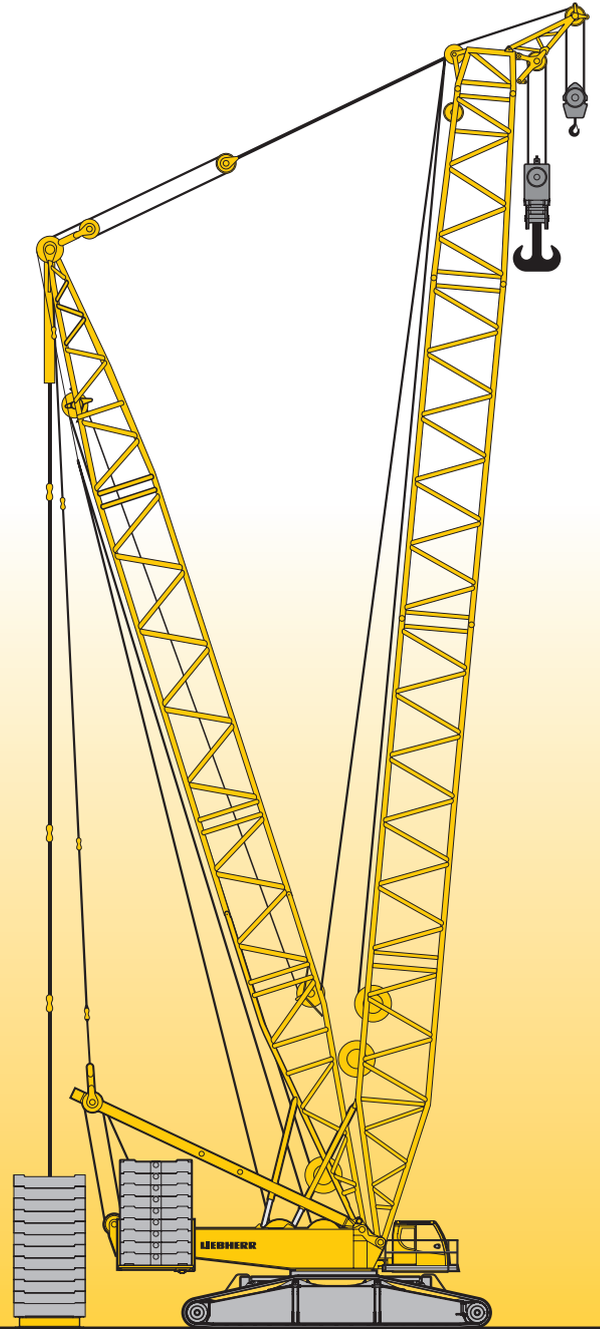


Raupenkran · Crawler Crane
Grue sur chenilles · Gru cingolata
Grúa sobre cadenas · Гусеничный кран

LR 1600/2

Technische Daten · Technical Data
Caractéristiques techniques · Dati tecnici
Datos técnicos · Технические данные



LIEBHERR

Courtesy of Crane.Market

Inhaltsverzeichnis
Table of content
Tables des matières · Indice
Contenido · Оглавление

Technische Daten

Technische Beschreibung	5
Maße	11 – 15
Winden, Geschwindigkeiten, Hakenflaschen, Einscherplan	16
Transportplan	17 – 18
Auslegersysteme	19 – 21
Traglasten am SL-Ausleger	22 – 23
Traglasten am SLD/SLDB/SLDBW-Ausleger	24 – 26
Traglasten am SL2D/SL2DB/SL2DBW-Ausleger	27 – 29
Traglasten am S-Ausleger	30 – 31
Traglasten am SD/SDB/SDBW-Ausleger	32 – 34
Traglasten am SW-Auslegersystem	35 – 41
Traglasten am SDW/SDWB/SDWBW-Auslegersystem	42 – 66
Traglasten am SDWV/SDWVB/SDWVBW-Auslegersystem	67 – 70
Traglasten am SWF-Ausleger	71 – 79
Traglasten am SLF-Ausleger	80 – 84
Traglasten am SL3F-Ausleger	85 – 90
Traglasten am SL2DF/SL2DFB/SL2DFBW-Ausleger	91 – 95
Traglasten am SL4DF/SL4DFB/SL4DFBW-Ausleger	96 – 100
Anmerkungen zu den Traglasttabellen	101

Technical Data

Technical description	6
Dimensions	11 – 15
Winches, Working speeds, Hook blocks, Reeving chart	16
Transportation plan	17 – 18
Boom/jib combinations	19 – 21
Lifting capacities on SL boom	22 – 23
Lifting capacities on SLD/SLDB/SLDBW boom	24 – 26
Lifting capacities on SL2D/SL2DB/SL2DBW boom	27 – 29
Lifting capacities on S boom	30 – 31
Lifting capacities on SD/SDB/SDBW boom	32 – 34
Lifting capacities on SW boom/jib combination	35 – 41
Lifting capacities on SDW/SDWB/SDWBW boom/jib combination	42 – 66
Lifting capacities on SDWV/SDWVB/SDWVBW boom/jib combination	67 – 70
Lifting capacities on SWF boom	71 – 79
Lifting capacities on SLF boom	80 – 84
Lifting capacities on SL3F boom	85 – 90
Lifting capacities on SL2DF/SL2DFB/SL2DFBW boom	91 – 95
Lifting capacities on SL4DF/SL4DFB/SL4DFBW boom	96 – 100
Remarks referring to load charts	101

Caractéristiques techniques

Description techniques	7
Encombrement	11 – 15
Treuil, Vitesses, Moufles à crochet, Tableau de mouflage	16
Plan de transport	17 – 18
Configurations de flèche	19 – 21
Forces de levage à la flèche principale SL	22 – 23
Forces de levage en configuration SLD/SLDB/SLDBW	24 – 26
Forces de levage en configuration SL2D/SL2DB/SL2DBW	27 – 29
Forces de levage à la flèche principale S	30 – 31
Forces de levage en configuration SD/SDB/SDBW	32 – 34
Forces de levage en configuration SW	35 – 41
Forces de levage en configuration SDW/SDWB/SDWBW	42 – 66
Forces de levage en configuration SDWV/SDWVB/SDWVBW	67 – 70
Forces de levage en configuration SWF	71 – 79
Forces de levage en configuration SLF	80 – 84
Forces de levage en configuration SL3F	85 – 90
Forces de levage en configuration SL2DF/SL2DFB/SL2DFBW	91 – 95
Forces de levage en configuration SL4DF/SL4DFB/SL4DFBW	96 – 100
Remarques relatives aux tableaux des charges	101

Dati tecnici

Descrizione tecnica	8
Dimensioni	11 – 15
Argani, Velocità, Bozzello, Piano per armatura funi	16
Piano di trasporto	17 – 18
Sistema braccio	19 – 21
Portate con sistema braccio SL	22 – 23
Portate con sistema braccio SLD/SLDB/SLDBW	24 – 26
Portate con sistema braccio SL2D/SL2DB/SL2DBW	27 – 29
Portate con sistema braccio S	30 – 31
Portate con sistema braccio SD/SDB/SDBW	32 – 34
Portate con sistema braccio SW	35 – 41
Portate con sistema braccio SDW/SDWB/SDWBW	42 – 66
Portate con sistema braccio SDWV/SDWVB/SDWVBW	67 – 70
Portate con sistema braccio SWF	71 – 79
Portate con sistema braccio SLF	80 – 84
Portate con sistema braccio SL3F	85 – 90
Portate con sistema braccio SL2DF/SL2DFB/SL2DFBW	91 – 95
Portate con sistema braccio SL4DF/SL4DFB/SL4DFBW	96 – 100
Note alle tabelle di portata	101

Datos técnicos

Descripción técnica	9
Dimensiones	11 – 15
Cabrestantes, Velocidades, Pastecas, Esquema de reenvíos	16
Esquema de transporte	17 – 18
Sistemas de pluma	19 – 21
Tablas de carga con sistema de pluma SL	22 – 23
Tablas de carga con sistema de pluma SLD/SLDB/SLDBW	24 – 26
Tablas de carga con sistema de pluma SL2D/SL2DB/SL2DBW	27 – 29
Tablas de carga con sistema de pluma S	30 – 31
Tablas de carga con sistema de pluma SD/SDB/SDBW	32 – 34
Tablas de carga con sistema de pluma SW	35 – 41
Tablas de carga con sistema de pluma SDW/SDWB/SDWBW	42 – 66
Tablas de carga con sistema de pluma SDWV/SDWVB/SDWVBW	67 – 70
Tablas de carga con sistema de pluma SWF	71 – 79
Tablas de carga con sistema de pluma SLF	80 – 84
Tablas de carga con sistema de pluma SL3F	85 – 90
Tablas de carga con sistema de pluma SL2DF/SL2DFB/SL2DFBW	91 – 95
Tablas de carga con sistema de pluma SL4DF/SL4DFB/SL4DFBW	96 – 100
Observaciones referentes a las tablas de carga	101

Технические данные

Техническое описание	10
Габариты крана	11 – 15
Лебедки, Скорости, Крюковые подвески, Схема запасовки	16
Транспортная схема	17 – 18
Стреловые системы	19 – 21
Грузоподъемность на стреловой системе SL	22 – 23
Грузоподъемность на стреловой системе SLD/SLDB/SLDBW	24 – 26
Грузоподъемность на стреловой системе SL2D/SL2DB/SL2DBW	27 – 29
Грузоподъемность на стреловой системе S	30 – 31
Грузоподъемность на стреловой системе SD/SDB/SDBW	32 – 34
Грузоподъемность на стреловой системе SW	35 – 41
Грузоподъемность на стреловой системе SDW/SDWB/SDWBW	42 – 66
Грузоподъемность на стреловой системе SDWV/SDWVB/SDWVBW	67 – 70
Грузоподъемность на стреловой системе SWF	71 – 79
Грузоподъемность на стреловой системе SLF	80 – 84
Грузоподъемность на стреловой системе SL3F	85 – 90
Грузоподъемность на стреловой системе SL2DF/SL2DFB/SL2DFBW	91 – 95
Грузоподъемность на стреловой системе SL4DF/SL4DFB/SL4DFBW	96 – 100
Примечани к таблицам грузоподъемности	101

Technische Beschreibung
Technical description
Description techniques • Descrizione tecnica
Descripción técnica • Техническое описание

Max. Tragkraft	600 t bei 10 m Ausladung. SDB – System mit S 48 m.
Max. Lastmoment	8.085 tm – 385 t bei 21 m Ausladung. SDB – System mit S 42 m.

Raupenfahrwerk

Fahrwerk	Liebherr-Raupenfahrwerk, bestehend aus einem Mittelstück und zwei Raupenträgern mit Raupenplatten 1,5 m (optional 2 m) und 2-fach Antrieb (optional 4-fach).
Zentralballast	2 Konsolen à 2,5 t. Gesamtzentralballast 65 t. 6 Ballastplatten à 10 t (Option).

Kranoberwagen

Drehbühnenrahmen	Liebherr-Drehbühnenrahmen, bestehend aus Drehbühne mit Winde IV und abnehmbaren A-Bock, verbunden mit dem Raupenmittelteil über eine Rollendrehverbindung.
Kranmotor mit Geräuschisolierung	Liebherr 6-Zylinder-Diesel, Typ D846 A7, wassergekühlt, Leistung 370 kW (503 PS) bei 1900 min ⁻¹ , max. Drehmoment 2355 Nm bei 1200 – 1500 min ⁻¹ . Kraftstoffbehälter: ca. 1400 l. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG Stufe 3A und EPA/CARB Tier 3.
Winde I	Standard Hubwinde, hydraulisch angetrieben mit Axialkolben-Verstellpumpen mit integriertem Planetengetriebe.
Winde IV	Einziehwerk.
Einscherwinde	Hilfswinde zum Einscheren der Seile.
Drehwerk	1 Drehwerk, hydraulisch angetrieben durch Axialkolben-Verstellpumpen mit integriertem Planetengetriebe.
Krankabine	Klimatisierte Krankabine nach hinten neigbar mit Sicherheitsverglasung, wärmedämmendes Glas, Dachfenster mit Panzerglas, genormte Steuereinheiten ergonomisch angeordnet. Thermostatisch geregelte Warmwasser-Zusatzheizung.
Kransteuerung	Eingabe der Konfigurationsdaten durch einfache interaktive Funktionen. Alle Kranbewegungen werden durch zwei 4-Wege Meisterschalter sowie zwei 2-Wege Hand-/Fußhebel gesteuert. Alle Arbeitsbewegungen können unabhängig voneinander angesteuert werden.
Sicherheitseinrichtungen	Hubendschalter, Sicherheitsventile gegen Schlauch- und Rohrbruch. Seiltrommel-Endschaltung mit 3 Sicherheitswindungen. Windwarnanlage. Elektronische Neigungsanzeige. Flugwarnleuchte.
Kamera-Überwachung	2 Farbmonitore, 3 Kameras für Winden- und Heckbereich.
Gegengewicht	2 Konsolen mit je 5 t. Gesamtgegengewicht 190 t. 18 Ballastplatten à 10 t (Option).

Auslegersysteme

Hauptausleger S	System 2825 mit Kopfstück für max. Tragkraft von 600 t. Auslegerlänge S 24 m – S 96 m. Auslegerlänge SDB 36 m – SDB 144 m mit Derricksystem.
-----------------	--

Wippbare Gitterspitze W	System 2420 mit Kopfstück für max. Tragkraft von 600 t. Wippspitzenlängen 24 – 96 m. Für Wippspitzenbetrieb ist Winde V erforderlich.
Feste Gitterspitze F	System 1916 mit Kopfstück für max. Tragkraft von 137 t anbaubar unter 10°, 15° und 30°. Auslegerlänge F 12 m – F 36 m.
Derricksystem D	System 2420 einschließlich Abspannstangen. Für Derrickbetrieb ist die Winde III erforderlich.
Ballastpalette B	Für max. Derrickballast von 350 t und stufenlos variable Radien von 10 – 18 m.
Ballastwagen BW	Für max. Derrickballast von 350 t bei max. Radius von 18 m, für stufenlos variable Radien von 13 – 18 m.
Derrickballast	Platten mit Gesamtgewicht von 350 t.
Schwerlastspitze WV	Verwendung von vorhandenen Teilen des Hauptauslegers und der Wippspitze. Am S-Ausleger anbaubar zwischen 12° und 20°. Länge 12 – 96 m.
Winde II	2. Hubwinde.
Winde III	Verstellung Hauptausleger/Derrickbetrieb.
Winde V	Verstellung wippbare Gitterspitze.
Winde VI	Hilfshubwerk.
Mastnase 36 t	Zum Anbau am S, SL, W, WV Kopf.

Zusatzausrüstung

Mechanische Zusatzabstützung	Zum Aufrichten von langen Auslegerkombinationen ohne Derrickballast.
Hydraulische Montageabstützung	Anheben des Grundgeräts zum Auf-/Abbau. Bestehend aus 4 Abstützzyklindern einschließlich Abstützplatten, angebaut am Mittelstück.
Hydraulischer Montagezylinder	Zur Selbstmontage/Demontage des Raupenfahrwerks.
Bolzenzieheinrichtung	Einschließlich mobilem Hydraulikaggregat. Für das Einschleiben und Herausziehen der Bolzen der S- und W-Zwischenstücke.

Weitere Zusatzausrüstungen auf Anfrage.
 Serienausrüstung und Optionen entsprechend aktueller Preisliste.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica
Descripción técnica • Техническое описание

Max. capacity	600 t at 10 m radius SDBW2 – System with S 48 m.
Max. load moment	8.085 tm – 385 t at 21 m radius. SDB – System with S 42 m

Crawler travel gear

Crawler chassis	Liebherr crawler chassis consisting of one centre section and two crawler carriers with crawler plates 1.5 m (optional 2 m) and double drive (optional quadruple drive).
Central ballast	2 brackets 2.5 t each. Total central ballast 65 t. 6 ballast plates 10 t each (option).

Crane superstructure

Superstructure frame	Liebherr-slewing platform frame, consisting of slewing platform with winch IV and removable A-frame, connected to the centre section by a roller slewing bearing.
Crane engine with sound insulation	6-cylinder diesel engine, make Liebherr, type D846 A7, water cooled, rated power 370 kW (503 HP) at 1900 min ⁻¹ , max torque 2355 Nm at 1200 – 1500 min ⁻¹ . Fuel tank approx. 1400 l, exhaust emission according to directive 97/68/EG stage 3A and EPA/CARB Tier 3.
Winch I	Standard hoist drum, hydraulically driven by axial-piston swivel pumps with integrated planetary gear.
Winch IV	Boom hoist.
Reeving winch	Auxiliary winch for the reeving of ropes.
Slewing gear	1 slewing gear, hydraulically powered by axial-piston swivel pump, with integrated planetary gear.
Crane cabin	Air conditioned crane cabin tiltable to the rear with safety glazing, heat insulating glass, roof window with bullet proof glass, standardized control units ergonomically positioned. Additional thermostatically controlled hot water heating.
Crane control	Setting of configuration data by convenient interactive functions. All crane movements are initiated by means of two 4-way joystick hand levers and two 2-way hand/foot levers. All working movements are independently controllable.
Safety devices	Hoist limit switch. Safety valves against hose and pipe rupture. Drum switch limit at 3 rest layers. Wind speed gauge. Electronic inclination indicator. Aircraft warning control light.
Camera observation	2 colour-screens, 3 cameras for winches and rear area.
Counterweight	2 brackets 5 t each. Total counterweight at superstructure 190 t. 18 ballast plates 10 t each (option).

Boom system

Main boom S	System 2825 with head section for max. 600 t load capacity. Boom length S 24 m – S 96 m. Boom length SDB 36 m – SDB 144 m with derrick system.
-------------	--

Lattice type luffing fly jib W	System 2420 with head section for max. 600 t load capacity. Luffing jib lengths 24 – 96 m. Winch V is needed for all luffing jib operations.
Fixed lattice fly jib F	System 1916 with head section for max. capacity of 137 t, attachable at 10°, 15° and 30°, jib lengths F 12 m – F 36 m.
Derrick system D	System 2420 including guy rods. Winch III is needed for all derrick operations.
Counterweight frame B	For max. derrick counterweight of 350 t, for infinitely variable radius from 10 – 18 m.
Counterweight trailer BW	For max. derrick counterweight of 350 t at max. radius of 18 m, infinitely variable radii from 13 – 18 m.
Derrick-Counterweight	Plates for a total of 350 t.
Heavy duty jib WV	Using existing parts of main boom and luffing jib. Mountable on S-main boom; tiltable between 12° and 20°. Length 12 – 96 m.
Winch II	Second hoist winch.
Winch III	Reeving main boom / Derrick operation.
Winch V	Luffing for W-jib configuration.
Winch VI	Auxiliary hoist gear.
Whip line 36 t	To be mounted on the S, SL, W, WV-boom head.

Additional equipment

Mechanical outriggers	For erection of long boom combinations without derrick-counterweight.
Hydraulic assembly jacks	Lifting of the basic machine for assembly/disassembly. Consisting of 4 lifting cylinders with supporting plates, installed on the centre part.
Hydraulic assembly cylinder	For assembly/disassembly of the crawler carrier by the crane itself.
Pin pulling device	Including mobile hydraulic aggregate. For assembly/disassembly of the pins at S and W intermediate sections.

Other items of equipment available on request.
Standard equipment and options according to effective price list.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica

Descripción técnica • Техническое описание

Capacité max.	600 t pour une portée de 10 m. Système SDB avec S 48 m.
Couple de charge max.	8.085 tm – 385 t pour une portée de 21 m. Système SDB avec S 42 m.

Train de chenilles

Mécanisme de translation	Le train de chenilles Liebherr est composé d'une partie centrale et de deux longerons avec patins de chenilles 1,5 m (en option 2 m) et un entraînement à 2 positions (en option 4 positions).
Contrepoids central	2 consoles de 2,5 t. Contrepoids central total 65 t. 6 plaques de lest de 10 t (option).

Partie tournante

Cadre de la partie tournante	Le cadre de la partie tournante Liebherr est composé de la partie tournante avec treuil IV et du chevalet démontable A, il est relié à la partie centrale du train de roulement par une couronne d'orientation à rouleaux.
Moteur de la grue avec isolation phonique	Diesel Liebherr 6 cylindres, type D846 A7, refroidissement par eau, puissance 370 kW (503 PS) à 1900 min ⁻¹ , couple de rotation max. 2355 Nm à 1200 – 1500 min ⁻¹ . Réservoir de carburant: env. 1400 l. Emissions polluantes conformes aux normes 97/68/EG niveau 3A et EPA/CARB Tier 3.
Treuil I	Treuil de levage standard, il est entraîné hydrauliquement par des pompes à débit variable à pistons axiaux avec réducteur planétaire intégré.
Treuil IV	Mécanisme de relevage.
Treuil de mouflage	Treuil auxiliaire pour le mouflage des câbles.
Mécanisme d'orientation	1 mécanisme d'orientation, il est entraîné hydrauliquement par des pompes à débit variable à pistons axiaux avec réducteur planétaire intégré.
Cabine du grutier	La cabine du grutier est climatisée, inclinable vers l'arrière, possède un vitrage de sécurité, un vitrage isolant thermiquement, une fenêtre de toit en verre blindé, des unités de commande normalisées disposées de façon ergonomique. Chauffage d'appoint et chauffage de l'eau régulé thermostatiquement.
Commande de la grue	Entrée des données de configuration par des fonctions interactives simples. Tous les mouvements de la grue sont commandés par deux manipulateurs à 4 voies et deux pédale/levier à 2 voies. Tous les mouvements de travail peuvent être commandés indépendamment.
Dispositifs de sécurité	Interrupteur de fin de course. Clapets de sécurité contre les ruptures de tuyaux et de flexibles. Coupure de fin de course du tambour avec 3 enroulements de sécurité. Anémomètre de sécurité. Inclinomètre électronique. Balise aérienne.
Contrôle vidéo	2 écrans couleur, 3 caméras pour la zone de treuils et la partie arrière.
Contrepoids	2 consoles de 5 t chacune. Contrepoids total 190 t. 18 plaques de lest à 10 t (option).

Système de flèche

Flèche principale S	Système 2825 avec élément de tête pour une capacité max. de 600 t. Longueur de la flèche S 24 m – S 96 m. Longueur de la flèche SDB 36 m – SDB 144 m avec système derrick.
Fléchette treillis à volée variable W	Système 2420 avec élément de tête pour une capacité max. de 600 t. Longueurs de flèche treillis 24 – 96 m. Le treuil V est nécessaire pour fonctionnement fléchette treillis.
Fléchette treillis fixe F	Système 1916 avec élément de tête pour une capacité max. de 137 t, montage possible sous 10°, 15° et 30°. Longueurs de flèche F 12 m – F 36 m.
Système derrick D	Le système 2420 comprend des tirants. Le treuil III est nécessaire au mode derrick.
Palette de lest B	Pour un contrepoids derrick max. de 350 t et rayons variables progressivement de 10 – 18 m.
Remorque à contrepoids BW	Pour un contrepoids derrick max. de 350 t pour un rayon max. de 18 m, pour des rayons variables progressivement de 13 – 18 m.
Contrepoids derrick	Plaques de poids total de 350 t.
Fléchette pour charge lourde WV	Utilisation des parties disponibles de la flèche principale et de la fléchette treillis. Montage possible au niveau de la flèche S entre 12° et 20°. Longueur 12 – 96 m.
Treuil II	2. treuil de levage.
Treuil III	Réglage flèche principale/mode derrick.
Treuil V	Réglage fléchette treillis à volée variable.
Treuil VI	Treuil de levage auxiliaire.
Poulie en extrémité de mât 36 t	Elle sert au montage au niveau de la tête S, SL, W, WV.

Équipement additionnel

Stabilisateur additionnel mécanique	Il sert au relevage de longues combinaisons de flèche sans contrepoids derrick.
Stabilisateurs hydrauliques de montage	Ils soulèvent l'engin de base pour le montage/démontage. Ils sont constitués de 4 vérins de calage dont les patins de calage montés sur l'élément central.
Vérin hydraulique de montage	Pour le montage autonome/démontage du train de chenilles.
Dispositif d'extraction des axes	Il est constitué du composant hydraulique mobile. Il sert à l'insertion et l'extraction d'axes des éléments intermédiaires S et W.

D'autres équipements additionnels sont disponibles sur demande. Les équipements de série et les options correspondent à la liste de prix actuelle.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica

Descripción técnica • Техническое описание

Capacità max.	600 t a 10 m di raggio di lavoro Sistema SDB con S 48 m.
Momento di carico max.	8.085 tm – 385 t a 21 m di raggio di lavoro Sistema SDB con S 42 m.

Carro cingolato

Carro	Carro cingolato Liebherr, costituito da una sezione centrale, due traverse con cingoli da 1,5 m (optional 2 m) e 2 motori di traslazione (optional 4 motori).
Zavorra centrale	2 piastre da 2,5 t cadauna e 6 piastre zavorra da 10 t cadauna (optional).

Torretta

Telaio ralla di rotazione	Telaio ralla di rotazione Liebherr, costituito da ralla di rotazione con IV argano e cavalletto per montaggio del braccio asportabile. Collegato alla sezione centrale cingolata grazie a ralla di rotazione.
Motore gru con isolamento acustico	Motore diesel 6 cilindri Liebherr, tipo D846 A7, raffreddamento ad acqua, 370 kW (503 PS) a 1900 giri/min, coppia max. 2355 Nm a 1200 – 1500 giri/min. Serbatoio carburante ca. 1400 l. Emissioni gas di scarico in base alle direttive CE 97/68 Livello 3A e EPA/CARB livello 3.
Argano 1	Argano standard, azionamento idraulico con pompe a cilindrata variabile a pistoni assiali con riduttore epicicloidale integrato.
Argano IV	Argano per impennamento del braccio.
Verricello per armare le funi	Verricello ausiliario per armamento funi.
Motore di rotazione	1 motore di rotazione, azionamento idraulico con pompe a cilindrata variabile a pistoni assiali con riduttore epicicloidale integrato.
Cabina gru	Cabina gru climatizzata, reclinabile con vetratura di sicurezza, vetri a isolamento termico, tettuccio con vetro di sicurezza, unità comandi standard e ergonomiche. Riscaldamento addizionale ad acqua regolabile termostaticamente.
Comandi gru	Inserimento dei dati configurazione grazie a semplici funzioni interattive. Tutte le movimentazioni gru vengono comandate da due manipolatori principali a 4 movimenti e due pedali a 2 movimenti. Tutte le movimentazioni di lavoro possono essere eseguiti indipendentemente.
Dispositivi di sicurezza	Interruttore fine corsa. Valvola di sicurezza per evitare rottura dei tubi. 3 avvolgimenti di sicurezza della fune sui tamburi argani. Anemometro. Indicatori elettronici di inclinazione. Dispositivo segnalazione luci aeree.
Telecamera controllo	2 telecamere con monitor a colori. 3 telecamere per gli argani e per la parte posteriore.
Contrappeso	2 piastre da 5 t cadauna. Contrappeso totale 190 t. 18 piastre zavorra da 10 t cadauna (optional).

