	-	33,7
86	-	-	-	43,8	-	43,5	94	-	-	32,9	32,7	-	32,3
90	-	-	-	42,3	-	41,7	97	-	-	31,6	32,0	-	31,2
94	-	-	-	40,4	-	39,8	98	-	-	-	31,8	-	30,9
98	-	-	-	38,4	-	37,6	102	-	-	-	30,8	-	29,5
101	-	-	-	36,6	-	36,1	106	-	-	-	29,4	-	27,9
102	-	-	-	-	-	35,5	110	-	-	-	28,0	-	26,4
103	-	-	-	-	34,0	34,9	111	-	-	-	27,6	24,5	26,0
106	-	-	-	-	33,3	33,3	112	-	-	-	27,2	24,5	25,6
110	-	-	-	-	31,8	31,2	114	-	-	-	-	24,4	24,8
114	-	-	-	-	30,1	29,1	118	-	-	-	-	23,6	22,9
115	-	-	-	-	29,6	28,5	122	-	-	-	-	22,6	21,3
118	-	-	-	-	-	26,7	126	-	-	-	-	21,3	19,7
122	-	-	-	-	-	24,2	127	-	-	-	-	20,9	19,2
126	-	-	-	-	-	21,6	130	-	-	-	-	-	17,9
130	-	-	-	-	-	18,4	134	-	-	-	-	-	16,1
134	-	-	-	-	-	14,9	138	-	-	-	-	-	14,3
138	-	-	-	-	-	11,3	142	-	-	-	-	-	11,3
142	-	-	-	-	-	8,6	146	-	-	-	-	-	8,2
143	-	-	-	-	-	8,2	150	-	-	-	-	-	5,2
							152	-	-	-	-	-	4,4

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
96 m + 84 m						96 m + 96 m					
SWSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
28	35,9	37,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	35,6	36,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	35,0	36,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	33,7	35,8*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	30,7	35,2*	-	-	-	-	-	-	-	34,9	-
42	29,8	35,1*	-	-	-	-	-	-	-	34,8	-
46	26,2	34,2*	-	-	-	-	-	-	-	34,5	-
50	23,1	33,2*	-	-	-	-	-	-	-	34,1	-
54	20,3	32,2*	-	-	-	-	-	-	-	33,6	-
58	17,9	31,1*	-	-	-	-	-	-	-	32,9	-
62	15,7	30,0*	-	-	-	-	-	-	-	32,2	-
64	14,7	29,4*	30,2	-	-	-	-	-	-	31,9	-
66	13,8	28,9*	30,2	-	-	-	-	-	-	31,6	-
70	12,1	27,8*	30,2	-	-	-	-	-	-	30,7	-
74	10,5	26,7*	30,1	-	-	-	-	-	-	29,8	-
78	9,1	25,7*	29,6	-	-	-	-	-	-	29,0	-
82	7,8	24,7*	29,0	-	-	-	-	-	-	28,0	-
86	6,7	23,7*	28,3	-	-	-	-	-	-	27,0	-
88	6,2	23,3*	27,9	-	-	-	-	-	-	26,5	-
90	-	22,9*	27,6	-	-	-	-	-	-	26,0	-
92	-	22,4*	27,1	-	-	-	-	-	-	25,5	-
93	-	-	26,8	23,0	-	-	-	-	-	25,2	-
94	-	-	26,6	23,0	-	-	-	-	-	25,0	-
98	-	-	25,7	23,0	-	-	-	-	-	23,9	-
102	-	-	24,6	23,0	-	-	-	-	-	22,9	-
106	-	-	23,5	22,8	-	-	-	-	-	21,9	-
108	-	-	23,0	22,5	-	-	-	-	-	21,4	-
110	-	-	-	22,2	-	-	-	-	-	20,8	-
114	-	-	-	21,5	-	-	-	-	-	19,7	-
118	-	-	-	20,5	-	-	-	-	-	18,4	-
120	-	-	-	20,0	16,2	-	-	-	-	17,8	-
122	-	-	-	19,5	16,2	17,2	-	-	-	17,2	-
124	-	-	-	18,9	16,1	16,6	-	-	-	16,6	-
126	-	-	-	-	16,1	16,0	-	-	-	16,0	-
130	-	-	-	-	15,6	14,7	-	-	-	14,7	-
134	-	-	-	-	14,8	13,1	-	-	-	13,1	-
138	-	-	-	-	13,9	11,9	-	-	-	11,9	-
142	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	8,6	-
146	-	-	-	-	-	6,7	-	-	-	6,7	-
150	-	-	-	-	-	4,9	-	-	-	4,9	-
152	-	-	-	-	-	4,1	-	-	-	4,1	-
30	25,9	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	25,5	26,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	25,1	26,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	24,4	25,7*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	22,9	25,2*	-	-	-	-	-	-	-	25,0	-
46	22,5	25,1*	-	-	-	-	-	-	-	24,9	-
50	19,5	24,5*	-	-	-	-	-	-	-	24,6	-
54	16,9	23,8*	-	-	-	-	-	-	-	24,3	-
58	14,6	23,2*	-	-	-	-	-	-	-	23,9	-
62	12,5	22,4*	-	-	-	-	-	-	-	23,3	-
66	10,6	21,7*	-	-	-	-	-	-	-	22,7	-
69	9,3	21,1*	20,5	-	-	-	-	-	-	22,3	-
70	8,9	20,9*	20,5	-	-	-	-	-	-	22,1	-
74	7,4	20,1*	20,5	-	-	-	-	-	-	21,5	-
78	6,0	19,3*	20,5	-	-	-	-	-	-	20,8	-
82	4,8	18,5*	20,5	-	-	-	-	-	-	20,1	-
84	4,2	18,1*	20,4	-	-	-	-	-	-	19,8	-
86	-	17,7*	20,3	-	-	-	-	-	-	19,4	-
90	-	17,0*	19,9	-	-	-	-	-	-	18,7	-
94	-	16,3*	19,4	-	-	-	-	-	-	17,9	-
98	-	15,6*	18,9	-	-	-	-	-	-	17,1	-
100	-	15,2*	18,6	14,4	-	-	-	-	-	16,7	-
102	-	14,9*	18,3	14,4	-	-	-	-	-	16,3	-
103	-	14,8*	18,1	14,4	-	-	-	-	-	16,1	-
106	-	-	17,6	14,4	-	-	-	-	-	15,5	-
110	-	-	17,0	14,4	-	-	-	-	-	14,8	-
114	-	-	16,3	14,4	-	-	-	-	-	14,0	-
118	-	-	15,6	14,3	-	-	-	-	-	13,2	-
120	-	-	15,2	14,2	-	-	-	-	-	12,8	-
122	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-	12,3	-
126	-	-	-	13,6	-	-	-	-	-	11,4	-
129	-	-	-	13,1	9,1	10,7	-	-	-	10,7	-
130	-	-	-	13,0	9,1	10,4	-	-	-	10,4	-
134	-	-	-	12,2	9,0	9,4	-	-	-	9,4	-
135	-	-	-	12,0	8,9	9,2	-	-	-	9,2	-
138	-	-	-	-	8,9	8,5	-	-	-	8,5	-
142	-	-	-	-	8,7	7,5	-	-	-	7,5	-
146	-	-	-	-	8,1	6,3	-	-	-	6,3	-
150	-	-	-	-	7,4	5,3	-	-	-	5,3	-
153	-	-	-	-	-	4,3	-	-	-	4,3	-

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
102 m + 36 m						102 m + 48 m					
SWSL_1						SFSL_1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
17	94,0	97,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	94,0	96,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	89,0	94,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	82,0	97,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	76,0	95,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	73,5	94,0*	-	-	-	-	-	-	-	93,0	-
26	71,0	93,0*	-	-	-	-	-	-	-	92,5	-
28	66,5	90,5*	-	-	-	-	-	-	-	92,0	-
30	62,0	88,5*	-	-	-	-	-	-	-	91,5	-
34	55,0	83,5*	-	-	-	-	-	-	-	90,1	-
38	49,4	79,0*	-	-	-	-	-	-	-	88,5	-
42	44,8	75,0*	-	-	-	-	-	-	-	86,5	-
46	36,0*	72,0*	85,0	-	-	-	-	-	-	84,1	-
50	-	-	82,0	-	-	-	-	-	-	81,6	-
54	-	-	78,0	-	-	-	-	-	-	79,0	-
58	-	-	74,0	-	-	-	-	-	-	76,4	-
62	-	-	69,5	-	-	-	-	-	-	73,3	-
63	-	-	68,5	-	-	-	-	-	-	72,5	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,0	-
69	-	-	-	65,0	-	-	-	-	-	67,5	-
70	-	-	-	64,5	-	-	-	-	-	66,6	-
74	-	-	-	61,0	-	-	-	-	-	63,4	-
78	-	-	-	57,0	-	-	-	-	-	60,0	-
80	-	-	-	54,5	-	-	-	-	-	58,3	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,6	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,3	-
89	-	-	-	-	48,5	-	-	-	-	50,8	-
90	-	-	-	-	47,8	-	-	-	-	50,0	-
94	-	-	-	-	44,6	-	-	-	-	45,7	-
96	-	-	-	-	42,9	-	-	-	-	43,6	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,5	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,5	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,9	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,5	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,3	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,8	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,3	-
20	74,0	75,5	-	-	-	-	-	-	-	70,5	-
22	72,5	74,5	-	-	-	-	-	-	-	70,5	-
24	70,0	73,0	-	-	-	-	-	-	-	69,8	-
26	65,0	74,5*	-	-	-	-	-	-	-	68,8	-
28	60,5	73,5*	-	-	-	-	-	-	-	67,5	-
29	58,5	72,7*	-	-	-	-	-	-	-	66,1	-
30	56,5	72,0*	-	-	-	-	-	-	-	64,6	-
34	50,0	69,0*	-	-	-	-	-	-	-	64,2	-
38	44,5	66,0*	-	-	-	-	-	-	-	63,0	-
42	39,9	63,0*	-	-	-	-	-	-	-	61,5	-
46	35,9	60,0*	-	-	-	-	-	-	-	61,0	-
50	32,6	57,0*	-	-	-	-	-	-	-	58,8	-
51	31,9	56,3*	64,0	-	-	-	-	-	-	56,5	-
54	29,8	54,5*	63,0	-	-	-	-	-	-	54,1	-
57	23,9*	53,5*	61,5	-	-	-	-	-	-	51,8	-
58	-	-	61,0	-	-	-	-	-	-	51,2	-
62	-	-	58,0	-	-	-	-	-	-	49,4	-
66	-	-	55,5	-	-	-	-	-	-	47,0	-
70	-	-	52,5	-	-	-	-	-	-	44,5	-
74	-	-	49,8	-	-	-	-	-	-	42,1	-
75	-	-	49,1	50,5	-	-	-	-	-	40,9	-
78	-	-	-	49,5	-	-	-	-	-	39,6	-
82	-	-	-	47,4	-	-	-	-	-	36,9	-
86	-	-	-	44,8	-	-	-	-	-	34,4	-
90	-	-	-	42,1	-	-	-	-	-	31,8	-
92	-	-	-	40,6	-	-	-	-	-	31,2	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,8	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1	-
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3	-
107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,4	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

		165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO			
		102 m + 60 m						102 m + 72 m							
		SWSL-1					SFSL-1	SWSL-1					SFSL-1		
		0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t				0 t-325 t	
		87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°	87°/85°	87°/85°	75°	65°	55°	15°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
23	56,5	58,0	-	-	-	-	-	43,3	44,6	-	-	-	-		
24	56,0	57,5	-	-	-	-	-	43,0	44,4	-	-	-	-		
26	55,0	56,5	-	-	-	-	-	42,6	43,8	-	-	-	-		
28	54,0	57,5*	-	-	-	-	-	42,1	43,2	-	-	-	-		
30	52,0	56,5*	-	-	-	-	-	40,5	43,1*	-	-	-	-		
33	47,2	55,3*	-	-	-	-	54,5	37,2	42,2*	-	-	-	41,8		
34	45,6	55,0*	-	-	-	-	54,3	36,2	42,0*	-	-	-	41,7		
38	40,3	53,0*	-	-	-	-	53,8	42	40,7*	-	-	-	41,3		
42	35,9	51,0*	-	-	-	-	53,5	46	39,3*	-	-	-	40,8		
46	32,1	48,9*	-	-	-	-	52,5	50	37,9*	-	-	-	40,1		
50	28,8	46,8*	-	-	-	-	51,3	54	36,4*	-	-	-	39,3		
54	26,0	44,7*	-	-	-	-	50,0	58	34,9*	-	-	-	38,3		
56	24,7	43,7*	49,2	-	-	-	49,9	61	33,7*	36,7	-	-	37,6		
58	23,5	42,7*	48,8	-	-	-	49,1	62	33,4*	36,7	-	-	37,3		
62	21,4	40,9*	47,9	-	-	-	47,6	66	32,0*	36,3	-	-	36,3		
65	19,9	39,7*	46,7	-	-	-	46,5	70	30,7*	35,6	-	-	35,1		
66	15,9*	39,3*	46,4	-	-	-	46,2	74	29,4*	34,7	-	-	34,0		
69	14,7*	38,2*	45,0	-	-	-	44,9	77	28,5*	33,7	-	-	33,1		
70	-	-	44,6	-	-	-	44,5	78	8,3*	28,3*	33,4	-	32,8		
74	-	-	42,7	-	-	-	42,8	80	7,8*	27,8*	32,8	-	32,1		
78	-	-	40,8	-	-	-	41,0	82	-	-	32,2	-	31,4		
82	-	-	38,8	38,2	-	-	39,1	86	-	-	30,9	-	30,0		
86	-	-	36,7	37,3	-	-	37,2	89	-	-	29,8	27,7	29,0		
90	-	-	-	35,9	-	-	35,4	90	-	-	29,5	27,7	28,7		
94	-	-	-	34,2	-	-	33,5	94	-	-	28,1	27,2	27,3		
98	-	-	-	32,3	-	-	31,7	98	-	-	26,6	26,6	25,8		
102	-	-	-	30,3	-	-	29,7	102	-	-	-	25,4	24,5		
103	-	-	-	29,8	-	-	29,2	106	-	-	-	24,1	23,0		
106	-	-	-	-	26,9	-	27,7	110	-	-	-	22,7	21,5		
110	-	-	-	-	25,7	25,7	25,7	114	-	-	-	21,3	18,5		
114	-	-	-	-	24,2	23,6	23,6	115	-	-	-	20,9	18,5		
118	-	-	-	-	22,5	21,5	21,5	118	-	-	-	-	18,0		
119	-	-	-	-	22,1	21,0	21,0	122	-	-	-	-	17,0		
122	-	-	-	-	-	19,5	19,5	126	-	-	-	-	15,9		
126	-	-	-	-	-	17,4	17,4	130	-	-	-	-	14,7		
130	-	-	-	-	-	15,2	15,2	134	-	-	-	-	11,6		
134	-	-	-	-	-	13,1	13,1	138	-	-	-	-	9,8		
138	-	-	-	-	-	11,0	11,0	142	-	-	-	-	8,0		
142	-	-	-	-	-	7,7	7,7	146	-	-	-	-	6,3		
146	-	-	-	-	-	5,0	5,0	150	-	-	-	-	4,5		
148	-	-	-	-	-	4,0	4,0								

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
102 m + 84 m						108 m + 36 m					
SWSL_1						SWSL_1					
SFSL_1						SFSL_1					
0 t						0 t-325 t					
87°/85°						87°/85°					
75°						75°					
65°						65°					
55°						55°					
15°						15°					
m	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
28	32,1	33,3	-	-	-	18	84,5	86,5	-	-	-
30	31,8	32,9	-	-	-	20	82,5	84,5	-	-	-
34	31,2	32,6*	-	-	-	22	78,5	83,0	-	-	-
38	30,3	32,0*	-	-	-	24	72,5	85,5*	-	-	-
41	28,5	31,4*	-	-	-	26	67,5	83,5*	-	-	82,5
42	28,0	31,2*	-	-	-	28	63,0	81,5*	-	-	82,0
46	24,6	30,4*	-	-	-	30	59,5	79,5*	-	-	81,5
50	21,5	29,4*	-	-	-	34	52,5	75,5*	-	-	80,1
54	18,9	28,4*	-	-	-	38	47,2	71,0*	-	-	78,6
58	16,6	27,3*	-	-	-	42	42,7	67,5*	-	-	77,0
62	14,5	26,3*	-	-	-	46	33,7*	64,5*	-	-	74,6
66	12,7	25,3*	26,3	-	-	47	-	-	74,5	-	74,0
70	11,0	24,2*	26,3	-	-	50	-	-	72,5	-	72,3
74	9,5	23,1*	25,9	-	-	54	-	-	69,5	-	69,5
78	8,1	22,1*	25,4	-	-	58	-	-	65,5	-	66,8
82	6,9	21,2*	24,8	-	-	62	-	-	61,5	-	64,0
86	5,8	20,3*	24,0	-	-	65	-	-	58,5	-	61,7
89	4,7	19,7*	23,4	-	-	66	-	-	-	-	61,0
90	-	19,5*	23,2	-	-	70	-	-	-	-	57,6
92	-	19,2*	22,7	-	-	71	-	-	-	54,5	56,8
94	-	-	22,3	-	-	74	-	-	-	52,5	54,5
96	-	-	21,8	18,8	-	78	-	-	-	49,0	51,5
98	-	-	21,4	18,8	-	82	-	-	-	45,4	48,3
102	-	-	20,4	18,7	-	83	-	-	-	44,4	47,5
106	-	-	19,4	18,3	-	86	-	-	-	-	45,1
110	-	-	18,3	17,5	-	90	-	-	-	-	42,0
114	-	-	-	16,7	-	93	-	-	-	-	37,5
118	-	-	-	15,8	-	94	-	-	-	-	36,8
122	-	-	-	14,8	-	98	-	-	-	-	34,0
123	-	-	-	14,5	11,4	99	-	-	-	-	33,2
126	-	-	-	13,8	11,1	102	-	-	-	-	32,8
130	-	-	-	-	10,6	106	-	-	-	-	29,7
134	-	-	-	-	9,8	110	-	-	-	-	26,6
138	-	-	-	-	9,0	114	-	-	-	-	23,6
142	-	-	-	-	8,1	118	-	-	-	-	20,6
146	-	-	-	-	-	122	-	-	-	-	17,5
148	-	-	-	-	-	126	-	-	-	-	14,3
						130	-	-	-	-	10,7
						131	-	-	-	-	10,2

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ângulo de pluma principal 85° · Ângulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ângulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ângulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

165 t + 50 t		11-19 m		8,40 m		9.8 m/s		360°		ISO	
108 m + 48 m						108 m + 60 m					
SWSL-1						SFSL-1					
0 t		0 t-325 t				0 t		0 t-325 t			
87°/85°		87°/85°		75°		65°		55°		15°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	65,0	67,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	64,5	66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	63,0	64,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	61,0	66,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	57,5	64,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	54,0	63,5*	-	-	-	-	-	-	-	63,0	-
34	47,7	61,0*	-	-	-	-	-	-	-	62,0	-
38	42,3	58,0*	-	-	-	-	-	-	-	61,0	-
42	37,9	55,5*	-	-	-	-	-	-	-	60,0	-
46	34,2	52,5*	-	-	-	-	-	-	-	58,3	-
50	30,9	50,0*	-	-	-	-	-	-	-	56,8	-
52	29,5	49,0*	56,0	-	-	-	-	-	-	56,1	-
54	28,2	48,0*	55,5	-	-	-	-	-	-	55,5	-
58	21,5*	46,1*	53,5	-	-	-	-	-	-	53,1	-
62	-	-	51,0	-	-	-	-	-	-	51,1	-
66	-	-	48,7	-	-	-	-	-	-	49,3	-
70	-	-	46,1	-	-	-	-	-	-	46,9	-
74	-	-	43,4	-	-	-	-	-	-	44,5	-
76	-	-	42,0	-	-	-	-	-	-	43,3	-
78	-	-	-	41,8	-	-	-	-	-	42,1	-
82	-	-	-	39,9	-	-	-	-	-	39,7	-
86	-	-	-	37,6	-	-	-	-	-	37,4	-
90	-	-	-	35,2	-	-	-	-	-	35,0	-
94	-	-	-	32,7	-	-	-	-	-	32,6	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,2	-
101	-	-	-	-	-	27,8	-	-	-	28,4	-
102	-	-	-	-	-	27,4	-	-	-	27,8	-
106	-	-	-	-	-	25,5	-	-	-	25,4	-
110	-	-	-	-	-	23,5	-	-	-	23,1	-
111	-	-	-	-	-	23,0	-	-	-	22,5	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,5	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-
23	50,5	52,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	50,0	51,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	49,6	50,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	48,8	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	47,7	50,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	43,2	49,1*	-	-	-	-	-	-	-	48,7	-
38	38,2	47,4*	-	-	-	-	-	-	-	48,0	-
42	34,0	45,4*	-	-	-	-	-	-	-	47,5	-
46	30,4	43,5*	-	-	-	-	-	-	-	46,4	-
50	27,2	41,5*	-	-	-	-	-	-	-	45,3	-
54	24,5	39,6*	-	-	-	-	-	-	-	44,3	-
57	22,7	38,2*	42,8	-	-	-	-	-	-	43,3	-
58	22,1	37,8*	42,6	-	-	-	-	-	-	43,0	-
62	20,0	36,2*	41,6	-	-	-	-	-	-	41,6	-
66	18,3	34,7*	40,3	-	-	-	-	-	-	40,1	-
69	13,2*	33,8*	38,9	-	-	-	-	-	-	38,9	-
70	-	-	38,5	-	-	-	-	-	-	38,5	-
74	-	-	36,8	-	-	-	-	-	-	36,8	-
78	-	-	34,9	-	-	-	-	-	-	35,0	-
82	-	-	33,0	-	-	-	-	-	-	33,0	-
85	-	-	31,6	31,0	-	-	-	-	-	31,6	-
86	-	-	31,2	30,8	-	-	-	-	-	31,1	-
88	-	-	30,3	30,1	-	-	-	-	-	30,2	-
90	-	-	-	29,5	-	-	-	-	-	29,3	-
94	-	-	-	27,9	-	-	-	-	-	27,4	-
98	-	-	-	26,2	-	-	-	-	-	25,5	-
102	-	-	-	24,5	-	-	-	-	-	23,6	-
106	-	-	-	22,7	-	-	-	-	-	21,6	-
109	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	20,2	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	19,1	19,7	-
114	-	-	-	-	-	-	-	-	17,8	17,9	-
118	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4	16,0	-
122	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	14,2	-
126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	-
134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-
138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-
142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	-
143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-

0 t 65 t 125 t 165 t 205 t 245 t 285 t 325 t

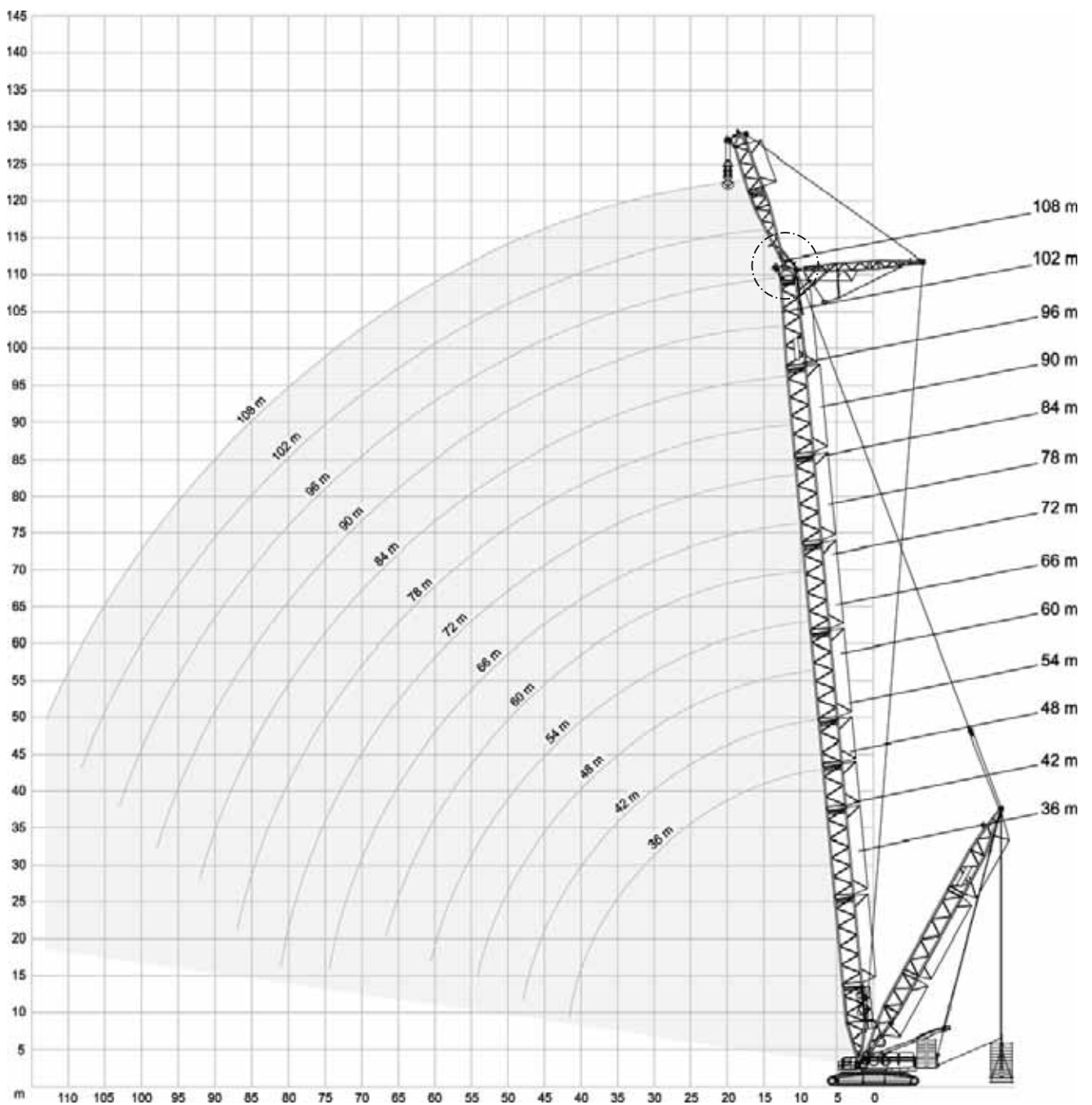
* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85° · Inclinazione braccio base 85° · Ángulo de pluma principal 85° · Ángulo da lança principal 85° · Угол подъема гл. стрелы 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65° and 55°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1 · Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65° und 55°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet · Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65° et 55°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche · Inclinazione braccio base 87°, 85°, 75°, 65° e 55°, capacità per posizioni intermedie del braccio sono calcolate dal sistema di controllo della gru IC-1 · Ángulo de pluma principal 87°, 85°, 75°, 65° y 55°, las capacidades para posiciones de pluma intermedias son calculadas por el sistema de control de grúa IC-1 · Ángulos da lança principal 87°, 85°, 75°, 65° e 55°; as capacidades para posições da lança intermediária são calculadas pelo sistema de controle da grua IC-1 · Грузоподъемность при углах подъема главной стрелы 87°, 85°, 75°, 65° и 55°, грузоподъемность в промежуточных положениях стрелы рассчитывается системой управления краном IC-1