Sistemi braccio

Braccio principale S	Sistema 2825 con testa braccio per portata max. 600 t. Lunghezze braccio S 24 m – S 96 m. Lunghezze braccio SDB 36 m – SDB 144 m con sistema Derrick.
Falcone variabile W	Sistema 2420 con testa braccio per portata max. 600 t. Lunghezze braccio 24 m – 96 m. Per l'utilizzo del falcone variabile è necessario l'argano V.
Falcone fisso F	Sistema 1916 con testa braccio per portata max. 137 t regolabile a 10°, 15° e 30°. Lunghezze braccio F 12 m – 36 m.
Sistema Derrick D	Sistema 2420 inclusi gli stralli. Per l'utilizzo del braccio Derrick è necessario l'argano III.
Telaio per contrappeso B	Per max. 350 t di zavorra Derrick e raggi variabili da 10 a 18 m.
Carrello contrappeso BW	Per max. 350 t di zavorra Derrick con raggio max. di 18 m, per raggi variabili di 13 – 18 m.
Zavorra Derrick	Piastre con contrappeso totale di 350 t.
Falcone per carichi pesanti WV	Utilizzo delle sezioni esistenti del braccio principale e del variabile. Montabile sul braccio S tra 12° e 20°. Lunghezza 12 – 96 m.
Argano II	2. argano.
Argano III	Regolazione braccio principale/utilizzo Derrick.
Argano V	Regolazione falcone variabile.
Argano VI	Argano ausiliario.
Runner 36 t	Per montaggio testa braccio S, SL, W e WV.

Equipaggiamento aggiuntivo

Stabilizzazione meccanica aggiuntiva	Per il sollevamento combinazioni braccio lunghe senza zavorra Derrick.
Stabilizzazione montaggio idraulico	Sollevamento della macchina base per montaggio e smontaggio. Consiste in 4 cilindri stabilizzatori incl. piatti di stabilizzazione, montati sulla sezione centrale.
Cilindro di montaggio idraulico	Per montaggio/smontaggio automatico del carro cingolato.
Dispositivo per estrazione perni	Inclusa centralina per inserimento e estrazione perni degli elementi intermedi del braccio S e W.

Ulteriore equipaggiamento su richiesta.

Equipaggiamento di serie e optional conforme al listino prezzi attuale.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica

Descripción técnica • Техническое описание

Máx.capacidad de carga	600 t para 10 m de radio de trabajo. Sistema SDB – con 48 m de S.
Momento de carga máx.	8.085 tm – 385 t para 21 m de radio de trabajo. Sistema SDB – con 42 m de S.

Chasis sobre cadenas

Mecanismo de traslación	Sistema de traslación de Liebherr, compuesto por una estructura central, dos vigas centrales, y porta orugas con tejas de 1,5 m (opcional 2 m) y 2 motores de traslación (opcional 4).
Contrapeso central	2 consolas de 2,5 t. Contrapeso total 65 t. 6 placas de contrapeso de 10 t cada una (opción).

Superestructura

Bastidor de superestructura	Bastidor de superestructura Liebherr, compuesto por superestructura con cabrestante IV y caballete A desmontable, unida a la estructura central mediante una corona de giro de rodillos.
Motor de grúa con aislamiento de ruidos	Diesel de 6 cilindros, Fabricante Liebherr, tipo D846 A7, refrigerado por agua, potencia 370 kW (503 PS) con 1900 min ⁻¹ , par de giro máx. 2355 Nm con 1200 – 1500 min ⁻¹ . Depósito de combustible alrededor 1400 l. Emisiones Co2 según normativa 97/68/EG Escala 3A y EPA/CARB Tier 3.
Cabrestante I	Cabrestante estandar, accionado hidráulicamente, con bombas variables con pistones axiales con caja de transferencia integrada.
Cabrestante IV	Sistema de elevación.
Cabrestante de reenvíos	Cabrestante auxiliar para reenvíos.
Mecanismo de giro	1 mecanismo de giro, accionados hidráulicamente con bomba variable de pistones axiales con caja de transferencia integrada.
Cabina de grúa	Cabina de grúa climatizada inclinable hacia atrás con acristalamiento de seguridad, cristal con sistema de reducción de calor, cristal antichoque en techo de grúa, sistema de mando normalizado y ergonómico. Calefacción adicional regulada con termostato.
Pilotaje de grúa	Los datos de configuración se introducen a través de funciones interactivas sencillas. Todos los movimientos se efectúan a través de dos joysticks de 4 movimientos así como también dos movimientos son accionables desde el mando o pedal. Todos los movimientos de trabajo son accionables de forma independiente.
Dispositivos de seguridad	Interruptor de fin de carrera de elevación, válvulas de seguridad contra rotura de tuberías y latiguillos. Final de carrera de cabrestante, con 3 vueltas de seguridad. Anemómetro. Dispositivo de inclinación electrónico. Baliza aérea.
Supervisión por cámara	2 monitores a color, 3 cámaras para zona de cabrestante y parte trasera.
Contrapeso	2 consolas con cada una de 5 t. Contrapeso total de 190 t. 18 placas de contrapeso a 10 t cada una (opción).

Sistemas de pluma

Pluma principal S	Sistema 2825 con cabezal para máx. capacidad de carga de 600 t. Longitud de pluma S 24 m – S 96 m. Longitud de la pluma SDB 36 m – SDB 144 m con sistema Derrick.
Plumín abatible W	Sistema 2420 con cabezal para capacidad de carga máx. de 600 t. Longitud del plumín abatible 24 – 96 m. Para servicio del plumín abatible se precisa cabrestante V.
Plumín fijo F	Sistema 1916 con cabezal para capacidad de carga máx. de 137 t, montable bajo 10°, 15° y 30°. Longitud de la pluma F 12 m – F 36 m.
Sistema Derrick D	Sistema 2420 incluidos tirantes de sujeción. Para el servicio del sistema Derrick se precisa el cabrestante III.
Bandeja de contrapeso B	Para un contrapeso máx. Derrick de 350 t con radios variables radios escalonados de 10 – 18 m.
Carro de contrapeso BW	Para un contrapeso Derrick de 350 t con un radio máx. 18 m, para radios variables escalonados de 13 – 18 m.
Contrapeso Derrick	Placas con peso total de 350 t.
Cabezal de plumín WV	Aplicable a las partes de la pluma principal y del plumín abatible. Montable en la pluma S entre 12° y 20°. Longitud de 12 – 96 m.
Cabrestante II	Cabrestante II.
Cabrestante III	Abatimiento de la pluma principal / servicio Derrick.
Cabrestante V	Abatimiento del plumín abatible.
Cabrestante VI	Cabrestante auxiliar.
Nariz 36 t	Para montaje en cabezal S, SL, W, WV.

Equipamiento adicional

Apoyos adicionales mecánicos	Para montaje de plumas largas combinadas sin contrapeso Derrick.
Apoyos de montaje hidráulicos	Para elevar la grúa para su montaje/desmontaje. Compuesto por 4 cilindros de apoyo, incluidas placas de apoyo, montadas en el chasis central.
Cilindro hidráulico de montaje	Para el automontaje/desmontaje del chasis.
Dispositivo para embulonamiento	Incluido dispositivo hidráulico con starter eléctrico. Para embulonar los bulones de los tramos de celosía S y W.

Otro equipamiento adicional bajo sugerencia.
Equipamiento de serie y opciones correspondientes al listado de precios actual.

Technische Beschreibung

Technical description

Description techniques • Descrizione tecnica
Descripción técnica • Техническое описание

Макс. грузоподъемность	600 т при вылете 10 м. SDB – система с S 48 м.
Макс. грузовой момент	8.085 тм – 385 т при вылете 21 м. SDB-система с S 42 м.

Гусеничный механизм передвижения

Механизм передвижения	Гусеничный механизм передвижения Либхерр, состоящий из гусеничной тележки и двух гусеничных движителей с траками 1,5 м (опционально 2 м) и 2-мя приводами (опционально 4).
Центральный балласт	2 консоли по 2,5 т. Общий балласт 65 т. 6 плит балласта по 10 т (опция).

Поворотная платформа крана

Рама поворотной платформы	Рама поворотной платформы Либхерр, состоящая из поворотной платформы с лебедкой IV и съемной А-стойки, соединена с гусеничной тележкой через роликовое опорно-поворотное устройство.
Двигатель крана с шумоизоляцией	6-цилиндровый дизель, производство Либхерр, тип D846 A7, водяное охлаждение, мощность 370 кВт (503 л.с.) при 1900 мин ⁻¹ , макс. крутящий момент 2355 нм при 1200 – 1500 мин ⁻¹ . Топливный бак: прим. 1400 л. Выброс ОГ в соответствии с директивами по 97/68/EG ступень 3А и EPA/CARB Tier 3.
Лебедка I	Стандартная грузовая лебедка, гидравлический привод от аксиально-поршневых регулируемых насосов со встроенным планетарным редуктором.
Лебедка IV	Механизм натяжения.
Запасовочная лебедка	Вспомогательная лебедка для запасовки канатов.
Механизм поворота	1 механизм поворота, гидравлический привод от аксиально-поршневых регулируемых насосов со встроенным планетарным редуктором.
Кабина крана	Кабина крана с климат-контролем; отклоняется назад; защитное остекление, детермальное стекло, потолочное окно с броневым стеклом, стандартные устройства управления с эргономичным размещением. Дополнительное отопление горячей водой с управлением от термостата.
Управление крана	Ввод данных конфигурации через простые интерактивные функции. Всеми движениями крана можно управлять при помощи двух 4-ходовых командо-контроллеров, а также двух 2-ходовых рычагов ручного или ножного управления. Всеми движениями крана можно управлять независимо друг от друга.
Приборы безопасности	Концевой выключатель подъема, предохранительные клапаны против разрывов труб и шлангов. Отключение по конечному положению канатного барабана с 3-мя предохранительными витками. Предупредительная ветровая сигнализация. Электронная индикация наклона. Сигнальные маяки для самолетов.

Контроль через видеокамеру	2 цветных монитора, 3 камеры заднего вида и контроля лебедок.
Противовес	2 консоли по 5 т. Общий вес противовеса 190 т. 18 плит балласта по 10 т (опция).

Стреловые системы

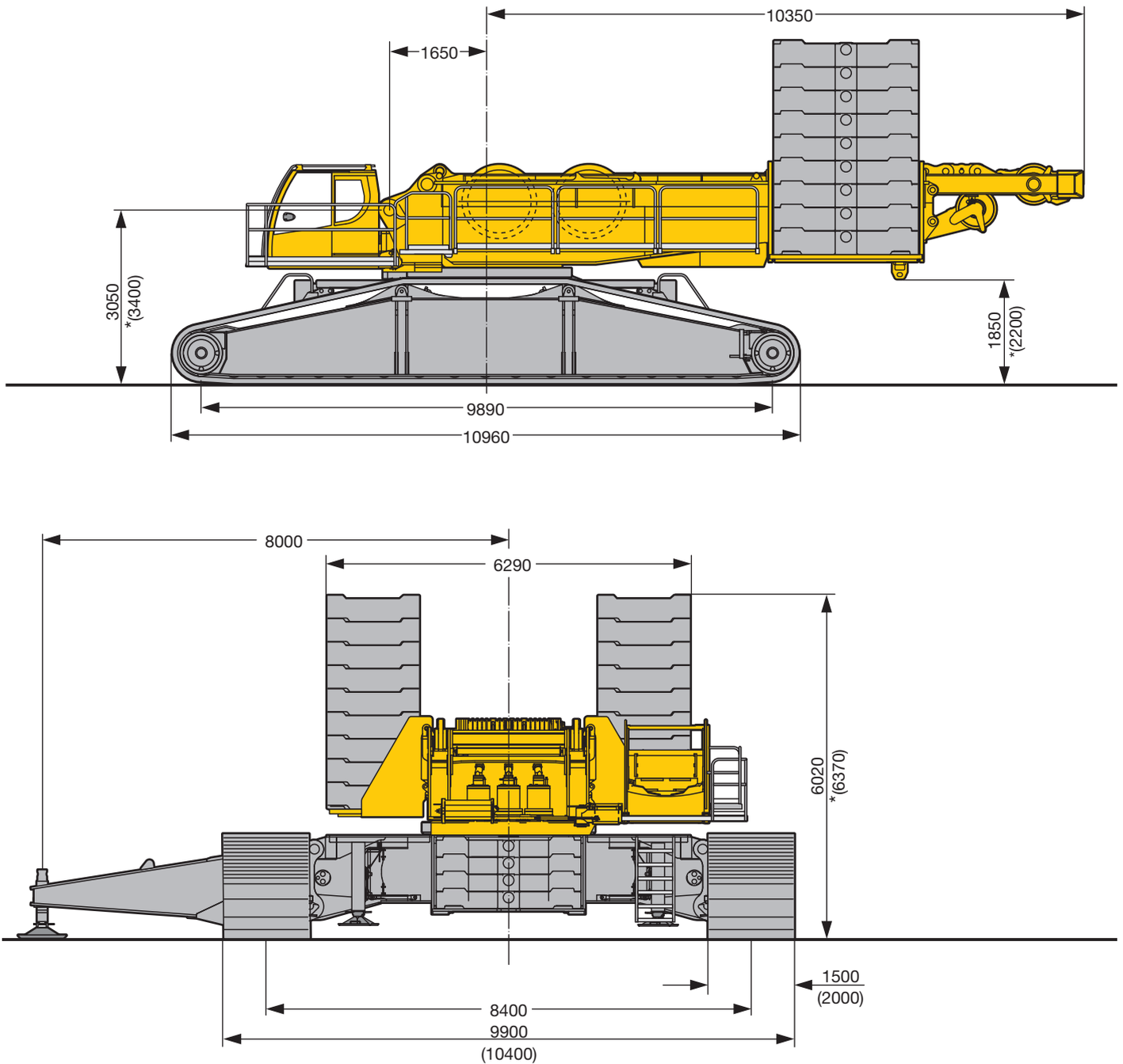
Основная стрела S	Система 2825 с головной секцией для макс. грузоподъемности 600 т. Длина стрелы S 24 м – S 96 м. Длина стрелы SDB 36 м – SDB 144 м с деррик-системой.
Качающийся решетчатый удлинитель W	Система 2420 с головной секцией для макс. грузоподъемности 600 т. Длина удлинителя с изменяемым вылетом 24 – 96 м. Для работы удлинителя с изменяемым вылетом требуется лебедка V.
Жесткомонтируемый решетчатый удлинитель F	Система 1916 с головной секцией для макс. грузоподъемности 137 т, устанавливаемая под углами 10°, 15° и 30°. Длина стрелы F 12 м – F 36 м.
Деррик-система D	Система 2420, включая штанги расчала. Для работы в режиме деррика требуется лебедка III.
Основание противовеса B	Для макс. балласта деррика 350 т и плавного изменения радиуса 10 – 18 м.
Балластная тележка BW	Для макс. балласта деррика 350 т при макс. радиусе 18 м, для плавного изменения радиуса 13 – 18 м.
Деррик-балласт	Плиты общим весом 350 т.
Удлинитель большой грузоподъемности WV	Использование имеющихся частей главной стрелы и удлинителя с изменяемым вылетом. Может быть установлен на S-стреле под углом 12° – 20°. Длина 12 – 96 м.
Лебедка II	2-я грузовая лебедка.
Лебедка III	Наклон главной стрелы / режим деррика.
Лебедка V	Наклон качающегося решетчатого удлинителя.
Лебедка VI	Вспомогательный механизм подъема.
Дополнительная блочная головка 36 т	Для установки на оголовке S, SL, W, WV.

Дополнительное оборудование

Механическая дополнительная установка на опоры	Для установки длинных стреловых комбинаций без балласта деррика.
Гидравлические монтажные опоры	Подъем базовой машины для монтажа / демонтажа. Состоит из 4 опорных цилиндров, включая опорные плиты, установленные гусеничной тележке.
Гидравлический монтажный цилиндр	Для самомонтажа / демонтажа гусеничного механизма передвижения.
Устройство для вытягивания пальцев	Включая мобильный гидравлический агрегат с электростартером. Для установки и извлечения пальцев промежуточных S- и W-секций.

Другое дополнительное оборудование – по запросу.
Серийное оснащение и опции – в соответствии с текущим прайс-листом.

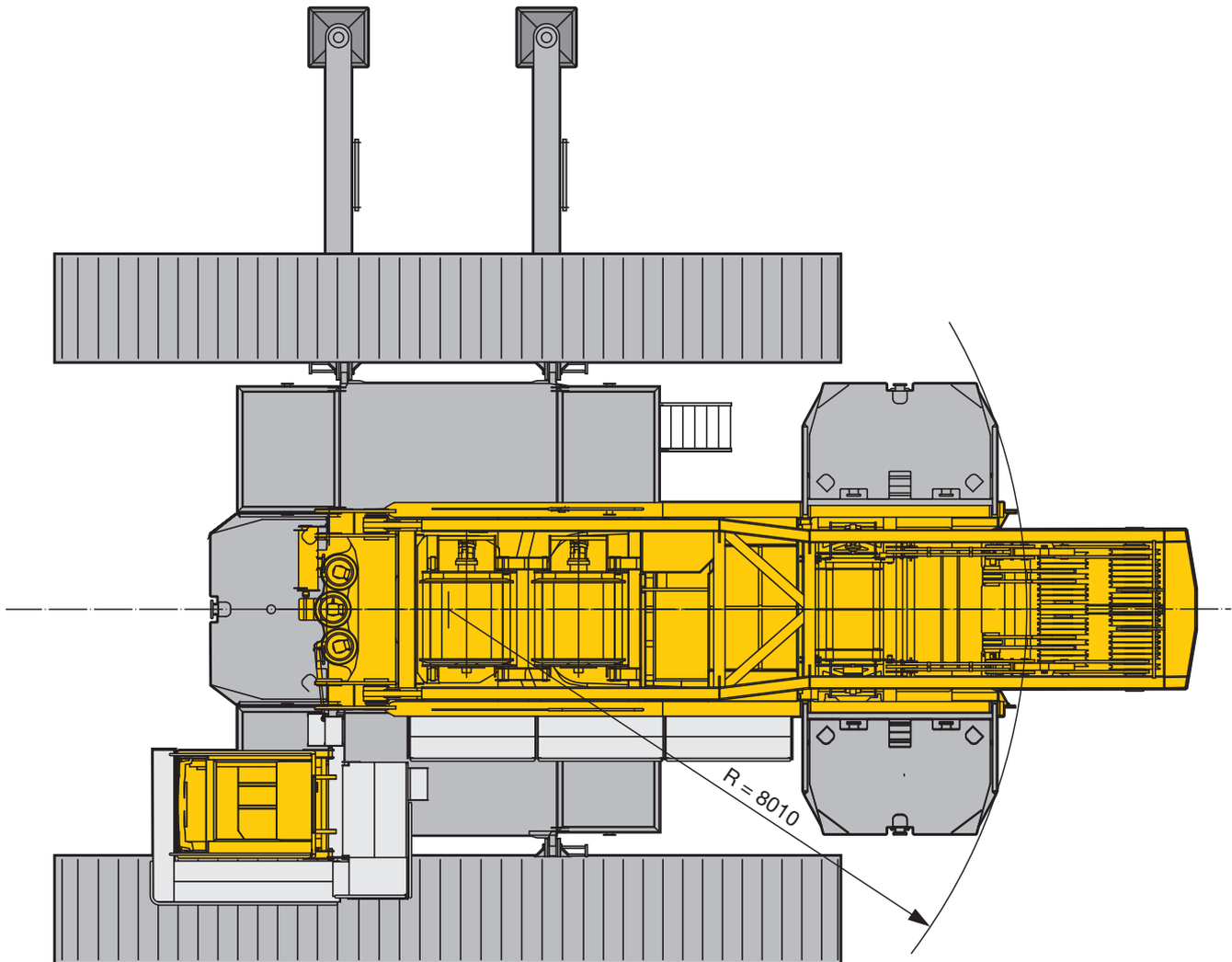
Maße
Dimensions
Encombremet • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



* Quick Connection / Quick Connection / Raccord rapide / Connessione rapida / Conexiones rápidas / Быстросменное соединение

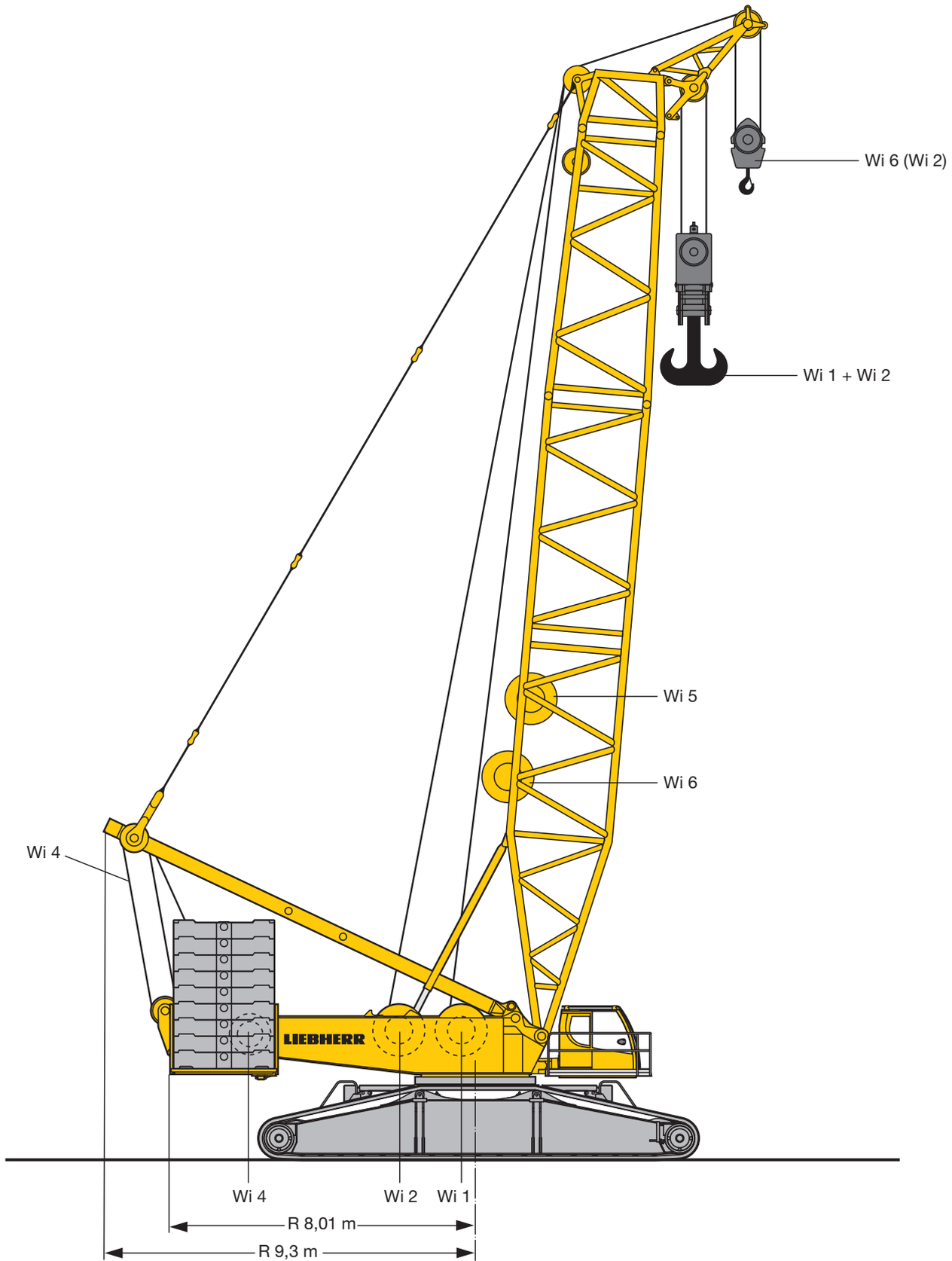
S2210

Maße
Dimensions
Encombremet • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