LVSL

15°

SUPERLIFT 3800



* Attachable · Anbaubar · Amovible · Montabile · Acoplable · Adaptável · Приставн



LVSL_1																
	0t		0t-325t		0t		0t-325t		0t		0t-325t		0t		0t-325t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	-	-	199,0	347,0	190,0	347,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	184,0	347,0	176,0	347,0	169,0	347,0	162,0	334,0	-	-	-	-	-	-
16	-	-	171,0	347,0	164,0	347,0	157,0	347,0	151,0	334,0	145,0	294,0	139,0	262,0	-	-
18	-	-	149,0	347,0	143,0	347,0	138,0	347,0	132,0	333,0	127,0	294,0	122,0	262,0	-	-
20	-	-	132,0	347,0	126,0	347,0	121,0	347,0	116,0	327,0	112,0	294,0	107,0	262,0	-	-
22	-	-	116,0	347,0	112,0	347,0	108,0	347,0	103,0	323,0	100,0	290,0	95,5	262,0	-	-
24	-	-	101,0	347,0	100,0	344,0	97,0	342,0	92,5	320,0	89,5	287,0	85,0	259,0	-	-
25	96,5	335,0	95,2	333,5	94,0	331,0	91,7	329,0	88,0	317,0	84,7	284,0	80,7	256,0	-	-
26	90,5	322,0	89,5	320,0	88,0	318,0	86,5	316,0	83,5	314,0	80,0	284,0	76,5	256,0	-	-
28	81,0	298,0	79,5	296,0	78,0	293,0	76,5	291,0	75,0	290,0	72,0	281,0	68,5	254,0	-	-
30	72,5	276,0	71,0	274,0	69,5	272,0	68,0	270,0	66,5	268,0	65,0	267,0	62,0	251,0	-	-
34	59,8	236,0	58,3	240,6	56,8	238,6	55,4	236,6	54,0	234,6	53,0	233,6	51,0	227,0	-	-
38	49,4	199,3	47,8	211,0	46,1	209,3	44,5	207,6	43,1	205,6	42,3	204,6	40,9	203,0	-	-
42	41,2	166,0	39,5	185,0	37,4	184,0	35,5	183,0	33,9	181,0	32,9	180,0	31,5	179,0	-	-
46	34,9	140,0	32,9	158,3	30,8	164,6	28,9	163,0	27,1	161,6	26,1	160,6	24,7	159,6	-	-
50	29,2	114,3	27,3	135,3	25,1	145,6	23,1	145,6	21,3	144,3	20,2	143,3	18,7	142,3	-	-
51	27,9	108,0	26,1	130,5	23,9	141,0	21,9	142,0	20,0	140,5	19,0	139,5	17,4	138,5	-	-
54	-	-	22,5	116,0	20,2	127,0	18,2	131,0	16,3	129,0	15,2	128,0	13,6	127,0	-	-
56	-	-	20,5	109,0	18,3	117,6	16,3	124,3	14,3	123,3	13,2	122,3	11,6	121,0	-	-
58	-	-	-	-	16,4	109,6	14,4	117,6	12,4	117,6	11,2	116,6	9,6	115,0	-	-
61	-	-	-	-	13,8	99,0	11,7	107,0	9,7	109,2	8,5	108,6	6,7	106,7	-	-
62	-	-	-	-	-	-	11,0	103,0	8,9	106,5	7,7	106,3	5,9	104,5	-	-
64	-	-	-	-	-	-	9,5	95,6	7,4	101,0	6,1	101,6	4,3	100,0	-	-
66	-	-	-	-	-	-	8,0	91,0	5,9	95,5	4,6	97,0	-	95,5	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	88,5	-	92,5	-	91,6	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82,8	-	88,0	-	87,8	-	-
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81,0	-	85,7	-	85,9	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,5	-	80,0	-	-
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70,5	-	74,0	-	-
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72,0	-	-
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,5	-	-

	0t	125t	165t	205t	245t	285t	325t
--	----	------	------	------	------	------	------

LVSL_1												
m	0t		0t-325t		0t		0t-325t		0t		0t-325t	
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
17	125,0	217,0	120,0	196,0	-	-	-	-	-	-	-	-
18	117,0	217,0	112,0	196,0	108,0	175,0	103,0	157,0	-	-	-	-
19	110,0	217,0	105,0	195,0	101,0	175,0	96,5	157,0	92,5	140,0	88,0	125,0
20	104,0	217,0	99,5	195,0	95,0	175,0	90,5	157,0	86,5	140,0	82,5	125,0
22	92,0	216,0	88,0	194,0	84,0	173,0	80,0	156,0	76,5	139,0	72,5	124,0
24	82,0	214,0	78,5	192,0	75,0	172,0	71,0	155,0	67,5	138,0	64,0	123,0
26	73,5	212,0	70,0	190,0	66,5	170,0	63,0	153,0	60,0	137,0	56,5	122,0
28	66,0	210,0	62,5	188,0	59,5	168,0	56,0	151,0	53,0	134,0	50,0	120,0
30	59,5	208,0	56,0	186,0	53,0	166,0	50,0	149,0	47,2	132,0	44,1	118,0
34	49,1	201,3	45,9	180,0	43,1	161,3	40,2	144,3	37,4	128,6	34,5	114,6
38	39,6	190,6	37,0	173,0	34,4	156,0	31,6	139,3	28,9	124,3	26,2	110,6
42	31,0	178,0	29,4	167,0	27,0	150,0	24,2	134,0	21,7	119,0	19,0	106,0
46	24,1	158,6	22,6	154,3	21,1	143,3	18,4	128,0	16,1	113,6	13,4	101,3
50	18,1	141,6	16,7	140,3	15,6	134,6	13,3	122,3	11,0	108,3	8,4	96,6
53	14,2	130,6	12,8	128,8	11,7	126,6	9,9	118,3	7,6	104,3	5,0	93,0
54	13,0	127,0	11,5	125,0	10,4	124,0	8,8	117,0	6,5	103,0	-	92,0
56	10,9	121,0	9,4	119,3	8,3	118,3	6,6	114,0	4,5	101,0	-	89,5
58	8,9	115,0	7,4	113,6	6,2	112,6	4,5	111,0	-	98,2	-	87,0
60	6,9	109,0	5,4	108,0	4,2	107,0	-	105,0	-	95,5	-	84,5
61	6,0	106,3	4,5	105,0	-	104,5	-	102,6	-	94,1	-	83,2
62	5,2	103,6	-	102,7	-	102,1	-	100,3	-	92,8	-	82,0
63	4,4	101,0	-	100,4	-	99,7	-	98,0	-	91,5	-	80,7
66	-	95,0	-	93,5	-	92,5	-	91,0	-	87,5	-	77,0
70	-	87,3	-	85,8	-	84,8	-	83,3	-	81,1	-	72,0
74	-	80,1	-	78,6	-	77,6	-	76,1	-	74,6	-	67,2
78	-	73,5	-	72,0	-	71,0	-	69,5	-	68,0	-	62,5
82	-	66,5	-	66,6	-	65,4	-	63,6	-	62,3	-	58,1
86	-	58,3	-	61,5	-	60,0	-	58,5	-	57,0	-	53,8
87	-	56,0	-	59,5	-	58,7	-	57,2	-	55,7	-	52,7
90	-	-	-	53,5	-	55,0	-	53,5	-	52,0	-	49,5
92	-	-	-	49,5	-	51,7	-	51,1	-	49,8	-	47,3
94	-	-	-	-	-	48,5	-	48,8	-	47,6	-	45,2
98	-	-	-	-	-	41,6	-	43,2	-	43,4	-	41,0
102	-	-	-	-	-	-	-	36,8	-	38,3	-	37,0
103	-	-	-	-	-	-	-	35,2	-	36,8	-	35,9
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,4	-	32,6
108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,5	-	30,5
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,8
113	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,9

0t
125t
165t
205t
245t
285t
325t

Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten · Conditions d'utilisation · Annotazioni sulle portate · Condiciones de utilización · Notas sobre capacidade de içamento · Примечания по грузоподъемности

Ratings are in compliance with EN 13000/ISO 4305 and ASME B 30.5.

Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

In some instances the superlift counterweight does not lift off the ground with the indicated load.

Tragfähigkeiten entsprechen EN 13000/ISO 4305 und ASME B 30.5.

Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen.

Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung des Kranes.

Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Tragfähigkeitstabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden.

In einigen Fällen hebt das Superliftgegengewicht bei den angegebenen Traglasten nicht ab.

Le tableau de charges est conforme à la norme EN 13000/ISO 4305 et ASME B 30.5.

Les poids du crochet-moufle et de tous les accessoires d'élingage font partie de la charge et sont à déduire des charges indiquées.

Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue.

Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.

Le contrepoids du superlift ne décolle pas dans certaines configurations des tableaux de charge.

Le portate sono conformi alla norma EN 13000/ISO 4305 e ASME B 30.5.

Il peso del bozzello e delle funi d'attacco fanno parte del carico e sono quindi da detrarre dai valori di tabella.

Per ulteriori dettagli sulla velocità vento, consultare il manuale di istruzione della gru.

Nota: I dati riportati su tale prospetto sono solo a titolo indicativo e pertanto non impegnativi. L'impiego della gru è ammesso solo rispettando le tabelle originali ed il manuale di uso fornito assieme alla gru.

In alcuni casi, con il carico indicato, il contrappeso Superlift non si solleva dal suolo.

Las capacidades de carga están sujetas a las normas EN 13000/ISO 4305 y ASME B 30.5.

El peso de los ganchos y eslingas son parte de la carga y serán deducidos de las capacidades brutas.

Consultar los manuales de operación para ampliar información.

Observación: Los datos publicados son solamente orientativos y no se deben interpretar como garantía de aplicación para determinadas operaciones de elevación. La manipulación de la grúa está sujeta a las cargas programadas en el ordenador y en el manual de operaciones, ambos suministrados con la grúa.

En algunos casos, el contrapeso superlift no se eleva del suelo con la carga indicada.

Valores nominais de acordo com a EN 13000/ISO 4305 e ASME B 30.5.

O peso dos moitões e eslingas faz parte da carga e tem de ser subtraído das capacidades nominais.

Consultar manual de operação para outros detalhes.

Nota: Os dados publicados aqui destinam-se a simples orientação e não devem ser interpretados como garantia de aplicabilidade para fins de içamento. A operação da grua depende de tabelas de computador e do manual de operação, ambos fornecidos com a máquina.

Em alguns casos, o contrapeso do Superlift não levanta do solo com a carga indicada.

Номинальные значения соответствуют EN 13000/ISO 4305 и ASME B 30.5.

Вес крюкоблока и строп является частью груза и должен вычитаться из номинальных значений грузоподъемности.

Подробности см. в руководстве по эксплуатации.

Примечание. Публикуемые в настоящем издании данные приводятся только для справки и не должны использоваться при расчете нагрузки. При эксплуатации крана должны применяться компьютерные таблицы и руководство по эксплуатации, входящие в комплект поставки крана.

В некоторых случаях противовес системы суперлифт не может быть поднят с земли с указанной нагрузкой.

Crawler carrier

3-section carrier comprising of carbody and two crawlers. Hydraulic pin connections between crawlers and carbody provide for easy assembly and removal to minimise width and weight for transportation.
Track width: 8.40 m.

Carbody	Bending- and torsion-resistant welded structure of box type construction, fabricated of high-strength fine grain structural steel.
Crawlers	Bending-resistant welded structure of high-strength fine grain structural steel. Automatic centralised lubrication is included as standard. 16 rollers on each side frame with hardened rolling surfaces. Raised position for both drive sprockets and idler wheels, drive sprockets and idler wheels provide load bearing capacity for erection, adjustable track tension. Crawler pads: 1.50 m wide.
Crawler drive	The tracks are powered by one hydraulic motor each through closed planetary gear reduction units running in oil bath, equipped with spring-applied hydraulically released holding brakes; the gear units are of very compact design to fit within the width of the crawlers. Each crawler is infinitely variable controlled, both independently and in opposite direction. Tractive effort: 1,400 kN per side.
Assembly jacks	Four hydraulic jacking cylinders on carbody (folding within 3 m width) for easy assembly of crawlers.