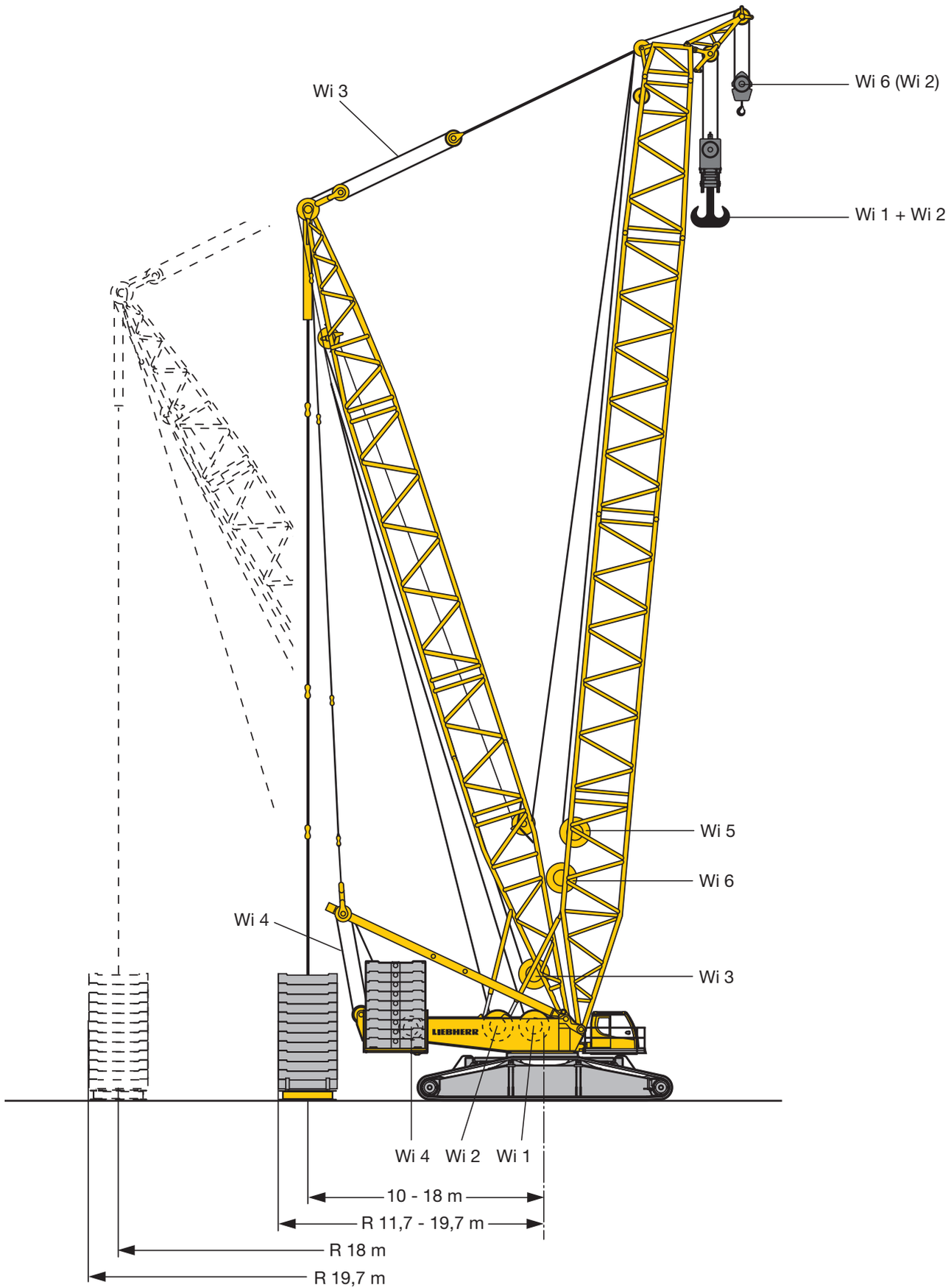
S2211

Maße
Dimensions
Encombremet • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



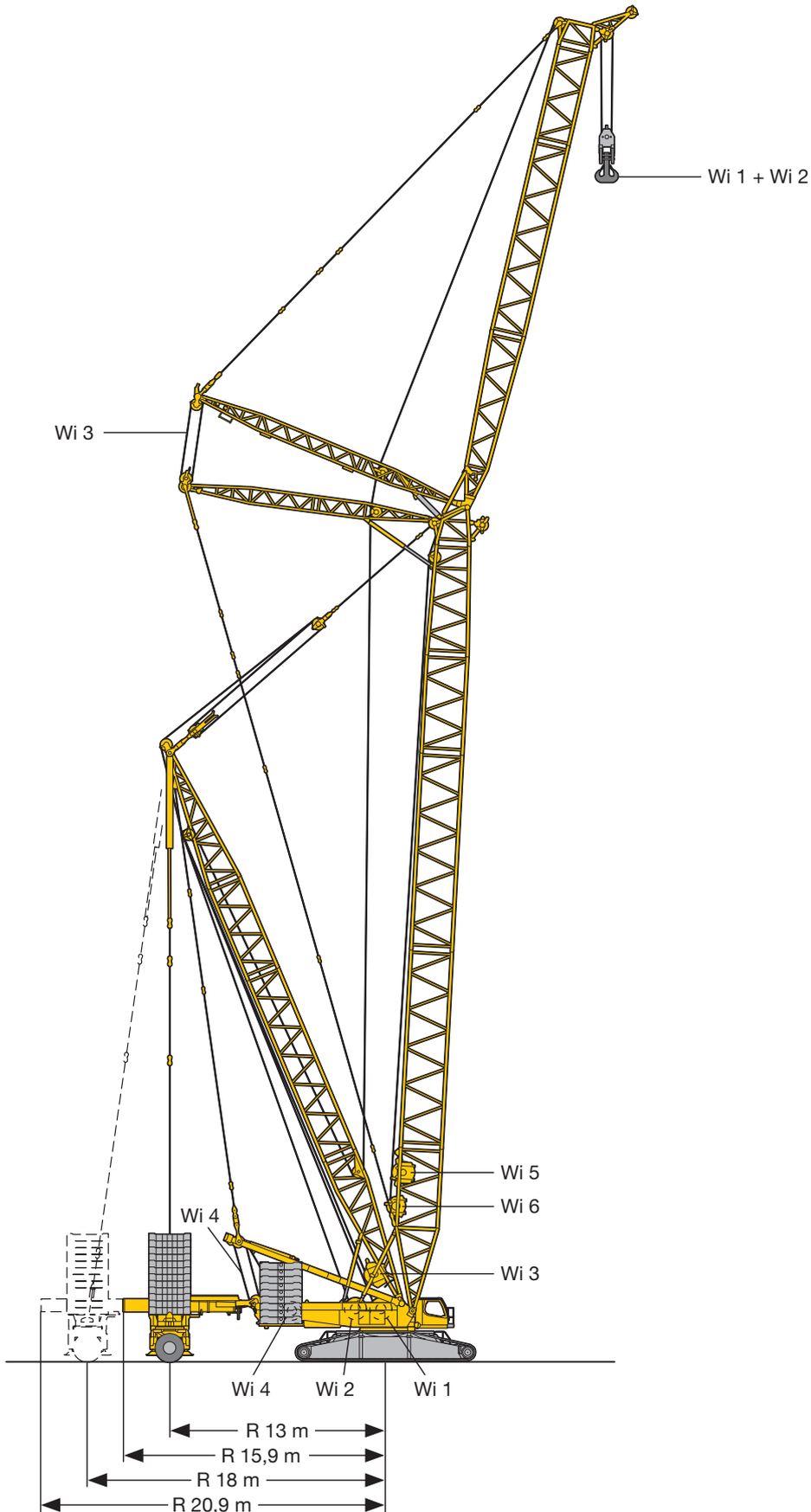
S2212

Maße
Dimensions
Encombremet • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



S2213

Maße
Dimensions
Encombremet • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



S2416

Winden
Winches
Trevils · Argani
Cabrestantes · Лебедки

Antriebe · Drive Mécánismes · Meccanismi Accionamiento · Приводы	Geschwindigkeiten · Working speeds Witesse · Velocità Velocidades · Скорости	Max. Seilzug · Max. single line pull Effort au brin maxi. · Mass. tiro diretto fune Tiro máx. en cable · Макс. тяговое усилие	Seil Ø / Seillänge · Rope diameter / length Diamètre / Longueur du câble · Diametro / lunghezza fune Diámetro / longitud cable · Диаметр / длина каната
	0 – 133 m/min	180 kN	28 mm / 1050 m
	0 – 133 m/min	180 kN	28 mm / 1050 m
	0 – 130 m/min		
	0 – 2 x 78 m/min		
	0 – 133 m/min		
	0 – 137 m/min	125 kN	25 mm / 800 m

Geschwindigkeiten · Working speeds
Vitesse · Velocità · Velocidades · Скорости

	Drehgeschwindigkeiten · Slewing speeds · Vitesses d'orientation Velocità di rotazione · Velocidades de giro · Скорости вращения	0 - 0,95 min ⁻¹ об/мин
	Drehgeschwindigkeiten · Slewing speeds · Vitesses d'orientation Velocità di rotazione · Velocidades de giro · Скорости вращения	0 - 1,36 km/h

Hakenflaschen · Hook blocks
Moufles à crochet · Bozzello · Pastecas · Крюковые подвески



Traglast · Load t Forces de levage · Portata t Capacidad de carga · Грузоподъемность, т	Seil ø · Rope diameter Diamètre du câble · Diametro fune Diámetro cable · Диаметр каната	Rollen · No. of sheaves Poules · Pulegge Poleas · Канатных блоков	Stränge · No. of lines Brins · Tratti portanti Reenvios · Запасовка	Gewicht · Weight t Poids · Peso t Peso · Собст. вес, т
600 / 300 t	28 mm	2 x 9	2 x 19	11 – 16 / 8,5 t
400 / 200 t	28 mm	2 x 5	2 x 11	6 – 11 / 5 – 7 t
200 t	28 mm	5	11	2 – 7 t
125 t	28 mm	3	7	1,5 – 5,5 t
50 t	28 mm	1	3	1 – 3 t
16 t	28 mm	–	1	1,1 t

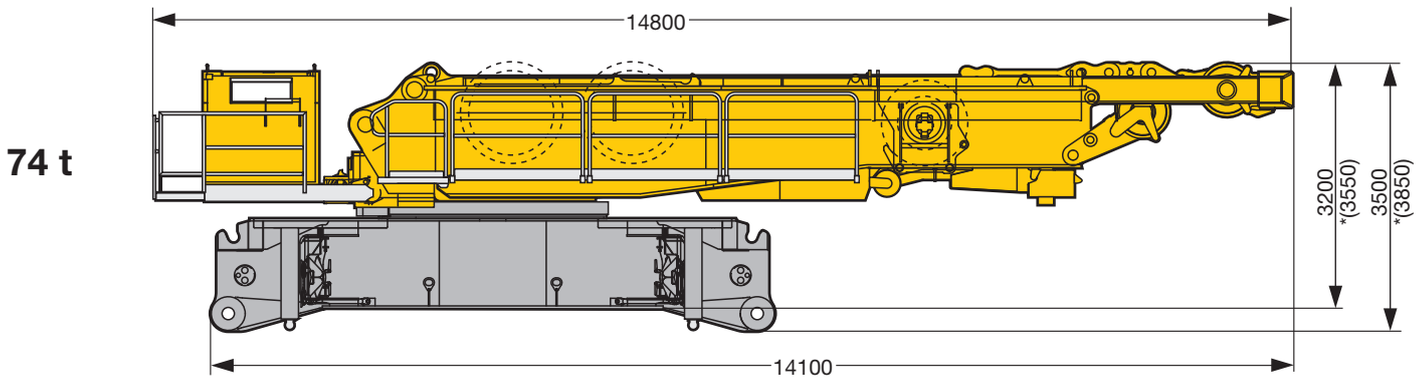
Einscherplan · Reeving chart
Tableau de mouflage · Piano per armatura funi · Esquema de reenvios · Схема запасовки

Stränge · No. of lines Brins · Tratti portanti Reenvios · Запасовка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Max. Traglast · Max. capacity t Capacità maxi. · Max. portata t макс. Грузоподъемность, т	16	35	50	70	87	104	121	137	153	169	184	199	214	229	244	258	272	287	300
	16 t																		
	50 t																		
	125 t																		
	200 t																		
	300 t																		

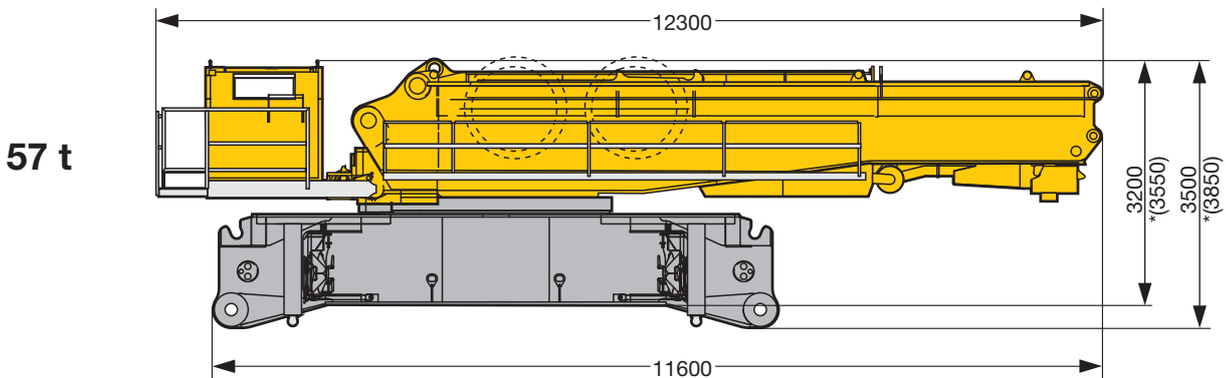
Stränge · No. of lines Brins · Tratti portanti Reenvios · Запасовка	2 x 4	2 x 5	2 x 6	2 x 7	2 x 8	2 x 9	2 x 10	2 x 11	2 x 12	2 x 13	2 x 14	2 x 15	2 x 16	2 x 17	2 x 18	2 x 19
Max. Traglast · Max. capacity t Capacità maxi. · Max. portata t макс. Грузоподъемность, т	141	175	209	242	274	306	338	369	399	429	459	488	517	545	574	600
	400 t															
	600 t															

Transportplan
Transportation plan
Plan de transport · Piano di trasporto
Esquema de transporte · Транспортная схема

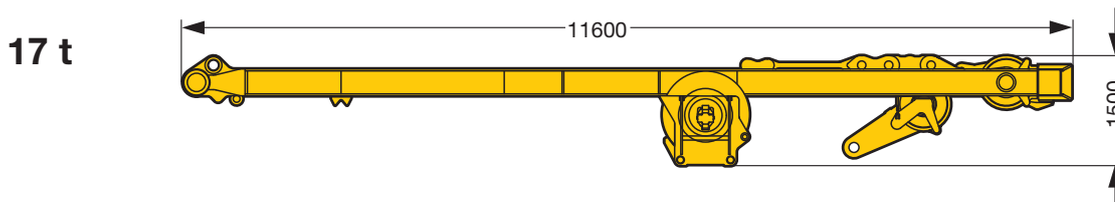
Drehbühne und Raupenmittelteil mit SA-Bock, Winde 4, Montageabstützung
 Superstructure and crawler center section with SA-frame, winch 4, with assembly jacks
 Partie tournante et partie centrale du porteur avec chevalet SA, treuil 4, avec vérins de montage
 Ralla di rotazione e sezione centrale cingolata con cavalletto SA, argano 4., stabilizzatori per montaggio
 Superestructura con chasis central con caballete SA, cabrestante 4, con apoyos de montaje
 Поворотная платформа и гусеничная тележка с SA-стойкой, лебедка 4, монтажные опоры



Drehbühne und Raupenmittelteil, Montageabstützung
 Superstructure and crawler center section, assembly jacks
 Partie tournante et partie centrale du porteur, vérins de montage
 Ralla di rotazione e sezione centrale cingolata, stabilizzatori per montaggio
 Superestructura y chasis central, apoyos de montaje
 Поворотная платформа и гусеничная тележка, монтажные опоры



SA-Bock, Winde 4 inkl. Seil und Rollensatz
 SA-frame, winch 4 incl. rope and pulley block
 Chevalet SA, treuil 4 incl. câble et bloc de poulies
 Cavalletto SA, argano 4. incl., fune e set pulegge
 Caballete SA, cabrestante 4 incl. cable y juego de poleas
 SA-стойка, лебедка 4, включая канат и канатный блок



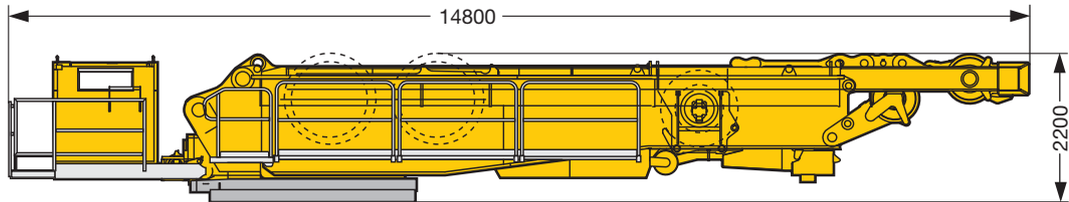
* Quick Connection / Quick Connection / Raccord rapide / Connessione rapida / Conexiones rápidas / Быстросменное соединение

S2214.02

Transportplan
Transportation plan
Plan de transport · Piano di trasporto
Esquema de transporte · Транспортная схема

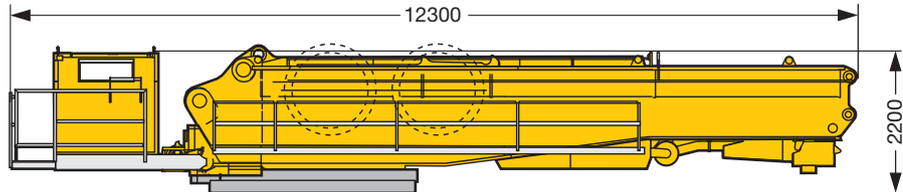
Drehbühne mit SA-Bock, Winde 4, Quick Connection
 Superstructure with SA-frame, winch 4, quick connection
 Partie tournante avec chevalet SA, treuil 4, quick connection
 Ralla di rotazione con cavalletto SA, argano 4., connessione rapida
 Superestructura con caballete SA, cabrestante 4, conexiones rápidas
 Поворотная платформа с SA-стойкой, лебедка 4, быстросменное соединение

50 t



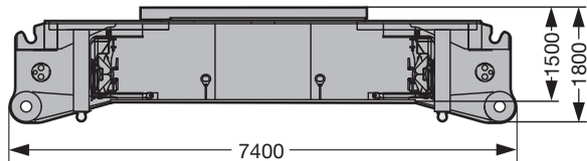
Drehbühne mit Quick Connection
 Superstructure with quick connection
 Partie tournante avec quick connection
 Ralla di rotazione con connessione rapida
 Superestructura con conexiones rápidas
 Поворотная платформа с быстросменным соединением

33 t



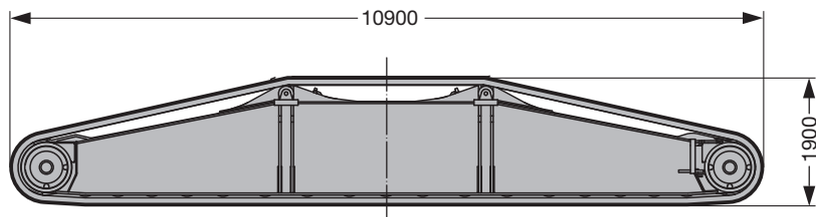
Raupenmittelteil mit Montageabstützung, Quick Connection
 Crawler center section with assembly jacks, quick connection
 Partie centrale du porteur avec vérins de montage, quick connection
 Sezione centrale cingolata con stabilizzatori montaggio, connessione rapida
 Chasis central con apoyos de montaje, conexiones rápidas
 Гусеничная тележка с монтажными опорами, быстросменное соединение

27 t



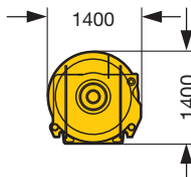
Raupenträger mit Bodenplatten 1,5 m (2 m)
 Crawler with track pads 1,5 m (2 m)
 Chenille avec pains de chenille de 1,5 m (2 m)
 Traverse cingolate con piastre cingoli 1,5 m (2 m)
 Porta orugas con tejas 1,5 m (2 m)
 Гусеничный движитель с траками 1,5 м (2 м)

2 x 33 t
(2 x 38 t)



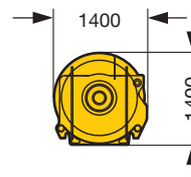
Winde 1 inkl. Seil
 Winch 1 incl. rope
 Treuil 1 incl. câble
 Argano 1, incl. fune
 Cabrestante 1 incl. el cable
 Лебедка 1, включая канат

7,5 t



Winde 2 inkl. Seil
 Winch 2 incl. rope
 Treuil 2 incl. câble
 Argano 2, incl. fune
 Cabrestante 2 incl. el cable
 Лебедка 2, включая канат

7,5 t



S2217

Auslegersysteme
Boom/jib combinations
Configurations de flèche · Sistema braccio
Sistemas de pluma · Стреловые системы

S Hauptausleger, schwer
 Main boom, heavy
 Flèche principale, lourde
 Braccio principale, per carichi pesanti
 Pluma principal, pesada
 Основная стрела, тяжелая

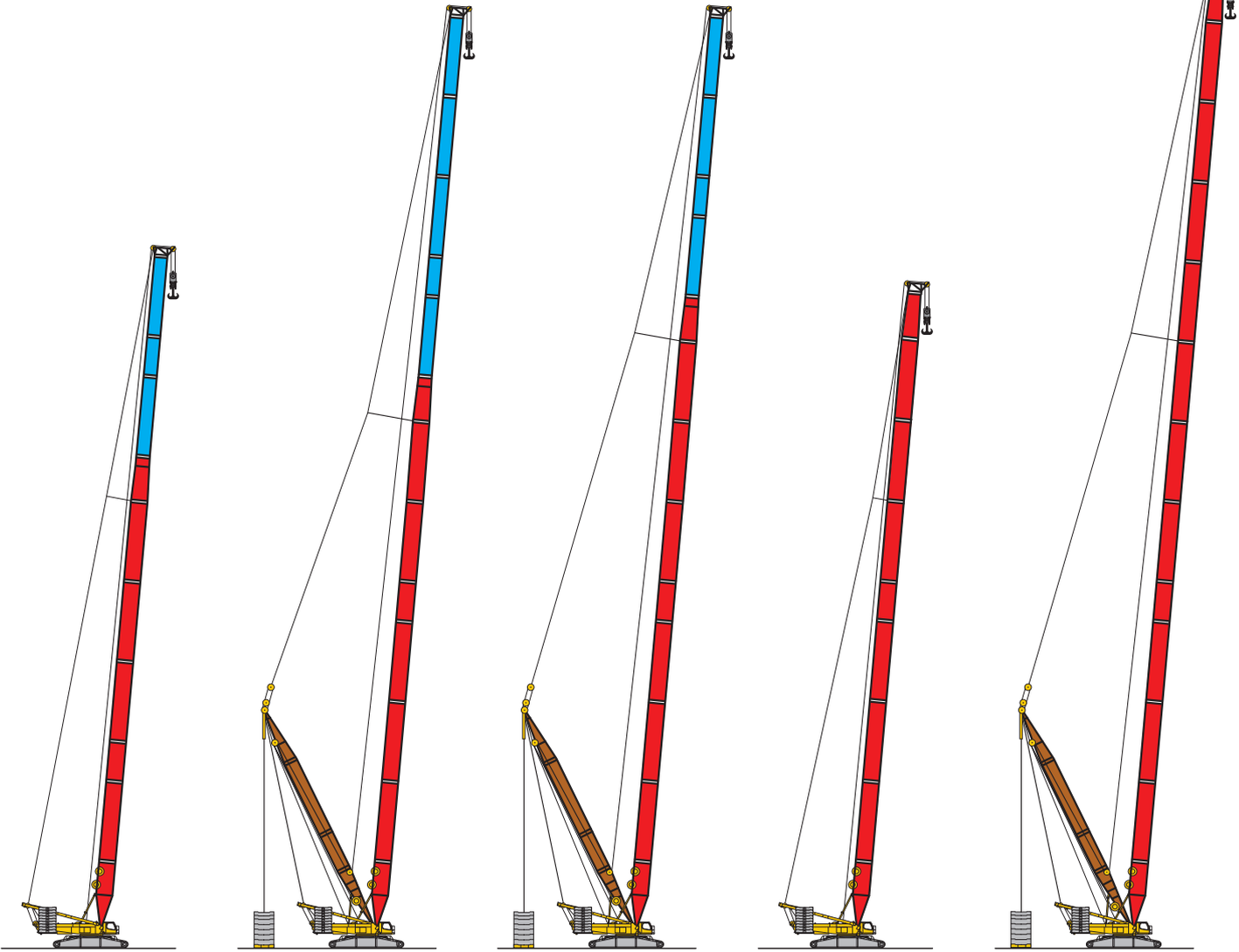
D Derrickausleger
 Derrick
 Flèche derrick
 Braccio Derrick
 Pluma Derrick
 Деррик-стрела

B Schwebeballast
 Suspended ballast
 Lest suspendu
 Zavorra sospesa
 Contrapeso flotante
 Подвесной противовес

SL Hauptausleger, schwer/leicht
 Main boom, heavy/light
 Flèche principale, lourde/légère
 Braccio principale,
 per carichi pesanti/leggeri
 Pluma principal, pesada / ligera
 Основная стрела, тяжелая/легкая

W Wippbare Gitterspitze, schwer
 Luffing fly jib, heavy
 Fléchette, lourde
 Falcone tralicciato a volata
 variabile, per carichi pesanti
 Pluma abatible, pesada
 Качающийся решетчатый
 удлинитель, тяжелый

BW Ballastwagen
 Ballast trailer
 Porteur de lest
 Carrello contrappeso
 Carro de contrapeso
 Тележка противовеса



SL
 54 m - 102 m

SLDB/BW
 SL 54 m - 138 m
 D 36 m

SL2DB/BW
 SL2 72 m - 138 m
 D 36 m

S
 24 m - 96 m

SDB/BW
 36 m - 144 m
 D 30 m - 36 m

S2218.02

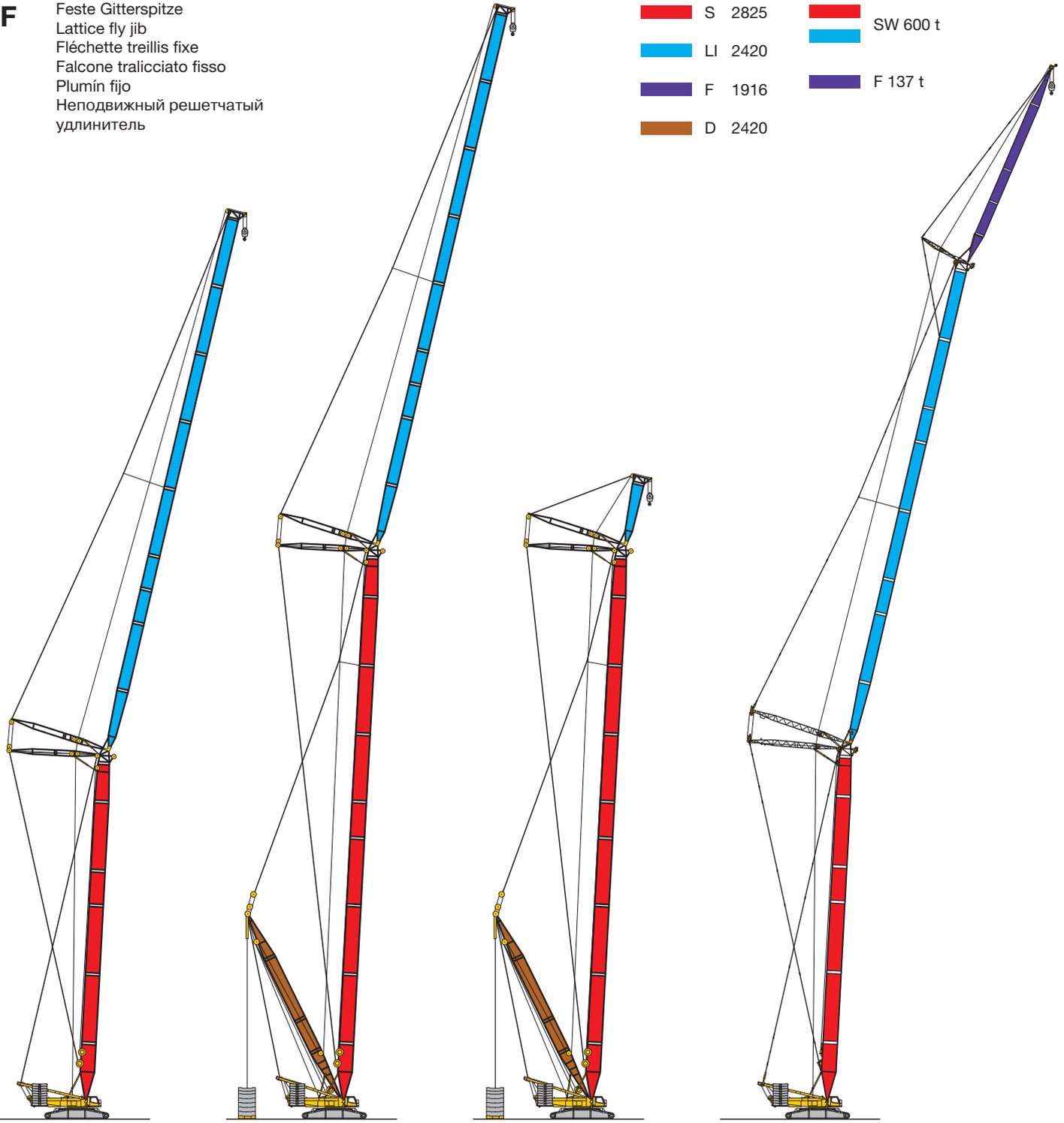
Auslegersysteme

Boom/jib combinations

Configurations de flèche · Sistema braccio
Sistemas de pluma · Стреловые системы

F Feste Gitterspitze
Lattice fly jib
Fléchette treillis fixe
Falcone tralicciato fisso
Plumín fijo
Неподвижный решетчатый
удлинитель

	S 2825		SW 600 t
	LI 2420		
	F 1916		F 137 t
	D 2420		



SW

S 36 m - 66 m
W 24 m - 96 m

SDWB/BW

S 36 m - 102 m
W 24 m - 96 m
D 30 m - 36 m

SDWVB/BW

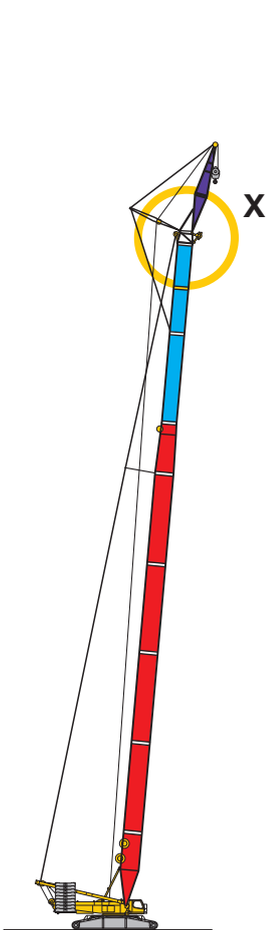
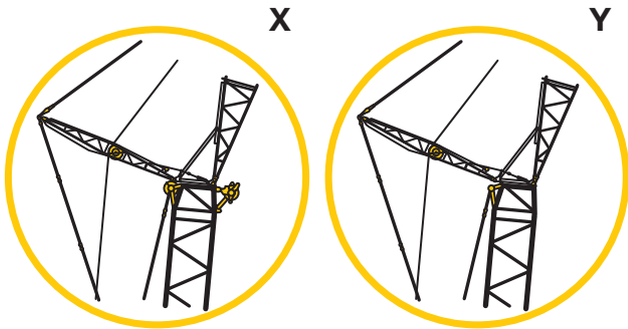
S 36 m - 102 m
WV 12 m - 96 m
D 30 m - 36 m

SWF

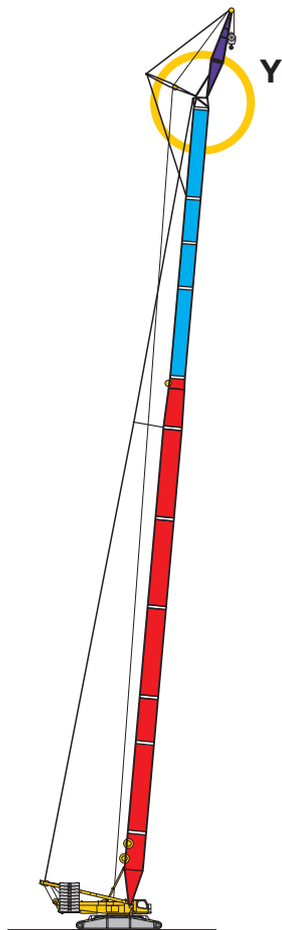
S 42 m - 60 m
W 48 m - 84 m
F 12 m - 36 m

S2218.02

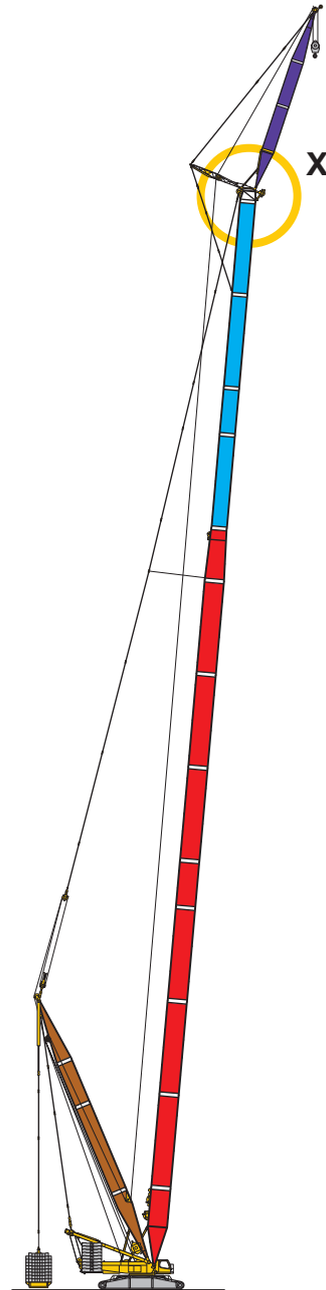
Auslegersysteme
Boom/jib combinations
 Configurations de flèche • Sistema braccio
 Sistemas de pluma • Стреловые системы



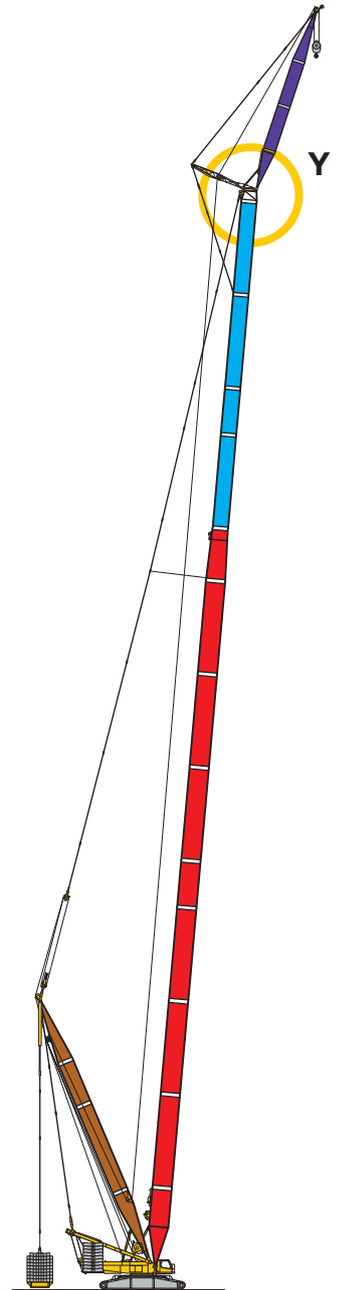
SLF
 SL 54 m - 90 m
 F 12 m - 36 m



SL3F
 SL3 72 m - 108 m
 F 12 m - 36 m

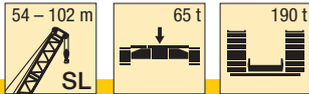


SL2DFB/BW
 SL2 72 m - 138 m
 D 36 m
 F 12 m - 36 m



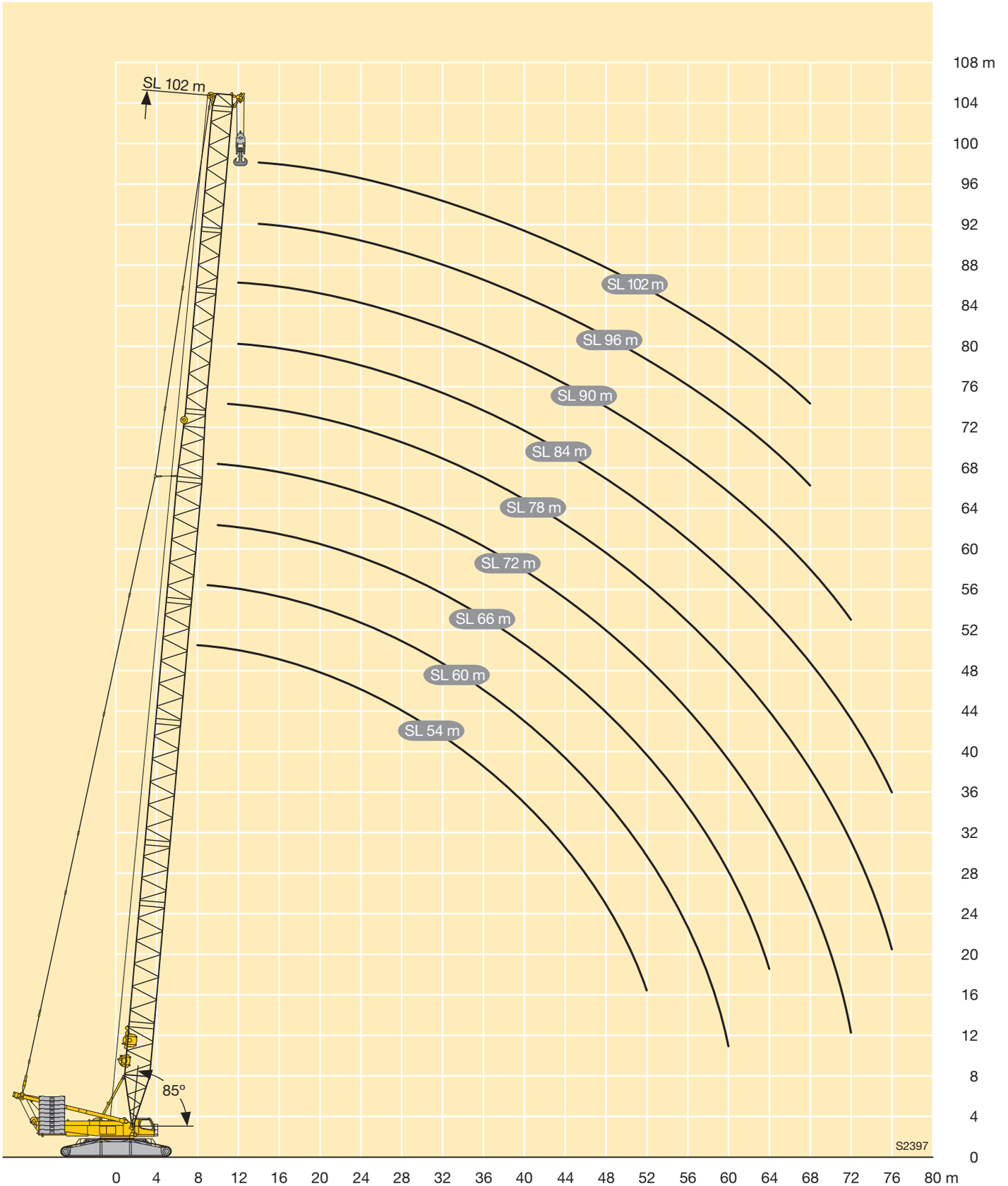
SL4DFB/BW
 SL4 72 m - 138 m
 D 36 m
 F 12 m - 36 m

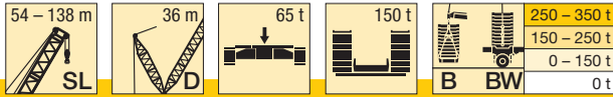
S2218.02



 m	SL 54	SL 60	SL 66	SL 72	SL 78	SL 84	SL 90	SL 96	SL 102	 m
8	308									8
9	308	298								9
10	308	297	281	259						10
11	290	282	271	254	236					11
12	263	253	244	235	227	210	193			12
14	217	210	202	196	190	182	169	155	143	14
16	181	178	172	166	162	157	150	139	128	16
18	151	151	148	144	140	136	131	126	116	18
20	129	128	127	126	123	119	115	112	107	20
22	112	111	110	109	108	105	101	99	96	22
24	99	98	96	95	95	93	90	88	86	24
26	88	87	85	84	84	83	81	78	76	26
28	78	77	76	75	75	74	72	70	68	28
30	71	69	68	67	67	66	65	63	61	30
32	64	63	61	60	60	59	58	57	55	32
34	58	57	56	55	54	53	52	51	50	34
36	53	52	51	49,5	49,5	48	47	46,5	45	36
38	49	47,5	46	45	45	43,5	42,5	42	41	38
40	45	43,5	42	41	41	40	38,5	38	37	40
44	38,5	37	35,5	34,5	34	33	31,5	30,5	30	44
48	33	31,5	30	28,8	28,5	27,1	25,6	24,7	24	48
52	28,9	27,2	25,3	24	23,6	22,2	20,7	19,8	19,1	52
56		23,3	21,3	20	19,6	18,1	16,6	15,7	14,9	56
60		20,1	18	16,6	16,1	14,7	13,2	12,1	11,4	60
64			15,2	13,7	13,2	11,7	10,2	9,1	8,3	64
68				11,3	10,7	9,1	7,6	6,5	5,7	68
72				9,3	8,5	6,9	5,3			72
76					6,7	5				76

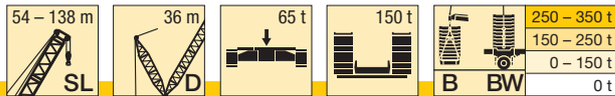
TAB 181018





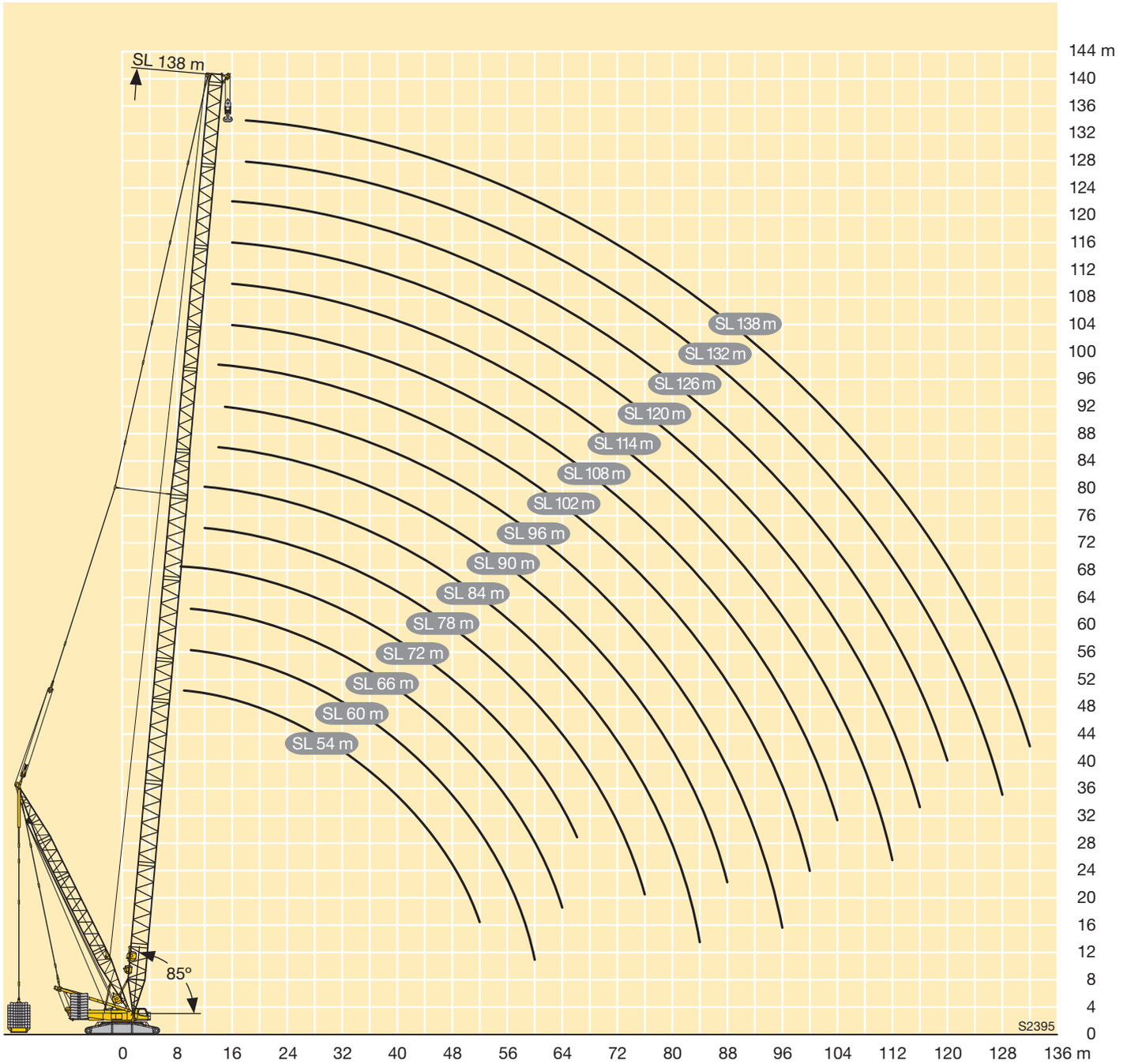
m		SL 54 - 138														
		54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138
9	-	307														
	B	308														
10	-	294	280													
	B	309	306	302												
11	-	264	252	242	231											
	B	309	307	304	293											
12	-	239	229	220	211	204	196									
	B	310	307	305	293	271	254									
14	-	200	192	185	178	173	166	160	154	150						
	B	312	310	307	293	271	255	235	216	187						
16	-	170	165	159	153	149	144	138	133	130	126	118	114	108		
	B	317	312	310	295	271	254	235	215	183	152	154	134	116		
18	-	148	143	138	133	130	125	121	117	114	111	103	100	97	93	85
	B	315	316	309	290	272	255	234	212	179	148	153	134	115	98	85
20	-	130	126	121	117	115	111	107	103	100	98	91	88	86	82	80
	B	321	309	312	296	270	252	235	210	174	141	152	133	115	97	83
22	-	115	112	108	104	102	98	95	91	89	87	81	78	76	73	71
	B	324	314	303	297	271	253	229	205	170	136	151	132	113	96	82
24	-	101	100	96	93	91	88	85	81	80	78	72	70	68	65	63
	B	319	313	299	284	271	254	224	200	164	130	151	131	112	95	81
26	-	90	89	87	83	82	79	76	73	72	70	64	62	61	58	56
	B	302	307	292	279	258	251	219	195	158	125	148	129	111	93	80
28	-	80	80	78	75	74	71	69	66	64	63	58	56	54	51	49,9
	B	284	288	283	270	253	243	214	190	152	119	148	128	109	93	79
30	-	72	71	70	68	67	65	62	59	58	57	52	50	48,6	45,8	44,5
	B	267	268	266	260	244	235	208	184	147	114	147	126	108	92	79
32	-	65	65	64	62	61	59	56	54	53	51	46,4	44,8	43,6	40,9	39,6
	B	252	248	249	246	235	227	205	183	142	108	146	125	107	90	77
34	-	59	59	58	57	56	53	51	48,5	47,5	46,2	41,7	40,2	39,1	36,5	35,3
	B	236	234	232	231	224	219	199	180	141	106	143	125	106	89	76
36	-	54	54	52	51	51	48,7	46,4	44	43,1	41,9	37,5	36,1	35	32,5	31,4
	B	221	221	217	217	213	209	194	177	138	103	140	122	105	88	74
38	-	49,8	49	47,8	46,9	46,9	44,4	42,2	39,9	39,1	37,9	33,7	32,4	31,3	28,9	27,9
	B	208	208	206	202	202	199	188	174	135	101	137	119	102	86	73
40	-	45,8	45	43,8	42,8	43	40,6	38,5	36,2	35,4	34,3	30,2	29	28	25,6	24,6
	B	198	195	195	192	191	189	181	168	133	99	134	117	100	84	71
44	-	39	38,1	36,9	35,9	36,1	34	32	29,8	29,1	28,1	24,1	23	22,1	19,8	18,9
	B	176	176	173	173	173	169	166	152	124	92	129	112	96	80	68
48	-	33,6	32,6	31,3	30,1	30,3	28,5	26,5	24,4	23,8	22,8	19	18	17,1	14,9	14,1
	B	152	159	158	155	157	155	151	136	113	82	123	107	92	78	64
52	-	29,2	27,9	26,4	25,1	25,3	23,9	21,9	19,8	19,2	18,3	14,7	13,7	12,9	10,7	10
	B	128	141	143	142	141	141	139	123	102	73	116	101	87	76	60

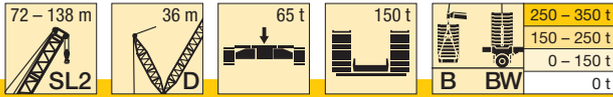
TAB 181078 / 181092



m		SL 54 - 138														
		54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138
56	-		23,9	22,2	20,9	21,1	19,8	17,9	15,9	15,3	14,4	10,9	10	9,2	7,1	6,4
	B BW		122 133	129 133	130 132	130 132	127 129	126 129	113 115	93 92	66 63	109 119	97 105	82 86	70 70	57 58
60	-		20,7	18,8	17,4	17,5	16,1	14,5	12,5	11,9	11	7,6	6,7	6		
	B BW		99 104	115 122	118 121	119 121	117 120	114 116	102 104	85 85	59 58	102 112	94 101	79 83	66 67	55 55
64	-			16	14,4	14,4	13	11,6	9,5	8,9	8					
	B BW			97 107	107 112	108 111	106 111	103 106	92 94	78 78	53 53	95 104	90 97	76 79	63 64	52 53
68	-				12	11,8	10,4	9	6,9	6,3	5,4					
	B BW				94 102	96 102	96 101	92 96	83 87	70 71	47,6 47,4	89 96	84 91	72 77	60 61	49,9 51
72	-				10	9,6	8,1	6,6								
	B BW				72 78	84 92	84 91	81 85	76 79	63 64	42,5 42,5	83 88	79 85	69 74	57 59	47,3 48,4
76	-					7,7	6,1									
	B BW				75 79	74 81	71 76	70 71	57 58	38,1 38,2	77 81	74 80	67 72	55 57	45,2 46,6	
80	-															
	B BW						65 69	63 67	62 64	51 51	33,7 34	72 75	69 74	65 69	53 55	43,3 44,9
84	-															
	B BW						49,1 51	56 58	55 57	45,2 45,8	29,4 29,7	67 70	64 69	61 66	51 53	41,7 43,1
88	-															
	B BW							48,2 48,8	47,6 49,4	40,3 40,8	25,6 25,6	62 64	60 64	58 62	49,1 51	40 41,4
92	-															
	B BW								41,8 42,5	35,4 35,8	22 21,8	57 59	56 59	54 58	46,9 49,6	38,7 40,1
96	-															
	B BW								30,3 30,5	30,3 30,7	18,4 17,9	53 56	52 55	50 54	44,7 47,9	37,9 39,2
100	-															
	B BW								25,4 24,2	14,9 14	48,5 52	47,8 51	46,2 50	42,5 46,2	37 38,2	
104	-															
	B BW										11,2 10,1	44,2 48,2	44,1 47,9	42,9 46,9	40,3 44,5	36,2 37,3
108	-															
	B BW										6,2	39,5 44,4	40,3 44,4	39,5 43,7	37,4 41,8	35,4 36,4
112	-															
	B BW											24,3 32,9	36,6 41,1	36,2 40,5	34,4 38,9	33,3 34,9
116	-															
	B BW											32,3 37,5	32,8 37,4	31,4 36	30,6 33,2	
120	-															
	B BW											12,7	29,5 34,6	28,4 33,1	28 31,4	
124	-															
	B BW												9,4	25,4 30,3	25,3 29,7	
128	-															
	B BW													20,1 24,9	20,6 27,6	
132	-															
	B BW															18,4 25