Superstructure

Counterweight	205 t (max. 225 t) counterweight on superstructure combination with 50 t central ballast. Steelbox type. Weight of counterweight blocks: 10 t.
Total weight	Approx. 390 t, incl. 165 t counterweight, 24 m SH_1 boom and hook block.
Travel speed on crawlers	Max. 1,1 km/h.
Reeving winch	Mounted on superstructure.
Frame	Torsion-resistant welded structure fabricated of high-strength fine grain structural steel.
Slew ring	Triple-row roller bearing slew ring with external ring gear for ease of service and maintenance. Central lubrication system.
Drive	Pump distribution gearbox with five variable displacement axial piston pumps, and gear pumps. Silencer with spark-arrestor. Sound insulation covering. 6 cylinder MTU diesel engine type 6R1300. Output: 390 kW (523 HP) at 1700 1/min, torque 2450 Nm (1807 lb-ft) at 1300 1/min each. The engine complies with EUROMOT 4, Tier 4 final and CARB regulations. The system is equipped with Ad-Blue and a SCR catalytic converter. Optional for non-regulated markets: 8 cylinder MTU diesel engine type OM 502 LA. Output: 405 kW (550 HP) at 1800 1/min, torque 2600 Nm at 1080 1/min each. The engine complies with EUROMOT 3a, EPA T3 and CARB regulations. Fuel tank capacity: 1217 l.
Rope drums	The standard superstructure equipment includes three rope drums – hoist 1, 2 and boom hoist. The drums are powered by hydraulic motors through closed planetary gear units running in oil bath. All rope drums have spring-applied, hydraulically released multi-disk brakes and non-wearing hydraulic braking for load lowering. Rope ends H 1, 2, 3 and W 1, 2 equipped with quick-connect rope end-fittings. All winches are removable to minimise weight for transportation.
A-frame	Hydraulic raising systems for A-frame as standard. A-frame, boom hoist and sheave sets for boom hoist can be dismantled as one single transport unit to minimise transport weight. Dismantling of hoist 1 and 2 possible without removing A-frame first.
Slew unit	Powered by hydraulic motors through 2 closed, planetary gear units running in oil bath. Spring-applied, hydraulically released holding brakes and non-wearing hydraulic braking. Slew speed infinitely variable 0-1 rpm.
Control system	Terex IC-1: Electronic proportional valve pilot control integrated in stored-program control system incl. diagnostic system. Two monitors with colour displays, load moment indicator operated via a touch screen. Working speeds infinitely variable controlled by the lever position. Automatic power control for optimal utilisation of engine output; emergency control systems. Additional functions: <ul style="list-style-type: none"> • Infinitely variable position of Superlift counterweight with the optional adjustable Superlift system 11-19 m • Infinitely variable position of main boom angle in SWSL configuration 55-87° (65-87° in SW configuration) • Working area limitation • Diagnosis and troubleshooting • User defined joystick mode The crane is controlled by joystick levers ergonomically positioned in the crane cab. Wireless rigging remote control. Wireless emergency remote control.
Cab	Comfortable cab with large windscreen and air condition. Shatterproof-glazing all around, roof window, self-contained hot air heater, full instrumentation and crane controls. Air-cushioned operator seat, emergency seat, multiple storage areas, 12-V power plug. The cab can be tilted back for improved operator view of boom point. A camera system is installed to monitor the rope drums. Front window can be opened. Dashboard can be adjusted for optimum ergonomics and view. Front wiper with resting position outside of window area for optimum view. For transportation, the cab swings hydraulically in front of the superstructure to minimise width.
Electrical equipment	24 V DC. system (4 x batteries 12 V, 95 Ah).
Operator aids	Load moment indicator integrated in IC-1 control (load moment, radius, angles, engine and hydraulic system monitoring), hoist limit switch, limit switches for boom movements, hydraulic boom backstop, position light, anemometer.

Boom Combinations

See page 12-19.

Optional equipment

Hydraulic quick connection

Crawler pads 2.0 m.

Quadro drive 2 drives for each crawler carrier 2600 kN tractive force – at reduced drive speed.

Alternative counterweights made of cast iron

Alternative counterweight segmentation
10 t + 7.5 t or 10 t + 15 t

Hydraulic cylinder on A-frame For self-assembly of crawler carrier.

Hydraulic cylinder with or without hydraulic unit For boom pinning.

Additional lateral outrigger system For erection of long boom systems.

Boom Booster Kit Consists of 2 x 12 m adapter sections and up to 5 x 12 m inserts. Available in length 24 m, 48 m, 60 m, 84 m. Extension of Superlift mast from 36 m to 39.5 m by additional 3.5 m section.

Flex frame Infinite positioning of Superlift counterweight from 13-21 m.

Split tray Superlift tray frame with removable platform underneath the center stack of counterweights (center stack max. 125 t).

Standard SL 36 m Superlift mast incl. hoist W2.
SL pendant bars, mast back stop cylinders, SL tray.
Superlift counterweight 0 t at radius 9 m or 0-325 t on counterweight tray at fixed radii 11 m, 13 m, 15 m, 17 m and 19 m.

Variable SL Variable 36 m Superlift mast (see Standard SL).
Additional vertical hydraulic cylinders and stabilisation winch on superstructure (prevents weaving of counterweight especially when traveling and slewing). Height compensation using the cylinders, lifting across obstacles possible to a certain extent. Superlift counterweight 0 t at radius 9 m or 0-325 t on counterweight tray, indefinitely variable from 11-19 m.

SL counterweight carrier Superlift mast (see Standard SL). Telescopic frame and counterweight carrier for total weight of 325 t, with 4 wheels / 2 axles (driven and steered – full manoeuvrability for slewing, trailing, and parallel modes).
Superlift counterweight 40-325 t on counterweight carrier with fixed mast radius approx. 16 m; infinitely adjustable from 13-17 m or 17-19 m resp. with telescopic frame. The counterweight carrier allows for traveling or slewing even when the Superlift counterweight does not lift off the ground (e.g. crane with loads as indicated by load chart values in brackets).

Hoist H3 Additional hoist for main boom (to operate LF or runner), line pull same as H1, length 650 m.

Runner Max. lifting capacity 54 t. Mounted on boom head and boom / jib top. Operation by hoist rope 3 (see variable SL).

Runner for LF standard Max. lifting capacity 18 t. Operated by rope 3.

Special LF linkage head Without sheave set for higher lifting capacities when using LF.

3 m intermediate section For 3 m-intermediate lengths.

Fall protection

Raupenunterwagen

	3-teiliger Raupenunterwagen bestehend aus Mittelstück und zwei Raupenträgern. Mittelstück und Raupen werden hydraulisch verbolzt und sind einfach demontierbar zum Erreichen günstiger Transportabmessungen und Gewichte. Spurbreite: 8,40 m.
Mittelstück	Biege- und verwindungssteife Kastenprofil-Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl.
Raupen	Biegesteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl. Automatische Zentralschmieranlage serienmäßig. 16 Laufrollen pro Seitenrahmen mit gehärteten Laufflächen. Erhöhte Lagerung von Turas und Leitrad, für Aufrichten als erweiterbare Basis nutzbar, einstellbare Kettenspannung. Bodenplatten: 1,50 m breit.
Raupenantrieb	Die Raupen werden von je einem Hydromotoren über geschlossene, ölbadgeschmierte Planetengetriebe mit federbelasteten, hydraulisch gelösten Haltebremsen angetrieben; die Antriebseinheiten sind sehr kompakt konzipiert, um die Breite der Raupen nicht zu überschreiten. Die Raupen können unabhängig voneinander, auch gegenläufig, stufenlos geregelt werden. Antriebskraft: 1400 kN pro Seite.
Montageabstützung	Vier hydraulische Stützzylinder am Mittelstück (innerhalb 3 m Transportbreite anklappbar) zur einfachen Montage der Raupen.

Oberwagen

Gegengewicht	205 t (max. 225 t) auf Oberwagen in Verbindung mit 50 t Zentralballast. Stahlkastenausführung. Gewicht der Blöcke 10 t.
Gesamtgewicht	Ca. 390 t, einschl. 165 t Gegengewicht, 24 m SH_1 Hauptausleger und Unterflasche.
Fahrgeschwindigkeit auf Ketten	Max. 1,1 km/h.
Einscherwinde	Auf Oberwagen angebaut.
Rahmen	Verformungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl.
Drehkranz	3-reihige Rollendrehverbindung mit Außenzahnkranz für einfache Wartung. Zentralschmierung.
Antrieb	Pumpenverteilergetriebe mit fünf verstellbaren Axialkolbenpumpen und zusätzlichen Zahnradschmieren. Schalldämpfer mit Funkenfänger. Schalldämm-Abdeckung. 6-Zylinder MTU Dieselmotor Typ 6R1300. Leistung: jeweils 390 kW (523 PS) bei 1700 1/min, Drehmoment 2450 Nm (1807 lb-ft) bei 1300 1/min. Der Motor entspricht den Abgasnormen EUROMOT 4, Tier 4 Final und CARB. Das System arbeitet mit Ad-Blue und einem SCR-Katalysator. Optional für nicht-regulierte Märkte: 8-Zylinder MTU Dieselmotor Typ OM 502 LA. Leistung: Jeweils 405 kW (550 PS) bei 1800 1/min, Drehmoment 2600 Nm bei 1080 1/min. Der Motor entspricht den Abgasnormen EUROMOT 3a, EPA T3 und CARB. Kraftstoffbehälter: 1217 l.
Seilwinden	Der Oberwagen ist serienmäßig mit drei Seilwinden – Hubwerk 1, Hubwerk 2 und Einziehwerk – ausgerüstet. Der Antrieb der Winden erfolgt durch Hydromotoren mit geschlossenen, ölbadgeschmierten Planetengetrieben. Alle Seilwinden sind mit federbelasteten, hydraulisch freigegebenen Lamellenbremsen und verschleißfreier, hydraulischer Bremsung für die Lastabsenkung ausgestattet. Die Seilenden der Winden H 1, 2, 3 und W 1, 2 sind mit Pressfitting und Taschen ausgestattet. Alle Winden sind zur Minimierung des Transportgewichtes demontierbar.
A-Bock	Hydraulische A-Bock-Umlage serienmäßig. A-Bock zur Minimierung des Transportgewichtes gemeinsam mit Einziehwerk und Rollensätzen als komplette Transporteinheit demontierbar. Hubwerk 1 und 2 können ohne vorherige Demontage des A-Bocks demontiert werden.
Drehwerk	Antrieb durch Hydromotoren über 2 geschlossene, ölbadgeschmierte Planetengetriebe. Federbelastete, hydraulisch freigegebene Haltebremse und verschleißfreie hydraulische Bremsung. Drehgeschwindigkeit stufenlos einstellbar von 0-1 1/min.
Steuerung	Terex IC-1: Elektronische Proportionalventilvorsteuerung integriert in speicherprogrammierte Steuerung mit Fehlerdiagnose. Zwei Farbbildschirme, Lastanzeige, Bedienung über Touchscreen. Stufenlos über Hebelposition regelbare Arbeitsgeschwindigkeiten. Antriebs-Leistungsregelung für optimale Nutzung der Motorleistung; Notsteuerung. Zusatzfunktionen: <ul style="list-style-type: none"> • Stufenlos einstellbare Position des Superlift-Gegengewichts mit dem Superlift-Verstellsystem 11-19 m (optional) • Hauptauslegerwinkel in SWSL-Konfiguration stufenlos von 55-87° verstellbar (SW: 65-87°) • Arbeitsbereichsbegrenzung • Diagnose und Fehlersuche • Nutzerdefinierter Joystickmodus Kransteuerung durch ergonomisch angeordnete Joysticks. Funkfernsteuerung zum Rüsten. Not-Funkfernsteuerung.
Kabine	Komfortkabine mit großzügig dimensionierter Frontscheibe und Klimaanlage. Sicherheitsverglasung rundum, Dachfenster, motorunabhängige Warmluftheizung, Steuer- und Kontrollelemente für die Kranfunktionen. Luftgefederter Fahrersitz, Notsitz, vielfältige Ablagemöglichkeiten, 12 V-Steckdose. Die Kabine ist zur Sichtverbesserung nach hinten neigbar. Zur Überwachung der Winden ist ein Kamerasystem installiert. Frontfenster kann geöffnet werden. Armaturenbrett für beste Sicht und Ergonomie einstellbar. Front-Wischerruhestellung außerhalb des Fensters für optimale Sicht. Während des Transportes ist die Kabine zur Minimierung der Gesamtbreite vor den Oberwagen hydraulisch geschwenkt.
Elektrische Anlage	Betriebsspannung 24 V (4 Batterien 12 V / 95 Ah).
Sicherheitseinrichtungen	Lastmomentbegrenzer in IC-1 integriert (Lastmoment, Ausladung, Winkel, Motor- und Hydrauliküberwachung) Hubendschalter, Endschalter für Auslegerbewegungen, hydraulische Ausleger-Rückfallsicherungen, Positionsleuchte, Windmesser.

Ausleger-Kombinationen

Siehe Seite 12-19.

Zusatzausrüstung

Hydraulische Schnell-
verbindung

Bodenplatten 2,0 m

Quadro-Antrieb 2 Antriebe pro Raupenträger: Vortriebskraft 2600 kN – bei reduzierter Fahrgeschwindigkeit.

Alternative Gegengewichte
aus Guß

Alternative Gegengewichts-
stückelung
10 t + 7,5 t oder 10 t + 15 t

Hydraulikzylinder am A-Bock Für Raupenträgerselbstmontage.

**Hydraulikzylinder ohne
oder mit Hydraulikaggregat** Für Auslegerverbolzung.

Zusatzabstützung seitlich Zum Aufrichten langer Auslegersysteme.

Boom Booster Kit Besteht aus 2 x 12 m Adaptersegmenten und bis zu 5 x 12 m Einsätzen. Verfügbare Längen: 24 m, 48 m, 60 m, 84 m. Verlängerung des Superlift-Masts von 36 m auf 39,5 m durch zusätzliches 3,5 m-Segment.

Flex frame Stufenlose Positionierung des Superlift-Gegengewichts von 13 m bis 21 m.

Split tray Superlift-Traversenrahmen mit demontierbarer Plattform unterhalb des mittigen Gegengewichtstapels (mittiger Stapel max. 125 t).