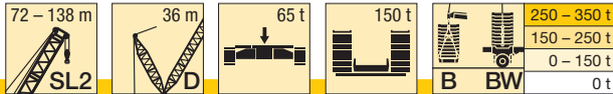
TAB 181078 / 181092





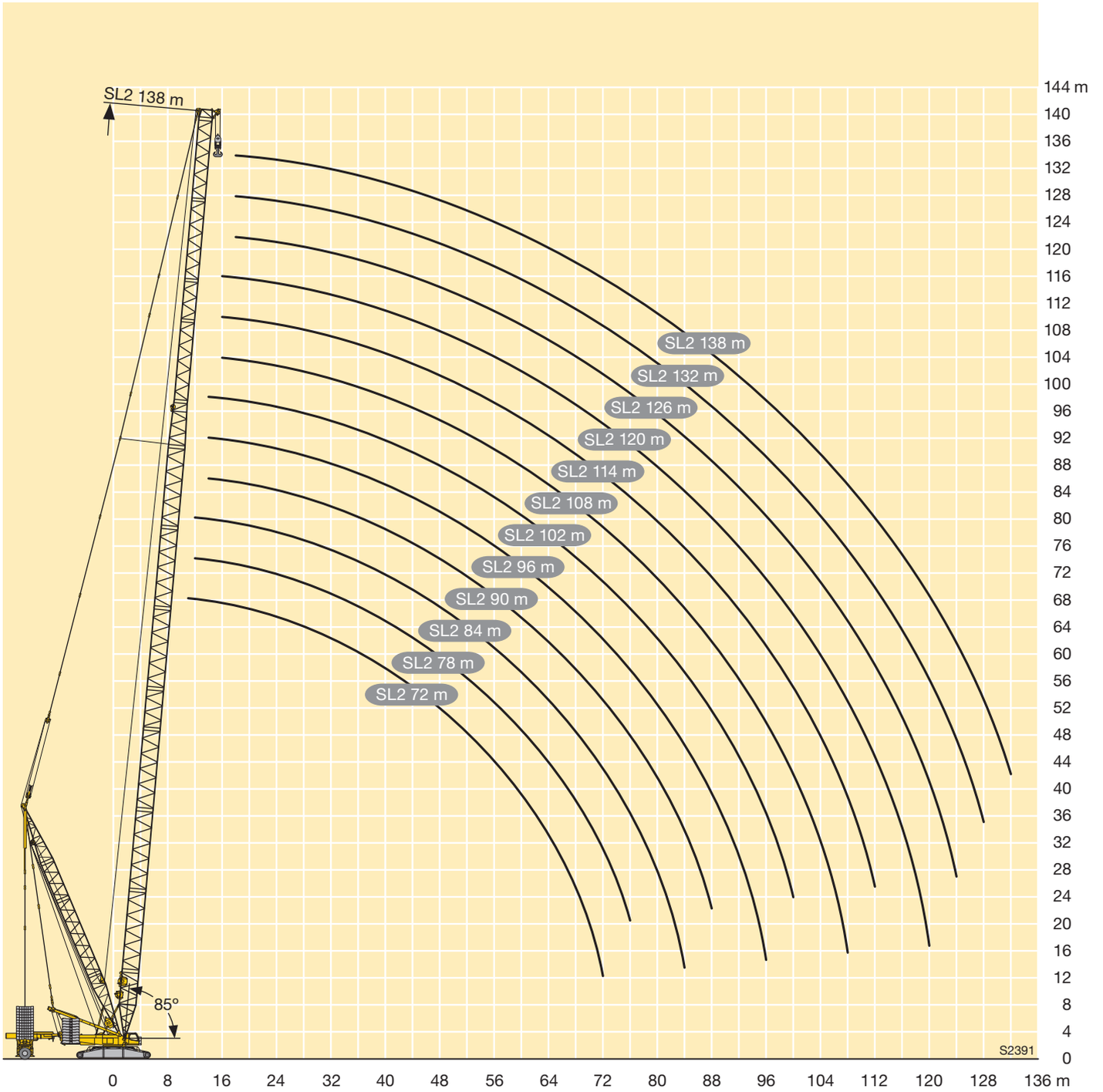
m		SL2 72 - 138											
		72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138
11	-	231											
	B	294											
12	-	210	202	194									
	B	296	281	266									
14	-	178	171	165	156	149	144						
	B	295	283	267	250	231	213						
16	-	153	147	142	134	129	124	120	117	113	106		
	B	298	283	265	248	230	212	188	163	146	126		
18	-	133	128	124	117	112	108	105	102	98	96	93	90
	B	291	285	267	245	226	209	186	163	145	125	109	96
20	-	117	113	109	103	99	95	92	90	87	84	82	79
	B	298	283	263	242	224	207	184	161	144	125	108	96
22	-	104	100	96	91	87	84	82	79	77	74	72	70
	B	300	284	266	231	220	204	183	160	142	124	107	95
24	-	93	89	86	81	78	75	72	70	68	66	64	62
	B	286	284	266	223	214	198	181	159	141	123	107	94
26	-	83	80	77	73	69	67	64	63	60	59	57	55
	B	281	272	263	218	212	194	178	158	140	123	107	93
28	-	75	72	69	65	62	60	58	56	54	52	51	49,4
	B	270	259	252	211	209	191	176	156	139	122	106	93
30	-	68	65	63	59	56	53	52	50	48,1	46,8	45,1	44
	B	260	247	241	202	202	189	175	155	138	121	105	92
32	-	62	59	57	53	50	48	46,1	44,8	42,9	41,7	40,2	39,1
	B	245	235	230	195	194	182	174	154	137	120	104	91
34	-	56	54	51	47,8	45	43,1	41,4	40,1	38,3	37,2	35,8	34,8
	B	231	224	219	190	190	177	169	152	136	120	104	90
36	-	51	49,1	46,7	43,3	40,6	38,7	37	35,9	34,2	33,1	31,8	30,9
	B	216	212	208	186	185	173	164	148	133	119	103	90
38	-	46,6	44,9	42,5	39,2	36,5	34,7	33,1	32,1	30,4	29,4	28,2	27,3
	B	202	201	198	180	181	169	159	145	132	117	103	89
40	-	42,5	41	38,7	35,5	32,9	31,1	29,6	28,6	27	26,1	24,9	24
	B	192	189	188	174	175	165	154	141	129	115	101	88
44	-	35,6	34,3	32,1	29,1	26,6	24,9	23,4	22,5	21	20,2	19,1	18,3
	B	173	171	168	162	161	155	145	135	125	111	98	85
48	-	29,7	28,6	26,6	23,7	21,2	19,6	18,3	17,4	16	15,2	14,2	13,5
	B	155	155	153	150	147	143	135	127	120	107	95	82
52	-	24,8	23,5	21,9	19,2	16,7	15,2	13,8	13	11,7	10,9	9,9	9,3
	B	142	139	139	137	134	131	126	119	114	103	93	80
56	-	20,6	19,3	17,9	15,3	12,9	11,3	10	9,2	7,9	7,2	6,3	5,7
	B	130	128	126	125	123	121	116	111	108	97	88	77
	BW	132	131	128	127	125	124	121	121	118	107	97	81

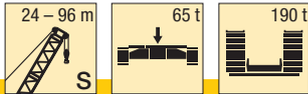
TAB 181080 / 181094



m		SL2 72 - 138											
		72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138
60	-	17,1	15,7	14,4	11,9	9,5	8	6,7	5,9				
	B BW	118 121	118 120	116 118	113 115	112 114	111 114	108 112	103 110	101 108	91 102	84 94	74 78
64	-	14,1	12,6	11,3	9	6,6	5,1						
	B BW	107 112	107 109	107 109	105 107	102 104	102 104	100 103	96 102	95 100	86 98	80 92	72 76
68	-	11,6	10	8,6	6,5								
	B BW	94 101	95 101	97 99	97 99	95 97	93 95	92 94	90 94	89 93	81 92	75 90	70 74
72	-	9,7	7,8	6,3									
	B BW	71 78	84 92	84 90	89 90	88 89	86 88	85 87	83 86	82 85	76 85	71 84	67 71
76	-		5,9										
	B BW		73 77	72 81	82 85	81 82	80 82	79 80	77 79	76 78	71 78	67 77	64 68
80	-												
	B BW			63 68	76 79	74 77	73 75	73 74	71 74	70 72	66 71	63 71	61 65
84	-												
	B BW			47,1 49,2	68 72	68 71	68 70	67 68	66 68	65 67	62 66	58 65	58 62
88	-												
	B BW				54 63	63 66	63 65	61 63	61 63	60 62	57 61	55 60	55 58
92	-												
	B BW					54 60	57 60	57 59	56 58	56 57	53 57	51 56	51 55
96	-												
	B BW					30,4 37	51 55	52 55	52 54	51 53	49,3 52	47,5 52	48,2 51
100	-												
	B BW						37,5 46	47,1 51	47,5 50	47,8 49,1	45,3 47,9	44 47,8	44,9 47,4
104	-												
	B BW							41,2 46,5	43,2 46,4	44,4 45,7	41,9 44,7	40,4 43,6	41,6 43,6
108	-												
	B BW							19,4 24,8	37 43,1	41 42,3	38,5 41,6	37,3 40,7	38,3 39,9
112	-												
	B BW								22,6 31,2	34,2 39,3	35 38,4	34,2 37,8	35,4 36,9
116	-												
	B BW									26,3 36,4	31,6 35,4	31,1 34,9	32,7 34,2
120	-												
	B BW									12 11,4	28,2 32,7	28,1 31,9	30 31,4
124	-												
	B BW										14,4 22,3	20,1 29,7	27,2 28,7
128	-												
	B BW											16,5 24,6	17,6 26,2
132	-												
	B BW												15,9 24

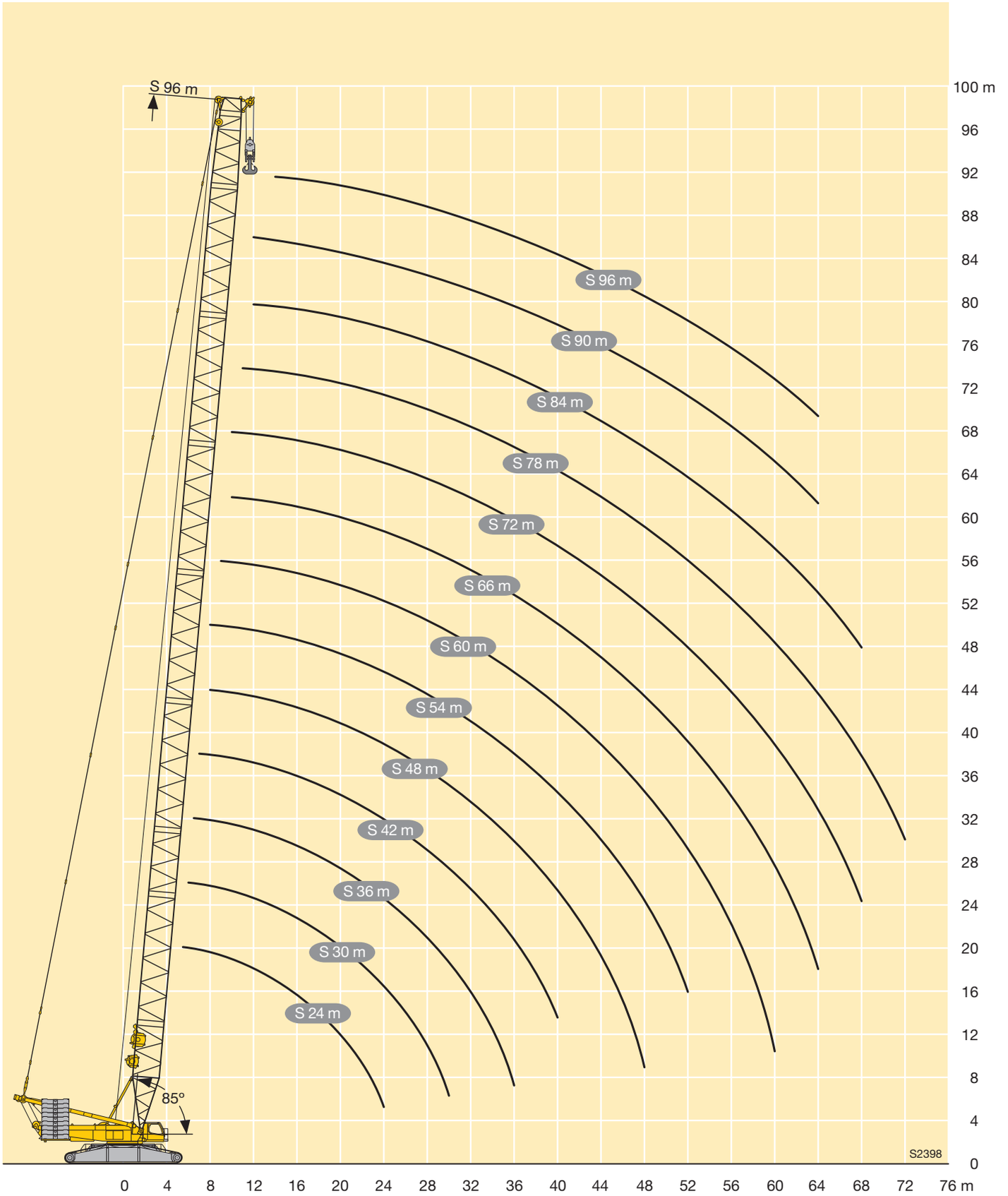
TAB 181080 / 181094

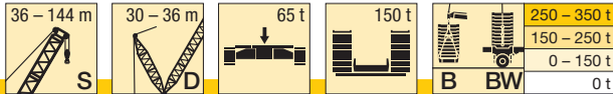




Height (m)	S 24	S 30	S 36	S 42	S 48	S 54	S 60	S 66	S 72	S 78	S 84	S 90	S 96	Height (m)
5,5	600													5,5
6	571	568												6
6,5	534	529	522											6,5
7	500	493	490	481										7
8	439	436	431	426	420	409								8
9	385	386	382	379	372	368	357							9
10	346	343	338	337	335	327	313	301	289					10
11	311	306	306	300	300	289	279	268	258	246				11
12	278	280	274	275	268	259	250	241	232	225	209	191		12
14	223	222	222	222	221	213	206	199	193	187	181	167	154	14
16	181	181	180	180	179	179	174	169	163	159	154	149	138	16
18	152	152	151	150	150	149	148	145	140	137	133	128	124	18
20	130	130	129	128	127	127	126	125	122	119	116	112	109	20
22	113	113	112	111	110	110	109	108	107	105	102	98	95	22
24	100	100	99	98	97	96	95	94	93	93	90	86	84	24
26		89	88	87	86	85	84	83	82	82	80	77	75	26
28		80	79	78	77	76	75	73	72	72	71	68	66	28
30		72	71	70	69	68	67	66	64	64	63	61	59	30
32			65	63	62	61	60	59	58	58	57	55	53	32
34			59	58	57	56	54	53	52	52	51	49	47,5	34
36			54	53	52	51	49,5	48	47	46,5	45,5	44	42,5	36
38				48,5	47,5	46	45	43,5	42,5	42	41	39,5	38,5	38
40				45	43,5	42,5	41	39,5	38,5	38	37	35	34,5	40
44					37	36	34,5	33	31,5	31	29,6	27,9	27,2	44
48					32	30,5	29	27,2	25,6	25,2	23,7	22	21,2	48
52						26,2	24,3	22,5	20,8	20,4	18,8	17	16,3	52
56							20,5	18,5	16,7	16,3	14,7	12,9	12,1	56
60							17,4	15,2	13,3	12,8	11,2	9,4	8,5	60
64								12,5	10,5	9,9	8,2	6,3	5,5	64
68									8	7,3	5,6			68
72										5,2				72

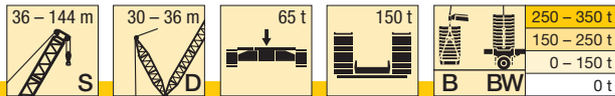
TAB 181009





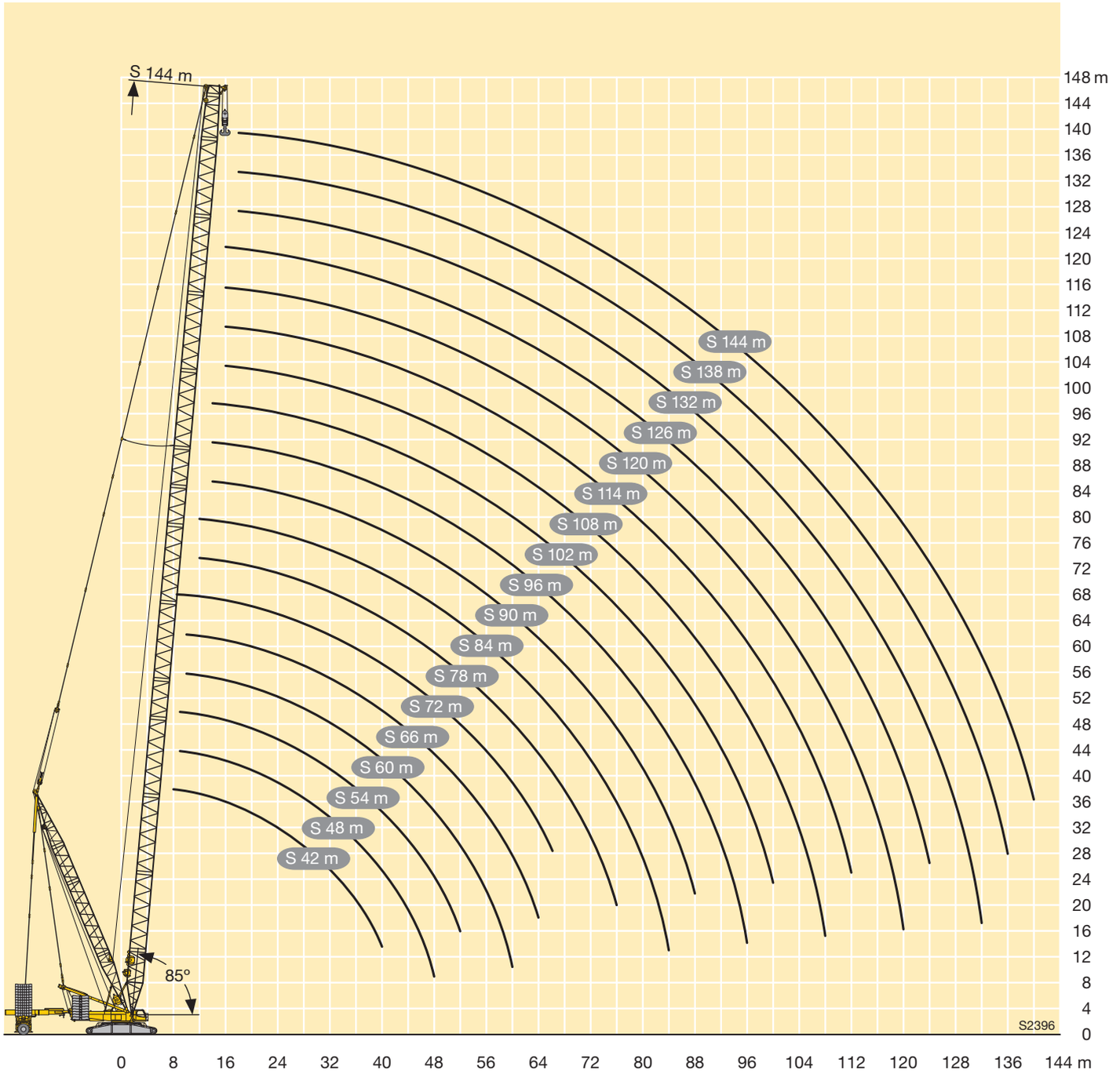
m		S 36 - 144																		
		36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144
7	-	498																		
	B	600																		
8	-	429	420																	
	B	600	600																	
9	-	375	362	342	322															
	B	600	600	600	575															
10	-	327	317	301	285	272														
	B	600	600	595	557	502	443													
11	-	289	281	268	254	244	234	225												
	B	600	590	571	538	498	439	387												
12	-	258	252	241	229	220	212	204	197	187										
	B	578	569	547	520	487	438	386	341	303										
14	-	212	208	199	190	183	177	171	166	158	152	146	141							
	B	519	522	506	483	460	424	374	338	301	272	242	213							
16	-	175	175	169	161	156	151	146	142	135	130	126	121	117	113	108				
	B	458	477	466	452	434	408	374	332	294	268	242	212	187	163	144	125			
18	-	146	149	145	139	134	130	127	123	117	113	109	105	102	98	94	91	87	84	80
	B	411	433	430	420	408	387	362	329	292	265	236	208	186	162	143	125	109	96	83
20	-	125	127	126	121	117	114	111	108	103	99	95	92	89	86	82	79	75	73	69
	B	369	397	394	389	381	366	347	317	286	263	235	206	183	160	143	124	108	96	82
22	-	108	110	109	106	103	100	97	95	90	87	84	81	78	75	72	69	66	64	61
	B	333	365	361	359	354	344	331	305	281	254	232	205	182	160	142	124	107	95	82
24	-	95	96	95	94	91	89	86	85	80	77	74	71	69	66	63	61	58	56	53
	B	301	335	334	330	327	321	312	293	274	252	227	200	181	159	141	123	107	95	82
26	-	84	85	84	83	81	79	77	75	71	68	66	63	61	59	56	54	51	49	46
	B	271	311	306	306	302	299	293	278	266	247	223	198	177	157	141	123	106	95	81
28	-	75	76	75	73	73	71	69	67	64	61	59	56	54	52	49,4	47,3	44,4	42,9	40
	B	242	287	284	282	281	277	274	263	253	240	219	196	176	155	138	121	105	94	81
30	-	68	68	67	65	65	64	62	61	57	54	52	49,9	48,2	46,1	43,6	41,7	38,8	37,5	34,7
	B	219	263	265	260	261	260	255	249	241	230	213	194	175	154	137	121	105	93	80
32	-	62	61	60	59	58	57	56	54	51	48,6	46,6	44,4	42,8	40,8	38,4	36,6	33,9	32,6	29,9
	B	196	241	246	245	241	243	240	234	229	220	205	187	174	153	135	121	104	93	79
34	-	56	56	55	53	52	52	50	49,1	45,9	43,5	41,6	39,5	38	36,1	33,8	32,1	29,4	28,3	25,6
	B	172	219	229	229	226	226	222	222	217	211	198	182	168	152	134	120	104	93	79
36	-	52	51	49,7	47,7	47,1	46,9	45,2	44,4	41,3	39	37,2	35,1	33,7	31,9	29,7	28	25,4	24,3	21,8
	B	154	198	215	213	214	211	211	210	206	201	190	176	163	148	131	120	103	92	79
38	-	47	45,4	43,4	42,7	42,4	40,9	40,1	37,1	34,9	33,1	31,1	29,8	28	25,9	24,3	21,8	20,8	18,3	
	B	180	201	201	201	200	197	198	195	192	183	170	158	144	127	117	102	92	78	
40	-	43,6	41,6	39,5	38,7	38,4	37	36,2	33,4	31,2	29,5	27,6	26,3	24,5	22,5	20,9	18,4	17,5	15,1	
	B	166	186	191	188	189	187	186	185	182	175	164	153	140	125	115	100	91	78	
44	-			35,4	33	32	31,3	30,3	29,6	26,9	24,7	23,2	21,3	20,1	18,5	16,5	15	12,6	11,8	9,4
	B			154	170	170	167	168	167	164	164	160	152	144	133	118	110	97	88	76
48	-			30,8	27,6	26,3	25,4	24,6	24	21,5	19,4	17,9	16	14,9	13,3	11,5	10	7,7	6,9	
	B			125	145	153	152	150	151	149	146	145	140	134	124	113	106	94	85	75
52	-				23,5	21,8	20,7	19,7	19,4	16,9	14,8	13,3	11,6	10,5	8,9	7,1	5,7			
	B				122	134	138	137	135	135	134	131	128	124	116	107	101	91	82	73

TAB 181082 / 181096



m		S 36 - 144																			
		36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114	120	126	132	138	144	
56	- B BW					18,3 115 126	16,8 123 128	15,6 125 127	15,4 125 127	13,1 122 124	11 121 123	9,5 120 122	7,7 118 120	6,7 115 118	5,2 108 118			95 101 106	87 87 99	79 79 85	71 71 78
60	- B BW					15,9 94 98	13,6 108 117	12,2 113 116	11,9 114 116	9,8 112 114	7,6 110 112	6,2 109 111		108 106 109	101 101 107	95 103 103	89 100 100	82 94 89	75 83 81	68 77 75	
64	- B BW						11,2 92 101	9,4 101 107	8,9 104 106	6,9 103 105		99 101 103	99 99 100	98 98 100	94 94 98	89 89 96	83 83 94	77 77 89	71 71 81	64 64 75	
68	- B BW							7,1 88 96	6,4 94 98	94 94 96	93 93 95	92 92 94	90 90 92	89 89 92	87 87 90	83 83 89	78 78 87	72 72 84	67 67 78	61 61 73	
72	- B BW								69 75	85 91	85 89	85 87	83 85	82 84	80 82	77 82	73 81	67 78	63 75	57 71	
76	- B BW								71 80	77 83	78 81	77 79	77 78	76 78	73 75	71 74	68 74	63 71	59 70	53 67	
80	- B BW									67 74	71 75	72 74	70 72	70 72	68 70	66 68	63 67	58 65	55 64	50 62	
84	- B BW									52 57	63 68	66 68	64 66	64 65	63 64	61 63	58 61	54 59	51 59	46,6 57	
88	- B BW									52 59	60 63	59 62	59 60	57 59	56 58	54 57	49,9 54	47,5 53	43,2 52		
92	- B BW										51 57	54 57	54 56	52 54	52 53	49,6 52	46,2 49,8	44 48,7	39,9 46,3		
96	- B BW										37,9 43,8	47,9 52	49,4 52	48,2 50	47 48,6	45,4 47,5	42,5 45,6	40,7 44,9	36,8 42,3		
100	- B BW											38 44,9	44,3 47,5	44 46,4	43,2 45,1	41,3 43,1	38,8 41,5	37,4 41,1	33,8 38,7		
104	- B BW												37,4 42,8	39,9 42,5	39,3 41,6	37,8 39,9	35,1 37,4	34 37,2	30,8 35,2		
108	- B BW												26,1 31,1	34,4 39,1	35,5 38	34,2 36,7	31,9 34,4	30,7 33,4	27,9 31,6		
112	- B BW													25,8 31,9	30,8 34,4	30,7 33,5	28,7 31,4	27,8 30,4	24,9 28		
116	- B BW														25,4 30,6	27 30,4	25,6 28,5	24,9 27,6	22,4 25,3		
120	- B BW														16,6 20,6	22,7 27,6	22,4 25,5	22,1 24,9	20,1 22,9		
124	- B BW															15,6 21,2	19,4 23,1	19,3 22,1	17,8 20,6		
128	- B BW																14,9 19,7	16,6 19,8	15,6 18,3		
132	- B BW																9,1 12,6	14,1 17,9	13,3 16,1		
136	- B BW																	7,8 12,3	11,3 14,5		
140	- B BW																		7,9 11,4		