Standard SL 36 m Superlift-Mast inkl. Winde W2.
SL Abspannstangen, Mast-Rückfallzylinder, SL-Traversal.
Superlift-Gegengewicht 0 t auf Radius 9 m oder 0-325 t auf Gegengewichts-Traversal mit fest eingestellten 11 m, 13 m, 15 m, 17 m, 19 m.

Variabler SL 36 m Superlift-Mast (siehe Standard SL).
Zusätzliche, vertikale Hydraulikzylinder und Stabilisierungswinde auf dem Oberwagen (verhindert Pendeln des Gegengewichts, insbesondere beim Verfahren und Schwenken). Höhenausgleich mittels Zylinder, Hub über Störkanten / Hindernisse hinweg in bestimmten Grenzen möglich. Superlift-Gegengewicht 0 t auf Radius 9 m oder 0-325 t auf Gegengewicht-Traversal einstellbar stufenlos von 11-19 m.

SL-Gegengewichtswagen Superlift-Mast (siehe Standard SL). Teleskoprahmen und Gegengewichtswagen für 325 t Gesamtgewicht, 4 Räder / 2 Achsen (angetrieben und gelenkt – voll manövrierbar in Fahrzuständen Drehen, Hinterherfahrt und Nachlauf). Superlift-Gegengewicht 40-325 t auf Gegengewichtswagen mit festem Mastradius ca. 16 m; stufenlos einstellbar von 13-17 m bzw. 17-19 m mit Teleskoprahmen. Der Gegengewichtswagen erlaubt Fahren und Drehen, auch wenn das Superliftgegengewicht nicht vom Boden abhebt (Beispiel: Kran mit Last am Haken bei Tabellenwerten in Klammern).

Seilwinde H3 Zusätzliche Seilwinde im Hauptausleger (zum Betrieb an LF oder Runner), Seilzug wie H1, Länge 650 m.

Runner Max. Traglast 54 t. Montage auf Auslegerkopf und Ausleger-/Hilfsauslegerspitze. Betrieb durch Hubseil 3 (siehe Variabler SL).

Runner für LF serienmäßig Max. Traglast 18 t. Betrieb durch Hubseil 3.

Spezieller LF-Anlenkkopf Ohne Rollensatz für höhere Tragfähigkeiten am LF.

3 m-Zwischenstück Für 3 m-Zwischenlängen.

Absturzsicherung

Châssis à chenilles

	Le châssis à chenilles consiste en trois parties – deux chenilles et la partie centrale. Les chenilles et la partie centrale sont verrouillées hydrauliquement facilitant ainsi le montage et le démontage pour diminuer la largeur d'encombrement et le poids de transport. Largeur de chenille : 8,40 m.
Partie central	Construction mécano-soudée, rigide à la flexion et à la torsion, sous forme de caissons en acier de construction de haute résistance à grains fins.
Chenilles	Construction mécano-soudée rigide à la flexion, réalisée en acier de construction de haute résistance à grains fins. Graissage centralisé automatique inclus de série. Chaque chenille est équipée de 16 galets d'appui dont les surfaces de roulement sont trempées. Position rehaussée pour les barbotins d'entraînement et les roues folles, garanties de la capacité de charge pendant le relevage, tension des chenilles réglable. Patins de chenilles : 1,50 m de large.
Entraînement des chenilles	Les chenilles sont entraînées par un moteur hydraulique de chaque côté, muni de réducteurs planétaires sous bain d'huile, en carter étanche, avec freins d'arrêt à commande par ressorts, à desserrage hydraulique. Grâce à leur faible encombrement, les réducteurs s'intègrent complètement dans la largeur des chenilles. Chaque chenille permet un mouvement individuel et opposé. Force de traction : 1400 kN par côté.
Vérin de montage	Quatre vérins de montage hydrauliques sur la partie centrale (repliable sans excéder la largeur de 3 m) pour un assemblage aisé des chenilles.

Partie supérieure

Contrepoids	Contrepoids de 205 t (max. 225 t) sur la tourelle, en combinaison avec 50 t de lest central. Structure d'acier caissonnée pleine. Poids des blocs de contrepoids : 10 t.
Poids total	Env. 390 t, avec 165 t de contrepoids, flèche de 24 m SH_1 et crochet.
Vitesse de translation sur chenilles	1,1 km/h maximum.
Tambour de mouflage	Monté sur la partie tournante.
Charpente	Structure mécano-soudée résistante à la torsion, en acier grain fin haute résistance.
Couronne d'orientation	Couronne d'orientation à trois rangées de rouleaux avec couronne dentée externe pour une maintenance simplifiée. Graissage automatique centralisé.
Entraînement	Boîte de transfert à cinq pompes à pistons axiaux à débit variable et pompes à engrenage auxiliaires. Silencieux avec pare-étincelle. Capot d'isolation sonore. Moteur diesel MTU, type 6R1300, 6 cylindres. Puissance : 390 kW (523 HP) à 1700 tr/mn, couple de 2450 Nm (1807 lb-ft) à 1300 tr/mn chacun. Le moteur satisfait aux normes EUROMOT 4, Tier 4 final et CARB. Le système est équipé d'un convertisseur catalytique Ad-Blue et RCS. En option pour les marchés non-régulés : Moteur diesel MTU, type OM 502 LA, 8 cylindres. Puissance : 405 kW (550 HP) à 1800 tr/mn, couple de 2600 Nm à 1080 tr/mn chacun. Le moteur satisfait aux normes EUROMOT 3a, EPA T3 et CARB. Réservoir de carburant : 1217 l.
Treuil	L'équipement standard de la partie tournante inclut trois tambours – treuil no 1, treuil no 2 et mécanisme de relevage. Les tambours sont entraînés par des moteurs hydrauliques munis de réducteurs planétaires, sous bain d'huile, en carter étanche. Tous les tambours sont dotés de freins multidisques à commande par ressort et desserrage hydraulique et disposent d'une fonction de freinage hydraulique inusable pour l'abaissement de la charge. Les pattes de câble H 1, 2, 3 et W 1, 2 sont équipées des attaches à jonction rapide. Tous les treuils sont démontables pour diminuer le poids de transport.
Chevalet	Systèmes de relevage hydraulique de série. Le chevalet, le treuil de relevage et les jeux de poulies pour le treuil de relevage peuvent être démontés en un seul bloc pour minimiser le poids au transport. Démontage des treuils 1 et 2 possible sans dépose préalable du chevalet.
Mécanisme d'orientation	Entraînée par des moteurs hydrauliques munis de 2 réducteurs planétaires, sous bain d'huile, en carter étanche. Freins d'arrêt à commande par ressort, à desserrage hydraulique et freinage hydraulique inusable. Vitesse d'orientation variable en continu entre 0 et 1 tr/min.
Commande	Terex IC-1 : Commande à électrovanne proportionnelle intégrée dans le système de commande par programme enregistré avec système de diagnostic. 2 écrans couleurs, contrôleur d'état de charge actionné par écran tactile. Les vitesses de travail sont réglées sans paliers par la position du levier. Commande automatique pour une exploitation optimale de la puissance moteur ; systèmes de commande d'urgence. Fonctions additionnelles : <ul style="list-style-type: none"> • Position variable en continu du contrepoids superlift avec système superlift réglable en option entre 11-19 m • Angle variable en continu de la flèche principale en configuration SWSL 55-87° (65-87° en configuration SW) • Limitation de la zone de travail • Diagnostic et dépannage • Mode manipulateur réglable en fonction de l'utilisateur Position ergonomique des manipulateurs de commande dans la cabine du grutier. Commande à distance pour le montage. Commande d'urgence à distance sans fil.
Cabine	Cabine confortable avec large pare-brise et climatisation. Vitrage de sécurité panoramique, lucarne, chauffage à air autonome, tableau de bord avec l'ensemble des organes de commande et instruments de contrôle. Siège à suspension pneumatique, siège de secours, nombreux rangements, prise 12 V. La cabine peut être inclinée vers l'arrière, pour une meilleure visibilité sur la flèche. Un système de caméras vidéo permet de surveiller les tambours. Ouverture possible du pare-brise avant. Tableau de bord réglable pour une ergonomie et une visibilité optimales. Essuie-glace avant avec position d'arrêt hors de la vitre pour une meilleure visibilité. La cabine pivote hydrauliquement pour se ranger devant la partie tournante et minimiser la largeur lors des transports.
Installation électrique	Système 24 V DC (4 batteries 12 V / 95 Ah).
Dispositif de sécurité	Contrôleur d'état de charge intégré dans la commande IC-1 (état de charge, rayon, angles, surveillance moteur et hydraulique), interrupteur de fin de course des treuils et pour les mouvements de la flèche, vérin anti-retour de flèche hydraulique, feu de position, anémomètre.

Combinaisons de flèche

Voir page 12-19.

Équipements optionnels

Connexion rapide hydraulique

Patins de chenilles 2,0 m.

Quatre roues motrices 2 entraînements pour chaque train de chenilles : force de traction de 2600 kN, à vitesse réduite.

Contrepoids alternatifs en fonte

Répartition des contrepoids alternatifs

10 t + 7,5 t ou 10 t + 15 t

Vérin hydraulique sur chevalet Pour montage autonome du châssis à chenilles.

Vérin hydraulique avec ou sans groupe hydraulique Pour boulonnage de la flèche.

Système de stabilisateurs latéraux Complémentaires pour le montage de longs systèmes de flèche.

Kit Boom Booster Intègre deux sections d'adaptateur de 12 m et jusqu'à 5 intercalaires de 12 m. Longueurs disponibles : 24 m, 48 m, 60 m et 84 m. Extension du mât Superlift de 3,5 m (permet de passer de 36 à 39,5 m).

Option Flex Frame Positionnement illimité du contrepoids de la Superlift entre 13 et 21 m.

Plateau Split Tray Plateau avec plateforme amovible située sous la pile de contrepoids centrale de la Superlift (poids maximal des contrepoids : 125 t).

Standard SL Mât 36 m superlift incl. treuil W2.
Tirants SL, vérin anti-retour du mât, panier SL.
Contrepoids superlift 0 t à 9 m de rayon ou 0-325 t sur panier de contrepoids avec rayons fixes de 11 m, 13 m, 15 m, 17 m et 19 m.

SL variable Mât superlift 36 m variable (voir SL standard).
Vérins hydrauliques verticaux additionnels et treuil de stabilisation sur la partie tournante (prévient le balancement du contrepoids, surtout pendant les déplacements et l'orientation). Compensation de la hauteur via les vérins, levage par-dessus les obstacles possibles jusqu'à un certain point. Contrepoids superlift 0 t à 9 m de rayon ou 0-325 t sur panier de contrepoids avec rayons variable en continu entre 11 m et 19 m.

Chariot de contrepoids SL Mât superlift (voir standard SL). Structure télescopique et chariot de contrepoids pour un poids total de 325 t avec 4 roues / 2 essieux (moteurs et directeurs – grande manœuvrabilité en déplacement circulaire, traction et modes parallèle). Contrepoids superlift 40-325 t sur chariot avec rayon de mât fixe de 16 m environ ; réglable en continu à 13-17 m ou 17-19 m resp. avec structure télescopique. Le chariot de contrepoids permet le déplacement ou l'orientation même avec le contrepoids superlift maintenu au sol (par ex. grue avec charges au crochet pour les valeurs entre parenthèses dans le tableau de charges).

Treuil H3 Treuil additionnel pour flèche principale (pour configuration LF ou potence), traction du câble équivalente à H1, longueur 650 m.

Potence Capacité max. 54 t. Montée en tête de flèche et en pointe de flèche / fléchette. Utilisation avec câble de treuil 3 (voir SL variable).

Potence pour LF standard Capacité de levage max. 18 t. Actionnement par câble 3.

Tête de tringlerie LF spéciale Sans jeu de poulies pour des capacités de levage supérieures en configuration LF.

Segment intermédiaire de 3 m Pour longueurs intermédiaires de 3 m.

Protection anti-chute

Carro cingolato

Carro in 3 sezioni, comprendente la carrozzeria e due cingoli. Le giunzioni idrauliche a spina tra cingoli e carro facilitano le operazioni di montaggio e smontaggio e consentono di ridurre al minimo la larghezza e il peso in ordine di marcia. Larghezza cingolo: 8,40 m.

Carrozzeria

Struttura saldata e scatolare, resistente a torsioni e flessioni, realizzata in acciaio strutturale ad alta resistenza a grana fine.

Cingoli

Struttura saldata resistente a flessioni, realizzata in acciaio strutturale pregiato a grana fine. La dotazione di serie comprende il sistema di lubrificazione centralizzato. 16 rulli portacingolo su ciascun telaio con superficie di rotolamento bonificata. Posizione rialzata per le ruote motrici e tendicingolo. Le due ruote assicurano la capacità portante necessaria per l'erezione del braccio e consentono di regolare il tensionamento dei cingoli. Pattini dei cingoli: larghezza 1,50 m.

Azionamento cingoli

I cingoli sono azionati da un motore idraulico ciascuno, provvisto di riduttori planetari in bagno d'olio, muniti di carter a tenuta e freno di arresto a molla, ad apertura idraulica; il design dei riduttori è estremamente compatto e si adatta perfettamente alla larghezza dei cingoli. Ogni lato è controllato a regolazione continua, con possibilità di movimento indipendente e di rotazione in direzioni opposte. Sforzo di trazione: 1.400 kN per lato.

Martinetti per montaggio

Quattro cilindri idraulici di sollevamento sulla carrozzeria (ripiegabili entro una larghezza di 3 m) per facilitare il montaggio dei cingoli.

Torretta

Contrappeso

205 t (max. 225 t) in combinazione con una zavorra centrale da 50 t. Tipo in blocchi d'acciaio pieno. Peso dei blocchi di contrappeso: 10 t.

Peso totale

Circa. 390 t, incl. contrappeso 165 t, braccio 24 m SH_1 e bozzello.

Velocità di marcia su cingoli

Max. 1,1 km/h.

Verricello di avvolgimento

Montato su torretta.

Struttura

Struttura saldata resistente a torsioni, realizzata in acciaio strutturale ad alta resistenza a grana fine.

Ralla

Ralla con cuscinetto a tre file di rulli, con corona esterna per facilità di manutenzione. Impianto di lubrificazione centralizzata.

Azionamento

Riduttore di distribuzione per cinque pompe a pistoni assiali a cilindrata variabile e pompe a ingranaggi. Marmitta con parascintille. Rivestimento insonorizzante. Motore diesel MTU tipo 6R1300, a 6 cilindri. Potenza erogata: 390 kW (523 HP) a 1700 giri/min, coppia di 2450 Nm (1807 lb-ft) a 1300 giri/min ciascuno. Il motore è conforme alle norme EUROMOT 4, Tier 4 Final (fase finale) e alla normativa CARB. Il sistema è dotato di Ad-Blue e convertitore catalitico SCR.

Opzionale per mercati non regolamentati: Motore diesel MTU tipo OM 502 LA, a 8 cilindri. Potenza erogata: 405 kW (550 HP) a 1800 giri/min, coppia di 2600 Nm a 1080 giri/min ciascuno. Il motore è conforme alle norme EUROMOT 3a, EPA T3 e alla normativa CARB. Capacità del serbatoio: 1217 l.

Tamburi avvolgimento fune

La dotazione standard della torretta comprende tre tamburi: argano 1, argano 2 e argano del braccio. I tamburi sono azionati da motori idraulici tramite riduttori planetari in bagno d'olio, dotati di carter a tenuta. Tutti i tamburi sono equipaggiati di freni multidisco a molla, ad apertura idraulica e sistema di frenatura idraulica antiusura per la discesa del carico. Le cime delle funi H 1, 2, 3 e W 1, 2 sono dotate di dispositivo a sgancio rapido. Tutti gli argani sono rimovibili, per minimizzare il peso durante il trasporto.

Cuspide

Sistemi di sollevamento idraulico per la cuspide di serie. La cuspide, l'argano del braccio e la serie di pulegge possono essere smontate e trasportate come una singola unità, per minimizzare il peso durante il trasporto. Possibilità di smontaggio degli argani 1 e 2 senza richiedere la rimozione della cuspide.

Ralla

Azionata da motori idraulici tramite 2 riduttori planetari in bagno d'olio, dotati di carter a tenuta. Freni di arresto a molla, frenatura idraulica antiusura, con apertura idraulica. Velocità ralla a regolazione continua 0-1 giri/min.

Sistema di comando

Terex IC-1: Valvola di regolazione proporzionale elettronica integrata nel sistema di controllo software, comprendente sistema di diagnostica. 2 monitor a colori, limitatore di carico con touch-screen. Velocità di lavoro a regolazione continua sulla base della posizione della leva. Controllo automatico dell'alimentazione, per un utilizzo ottimale della potenza erogata dal motore; sistemi di controllo di emergenza.

Funzioni aggiuntive:

- Posizionamento a regolazione continua del contrappeso Superlift con sistema Superlift opzionale regolabile 11-19 m
- Posizionamento a regolazione continua dell'inclinazione del braccio base in configurazione SWSL 55-87° (65-87° in configurazione SW)
- Limitazione dell'area di lavoro
- Diagnostica e individuazione dei guasti
- Modalità joystick definita dall'utente

La gru è controllata mediante leve a joystick ubicate in posizione ergonomica nella cabina della gru. Comando wireless per attrezzamento. Comando wireless per emergenza.

Cabina

Comoda cabina con ampio parabrezza e climatizzazione. Vetatura di sicurezza panoramica, tettuccio apribile, riscaldatore ad aria calda indipendente, strumentazione e comandi gru completi. Sedile di guida a sospensione pneumatica, sedile di emergenza, numerosi vani portaoggetti, presa di alimentazione 12 V. La cabina può essere inclinata per incrementare la visibilità dell'operatore sul punto di lavoro del braccio. I tamburi avvolgimento fune sono dotati di videocamera di monitoraggio. Possibilità di aprire la finestra frontale. Il cruscotto può essere regolato per massimizzare l'ergonomia e la visibilità. Tergicristallo anteriore con posizione di riposo esterna all'area del parabrezza, per massimizzare la visibilità. Per il trasporto, la cabina ruota a comando idraulico sul lato anteriore della torretta, in modo da ridurre la larghezza.

Componenti elettrici

Impianto 24 VCC (4 batterie 12 V / 95 Ah).

Dispositivi di sicurezza

Limitatore di carico integrato nel dispositivo IC-1 (supervisione momento di carico, raggio, inclinazioni, motore e monitoraggio impianto idraulico), fincorsa argano, fincorsa argano, fincorsa per movimenti braccio base, antriretro idraulico braccio, luci di posizione, anemometro.

Combinazioni braccio

Vedere a pagina 12-19.

Equipaggiamento opzionale

Attacchi rapidi idraulici

Pattini dei cingoli 2,0 m.

Quadro-drive 2 trasmissioni per ciascun cingolo: forza di trazione 2600 KN – a velocità ridotta.

I contrappesi alternativi sono realizzati in ghisa

Composizione elementi del contrappeso alternativo
10 t + 7,5 t o 10 t + 15 t

Cilindro idraulico su cuspidi Per il montaggio automatico del carro cingolato.

Cilindro idraulico con o senza centralina idraulica Per il fissaggio a mezzo spine del braccio.

Gruppo stabilizzatori laterali aggiuntivo Per l'utilizzo di bracci di lunghezza elevata.

Kit Boom Booster Costituito da 2 sezioni di adattamento da 12 m e fino a 5 inserti da 12 m. Lunghezze disponibili 24 m, 48 m, 60 m, 84 m. Estensione del montante Superlift da 36 m a 39,5 m grazie alla sezione aggiuntiva da 3,5 m.

Flex frame Posizionamento infinito del contrappeso Superlift da 13-21 m.

Split tray Struttura del supporto Superlift con piattaforma rimovibile sotto lo stack centrale dei contrappesi (stack centrale max. 125 t)

Standard SL Montante Superlift 36 m compreso argano W2.
SL: barre sospese, cilindri antiretro montante, telaio SL.
Contrappeso Superlift 0 t con uno sbraccio di 9 m o 0-325 t sul telaio contrappesi con uno sbraccio fisso di 11 m, 13 m, 15 m, 17 m e 19 m.

SL variabile Montante Superlift 36 m variabile (vedere SL standard).
Cilindri idraulici verticali aggiuntivi e argano di stabilizzazione sulla torretta (impediscono l'oscillazione del contrappeso, in particolare durante gli spostamenti su strada e le manovre di rotazione). Compensazione altezza mediante cilindri, sollevamento con superamento di ostacoli possibile in una certa misura. Contrappeso Superlift 0 t con uno sbraccio di 9 m o 0-325 t sul telaio contrappesi, con sbraccio variabile da 11 m a 19 m.

Supporto contrappesi SL Montante Superlift (vedere SL standard). Telaio telescopico e supporto contrappesi per un peso totale di 325 t, con 4 ruote / 2 assali (traente e sterzante – completa manovrabilità per rotazione, traino e modalità di spostamento parallele). Contrappeso Superlift 40-325 t su supporto contrappesi con sbraccio montante fisso di circa 16 m; regolazione continua da 13 a 17 m o da 17 a 19 m o con telaio telescopico. Il supporto contrappesi consente il trasporto su strada o la rotazione, anche con contrappeso Superlift non sollevato da terra (si applicano i carichi indicati tra parentesi nel diagramma di carico della gru).

Argano H3 Argano aggiuntivo per braccio base (per l'uso di LF o del runner), tiro come H1, lunghezza 650 m.

Runner Capacità max 54 t. Montato su testa braccio ed estremità falcone / braccio. Funzionamento mediante fune argano 3 (vedere SL variabile).

Runner per LF standard Capacità max. di sollevamento 18 t. Azionato mediante la fune 3.

Testa tirante LF speciale Senza kit pulegge per una maggiore capacità di sollevamento quando si utilizza LF.

Sezione intermedia di 3 m Per lunghezze intermedie di 3 m.

Protezione anticaduta

Chasis de orugas

	Chasis de 3 secciones, formado por un cuerpo central y dos orugas. La conexión con pernos hidráulicos entre las orugas y el cuerpo central aseguran un fácil montaje y desmontaje, reduciendo al mínimo la anchura y el peso para su transporte. Ancho de oruga: 8,40 m.
Cuerpo central	Estructura soldada resistente a la flexión y a la torsión de construcción tipo cajón, fabricada de acero estructural de grano fino y alta resistencia.
Orugas	Estructura soldada resistente a la flexión, fabricada con acero de construcción de grano fino y alta resistencia. Lubricación centralizada automática incluida de serie. 16 rodillos en cada bastidor lateral con superficies de rodadura endurecidas. Posición elevada para los piñones de transmisión y las ruedas intermedias, los cuales proporcionan capacidad de soporte de carga para elevación; tensión de oruga regulable. Eslabones de las orugas: 1,50 m de anchura.
Unidad motriz de las orugas	Las orugas están propulsadas por un motor hidráulico, con engranajes planetarios en cárter cerrado y baño de aceite, equipadas con frenos de parada accionados por muelle y soltados hidráulicamente; los engranajes tienen un diseño extremadamente compacto para caber dentro de la anchura de las orugas. Cada oruga es controlada en progresión continua, tanto independientemente como en direcciones opuestas. Esfuerzo de tracción: 1400 kN por cada lado.
Gatos de montaje	4 gatos hidráulicos en el cuerpo central (replegado en una anchura de 3 m) para un montaje sencillo de las orugas.

Superestructura

Contrapesos	Contrapeso de 205 t (máx. 225 t) en combinación de superestructura con lastre central de 50 t. Tipo cajón de acero relleno. Peso de los bloques de contrapeso: 10 t.
Peso total	Aprox. 390 t, incl. contrapeso de 165 t, pluma de 24 m SH ₁ y bloque de gancho.
Velocidad de desplazamiento sobre orugas	Máx. 1,1 km/h.
Cabestrante pasador	Montado en la superestructura.
Bastidor	Estructura soldada resistente a la torsión, fabricada de acero de estructural de grano fino y alta resistencia.
Anillo de giro	Anillo de giro con rodamientos de tres hileras de rodillos, con corona dentada externa para una fácil reparación y mantenimiento. Sistema central de lubricación.
Tracción	Caja de engranajes de distribución de bombas con cinco bombas de pistón axial de desplazamiento variable y bombas de engranajes. Silenciador con parachispas. Cubierta con aislamiento acústico. Motor diésel MTU de 6 cilindros, tipo 6R1300. Potencia: cada uno 390 kW (523 HP) a 1700 rpm, par motor 2450 Nm (1807 lb-ft) a 1300 rpm. El motor cumple con los reglamentos EUROMOT 4, Tier 4 final y CARB. El sistema está equipado con Ad-Blue y un convertidor catalítico SCR. Opcional para mercados no regulados: Motor diésel MTU de 8 cilindros, tipo OM 502 LA. Potencia: cada uno 405 kW (550 HP) a 1800 rpm, par motor 2600 Nm a 1080 rpm. El motor cumple con los reglamentos EUROMOT 3a, EPA T3 y CARB. Capacidad del depósito de combustible: 1217 l.
Tambores de cable	El equipamiento de serie de la superestructura incluye tres tambores de cable: cabestrante 1, cabestrante 2 y cabestrante de pluma. Los tambores son accionados por motores hidráulicos a través de engranajes planetarios en cárter cerrado y baño de aceite. Todos los tambores de cable tienen frenos multidisco accionados por muelle y soltados hidráulicamente, y frenado sin desgaste para reducir el peso. Los extremos de los cables H 1, 2, 3 y W 1, 2 están equipados con accesorios de conexión rápida. Todos los cabestrantes pueden ser desmontados para minimizar el peso de transporte.
Caballete	Sistema hidráulico de elevación para caballete de serie. El caballete, el cabestrante de pluma y los juegos de poleas para cabestrante de pluma pueden desmontarse como una sola unidad de transporte para minimizar el peso de transporte. Es posible desmontar los cabestrantes 1 y 2 sin retirar primero el caballete.
Mecanismo de giro	Accionado por dos motores hidráulicos a través de engranajes planetarios en cárter cerrado y baño de aceite. Frenos accionados por muelle y soltados hidráulicamente, así como frenado hidráulico sin desgaste. Velocidad de giro en progresión continua de 0-1 rpm.
Sistema de control	Terex IC-1: Control piloto electrónico de válvulas proporcionales integrado en un sistema de control por programa almacenado, incl. sistema de diagnóstico. 2 monitores con pantallas a color, indicador de momento de carga operado mediante una pantalla táctil. Velocidades de trabajo controladas en progresión continua por la posición de la palanca. Control automático de potencia para un aprovechamiento óptimo de la potencia del motor; sistemas de control de emergencia. Funciones adicionales: <ul style="list-style-type: none"> • Posición del contrapeso Superlift variable en progresión continua con el sistema opcional Superlift ajustable de 11 a 19 m • Posición del ángulo de la pluma principal variable en progresión continua en configuración SWSL 55-87° (65-87° en configuración SW) • Limitación del área de trabajo • Diagnóstico y resolución de problemas • Modo de joystick definido por el usuario La grúa se controla mediante palancas de joystick ergonómicamente colocadas en la cabina. Control remoto inalámbrico para montaje. Control remoto inalámbrico de emergencia.
Cabina	Confortable cabina con amplio parabrisas y aire acondicionado. Lunas de seguridad, luna en el techo, calefacción de aire caliente autónoma, instrumentos y controles completos de la grúa. Asiento del operador sobre colchón de aire, asiento de emergencia, múltiples áreas de almacenamiento, toma eléctrica de 12 V. La cabina puede ser inclinada hacia atrás para mejorar la visibilidad de manejo de la pluma. Ha sido instalado un sistema de cámara para supervisar los tambores de cable. Es posible abrir la luna delantera. El cuadro de mandos puede ajustarse para una ergonomía y una visibilidad óptimas. Limpiaparabrisas delantero con posición de reposo fuera del área de la luna para una óptima visibilidad. Para su transporte, la cabina gira hidráulicamente delante de la superestructura para reducir la anchura al mínimo.
Equipamiento eléctrico	Sistema de 24 V (4 baterías de 12 V / 95 Ah).
Dispositivos de seguridad	Indicador de momento de carga integrado en el control IC-1 (momento de carga, radio, ángulos, monitorización del motor y el sistema hidráulico), interruptor limitador de elevación, interruptores limitadores para los movimientos de la pluma, estabilizadores hidráulicos dorsales de la pluma, luz de posición, anemómetro.