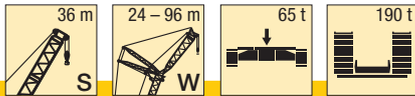
TAB 181082 / 181096





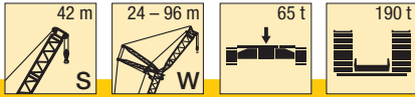
m	S 36																		m					
	W 24			W 30			W 36			W 42			W 48			W 54				W 60				
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		87°	77°	67°		
12	242																						12	
14	207			198																			14	
16	180			173			167																16	
18	159			153			148			144			138										18	
20	142			136			132			129			124			120							20	
22	128			123			119			116			112			109			105				22	
24	115	103		112			108			106			102			99			95				24	
26	103	93		102	90		99			97			93			91			87				26	
28		92	84	92	83		91	80		89			86			83			80				28	
30			77	84	75		84	74		83	72		79			77			74				30	
32			70	63	77	69	76	68		76	66		73	63		71			69				32	
34			64	58	70	63	70	63		70	62		68	59		66			64				34	
36				53		58	52	65	58		65	58		64	55		62	53		60			36	
38				49,3		54	48	60	54		60	53		59	51		58	49		56	46,7		38	
40				45,6		50	44,5	56	49,7	43,6	56	49,5		55	47,5		54	45,8		52	43,5		40	
44							38,5	56	43,1	37,7	48,9	43	37,4	47,8	41,7		47,4	40,2		45,9	38		44	
48										32,9		37,7	32,6	42	36,4	30,4	41,6	35,5		40,8	33,4		48	
52										28,7		33,2	28,5	37	32	26,8	36,8	31,5	25,3	36	29,5	23,3	52	
56												24,9			28,3	23,3	32,7	27,9	22,2	31,9	26,2	20,3	56	
60																20,3		24,6	19,6	28,4	23,3	17,7	60	
64																	17,6		21,7	17,1	25,4	20,6	15,4	64
68																			14,8		18,1	13,5	68	
72																						11,6	72	
76																						9,9	76	

TAB 181047 / 181054 / 181061



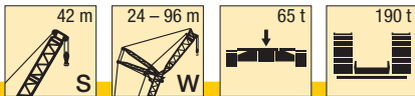
m	S 36												m				
	W 66			W 72			W 78			W 84				W 90		W 96	
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		87°	77°	87°	77°
24	92			90													24
26	84			82			80										26
28	78			76			73				70			66			28
30	72			70			67				65			63		55	30
32	66			64			62				60			58		54	32
34	62			60			58				55			54		52	34
36	57			56			54				51			50		47,9	36
38	53			52			50				47,6			46,6		44,4	38
40	49,9	41,4		48,5			46,6				44,3			43,4		41,3	40
44	43,9	36		42,5	34,6		40,8				38,5			37,7		35,7	44
48	38,8	31,5		37,5	30,1		35,9	28,5			33,7	26,2		32,9		31	48
52	34,5	27,7		33,2	26,3		31,6	24,7			29,5	22,5		28,8	21,8	26,9	52
56	30,8	24,4	18,5	29,5	23		28	21,5			25,9	19,4		25,2	18,7	23,4	56
60	27,6	21,5	15,9	26,3	20,2	14,6	24,8	18,7			22,8	16,6		22,1	15,9	20,3	60
64	24,6	19	13,7	23,5	17,7	12,4	22	16,2	10,9		20	14,2		19,3	13,5	17,6	64
68	21,9	16,8	11,8	21	15,5	10,4	19,6	14	8,9		17,6	12	6,9	16,9	11,3	15,2	68
72		14,9	10	18,7	13,5	8,7	17,4	12,1	7,2		15,4	10,1	5,2	14,7	9,4	13	72
76		13	8,6	16,5	11,8	7,1	15,6	10,4	5,7		13,5	8,4		12,8	7,7	11,1	76
80			7,3		10,3	5,8	13,8	8,9	4,4		11,9	6,9		11	6,1	9,3	80
84						4,6		7,6			10,4	5,5		9,4	4,7	7,7	84
88								6,5			9,2	4,3		8,1		6,3	88
92														6,8		5	92

TAB 181047 / 181054 / 181061



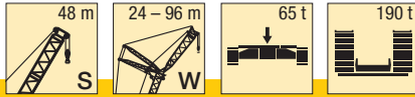
m	S 42																		m				
	W 24			W 30			W 36			W 42			W 48			W 54				W 60			
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		87°	77°	67°	
14	198			190																			14
16	173			166			160																16
18	153			147			142			138													18
20	137			132			127			124			119			116							20
22	124			119			115			112			108			105			101				22
24	113	97		108			105			102			98			96			92				24
26	102	89		99			96			94			90			88			84				26
28	92	82		91	78		88			86			83			81			78				28
30		75		84	72		82	69		80			77			74			72				30
32		68		76	66		76	64		74	62		71			69			66				32
34		63		70	62		70	59		69	58		66	55		64			62				34
36		57	50	57			65	55		65	54		62	51		60	49		58				36
38			46,6		53	44,7	60	52		60	50		58	47,4		56	45,6		54				38
40			43,2		48,7	41,7	56	48,1		56	47,1		54	44,2		52	42,5		50	40,3			40
44						36,1		41,8	34,5	48,7	41,5		47,6	38,8		46,4	37,1		44,4	35,1			44
48						31,2		36,3	30,4			36,5	29,2		41,3	32,7			39,4	30,7			48
52									26,3			32,1	25,7	36,8	30,4	23,1	36,5	28,9	21,6	35,1	27		52
56												22,6		27,1	20,2	32,5	25,7	18,8	31,5	23,8	16,9		56
60												19,6		23,7	17,7		22,9	16,4	28,2	21	14,4		60
64															15,6		20,5	14,2	25,2	18,6	12,4		64
68																		12,4	16,6	10,5			68
72																		10,9	14,7	8,9			72
76																				7,6			76

TAB 181047 / 181054 / 181061



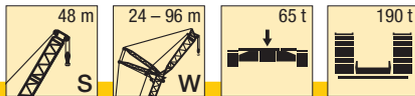
m	S 42														m	
	W 66			W 72			W 78			W 84		W 90		W 96		
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	87°	77°	87°		77°
24	89															24
26	81			79					77							26
28	75			73					71			68				28
30	69			67					65			62		61	53	30
32	64			62					60			57		56	52	32
34	59			58					56			53		52	49,8	34
36	55			54					52			49,3		48,3	46,1	36
38	52			50					48,2			45,8		44,9	42,8	38
40	48,2			46,8					45			42,6		41,8	39,7	40
44	42,4	33,1		41	31,6				39,3			37		36,3	34,3	44
48	37,4	28,8		36,1	27,4				34,5	25,8		32,3		31,6	29,7	48
52	33,2	25,1		31,9	23,8				30,4	22,2		28,3	20	27,6	25,7	52
56	29,6	22		28,4	20,7				26,9	19,2		24,8	17	24,1	16,4	56
60	26,5	19,3	12,7	25,2	18				23,8	16,5		21,7	14,4	21,1	13,8	60
64	23,9	16,9	10,6	22,5	15,6	9,3			21,1	14,2		19	12,1	18,4	11,4	64
68	21,6	14,8	8,8	20,1	13,5	7,5			18,7	12,1	6,1	16,7	10	16	9,4	68
72		13	7,2	18	11,7	5,9			16,6	10,2	4,5	14,6	8,2	13,9	7,6	72
76		11,5	5,9	16,3	10	4,5			14,7	8,6		12,7	6,6	12	6	76
80			4,7		8,6				13,2	7,2		11,1	5,2	10,3	4,5	80
84					7,5					5,9		9,6		8,7	7	84
88										4,8		8,5		7,4	5,6	88
92														6,2	4,4	92

TAB 181047 / 181054 / 181061



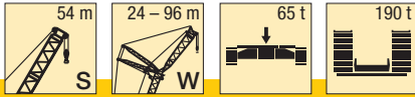
m	S 48																					m	
	W 24			W 30			W 36			W 42			W 48			W 54			W 60				
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		
14	190																					14	
16	166			160			154															16	
18	147			142			137			133												18	
20	132			127			123			120			115									20	
22	119			115			111			108			104			102			97			22	
24	109			105			101			99			95			93			89			24	
26	100	83		96			93			91			87			85			81			26	
28	92	76		89	73		85			84			80			78			75			28	
30		70		82	68		79			77			74			73			69			30	
32		65		77	63		74	60		72			69			67			64			32	
34		61		70	58		69	55		67	54		64			63			60			34	
36		56		54			64	51		63	50		60	47		59			56			36	
38			42,6	51			60	48		59	46,6		56	43,7		55	42,7		52			38	
40			39,8	47,5			55	44,9		55	43,6		52	40,8		51	39,8		48,6	36,9		40	
44			34,7			32,6		39,5	30	48,4	38,4		46,4	35,6		45,4	34,8		42,8	32		44	
48						28,6		35,1	26,2		34	25,1	41,4	31,3		40,5	30,5		37,9	27,8		48	
52									23		30,3	21,9	36,6	27,6	19,3	36,3	26,9		33,8	24		52	
56									20,2			19,2		24,6	16,6	32,6	23,8	15,9	30,2	21,3		56	
60												16,9			22	14,3		21,1	13,6	27,2	18,7	11,1	60
64																12,3		18,8	11,6	24,8	16,4	9,2	64
68																	10,7		9,9		14,5	7,5	68
72																			8,4		12,8	6	72
76																						4,7	76

TAB 181047 / 181054 / 181061



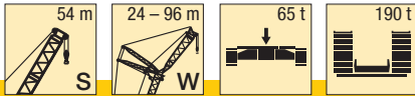
m	S 48														m
	W 66			W 72			W 78		W 84		W 90		W 96		
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	
24	87														24
26	79			76											26
28	73			70			68			66					28
30	68			65			63			61		59			30
32	63			60			58			56		54		49,1	32
34	58			56			54			52		50		47,9	34
36	54			52			49,9			48,4		46,5		44,3	36
38	51			48,3			46			45		43,1		41	38
40	47,3			45			43,3			41		40,1		38	40
44	41,6	30,8		39,5			37,8			36,5		34,8		32,8	44
48	36,8	26,8		34,7	24,6		33,1	22,9		31,9		30,3		28,3	48
52	32,7	23		30,7	21,2		29,1	19,6		27,9	18	26,4		24,5	52
56	29,1	20,3		27,2	18		25,7	16,7		24,5	15,5	23	13,9	21,1	56
60	26,1	17,7		24,1	15,7		22,7	14,2		21	13	20	11,5	18,2	60
64	23,4	15,4	8,2	21,5	13,4	6,2	20	12		18,9	10	17	9,3	15,6	64
68	21,1	13	6,5	19	11,5	4,5	17,7	10		16,5	8,9	15,1	7,4	13,3	68
72		11,6	5	17,1	9		15,6	8,3		14,4	7,1	13	5	11,3	72
76		10,1		15,4	8,2		13,8	6,8		12,6	5,6	11,1	4,1	9,4	76
80					6,8		12,3	5,4		10,9	4,2	9,5		7	80
84					5,6					9,4		8		6,2	84
88										8,2		6,6		4,9	88
92												5,5			92

TAB 181047 / 181054 / 181061



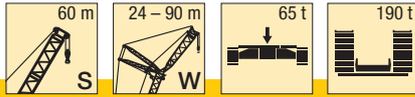
m	S 54																		m				
	W 24			W 30			W 36			W 42			W 48			W 54				W 60			
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		87°	77°	67°	
14	182																						14
16	159			154																			16
18	142			137			132				128												18
20	127			123			119				115			112									20
22	115			111			108				104			101			98						22
24	105			101			98				95			92			90			86			24
26	97			93			90				88			85			82			79			26
28	89	71		86			83				81			78			76			72			28
30		66		80	63		77				75			72			70			67			30
32		61		74	58		72	56			69			67			65			62			32
34		57		69	54		67	52			65			62			61			58			34
36		53			50		63	48			61	46		58			57			54			36
38		49,3			46		59	44			57	43		55	40,8		53			50			38
40			34,8		43,9		55	42			53	40,1		51	38		49	36,4		46			40
44			30,2		38,8	28		36,9			47,6	35,2		45,4	33,2		43,8	31,6		41,2	28,8		44
48					24,4			32,6	22,6			31		40,5	29,1		39	27,6		36,5	24,9		48
52					21,3				19,6			27,5	18	36,5	25,6		34,9	24,2		32,4	21		52
56									17			24,6	15,5		22,6	13,6	31,5	21,3	12,2	29	18,8		56
60													13,4		20	11,5		18,7	10,2	26,1	16	7,6	60
64													11,5			9,6		16,5	8,4	23,7	14,2	5,9	64
68																8		14,7	6,8		12,3	4,4	68
72																		5,4			10,7		72

TAB 181047 / 181054 / 181061



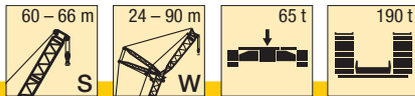
m	S 54												m	
	W 66		W 72		W 78		W 84		W 90		W 96			
	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°		
24	84												24	
26	77			74									26	
28	71			68		65		64					28	
30	65			63		60		59		55			30	
32	60			58		56		54		52		45	32	
34	56			54		52		50		48		45,2	34	
36	52			49		48		46,5		44,6		42,4	36	
38	48			46		44,6		43,3		41,4		39,3	38	
40	45,6			43,4		41		40,3		38,5		36,4	40	
44	40,1	27,7		38		36,3		35		33,3		31,3	44	
48	35,4	23,9		33,3	21,8	31,7		30,6		28,9		27	48	
52	31,4	20,7		29,4	18,6	27,9	16,9	26,7	15	25,1		23,3	52	
56	28	17		26	15,8	24,5	14,2	23,4	13	21,9	11,5	20	56	
60	25	15,4		23	13	21,6	11,9	20,5	10,7	19	9,2	17,2	7,3	60
64	22,4	13,2		20,4	11,2	19	9,8	17	8,7	16,4	7,2	14,6	5,3	64
68	20,1	11,3		18,1	9,4	16,7	7,9	15,6	6	14	5,4	12,4		68
72		9		16	7,7	14,7	6,3	13,6	5,2	12,1		10,4		72
76		8,2		14,5	6	12,9	4,8	11,7		10		8,6		76
80		7			4,9	11,4		10,1		8,7		7		80
84								8,7		7,2		5		84
88								7,5		5,9		4,2		88
92										4,8				92

TAB 181047 / 181054 / 181061



m	S 60																		m				
	W 24			W 30			W 36			W 42			W 48			W 54				W 60			
	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°	87°	77°	67°		87°	77°		
14	174																					14	
16	153			147																		16	
18	136			131					127													18	
20	122			118					114			112			107							20	
22	111			107					104			101			97			95				22	
24	101			98					95			93			89			86			83	24	
26	93			90					87			85			82			79			77	26	
28	86			83					80			79			75			73			70	28	
30		61		77					74			73			70			68			65	30	
32		56		72	54				69			68			65			63			60	32	
34		52		67	49			65	47			63			60			58			56	34	
36		48,8			46			60	44			59	43		56			55			52	36	
38		45,5			43			57	41			56	40		53			51			49	38	
40		42,7			40,4			54	38,5			52	37,5		49	34,6		47			45	40	
44					35,5				33,7			46,5	32,8		43,7	30,1		42,2	28,5		40,4	26,6	44
48			25,8						29,7				28,8		39	26,2		37,5	24,8		35,8	22,9	48
52			22,4						26,4	15,8			25,5	14,9	35,1	22,9		33,5	21,6		31,9	19	52
56						17,5				13,5			22,6	12,7		20,1	10,1	30,2	18,8		28,5	17,1	56
60										11,4				10,7		17,7	8,2		16,4	6,9	25,6	14	60
64														8,9		15,7	6,5		14,3	5,2	23,1	12,7	64
68																	5		12,5			10,9	68
72																						9,3	72
76																						8	76

TAB 181047 / 181054 / 181061



m	S 60										S 66								m			
	W 66		W 72		W 78		W 84		W 90		W 48		W 54		W 60		W 66					
	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°	87°	77°				
22												94		92								22
24												86		84			80					24
26	74			71								79		77			74			71		26
28	68			65		64						72		71			68			65		28
30	63			60		59		56		51		67		66			63			60		30
32	58			56		55		52		50		62		61			58			56		32
34	54			52		51		48,2		46,2		58		57			54			52		34
36	50			48		47,1		44,7		42,8		54		53			50			48,3		36
38	47			44,7		43,9		41,5		39,7		51		49,9			47,1			45		38
40	43,9			41,7		40,9		38,6		36,8		47,5	31	46,8			44,1			42,1		40
44	38,5			36,4		35,7		33,5		31,8		42	26,7	41,4	26,1		38,8			36,9		44
48	34	21,1		31,9	18,9	31,3		29,2		27,6		37,4	23,1	36,8	22,6	34,3	29,9			32,5	18,1	48
52	30,1	18,1		28,1	15,9	27,5	15,3	25,5		23,9		33,6	20	32,9	19,5	30,5	17			28,7	15,2	52
56	26,8	15,4		24,8	13,3	24,2	12,8	22,2	10,7	20,7	9,1		17,4	29,5	16,9	27,2	14,4			25,5	12,7	56
60	23,8	13,1		21,9	11,1	21,4	10,6	19,4	8,5	17,9	6,9		15,1		14,6	24,4	12,2			22,6	10,6	60
64	21,3	11,1		19,4	9,1	18,8	8,6	16,9	6,5	15,4	5		13,1		12,6	22	10,3			20,2	8,7	64
68	19,1	9,3		17,1	7,3	16,6	6,8	14,7	4,8	13,2				10,9			8,6			18,1	7	68
72		7,7		15,2	5,8	14,6	5,2	12,7		11,2							7,1				5,5	72
76		6,3		13,6	4,3	12,8		10,9		9,4							5,8				4,2	76
80		5,1				11,2		9,3		7,9												80
84								7,9		6,4												84
88								6,7		5,1												88
92										4												92

TAB 181047 / 181054 / 181061

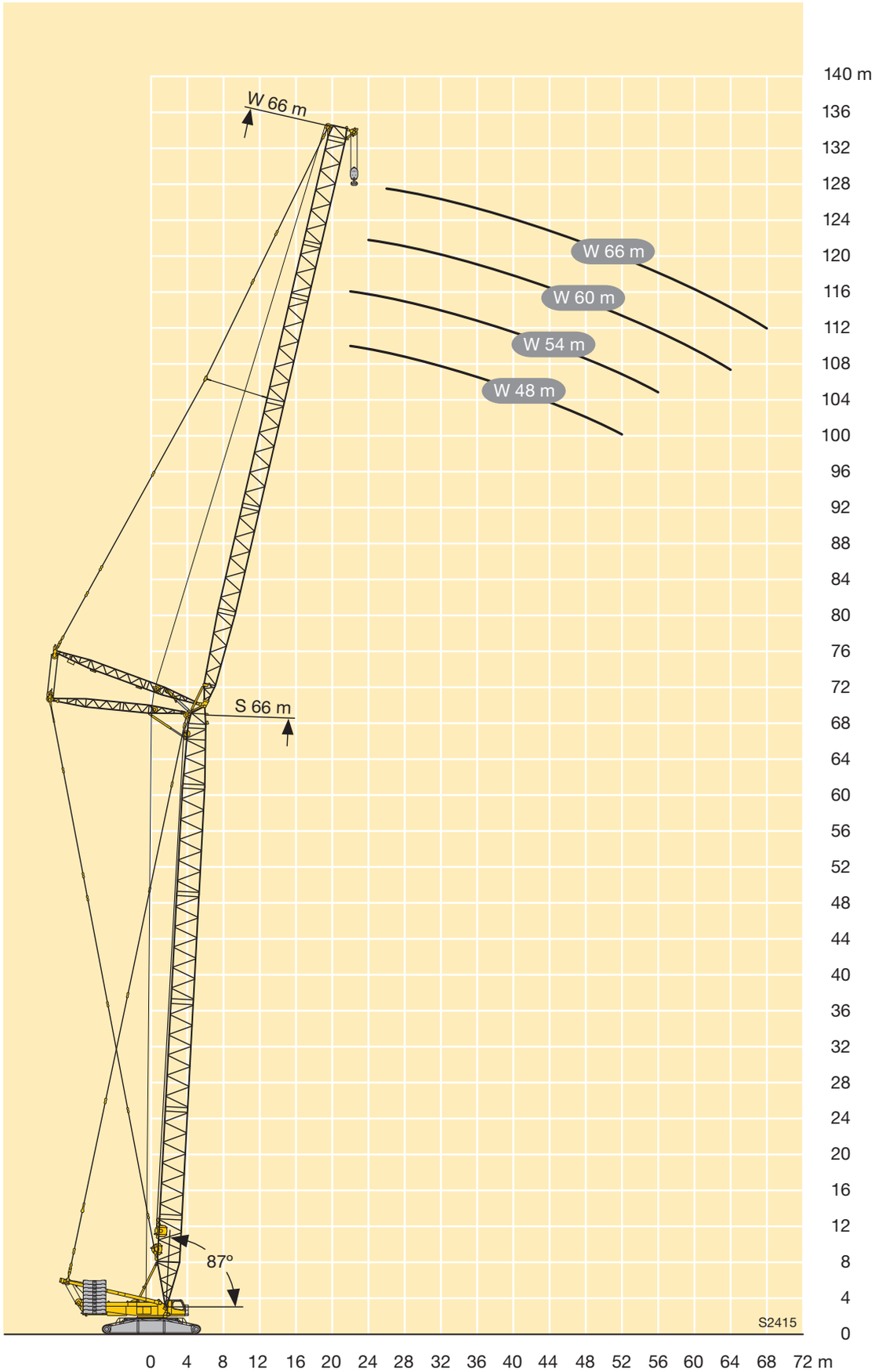
Hubhöhen

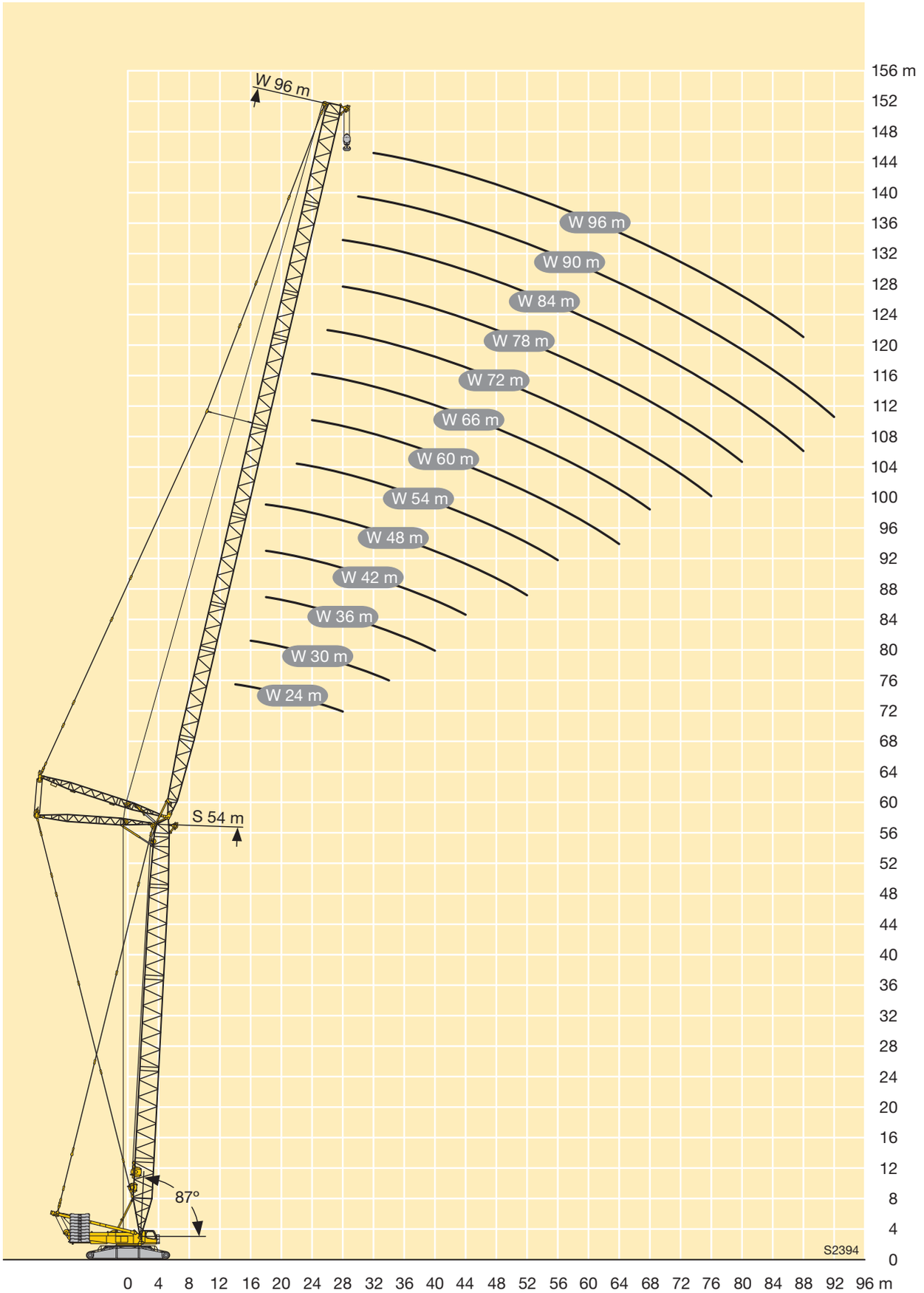
Lifting heights

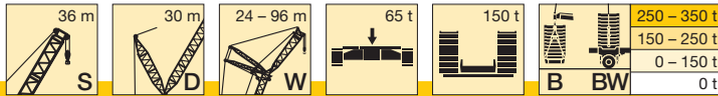
Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