Combinaciones de pluma

Véase página 12-19.

Equipamiento opcional

Conexión hidráulica rápida

Eslabones de las orugas	2,0 m.
Transmisión Quadro	2 transmisiones para cada chasis de orugas: fuerza de tracción 2600 kN – a una menor velocidad de desplazamiento.
Contrapesos alternativos hechos de hierro colado	
Segmentación de contrapeso alternativo de 10 t + 7,5 t o 10 t + 15 t	
Cilindro hidráulico en el caballete	Para automontaje del chasis de orugas.
Cilindro hidráulico con o sin unidad hidráulica	Para fijación de pernos de pluma.
Sistema de estabilizadores laterales	Para erigir sistemas de pluma larga.
Kit Boom Booster	Se compone de 2 secciones de adaptación de 12 m y hasta 5 insertos de 12 m. Longitudes disponibles 24 m, 48 m, 60 m, 84 m. Extensión de mástil Superlift de 36 m a 39,5 m con sección adicional de 3,5 m.
Flex frame	Posicionamiento infinito del contrapeso Superlift de 13 a 21 m.
Bandeja Split Tray	Bastidor de bandeja Superlift con plataforma extraíble debajo de la pila central de contrapesos (pila central máx. 125 t).
SL estándar	36 m mástil Superlift incl. cabestrante W2. Barras colgantes SL, cilindros de apoyo de mástil, bandeja SL. Contrapeso Superlift de 0 t a un radio de 9 m o 0-325 t en bandeja de contrapesos a radios fijos de 11 m, 13 m, 15 m, 17 m y 19 m.
SL variable	Mástil Superlift variable de 36 m (véase SL estándar). Cilindros hidráulicos verticales adicionales y cabestrante de estabilización en la superestructura (evita que los contrapesos oscilen, especialmente en desplazamientos y giros). Compensación de altura usando los cilindros, elevación a través de obstáculos posible hasta cierta medida. Contrapeso Superlift de 0 t a un radio de 9 m o 0-325 t en bandeja de contrapesos, progresión continua de 11 m a 19 m.
Carro de contrapesos SL	Mástil Superlift (véase SL estándar). Bastidor telescópico y carro de contrapesos para un peso total de 325 t, con cuatro ruedas / 2 ejes (con tracción y dirección: maniobrabilidad completa para modos paralelo, de giro y de remolque). Contrapeso Superlift de 40-325 t en carro de contrapesos con radio de mástil fijo de aprox. 16 m; ajustable en progresión continua de 13-17 m o 17-19 m, o con bastidor telescópico. El carro de contrapeso permite la marcha y el giro incluso cuando el contrapeso Superlift no se eleva del suelo (p. ej. grúa con cargas según indicadas entre paréntesis en la tabla de cargas).
Cabestrante H3	Cabestrante adicional para pluma principal (para operar LF o runner), tracción de cable igual que H1, longitud 650 m.
Runner	Capacidad máx. de elevación: 54 t. Montado en la cabeza de la pluma y en la parte superior de la pluma / plumin. Operado por el cable de cabestrante 3 (véase SL Variable).
Runner para LF estándar	Capacidad de elevación máx. 18 t. Accionado por cable 3.
Cabezal de conexión LF especial	Sin juego de poleas para mayores capacidades de elevación cuando se emplea LF.
Sección intermedia de 3 m	Para longitudes intermedias de 3 m.
Protección contra caídas	

Veículo sobre esteiras

	Veículo transportador de 3 seções com torre de rotação e duas esteiras. Conexões por pinos hidráulicos entre as esteiras e o chassi facilitam a instalação e a retirada, diminuindo a largura e o peso para o transporte. Largura das esteiras: 8,40 m.
Torre de rotação	Estrutura soldada de construção celular resistente a flexão e torção fabricada com aço estrutural de granulação fina e alta resistência.
Esteiras	Estrutura soldada resistente à flexão fabricada com aço estrutural de granulação fina e alta resistência. Lubrificação centralizada automática como item de série. 16 roletes em cada chassi com superfícies de rolamento temperadas. Posição elevada das engrenagens motoras e das rodas livres, todas com retesamento das esteiras ajustável para a capacidade de carga no içamento. Sapatas das esteiras: 1,50 m de largura.
Tração da esteira	As esteiras são comandadas por um motor hidráulico cada uma, através de caixas fechadas com engrenagens planetárias em banho de óleo, equipadas com freios de retenção com liberação hidráulica por ação de mola; as caixas têm construção bastante compacta, próprias para a largura das esteiras. Cada esteira tem controle de variação infinita, tanto em modo independente quanto em sentidos inversos. Esforço de tração: 1400 kN por lado.
Macacos de montagem	Quatro cilindros hidráulicos de levantamento na torre de giro (fechando com menos de 3 metros de largura) para facilitar a montagem das esteiras.

Superestrutura

Contrapeso	Contrapeso de 205 t (máx. 225 t) na superestrutura combinado com 50 t de lastro central. Tipo caixa de aço cheia. Peso dos blocos de contrapeso: 10 t.
Peso total	Aprox. 390 t, incl. contrapeso de 165 t, lança de 24 m SH_1 e moitão.
Velocidade de percurso sobre esteiras	Máx. 1,1 km/h.
Guincho de passagem	Montado na superestrutura.
Chassi	Estrutura soldada resistente à torsão fabricada com aço estrutural de granulação fina e alta resistência.
Anel de giro	Anel de giro com rolamento de três carreiras de rolos e coroa externa para facilidade de serviço e manutenção. Sistema de lubrificação central.
Tração	Caixa de engrenagens de distribuição para as bombas com cinco bombas de pistão axial com deslocamento variável e bombas de engrenagens. Silencioso com placa antifagulhas. Revestimento com isolamento sonoro. Motor a diesel de 6 cilindros MTU tipo 6R1300. Potência: 390 kW (523 HP) a 1700 rpm, torque de 2450 Nm (1807 lb-ft) at 1300 rpm cada. Os motores atendem os requisitos das normas EUROMOT 4, Tier 4 final e CARB. O sistema vem com aditivo Ad-Blue e conversor catalítico SCR. Opcional para mercados não regulamentados: Motor a diesel de 8 cilindros MTU tipo OM 502 LA. Potência: 405 kW (550 HP) a 1800 rpm, torque de 2600 Nm a 1080 rpm cada. Os motores atendem os requisitos das normas EUROMOT 3a, EPA T3 e CARB. Capacidade do tanque de combustível: 1217 l.
Tambores dos cabos de aço	O equipamento padrão da superestrutura inclui três tambores para cabos de aço – guincho 1, guincho 2 e guincho da lança. Os tambores são comandados por motores hidráulicos através de caixas fechadas com engrenagens planetárias em banho de óleo. Todos os tambores contam com freios multidisco de liberação hidráulica por ação de mola e frenagem hidráulica sem desgaste para a descida das cargas. Pontas dos cabos H 1, 2, 3 e W 1, 2 equipadas com conexões de engate rápido. Todos os guinchos são removíveis para reduzir o peso durante o transporte.
Suporte angular	Sistemas hidráulicos de elevação do suporte angular como item de série. O suporte angular, os guinchos da lança e seus conjuntos de roldanas podem ser desmontados como unidade inteira a fim de reduzir o peso para transporte. A desmontagem dos guinchos 1 e 2 é possível sem primeiro remover o suporte angular.
Unidade de giro	Comandadas por motores hidráulicos através de 2 caixas fechadas com engrenagens planetárias em banho de óleo. Freios de retenção por ação de mola com liberação hidráulica e frenagem hidráulica sem desgaste. Velocidade de giro de 0 a 1 rpm infinitamente variável.
Sistema de controle	Terex IC-1: Controle eletrônico proporcional do piloto da válvula integrado ao sistema de controle por programa armazenado incluindo sistema de diagnóstico. Dois monitores com tela colorida, indicador de momento de carga operado por tela de toque. Velocidades de trabalho infinitamente variáveis, controladas pela posição da alavanca. Controle automático de potência para máxima utilização do rendimento do motor; sistemas de controle de emergência. Outras funções: <ul style="list-style-type: none"> • Posição infinitamente variável do contrapeso do Superlift com sistema opcional de ajuste de 11 a 19 m • Posição infinitamente variável do ângulo da lança principal em configuração SWSL entre 55 e 87° (65 a 87° em configuração SW) • Limitação da área de trabalho • Diagnóstico e solução de problemas • Modo das alavancas de comando definido pelo usuário <p>O guindaste é controlado por alavancas de comando ergonomicamente posicionadas na cabine. Controle remoto sem fio do içamento. Controle remoto sem fio de emergência.</p>
Cabine	Cabine confortável com amplo parabrisa e ar condicionado. Vidros de segurança em toda a volta, teto solar, aquecedor de ar autônomo, instrumentação completa e controles do guindaste. Assento do operador com suspensão pneumática, assento de emergência, vários porta-objetos, plugue elétrico de 12 V. A cabine pode ser reclinada para melhorar a visão da ponta da lança pelo operador. Há um sistema de câmera instalado para monitorar os tambores dos cabos de aço. A janela dianteira pode ser aberta. Pannel regulável para melhor ergonomia e visualização. Limpador do parabrisa dianteiro com posição de descanso fora do campo visível. Para transporte, a cabine rebate hidráulicamente para a frente da superestrutura a fim de diminuir a largura.
Equipamentos elétricos	Sistema de 24 V (4 baterias de 12 V / 95 Ah).
Equipamentos de segurança	Indicador do momento de carga integrado em controle IC-1 (momento de carga, raio, ângulos, monitoração do funcionamento do motor e do sistema hidráulico), chave limitadora do guincho, chaves limitadoras dos movimentos da lança, batentes hidráulicos da lança, luz de posição, anemômetro.

Combinações de lanças

Ver página 12-19.

Equipamentos opcionais

Conexão hidráulica de engate rápido

Sapatas das esteiras 2,0 m.

Acionamento quádruplo 2 acionadores para cada esteira: 2600 kN de força de tração em marcha reduzida.

Contrapesos alternativos feitos de ferro fundido

Segmentação dos contrapesos com alternativa de 10 t + 7,5 t ou 10 t + 15 t

Pistão hidráulico do suporte angular Para automontagem do veículo da esteira.

Pistão hidráulico com ou sem unidade hidráulica Para pinagem da lança.

Sistema estabilizador lateral adicional Para montagem de longos sistemas de lança.

Kit do extensor da lança Consiste de 2 seções adaptadoras de 12 m e até 5 suplementos de 12 m. Disponíveis para comprimentos de 24 m, 48 m, 60 m, 84 m. Disponível para torre do Superlift de 36 m a 39,5 m com seção adicional de 3,5 m.

Flex Frame Livre posicionamento do contrapeso do Superlift de 13 a 21 m.

Split Tray Estrutura da plataforma do Superlift com outra plataforma removível embaixo da pilha de contrapesos (pilha central máx. 125 t).

SL padrão Mastro do Superlift 36 m incl. guincho W2. Barras pendentes do SL, cilindros dos batentes da lança, base do SL. Contrapeso do Superlift 0 t em raio de 9 m ou 0 a 325 t na caixa do contrapeso com raios fixos de 11 m, 13 m, 15 m, 17 m e 19 m.

SL variável Mastro do Superlift 36 m variável (ver SL padrão). Complemento de cilindros hidráulicos verticais e guincho de estabilização na superestrutura (impede o jogo do contrapeso especialmente durante o deslocamento e o giro). Compensação da altura usando os cilindros possibilita, até certo ponto, o içamento por cima de obstáculos. Contrapeso do Superlift 0 t no raio de 9 m ou 0-325 t na caixa do contrapeso, infinitamente variável de 11 m a 19 m.

Veículo do contrapeso do SL Mastro do Superlift (ver SL padrão). Estrutura telescópica e veículo do contrapeso com peso total de 325 t, 4 rodas / 2 eixos (movido e esterçável – total capacidade de manobra em modos de giro, rebocado e paralelo). Contrapeso do Superlift 40 a 325 t sobre veículo com raio do mastro fixo de aprox. 16 m; Infinitamente ajustável entre 13 e 17 m ou 17 e 19 m com estrutura telescópica. O veículo do contrapeso permite o deslocamento e o giro mesmo quando o contrapeso do superlift não sai do chão (p.ex. guindaste com as cargas indicadas pelos valores da tabela de cargas entre parênteses).