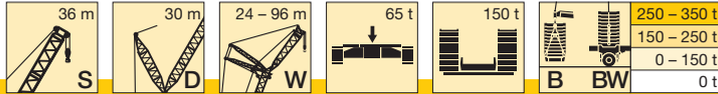
SW



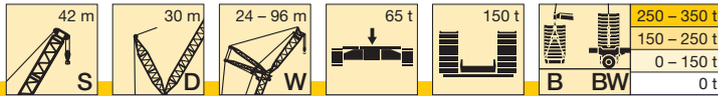




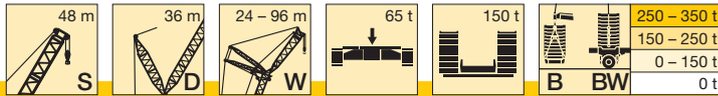
m	S 36																											
	24				30				36				42				48				54				60			
	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°
12	-	236																										
	B	320																										
	BW	320																										
14	-	201	196																									
	B	320	320																									
	BW	320	320																									
16	-	174	170																									
	B	320	320																									
	BW	320	320																									
18	-	154	150																									
	B	320	320																									
	BW	320	320																									
20	-	137	134																									
	B	306	312																									
	BW	310	319																									
22	-	124	120																									
	B	272	285																									
	BW	272	290																									
24	-	112	110	99																								
	B	243	261	298																								
	BW	243	261	320																								
26	-	101	99	90																								
	B	215	234	276																								
	BW	215	234	303																								
28	-	91	89	82																								
	B	176	207	256																								
	BW	176	207	277																								
30	-			74																								
	B			239																								
	BW			246																								
32	-			68	61																							
	B			221	216																							
	BW			221	225																							
34	-			62	56																							
	B			200	203																							
	BW			199	212																							
36	-			51																								
	B			192																								
	BW			200																								
38	-			47,3																								
	B			181																								
	BW			188																								
40	-			43,8																								
	B			172																								
	BW			178																								
44	-																											
	B																											
	BW																											
48	-																											
	B																											
	BW																											
52	-																											
	B																											
	BW																											
56	-																											
	B																											
	BW																											
60	-																											
	B																											
	BW																											
64	-																											
	B																											
	BW																											
68	-																											
	B																											
	BW																											
72	-																											
	B																											
	BW																											
76	-																											
	B																											
	BW																											



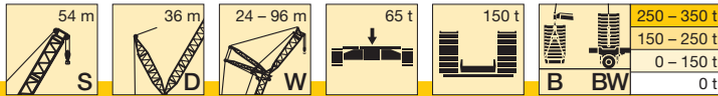
m		S 36																											
		66				72				78				84				90				96							
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°				
22	-	99																											
	B	127																											
	BW	128																											
24	-	90				86																							
	B	126				108																							
	BW	126				108																							
26	-	82	79			79				77				74															
	B	124	126			107				90				79															
	BW	125	127			107				91				79															
28	-	75	73			72	70			71				68							67								
	B	123	125			105	107			89				78							67								
	BW	124	126			106	107			89				78							67								
30	-	69	67			67	64			65	63			63						61						55			
	B	121	124			104	106			88	89			77						66						55			
	BW	122	125			104	107			88	89			77						66						55			
32	-	64	62			62	60			60	58			58	56					57	54					54			
	B	119	123			103	105			86	88			76	77					65	65					54			
	BW	121	123			103	106			87	88			76	77					65	66					54			
34	-	60	58			57	55			56	54			53	51					52	50					50	47,9		
	B	117	121			101	104			85	87			75	76					64	65					53	54		
	BW	118	122			102	104			85	87			75	76					64	65					53	54		
36	-	55	54			53	51			52	50			49,5	47,5					48,5	46,5					46,3	44,2		
	B	115	119			100	103			84	86			74	75					63	64					52	53		
	BW	116	120			101	103			84	86			74	75					63	64					53	53		
38	-	52	49,9			49,4	47,5			48,4	46,5			45,9	44					45	43,1					42,9	40,9		
	B	113	117			99	101			83	85			73	74					62	63					52	53		
	BW	113	118			99	102			83	85			73	74					63	63					52	53		
40	-	48,3	46,5	39,6		46,1	44,3			45,1	43,3			42,7	40,9					41,8	40					39,8	37,9		
	B	110	115	117		98	100			82	83			72	73					61	63					51	52		
	BW	110	116	118		98	101			82	84			72	74					62	63					51	52		
44	-	42,4	40,8	34,4		40,2	38,6	32,2		39,4	37,7	31,2		37,1	35,4					36,3	34,6					34,3	32,6		
	B	104	106	116		94	97	99		79	81	81		70	72					60	61					49,1	50		
	BW	104	106	117		95	97	99		80	82			70	72					60	61					49,2	50		
48	-	37,5	35,9	30		35,4	33,8	27,8		34,5	33	27		32,4	30,8	24,7				31,6	30					29,7	28,1		
	B	93	96	111		90	91	97		77	79	80		68	70	69				59	60					47,3	48,5		
	BW	93	96	112		91	91	98		77	80	81		68	70	69				59	60					47,6	48,7		
52	-	33,2	31,8	26,3		31,2	29,8	24,2		30,4	28,9	23,4		28,3	26,8	21,2				27,6	26,1	20,4				25,7	24,2	18,5	
	B	82	85	99		81	84	93		74	77	79		66	68	68				57	58	58				45,6	46,9	46,3	
	BW	82	85	99		81	84	94		74	77	80		66	68	69				57	59	58				45,9	47,2	46,4	
56	-	29,6	28,3	23,1	17,1	27,6	26,2	21		26,8	25,5	20,2		24,8	23,4	18,1				24,1	22,7	17,4				22,2	20,9	15,5	
	B	75	77	87	98	72	75	86		69	73	78		63	66	67				56	57	57				44	45,3	45,4	
	BW	75	77	87	101	72	75	86		70	73	79		64	67	68				56	57	57				44,2	45,7	45,6	
60	-	26,5	25,2	20,3	14,6	24,5	23,2	18,2	12,5	23,7	22,4	17,5		21,7	20,4	15,4				21	19,7	14,7				19,2	17,9	12,9	
	B	67	70	78	90	66	68	77	85	65	67	75		60	63	67				54	56	56				42,4	43,8	44,6	
	BW	67	70	78	92	66	68	77	86	65	67	76		60	63	67				55	56	57				42,6	44,2	44,7	
64	-	23,9	22,6	17,8	12,4	21,8	20,6	15,8	10,4	21	19,8	15,1	9,6	19	17,8	13				18,3	17,1	12,4				16,6	15,3	10,5	
	B	60	63	71	83	60	62	69	81	60	61	69	71	57	58	64				53	54	56				40,8	42,3	43,6	
	BW	60	63	71	83	60	62	69	81	60	61	69	71	57	58	65				53	54	56				41	42,7	43,8	
68	-	21,5	20,4	15,7	10,6	19,5	18,3	13,7	8,5	18,6	17,5	13	7,8	16,6	15,5	10,9	5,7			15,9	14,8	10,3				14,2	13	8,5	
	B	51	55	65	74	54	56	63	72	54	56	63	71	53	54	60	59			52	52	55				39,3	40,9	42,7	
	BW	51	55	65	74	54	56	62	73	55	56	62	72	52	54	60	59			52	52	55				39,6	41,1	42,9	
72	-			13,9	8,9	17,5	16,3	11,9	6,9	16,5	15,4	11,1	6,1	14,5	13,4	9,1	4,1			13,8	12,7	8,4				12,1	11	6,6	
	B			59	67	47,2	50	57	65	49,3	51	56	66	48,2	49,4	55	59			47,4	49	55	48,9			37,8	39,4	41,6	37,1
	BW			59	67	47,2	50	57	65	49,4	51	56	66	48,1	49,3	55	60			48	48,8	55	49,2			38,2	39,6	41,9	
76	-			12,5	7,5	15,8	14,7	10,3	5,5	14,7	13,6	9,4	4,7	12,7	11,6	7,4				11,9	10,8	6,7				10,2	9,1	5	
	B			48,1	61	31,6	40,6	52	59	44,2	46,4	52	59	43,9	45	49,6	57			42,8	45	50	49,4			36,1	37,9	40,5	37,1
	BW			48,1	60	31,6	40,5	52	59	44,3	46,4	52	59	43,9	45	49,6	57			43,8	45	50	49,8			36,8	38,1	41	37,3
80	-				6,3			8,9	4,2	13,1	12	8	3,4	11	10	6				10,2	9,2	5,2				8,5	7,5	3,5	
	B				56			47,3	54	37	40,5	47,5	54	39,7	41,1	45,5	52			38,6	41,1	45,4	49,9			34,6	36,5	39,5	37
	BW				56			47,3	54	37	40,5	47,6	54	39,7	41,1	45,5	52			39,9	41,1	45,4	50			35,4	36,6	40	37,3
84	-								3,1					6,7	9,6	8,6	4,6			8,7	7,7	3,9				7	6		
	B								49,6					43,4	48,9	34,6	37,2	41,5	47,3	35	37,5	41,5	47,1			32,9	35,2	38,6	36,8
	BW								49,9					43,5	48,9	34,6	37,2	41,6	47,3	36,1	37,5	41,4	47,3			33,8	35,2	39	37,1
88	-													8,6	7,4	3,5				7,3	6,3					5,6	4,6		
	B								45					35	44,7	21,5	28,6	38,2	43	31,3	34	37,8	43,1			29,5	32,8	35,9	36,7
	BW								45,1					35	44,7	21,5	28,5	38,4	43	32,3	33,9	37,6	43,1			30,4			



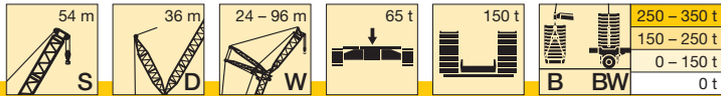
m		S 42																														
		24				30				36				42				48				54				60						
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°			
14	-	192				184																										
	B	320				310																										
	BW	320				313																										
16	-	167	162			160				155																						
	B	320	320			300				261																						
	BW	320	320			303				264																						
18	-	148	143			142	137			137	133				133						129											
	B	308	320			288	304			254	263				222						192											
	BW	317	320			292	309			257	267				224						193											
20	-	132	128			127	123			123	119				120	116					116			113								
	B	282	320			269	294			246	258				216	225					188			164								
	BW	291	320			275	300			250	262				219	228					190			165								
22	-	119	115			114	111			111	107				108	104					104	101		102			98					
	B	262	296			250	273			234	251				211	220					185	191		162			140					
	BW	268	304			256	290			239	255				214	223					186	193		163			141					
24	-	108	105	92		104	100			101	98				98	95					95	92		93	90			89				
	B	242	267	292		231	253			221	241				203	215					181	188		159	164			138				
	BW	245	268	320		237	268			227	246				207	218					183	190		160	165			139				
26	-	100	96	84		95	92	80		92	89				90	87					87	84		85	82			81	78			
	B	220	240	271		215	234	267		207	230				196	210					176	185		156	162			136	140			
	BW	220	240	302		220	242	299		212	235				201	214					179	187		157	163			137	141			
28	-	90	88	77		87	84	73		85	82				83	80					80	77		78	75			75	72			
	B	188	215	252		200	215	249		194	215				185	205					172	180		152	158			134	138			
	BW	187	215	278		203	217	275		197	216				190	209					175	183		153	160			135	139			
30	-			71		81	78	67		78	76	65			76	74					74	71		72	70			69	66			
	B			235		186	198	232		182	198	230			174	194					166	176		147	155			132	136			
	BW			257		186	198	255		183	198	253			179	197					168	179		148	156			133	138			
32	-			66		74	72	62		73	70	60			71	68	59				68	66		67	64			64	61			
	B			220		163	181	218		169	180	216			164	180	212				157	172		142	150			129	135			
	BW			237		163	181	235		170	180	236			167	180	221				160	174		143	151			131	136			
34	-			60	51	68	67	58		68	65	56			66	64	54				64	61	52	62	60			59	57			
	B			207	199	139	159	205		157	166	203			154	166	201				148	162	185	137	145			127	132			
	BW			214		139	159	215		157	166	216			155	166	208				151	163	189	138	146			128	134			
36	-			55	47,2			61	54	63	61	52			62	59	50				59	57	48	58	56	46,9			55	53		
	B			174	188			126	193	144	154	191			144	153	189				140	151	184	132	139	154			124	131		
	BW			206				126	195	144	154	196			145	153	195				142	151	187	133	141	156			125	132		
38	-			44		50	40,8			58	57	48,5			58	56	47				55	53	44,6	54	52	43,5			51	49,1	40,5	
	B			177		180	175	130	141	136	142	178			136	142	178				132	141	176	127	134	151			119	128	134	
	BW			194		181	191	130	141	136	142	179			136	142	179				133	141	177	127	136	153			121	130		
40	-			41		46,7	37,9			54	53	45,4			54	52	43,9				52	49,8	41,6	51	48,7	40,6			48	45,8	37,6	
	B			168		164	165	111	128	127	133	165			127	133	165				124	131	164	120	129	148			115	123	134	
	BW			183		164	180	111	128	127	133	165			127	133	165				124	131	164	121	130	149			117	124	136	
44	-							33,1		40	31,4	47,3	45,8	38,6	30,1	45,9	43,9	36,3				44,9	42,9	35,4	42,1	40,2	32,6			42,1	40,2	32,6
	B							150		143	149	107	115	141	147	110	115	140				109	114	138	104	113	133			104	113	133
	BW							162		143	154	107	115	141		110	115	140				109	114	138	106	112	134			106	112	134
48	-							29,2		35	27,4			40,1	34,2	26,2	40,7	39,1	31,9	24	39,9	38	31,1	37,3	35,4	28,4			37,3	35,4	28,4	
	B							136		108	135			85	122	134	93	101	121	132	98	102	122	94	99	119			94	99	119	
	BW							146		109	140			85	122	139	94	101	121	137	98	102	122	95	99	120			95	99	120	
52	-									24,2				30,6	22,9	35,9	34,7	28,3	20,8	35,7	34	27,4	19,9	33,2	31,4	24,8			33,2	31,4	24,8	
	B									123				109	122	70	84	108	120	86	91	107	120	86	88	105			86	88	105	
	BW									128				109	127	70	84	108	125	86	91	107	125	86	88	105			86	88	105	
56	-													20,2							25,2	18	31,9	30,6	24,2	17,2	29,7	28	21,7	14,6		
	B													113							96	111	72	78	95	110	77	80	93	108		
	BW													116							96	115	72	78	95	114	77	80	93	112		
60	-													18							22,7	15,7		27,3	21,6	14,8	26,7	25,1	19,1	12,3		
	B													104							72	102		57	86	102	66	71	83	99		
	BW													106							72	104		57	86	103	66	71	83	102		
64	-																						13,7			19,3	12,8	24,4	22,7	16,8	10,3	
	B																						92			76	92	49,7	60	76	90	
	BW																						92			76	92	49,8	60	76	90	
68	-																									11,1					14,9	8,6
	B																									82				68	81	
	BW																									82				69	81	
72	-																										9,6				13,6	7,1
	B																										75			53	72	
	BW																										75			53	72	
76	-																															



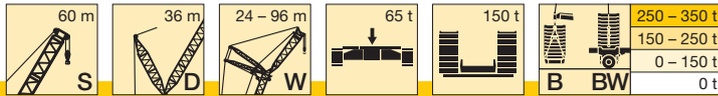
m		S 48																													
		24				30				36				42				48				54				60					
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°		
14	-	190				182																									
	B	320				286																									
	BW	320				289																									
16	-	166	160			160				155																					
	B	305	320			277				241																					
	BW	313	320			281				242																					
18	-	147	142			141	137			137					134																
	B	285	311			265	281			235					205																
	BW	293	320			271	288			238					207																
20	-	132	127			127	122			123	119				120	116					115				113						
	B	264	292			248	270			228	239				200	208					175				153						
	BW	271	307			255	280			231	242				203	209					176				154						
22	-	119	115			115	110			112	107				109	105					104	100			102			99			
	B	243	270			231	257			217	232				196	205					171	177			150			131			
	BW	251	287			238	267			222	238				199	208					173	180			152			132			
24	-	108	104			104	100			102	98				99	95					95	91			93	89		90			
	B	226	250			215	244			205	226				189	200					168	174			148	152		129			
	BW	233	267			222	252			211	232				193	204					170	177			149	154		130			
26	-	100	96	82		96	92			93	89				91	87					87	84			85	82		82	79		
	B	209	233	287		202	228			193	219				182	195					163	171			145	150		128	131		
	BW	216	245	299		207	234			198	226				186	200					166	174			147	152		129	132		
28	-	92	88	75		88	85	72		86	82				84	80					80	77			79	75		76	72		
	B	194	217	272		188	213	255		181	206				173	191					160	169			142	148		125	129		
	BW	200	221	278		194	219	267		186	215				178	195					163	172			144	150		127	131		
30	-	82	69			82	78	66		79	76	64			77	74					74	71			73	69		70	67		
	B	196	256			176	199	244		170	193	234			163	185					154	164			137	145		123	128		
	BW	196	260			182	204	256		175	201	242			167	190					158	168			139	147		125	130		
32	-	64				76	73	61		74	71	59			72	69					69	66			67	64		65	62		
	B	240				163	187	233		160	182	224			154	176					146	161			133	141		121	126		
	BW	244				166	188	241		165	186	236			158	181					150	165			135	143		123	128		
34	-	60				71	68	57		69	66	55			67	64	53				64	61			63	60		60	57		
	B	225				146	167	222		151	171	215			146	166	199				138	155			129	137		119	124		
	BW	227				146	168	227		155	172	225			150	172	208				142	159			130	139		121	126		
36	-	56				63	53			64	62	51			63	60	49,6				60	57	46,6		58	56		56	54		
	B	208				144	208			141	160	205			138	156	190				131	149	171		124	132		116	122		
	BW	208				144	211			145	160	212			142	159	206				135	153	176		126	134		118	125		
38	-	41				49,4				60	58	47,7			59	56	46,3				56	53	43,3		55	52	42,2	53	49,9		
	B	195				193				132	148	192			131	146	180				125	142	170		119	128	143	111	121		
	BW	198				193				133	147	194			134	147	195				128	145	175		122	130	146	114	123		
40	-	38,2				46,3	35,6			57	54	44,6			55	53	43,2				52	49,8	40,3		51	48,8	39,3	49,2	46,7	37,1	
	B	184				179	182			118	133	177			124	138	171				118	133	167		114	124	141	107	118	125	
	BW	187				178	185			118	133	177			127	138	177				122	135	171		117	125	141	110	121	128	
44	-	33,4				30,9				39,2	29,4				49,3	46,9	38				46,3	44	35,2		45,3	43	34,2	43,3	41	32,2	
	B	167				165				152	163				109	120	151				107	118	149		103	114	134	98	113	125	
	BW	169				168				152	166				110	119	151				110	118	149		106	115	136	101	116	128	
48	-	27				34,9	25,5			30	21,2				41,8	33,6	24,4				41,4	39,1	30,9		40,3	38,2	30	38,4	36,3	28,1	
	B	150				130	149			96	131	148			94	104	129				94	104	129		93	104	123	89	102	121	
	BW	153				130	151			96	130	150			95	104	129				95	104	129		97	104	126	92	103	124	
52	-	22,4				137				22,4					30	21,2					37,4	35,2	27,2	18,5	36,1	34,1	26,4	34,3	32,2	24,5	
	B	139				139				137					114	136					76	87	112	133	84	93	111	82	92	110	
	BW	139				139				139					115	138					76	87	113	136	86	93	113	84	92	112	
56	-	19,7				126				19,7					18,6						24,2	15,9	32,7	30,7	23,3	15,1	30,7	28,8	21,5		
	B	128				128				126					125						101	123			74	81	99	121	74	83	99
	BW	128				128				127					127						101	125			74	81	99	124	76	83	99
60	-	16,3				114				16,3					11,7						21,7	13,6			27,9	20,7	12,9	27,7	25,8	18,9	11
	B	114				114				114					11,7						86	112			63	90	112	67	74	88	107
	BW	114				114				114					11,7						86	112			63	90	112	68	74	88	113
64	-	11,7				99				11,7					9,9						10,1				18,4	10,9	25,2	23,3	16,6	9,1	
	B	99				99				99					9,9						10,1				18,4	10,9	25,2	23,3	16,6	9,1	
	BW	99				99				99					9,9						10,1				18,4	10,9	25,2	23,3	16,6	9,1	
68	-	9,2				89				9,2					8,8						10,1				9,2				14,6	7,4	
	B	89				89				89					8,8						9,0				8,8				7,3	8,8	
	BW	89				89				89					8,8						9,0				8,8				7,3	8,8	
72	-	7,8				80				7,8					8,0						8,0				7,8				13	6	
	B	80				80				80					8,0						8,0				8,0				6,3	7,9	
	BW	80				80				80					8,0						8,0				8,0				6,3	7,9	
76	-	4,7				71				4,7					7,1																



m		S 54																											
		24				30				36				42				48				54				60			
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°
14	-	182																											
	B	288																											
	BW	294																											
16	-	160	153																										
	B	274	294																										
	BW	280	302																										
18	-	142	136																										
	B	259	280																										
	BW	266	289																										
20	-	127	122																										
	B	242	265																										
	BW	248	276																										
22	-	115	110																										
	B	224	252																										
	BW	230	262																										
24	-	105	100																										
	B	208	237																										
	BW	215	247																										
26	-	97	92																										
	B	193	221																										
	BW	199	230																										
28	-	89	85	70																									
	B	181	206	255																									
	BW	187	214	267																									
30	-		79	65																									
	B	193	242																										
	BW	200	255																										
32	-		60																										
	B		232																										
	BW		240																										
34	-		56																										
	B		221																										
	BW		226																										
36	-		52																										
	B		210																										
	BW		214																										
38	-		48,6																										
	B		198																										
	BW		202																										
40	-			33,4																									
	B			181																									
	BW			184																									
44	-			28,9																									
	B			164																									
	BW			166																									
48	-																												
	B																												
	BW																												
52	-																												
	B																												
	BW																												
56	-																												
	B																												
	BW																												
60	-																												
	B																												
	BW																												
64	-																												
	B																												
	BW																												
68	-																												
	B																												
	BW																												
72	-																												
	B																												
	BW																												
76	-																												
	B																												
	BW																												
80	-																												
	B																												
	BW																												

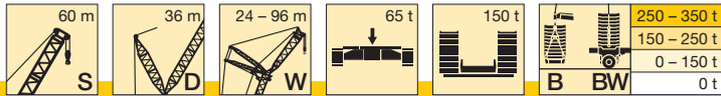


m		S 54																											
		66				72				78				84				90				96							
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°				
24	-	85																											
	B	105																											
	BW	106																											
26	-	78																											
	B	104																											
	BW	105																											
28	-	71	68																										
	B	102	105																										
	BW	104	106																										
30	-	66	62																										
	B	101	104																										
	BW	102	105																										
32	-	61	58																										
	B	99	103																										
	BW	100	104																										
34	-	57	54																										
	B	97	102																										
	BW	98	103																										
36	-	53	49,8																										
	B	96	101																										
	BW	96	101																										
38	-	49,4	46,5																										
	B	94	98																										
	BW	95	100																										
40	-	46,2	43,4																										
	B	91	97																										
	BW	92	98																										
44	-	40,6	38	27,9																									
	B	86	93	98																									
	BW	88	94	100																									
48	-	35,9	33,5	24,1																									
	B	79	90	98																									
	BW	81	91	99																									
52	-	31,9	29,6	20,8																									
	B	72	84	96																									
	BW	74	86	99																									
56	-	28,4	26,3	18																									
	B	66	78	95																									
	BW	68	81	97																									
60	-	25,4	23,4	15,5																									
	B	60	71	93																									
	BW	62	74	92																									
64	-	22,8	20,8	13,3	4,8																								
	B	55	65	86	85																								
	BW	57	67	85	87																								
68	-	20,5	18,6	11,4	3,3																								
	B	50	59	78	87																								
	BW	51	59	78	89																								
72	-		16,8	9,8																									
	B		47,7	71	84																								
	BW		47,7	71	88																								
76	-			8,3																									
	B			62	79																								
	BW			62	80																								
80	-																												
	B																												
	BW																												
84	-																												
	B																												
	BW																												
88	-																												
	B																												
	BW																												
92	-																												
	B																												
	BW																												
96	-																												
	B																												
	BW																												
100	-																												
	B																												
	BW																												
104	-																												
	B																												
	BW																												
108	-																												
	B																												
	BW																												
112	-																												
	B																												
	BW																												
116	-																												
	B																												
	BW																												

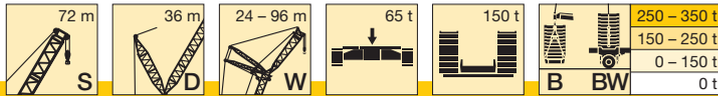


m		S 60																											
		24				30				36				42				48				54				60			
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°
14	-	175																											
	B	259																											
	BW	263																											
16	-	154																											
	B	246																											
	BW	252																											
18	-	137	131																										
	B	234	253																										
	BW	239	260																										
20	-	123	118																										
	B	221	241																										
	BW	225	249																										
22	-	112	106																										
	B	205	230																										
	BW	210	237																										
24	-	102	97																										
	B	191	218																										
	BW	196	225																										
26	-	94	89																										
	B	178	204																										
	BW	183	211																										
28	-	87	82	66																									
	B	168	190	243																									
	BW	172	198	256																									
30	-		76	61																									
	B		179	234																									
	BW		186	245																									
32	-			56																									
	B			223																									
	BW			235																									
34	-			52																									
	B			212																									
	BW			222																									
36	-			48,6																									
	B			202																									
	BW			210																									
38	-			45,4																									
	B			193																									
	BW			199																									
40	-			41																									
	B			166																									
	BW			170																									
44	-				25,2																								
	B				160																								
	BW				163																								
48	-				21,7																								
	B				146																								
	BW				149																								
52	-					16,9																							
	B					132																							
	BW					135																							
56	-						14,5																						
	B						122																						
	BW						124																						
60	-							10,8																					
	B							112																					
	BW							113																					
64	-								8,3																				
	B								103																				
	BW								105																				
68	-																												
	B																												
	BW																												
72	-																												
	B																												
	BW																												
76	-																												
	B																												
	BW																												
80	-																												
	B																												
	BW																												
84	-																												
	B																												
	BW																												