Guincho H3 Guincho adicional para a lança principal (para operação com LF ou runner), tração no cabo igual a H1, comprimento 650 m.

Ponta de montagem (Runner) Capacidade máx. de 54 t. Instalado na cabeça da lança e no topo do conjunto principal/auxiliar. Operação por cabo de guincho 3 (ver SL Variável).

Runner para LF padrão Capacidade máx. içamento 18 t. Operado pelo cabo 3.

Cabeça de ligação à LF especial Sem conjunto de roldanas para maior capacidade de içamento durante o uso da LF.

Seção intermediária de 3 m Para comprimentos intermediários de 3 m.

Proteção contra quedas

Гусеничное шасси

Кузов	3-х секционное шасси, состоящее из кузова и двух гусениц. Штифтовые соединения корпуса шасси и гусениц, обслуживаемые гидравликой, обеспечивают легкость сборки и разборки для уменьшения ширины и веса при транспортировке. Ширина колеи: 8,40 м.
Гусеницы	Сварная конструкция коробчатого типа, прочная на изгиб и скручивание, изготовленная из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали.
Привод гусениц	Сварная конструкция из устойчивой к изгибу высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали. Система автоматической централизованной смазки входит в стандартную комплектацию. 16 роликов на каждой боковой раме с закаленной поверхностью качения. Подъем как ведущих звездочек так и не приводных колес, ведущие звездочки и не приводные колеса обеспечивают грузоподъемность необходимую для сборки, регулируемое натяжение гусениц. Звенья гусеничной цепи: ширина 1,50 м.
Сборочные домкраты	Каждая гусеница приводится в движение отдельным гидравлическим двигателем через планетарный редуктор в закрытом корпусе с масляной ванной, каждый снабжен подпружиненным тормозом-замедлителем с гидроусилителем. Редукторы имеют очень компактную конструкцию и не выходят за ширину гусениц. Бесступенчатая регулировка движения каждой гусеницы, отдельно и в противоположном направлении. Тяговое усилие: 1400 кН на сторону.
Сборочные домкраты	Четыре цилиндра гидравлических домкратов на шасси крана (складные, не выходят за параметры ширины 3 м) для облегчения сборки гусениц.

Надстройка

Противовес	Вес противовесов на надстройке 205 т (макс. 225 т) с учетом 50 т центрального балласта. Устанавливаются в клеточную конструкцию из стали. Вес блоков противовесов 10 т.
Общий вес	Прибл. 390 т, включая противовес 165 т, стрелу длиной 24 м SH_1 и крюкблок.
Скорость движения на гусеницах	Макс. 1,1 км/ч
Запасовочная лебедка	Установлена на надстройке.
Рама	Сварная конструкция прочная на изгиб и скручивание, изготовленная из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали.
Опорно-поворотный круг	Опорно-поворотный круг с катковой опорой с тремя рядами подшипников качения для легкого обслуживания. Система централизованной смазки.
Привод	Раздаточная коробка насосов с пятью поршневыми насосами с регулированием объема и шестеренными насосами. Глушитель с искрогасителем. Шумопоглощающий кожух. дизельных 6-цилиндровых двигателя MTU типа 6R1300. Выходная мощность: 390 кВт (523 л.с.) при 1700 об/мин, вращающий момент 2450 Нм (1807 lb-ft) при 1300 об/мин; Двигатель соответствует требованиям стандартов EUROMOT 4, TIER 4 конечный и CARB. Система оснащена топливной системой Ad-Blue с каталитическим нейтрализатором SCR. Опционально для нерегулируемых рынков: дизельных 8-цилиндровых двигателя MTU типа OM 502 LA. Выходная мощность: 405 кВт (550 л.с.) при 1800 об/мин, вращающий момент 2600 Нм при 1080 об/мин, каждый. Двигатель соответствует требованиям стандартов EUROMOT 3a, EPA T3 и CARB. Емкость топливного бака: 1217 л.
Канатные барабаны	Стандартная комплектация оборудования надстройки включает три тросовых барабана – лебедок 1 и 2 и лебедки стрелы. Барабаны приводятся в движение гидравлическими двигателями через планетарную передачу, вращающуюся в масляной ванне в закрытом корпусе. Каждый канатный барабан имеет подпружиненный многодисковый тормоз с гидроусилителем и неизнашивающийся гидравлический тормоз для опускания груза. Концы тросов для лебедок H 1, 2, 3 и W 1, 2 имеют быстроразъемные соединительные концевые фитинги. Все лебедки съемные для уменьшения веса при транспортировке.
A-образная рама	Гидравлическая система подъема A-образной рамы входит в стандартную комплектацию. A-образная рама, комплект шкивов для лебедки подъема стрелы снимается и перевозится одним блоком для уменьшения веса крана при перевозке. Снятие лебедок 1 и 2 возможно без снятия сначала A-образной рамы.
Поворотный механизм	Приводятся в движение гидравлическими двигателями через планетарную передачу, вращающуюся в масляной ванне в закрытом корпусе. Подпружиненный гидравлический тормоз-замедлитель и неизнашивающийся гидравлический тормоз. Скорость поворота надстройки с бесступенчатой регулировкой в диапазоне 0-1 об/мин.
Система управления	Terex IC-1: Система электронного пропорционального управления через регулирующие клапаны, встроенная система управления, включающая диагностическую систему. 2 монитора с цветными дисплеями, индикатор момента нагрузки, управляемый через сенсорный экран. Бесступенчатая регулировка рабочих скоростей изменением положения рычага. Автоматическая регулировка мощности для оптимизации выходной мощности двигателя; системы аварийного управления. Дополнительные функции: <ul style="list-style-type: none"> ▪ бесступенчатая регулировка положения противовеса с регулируемой системой суперлифт 11-19 м (опция); ▪ бесступенчатая регулировка угла наклона главной стрелы в конфигурации SWSL в пределах 55-87° (65-87° в конфигурации SW); ▪ ограничитель рабочей зоны; ▪ диагностика и выявление неисправностей; ▪ заданный пользователем режим джойстика.
Кабина	Кран управляется с помощью рычагов джойстиков, эргономически расположенных в кабинах крана. Радиопульт дистанционного управления сборкой Радиопульт аварийного управления.
Электрическое оборудование	Комфортабельная кабина с большим ветровым стеклом и кондиционером. Безопасное остекление всех дверей и окон, потолочный люк, независимый воздушный обогреватель, полный комплект приборов и органов управления краном. Пневматическое сиденье водителя, аварийное сиденье, большое количество ящиков для хранения, разъем питания 12 В. Кабина откидывается назад для лучшего обзора конца стрелы крана. Для управления канатными барабанами установлена система камер. Переднее окно открывается. Положение панели приборов регулируется, обеспечивая оптимальную эргономику и обзор. Передний стеклоочиститель ветрового стекла с позицией парковки, не закрывающей зону обзора. При транспортировке кабина вертикально откидывается перед надстройкой для сокращения ширины.
Дополнительные устройства	24 В постоянного тока (4 аккумуляторных батареи 12 В, 95 Ач). Индикатор момента нагрузки, встроенный в схему управления IC-1, (момент нагрузки, радиус, углы, контроль гидравлической системы), ограничитель лебедки, ограничители движения стрелы, гидравлический ограничитель обратного хода стрелы, позиционный фонарь, анемометр.

Комбинации стрелы

см. на стр. 12-19.

Дополнительное оборудование

Гидравлическая система
быстроразъемных соединений

Звенья гусеничной цепи 2,0 м.

Квадропривод 2 привода для каждого гусеничного шасси: 2600 кН тягового усилия – на пониженной скорости движения.

Альтернативные противовесы
из чугуна

Блоки альтернативных
противовесов:
10 т + 7,5 т или 10 т + 15 т

А-образная рама с
гидравлическим цилиндром для самосборки гусеничного шасси.

Гидравлический цилиндр
с или без гидравлического
блока для штифтовой сборки стрелы.

Дополнительная система
выдвижных опор для сборки систем с длинными стрелами.

Комплект усилителя стрелы
Boom Booster Состоит из 2 переходных секций по 12 м и до 5 удлинительных секций по 12 м. Варианты длины: 24 м, 48 м, 60 м и 84 м. Возможность удлинения мачты Superlift с 36 м до 39,5 м за счет дополнительной секции 3,5 м.

Flex frame Бесступенчатое позиционирование противовеса Superlift в диапазоне 13-21 м.

Платформа Split Tray Платформа для противовесов Superlift с возможностью удаления платформы из под центрального штабеля противовесов (вес центрального штабеля максимум 125 т).

Стрела Standard SL 36 м с мачтой Superlift вкл. лебедку W2.
Растяжки системы подвески SL, цилиндры заднего упора мачты, платформа тягача для перевозки противовесов SL.
Противовес superlift 0 т при радиусе 9 м или 0-325 т платформе тягача для перевозки противовесов при фиксированных радиусах 11 м, 13 м, 15 м, 17 м и 19 м.

SL с бесступенчатой
регулировкой Мачта Superlift 36 м с бесступенчатой регулировкой (см. стрелу Standard SL).
Дополнительные гидравлические цилиндры вертикального подъема и стабилизирующая лебедка на надстройке (предотвращает колебания противовесов особенно при транспортировке и вращении). Компенсация высоты при помощи этих цилиндров, подъем через препятствия возможен в ограниченной степени. Противовес superlift 0 т при радиусе 9 м или 0-325 т на платформе тягача для перевозки противовесов при бесступенчатой регулировке радиуса в диапазоне 11-19 м.

Тягач с платформой для
перевозки противовесов
SL мачта Superlift (см. стрелу Standard SL). Телескопической рама и тягач с платформой для перевозки противовесов, рассчитанная на общий вес 325 т, с 4 колесами/2 осями (ведущая и рулящая – обеспечивающие полную маневренность при вращении, буксировке и движении в параллельном режиме). Противовес Superlift 40-325 т на платформе тягача для перевозки противовесов с фиксированным радиусом около 16 м; с бесступенчатой регулировкой 13-17 м или 17-19 м соответственно с телескопической рамой. Тягач с платформой для перевозки противовесов позволяет перемещение или разворот шасси крана, даже не поднимая противовес superlift с земли (т.е. крана с поднимаемым весом, указанным в таблице нагрузок в скобках).

Лебедка H3 дополнительная лебедка для главной стрелы (для работы со стрелой LF или подвижным блоком), тяговое усилие на тросе то же, что и на лебедке H1, длина 650 м.

Подвижной блок Макс. грузоподъемность 54 т. Устанавливается на головке стрелы или на верхней секции главной/вспомогательной стрелы. Управление с помощью троса лебедки 3 (см. SL с бесступенчатой регулировкой).

Подвижной блок для
стандартной стрелы LF Макс. грузоподъемность 18 т. Управляется тросом 3.

Специальная без шкива, устанавливается для увеличения грузоподъемности при работе со стрелой LF.

Промежуточная секция 3 м Для 3-метровых промежуточных удлинителей.

Защита от падения с высоты

Effective Date: November 2015.

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex® is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Gültig ab: November 2015.

Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. „TEREX“ ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern.

Date d'effet : Novembre 2015.

Les spécifications et prix des produits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce documents sont uniquement pour illustration. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation appropriée pour les instructions quant à l'utilisation correcte de cet équipement. Tout manquement au suivi de la notice d'utilisation appropriée lors de l'utilisation de notre équipement ou tout acte autrement irresponsable peut résulter en blessure corporelle sérieuse ou mortelle. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite applicable à un produit et à une vente spécifique. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et services proposés peuvent être des marques de fabrique, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou ses filiales aux Etats Unis et dans les autres pays, et tous les droits sont réservés. «TEREX» est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats Unis et dans de nombreux autres pays.

Data di inizio validità: Novembre 2015.

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita; Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di TEREX Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. „TEREX“ è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e molti altri Paesi.

Fecha efectiva: Noviembre 2015.

Los precios y las especificaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo o actuar de forma irresponsable puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de TEREX Corporation o de sus filiales en Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos los derechos. „TEREX“ es una marca comercial registrada de Terex Corporation en Estados Unidos de América y muchos otros países.

Data de vigência: Novembro 2015.

Especificações e preços dos produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigações. As fotografias e/ou desenhos deste documento servem apenas para fins ilustrativos. Consulte o respectivo Manual de Instruções para instruções sobre o uso correto deste equipamento. A falta de atenção ao respectivo Manual do Operador no uso de nosso equipamento ou a operação da máquina em condições impróprias pode resultar em lesão grave ou morte. A única garantia aplicável aos nossos equipamentos é a garantia padrão por escrito, aplicável ao produto específico e à sua venda, sem que nenhuma outra, expressa ou implícita, seja oferecida pela Terex. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes-fantasia da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em outros países. Todos os direitos reservados. Terex® é marca registrada da Terex Corporation nos EUA e muitos outros países.

Вступает в силу: Ноябрь 2015 г.

Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи, использованные в документе, приведены исключительно в качестве иллюстраций. Инструкции по правилам эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение рекомендаций руководства по эксплуатации нашего оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная форма письменной гарантии на данный тип оборудования и на условия его продажи.

Copyright Terex Cranes 2015

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany
Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com



www.terex.com/cranes

Brochure Reference: TC-DS-M-E/F/G/I/S/P/R-Superlift 3800 – 11/15



WORKS FOR YOU.™