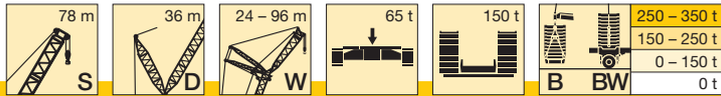
TAB 181074 / 181088



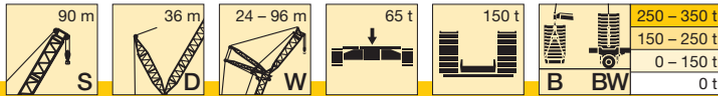
m		S 60																								
		66				72				78				84				90				96				
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	
24	-	82																								
	B	98																								
	BW	98																								
26	-	75																								
	B	96																								
	BW	97																								
28	-	69	65																							
	B	95	98																							
	BW	96	99																							
30	-	64	60																							
	B	94	97																							
	BW	94	98																							
32	-	59	55																							
	B	92	96																							
	BW	93	97																							
34	-	55	51																							
	B	91	95																							
	BW	91	96																							
36	-	51	47,8																							
	B	89	93																							
	BW	90	94																							
38	-	47,8	44,5																							
	B	87	92																							
	BW	88	93																							
40	-	44,7	41,5																							
	B	84	90																							
	BW	85	91																							
44	-	39,3	36,3																							
	B	78	87																							
	BW	80	88																							
48	-	34,7	31,9	21,4																						
	B	72	84	91																						
	BW	74	85	93																						
52	-	30,8	28,2	18,4																						
	B	66	78	91																						
	BW	68	80	92																						
56	-	27,4	24,9	15,7																						
	B	60	71	89																						
	BW	62	74	91																						
60	-	24,4	22,1	13,4																						
	B	55	65	87																						
	BW	56	67	90																						
64	-	21,9	19,6	11,3																						
	B	50	59	85																						
	BW	52	62	87																						
68	-	19,6	17,5	9,5																						
	B	46,1	55	81	80																					
	BW	47,3	57	81	82																					
72	-		15,7	7,9																						
	B	50	74	78																						
	BW	51	74	83																						
76	-		6,5																							
	B	66	75																							
	BW	65	80																							
80	-		5,3																							
	B	56	71																							
	BW	56	75																							
84	-																									
	B																									
	BW																									
88	-																									
	B																									
	BW																									
92	-																									
	B																									
	BW																									
96	-																									
	B																									
	BW																									
100	-																									
	B																									
	BW																									
104	-																									
	B																									
	BW																									
108	-																									
	B																									
	BW																									
112	-																									
	B																									
	BW																									
116	-																									
	B																									
	BW																									
120	-																									
	B																									
	BW																									



m		S 72																													
		24				30				36				42				48				54				60					
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°		
14	-	162																													
	B	205																													
	BW	207																													
16	-	143						138																							
	B	196						175																							
	BW	198						175																							
18	-	128	121					124					119																		
	B	188	200					170					153																		
	BW	190	203					172					154																		
20	-	116	109					112	105				108				105														
	B	179	192					163	174				147				134														
	BW	181	195					165	175				149				135														
22	-	105	99					102	95				98	91			96														
	B	170	184					157	167				142	151			129														
	BW	172	187					158	170				144	153			131														
24	-	96	90					93	87				89	84			88	82													
	B	161	176					149	161				137	146			125	133													
	BW	164	180					151	164				138	148			127	135													
26	-	89	83					86	80				82	77			80	75													
	B	151	169					142	154				131	141			121	129													
	BW	155	172					144	157				133	143			122	131													
28	-	82	77					79	74				76	71			74	69													
	B	142	161					135	148				126	136			117	125													
	BW	146	165					138	151				127	138			118	127													
30	-	76	71					73	68				70	65			69	64													
	B	136	154					128	143				120	131			112	121													
	BW	138	158					131	145				122	133			114	123													
32	-	66	48,5					68	64				66	61			64	60													
	B	146	185					120	136				114	126			108	117													
	BW	150	192					123	139				117	128			110	119													
34	-	44,9						64	59	42,6			61	57			60	55													
	B	178						115	131	162			108	122			103	113													
	BW	186						117	134	169			111	124			105	115													
36	-	41,7						60	56	39,5			57	53	36,8			56	52												
	B	172						110	125	158			103	117	143			98	109												
	BW	180						112	128	165			105	119	149			101	111												
38	-	38,9						52	36,8				54	49,6	34,1			53	48,5	33,1											
	B	166						119	154				98	112	140			94	106	127											
	BW	173						122	159				100	115	145			96	107	131											
40	-	36,2						34,2					51	46,5	31,7			49,5	45,5	30,8											
	B	161						148					93	107	136			89	102	125											
	BW	167						154					95	110	141			91	104	129											
44	-							29,9					41,4	27,5				44	40,3	26,6											
	B							139					98	129				81	93	119											
	BW							145					101	133				83	96	123											
48	-							14,1					23,9					39,6	36	23,1											
	B							140					120					75	86	113											
	BW							142					126					77	88	117											
52	-							11,7					9,9					20,9													
	B							128					125					115													
	BW							130					129					120													
56	-							7,9					5,7					17,6	5												
	B							116					111					100	105												
	BW							119					117					104													
60	-							4,1					4,1					15,4	3,4												
	B							105					105					97	100												
	BW							110					108					100	107												
64	-												98					94													
	B												100					99													
	BW																														
68	-																	89													
	B																	93													
	BW																														
72	-																	84													
	B																	87													
	BW																														
76	-																														
	B																														
	BW																														
80	-																														
	B																														
	BW																														
84	-																														
	B																														
	BW																														
88	-																														
	B																														
	BW																														

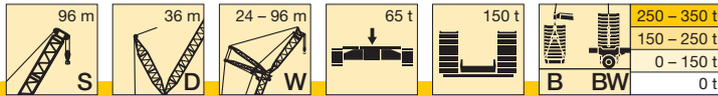


m	S 78																													
	66				72				78				84				90				96									
	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°						
26	-	68			62																									
	B	70			62																									
	BW	71			62																									
28	-	63			60				54																					
	B	69			61				54																					
	BW	69			61				54																					
30	-	58	53		55				52				46				39,9													
	B	68	70		60				53				46				39,9													
	BW	68	71		60				53				46				39,9													
32	-	54	48,7		51	46,2			49,3				45				39,3									33,3				
	B	66	69		59	61			52				45,1				39,3									33,3				
	BW	66	70		59	61			52				45,4				39,3									33,3				
34	-	50	45,2		47,7	42,8			45,8	40,9			43,2				38,6									32,7				
	B	64	68		57	60			51	53			44,3				38,6									32,7				
	BW	65	68		58	60			51	53			44,5				38,7									32,8				
36	-	46,6	42		44,3	39,7			42,5	37,8			40,1	35,4			37,3	33,5								32,2				
	B	63	66		56	59			50	52			43,6	45,1			37,7	38,9								32,2				
	BW	63	67		56	59			50	52			43,8	45,3			38	39,1								32,2				
38	-	43,6	39,1		41,3	36,9			39,5	35,1			37,2	32,7			35,4	30,9								31,6	28,6			
	B	61	65		55	58			49,1	51			42,7	44,5			37,1	38,3								31,6	32,4			
	BW	61	66		55	58			49,4	52			42,9	44,6			37,2	38,5								31,7	32,5			
40	-	40,7	36,5		38,6	34,3			36,8	32,5			34,5	30,2			32,8	28,4								30,6	26,3			
	B	59	63		53	57			48	51			41,9	43,9			36,4	37,8								30,9	32			
	BW	60	64		54	57			48,2	51			42,1	43,9			36,6	37,9								31,1	32,1			
44	-	35,8	31,9		33,7	29,7			32,1	28,1			29,9	25,9			28,2	24,2								26,1	22,1			
	B	56	60		51	54			45,5	48,5			40,1	42,4			35,1	36,8								29,9	31,1			
	BW	56	61		51	55			45,9	49			40,2	42,5			35,2	36,9								29,9	31,2			
48	-	31,6	27,9		29,6	25,9			28	24,3			25,9	22,1			24,2	20,5								22,3	18,5			
	B	53	57		47,7	51			43,1	46,4			38,2	40,5			33,5	35,7								28,7	30,1			
	BW	53	58		48	52			43,6	46,7			38,3	41			33,7	35,8								28,7	30,2			
52	-	27,9	24,5	11,4	26	22,5	9,2		24,5	21			22,4	18,9			20,8	17,3								18,9	15,4			
	B	49,8	54	63	44,9	48,8	55		40,9	44,2			36	38,8			31,9	34,3								27,4	29,1			
	BW	50	55	64	45,5	49,4	55		41,2	44,6			36,5	39,2			32,2	34,5								27,6	29,1			
56	-	24,8	21,6	9,2	22,9	19,6	7,1		21,4	18,2	5,6		19,4	16,1			17,9	14,6								16	12,7			
	B	46,3	51	61	42,5	46,1	54		38,5	42	46,9		34,2	37			30,2	32,7								26,1	28			
	BW	46,7	52	63	42,9	46,8	55		39,1	42,5	47,9		34,6	37,5			30,6	33,1								26,3	28,1			
60	-	22	19	7,3	20,1	17,1	5,3		18,8	15,7	3,8		16,8	13,7			15,2	12,2								13,4	10,3			
	B	42,2	48,3	59	39,5	43,9	53		36,4	39,9	46,3		32,3	35,3	39,4		28,7	31,2	33,5							24,6	26,6			
	BW	42,8	49,1	61	40	44,5	54		36,9	40,3	47		32,8	35,8	40,1		28,9	31,6	34							24,8	26,9			
64	-	19,6	16,7	5,6	17,7	14,8	3,6		16,4	13,5			14,4	11,5			12,9	10								11,1	8,2			
	B	38,6	45,8	57	36,1	41,5	51		33,8	37,9	45,3		30,6	33,5	39		27	29,6	33,2							23,2	25,3	27,4		
	BW	39,3	46,9	59	36,5	42,2	52		34,4	38,2	46,2		30,8	33,9	39,6		27,3	30	33,8							23,4	25,6	27,8		
68	-	17,5	14,7	4,1	15,6	12,8			14,3	11,5			12,3	9,5			10,9	8,1								9,1	6,3			
	B	35,5	42,6	55	32,9	39,1	49,4		30,8	35,8	44,3		28,4	31,8	38,2		25,4	28,1	32,8							21,8	24	27,1		
	BW	36	43,6	56	33,3	40,1	51		31,4	36,3	45,2		28,7	32,1	38,9		25,8	28,5	33,4							22	24,4	27,4		
72	-	15,7	12,9		13,7	11,1			12,4	9,7			10,5	7,8			9	6,3								7,3	4,6			
	B	32,8	39,3	53	30,1	36,6	47,5		27,9	33,6	42,7		25,8	30	37,3		23,6	26,7	32,2							20,5	22,7	26,6		
	BW	33,4	40,2	54	30,5	37,5	48,6		28,5	34,6	43,8		26,1	30,3	38,1		24	27	32,6							20,7	23,1	27		
76	-				12,1	9,5			10,7	8,2			8,8	6,2			7,4	4,8								5,6	3			
	B				51	55			25,4	31,6	41		23,2	28,1	36		21,4	25,1	31,3							19	21,5	26,1		
	BW				52	57			26	32,5	42,2		23,5	28,9	37		21,8	25,5	31,8							19,3	21,8	26,5		
80	-				8,1				9,2	6,7			7,3	4,8			5,9	3,4								4,1				
	B				31	31,7			23	29	39,3	39,9	21	26,4	34,6		19,1	23,5	30,3							17,2	20,2	25,4		
	BW				31,7	45,1	49,1		23,6	29,8	40,5	41,5	21,4	27,4	35,8		19,5	24,2	31,1							17,5	20,6	26		
84	-				8	5,5			8	5,5			6	3,6			4,5													
	B				46,3	53			20,7	26,5	37,6	40,3	18,8	24,1	33,3	33,1	17,2	22	29,3							15,5	19	24,7		
	BW				47,9	57			21,3	27,1	39,1	42,1	19,2	24,9	34,4	34,5	17,6	22,9	30,2							15,8	19,5	25,4		
88	-												4,8				3,3													
	B				51				36,4	40,4			17	21,8	31,8	33,6	15,4	20,2	28,1	27,4						13,8	17,9	23,8		
	BW				56				37,9	42,3			17,4	22,5	33,1	35	15,8	20,9	29	28,6						14,1	18,5	24,6		
92	-																13,7	18,2	27	27,9						12,1	16,4	22,9	21,8	
	B				48,9				39,2	45,1			35,1	40,4			14	18,8	27,9	29,1						12,4	17	23,7	22,4	
	BW				54				39,5	48,1			36,5	42,3			20,3	31,8	35,3							12,4	17	23,7	22,4	
96	-																													
	B				47					43,4			33,7	39,7			29,5	33,8									10,5	14,7	21,9	22,2
	BW				52					47,1			34,9	41,9			30,7	35,3									10,9	15,2	22,7	23
100	-																													
	B									41,6				38,5			28,5	33,6									8,9	12,9	20,9	22,5
	BW									46,1																				



m		S 90																											
		24				30				36				42				48				54				60			
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°
16	-	124																											
	B	138																											
	BW	139																											
18	-	111																											
	B	134																											
	BW	135																											
20	-	100	92																										
	B	128	139																										
	BW	130	141																										
22	-	92	83																										
	B	124	135																										
	BW	126	137																										
24	-	84	76																										
	B	119	130																										
	BW	121	133																										
26	-	77	70																										
	B	115	125																										
	BW	117	128																										
28	-	72	65																										
	B	111	121																										
	BW	113	123																										
30	-	67	60																										
	B	107	117																										
	BW	108	119																										
32	-	56																											
	B	114																											
	BW	115																											
34	-	52																											
	B	110																											
	BW	112																											
36	-		28,1																										
	B		135																										
	BW		140																										
38	-		25,9																										
	B		132																										
	BW		137																										
40	-		23,9																										
	B		129																										
	BW		134																										
44	-		20,3																										
	B		121																										
	BW		126																										
48	-																												
	B																												
	BW																												
52	-																												
	B																												
	BW																												
56	-																												
	B																												
	BW																												
60	-																												
	B																												
	BW																												
64	-																												
	B																												
	BW																												
68	-																												
	B																												
	BW																												
72	-																												
	B																												
	BW																												
76	-																												
	B																												
	BW																												
80	-																												
	B																												
	BW																												
84	-																												
	B																												
	BW																												
88	-																												
	B																												
	BW																												
92	-																												
	B																												
	BW																												
96	-																												
	B																												
	BW																												

TAB 181074 / 181088



m	S 96																											
	24				30				36				42				48				54				60			
	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°
16	-	118																										
	B	121																										
	BW	122																										
18	-	106																										
	B	118																										
	BW	119																										
20	-	96	87																									
	B	114	122																									
	BW	115	123																									
22	-	88	79																									
	B	111	118																									
	BW	111	120																									
24	-	80	72																									
	B	106	114																									
	BW	107	116																									
26	-	74	66																									
	B	102	110																									
	BW	103	112																									
28	-	68	61																									
	B	98	107																									
	BW	99	107																									
30	-	64	57																									
	B	95	103																									
	BW	96	103																									
32	-		53																									
	B		99																									
	BW		100																									
34	-		49																									
	B		96																									
	BW		97																									
36	-			23,9																								
	B			117																								
	BW			118																								
38	-			21,9																								
	B			115																								
	BW			116																								
40	-			20,1																								
	B			112																								
	BW			113																								
44	-			16,8																								
	B			107																								
	BW			106																								
48	-																											
	B																											
	BW																											
52	-																											
	B																											
	BW																											
56	-																											
	B																											
	BW																											
60	-																											
	B																											
	BW																											
64	-																											
	B																											
	BW																											
68	-																											
	B																											
	BW																											
72	-																											
	B																											
	BW																											
76	-																											
	B																											
	BW																											
80	-																											
	B																											
	BW																											
84	-																											
	B																											
	BW																											
88	-																											
	B																											
	BW																											
92	-																											
	B																											
	BW																											
96	-																											
	B																											
	BW																											
100	-																											
	B																											
	BW																											

m		S 102														
		66				72				78						
		87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°	87°	85°	77°	67°			
26	-	41,7														
	B	41,7														
	BW	41,7														
28	-	40,8				35,2										
	B	40,8				35,2										
	BW	40,8				35,2										
30	-	40,1				34,6				29,8						
	B	40,1				34,6				29,8						
	BW	40				34,6				29,8						
32	-	39,2	36,3			33,8				29,2						
	B	39,2	41,4			33,8				29,2						
	BW	39,2	41,1			33,8				29,2						
34	-	37,7	33,5			33,1	31,1			28,7						
	B	37,9	40,5			33,1	35			28,7						
	BW	38,2	40,5			33,1	34,7			28,7						
36	-	36,4	30,9			32,4	28,6			28,1	26,8					
	B	36,9	39,4			32,4	34,3			28,1	29,6					
	BW	37,3	39,8			32,4	34,2			28,1	29,3					
38	-	34,7	28,6			31	26,3			27,4	24,6					
	B	35,9	38,5			31,2	33,3			27,4	29					
	BW	36,2	38,9			31,6	33,6			27,4	28,8					
40	-	32,4	26,4			29,9	24,3			26,3	22,6					
	B	35	37,5			30,3	32,5			26,3	28,3					
	BW	35,2	37,8			30,8	32,9			26,7	28,4					
44	-	28,2	22,7			26,1	20,6			24,4	19					
	B	32,9	35,6			28,7	31			24,8	26,8					
	BW	33,2	35,5			28,9	31,2			25,3	27,1					
48	-	24,6	19,5			22,6	17,4			21	15,9					
	B	30,8	33,7			26,8	29,4			23,3	25,5					
	BW	31,1	33,3			27,1	29,3			23,7	25,6					
52	-	21,5	16,7			19,5	14,7			18	13,2					
	B	28,8	31,8			25	27,6			21,7	24,2					
	BW	29	31,3			25,2	27,4			22	23,9					
56	-	18,8	14,2			16,8	12,3			15,4	10,9					
	B	26,9	30,1	36,7		23,2	26,1			20,2	22,6					
	BW	27	29,3	36,1		23,4	25,5			20,4	22,2					
60	-	16,4	12,1			14,5	10,2			13,1	8,8					
	B	25,6	28	35,5		21,7	24,6	30,4		19	21,3	25,6				
	BW	25,7	27,3	34,8		21,8	23,7	29,8		19,1	20,5	25,4				
64	-	14,3	10,2			12,4	8,3			11,1	7					
	B	23,9	26,3	34,1		20,5	22,7	29,3		17,9	20,1	25,1				
	BW	24,4	26	33,2		20,6	21,9	28,6		17,9	19,3	24,6				
68	-	12,4	8,5			10,6	6,7			9,2	5,3					
	B	22,6	24,9	32,8		19,3	21,3	28,2		16,9	18,7	24,3				
	BW	22,9	24,6	31,7		19,5	20,8	27,3		17	18	23,5				
72	-	10,8	7			8,9	5,2			7,6	3,9					
	B	20,9	23,4	31		18,2	19,9	27		15,9	17,6	23,3				
	BW	21,4	22,9	29,9		18,4	19,7	25,9		16,3	17,2	22,4				
76	-					7,5	3,9			6,2						
	B		22,2	29,5		17,1	18,9	25,6		15	16,6	22,2				
	BW		21,5	28,3		17,3	18,6	24,5		15,3	16,4	21,1				
80	-			28,6			17,9	24,1		4,8						
	B			27,2			17,5	23,1		14	15,8	21				
	BW			27,2			17,5	23,1		14,3	15,5	19,9				
84	-			27,7	31,4					12,6	14,8	19,8				
	B			26,4	32,5					13	14,5	18,9				
	BW			26,4	32,5					13	14,5	18,9				
88	-			26,2	30,6			22,4	25,8		14,2	18,9	20,5			
	B			24,8	32,2			21,1	26,9		13,8	18				
	BW			24,8	32,2			21,1	26,9		13,8	18				
92	-				29,5			21,4	25,4			18,4	21			
	B				31,6			20	26,5			17,4	22			
	BW				31,6			20	26,5			17,4	22			
96	-				28,2			20,3	24,5			17,8	20,9			
	B				30,7			19	26			16,7	21,8			
	BW				30,7			19	26			16,7	21,8			
100	-				26,9				23,4			17,1	20,3			
	B				29,7				25,3			16	21,3			
	BW				29,7				25,3			16	21,3			
104	-				25,6				22,3				19,4			
	B				29,1				24,5				20,8			
	BW				29,1				24,5				20,8			
108	-				24,6				21,2				18,6			
	B				29,1				23,6				20,1			
	BW				29,1				23,6				20,1			
112	-								20,2				17,9			
	B								23,6				19,4			
	BW								23,6				19,4			
116	-												17,2			
	B												19,4			
	BW												19,4			
120	-												16,8			
	B												19,4			
	BW												19,4			

TAB 181074 / 181088

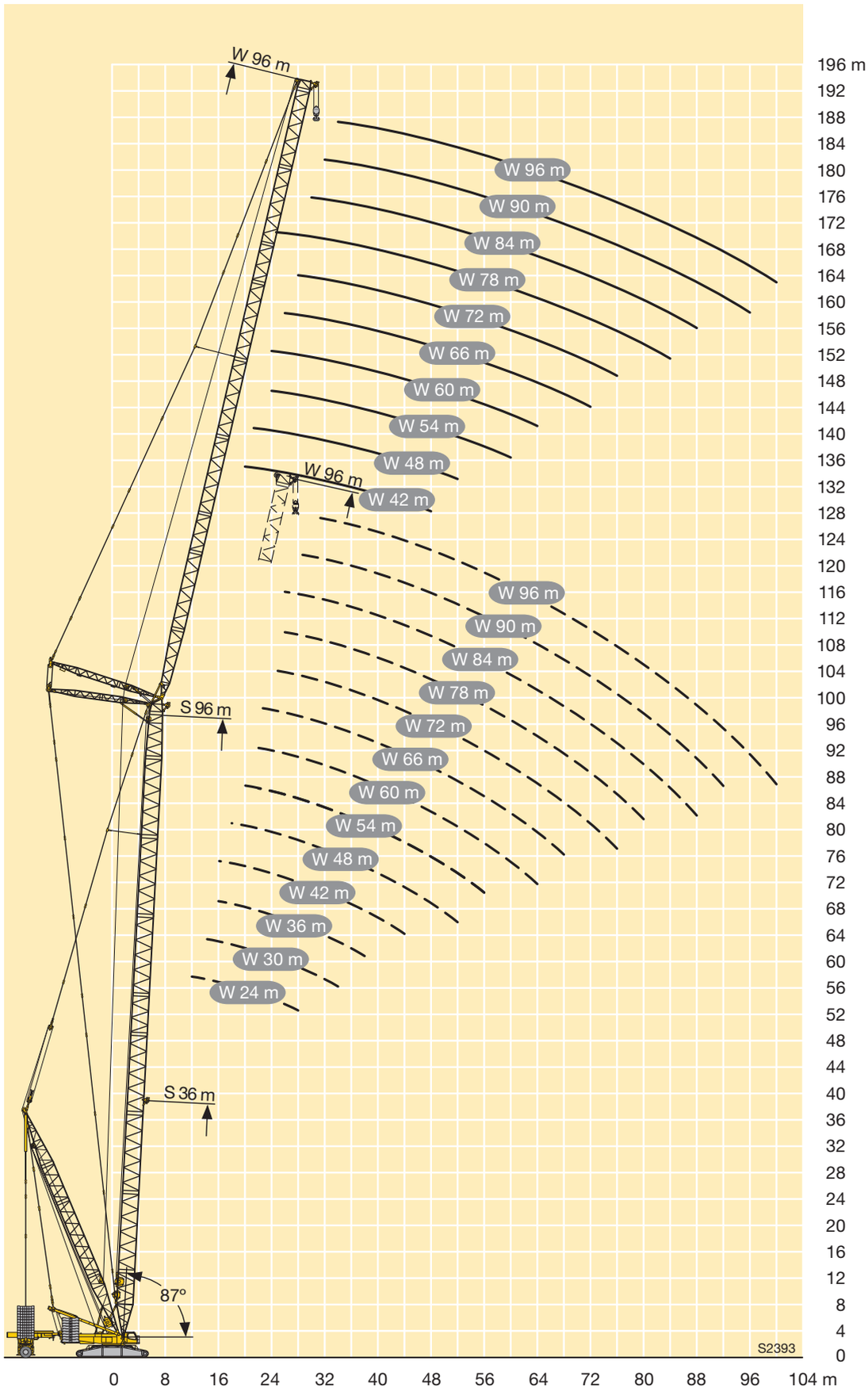
Hubhöhen

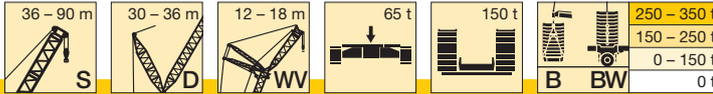
Lifting heights

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

SDW / SDWB / BW

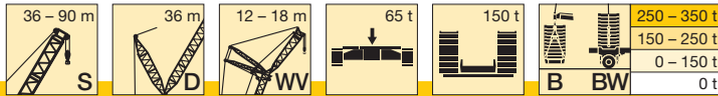




m	Diagram	S 36				S 42				S 48				S 54				S 60				
		D 30				D 30				D 36				D 36				D 36				
		W 12		W 18		W 12		W 18		W 12		W 18		W 12		W 18		W 12		W 18		
		12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	
12	- B BW	246 516 540																				
14	- B BW	202 478 503	206 475 497	199 375 376		193 458 479				191 435 449				183 389 404								
16	- B BW	169 442 469	172 440 466	168 377 378		161 427 451	165 424 447	161 374 374		161 412 428	165 407 423	160 364 368		154 384 400	158 370 387	154 333 348			149 341 356			
18	- B BW	144 400 437	147 401 435	144 384 390	148 393 409	137 394 422	140 392 421	138 368 380	142 378 393	137 390 405	140 386 402	137 366 368	141 355 372	131 367 384	135 363 379	131 333 351			127 336 351	131 328 345	128 295 306	
20	- B BW	124 360 403	126 361 400	124 360 378	128 360 393	118 356 393	121 357 391	119 354 382	123 353 379	118 367 381	121 365 380	118 348 361	122 344 358	113 349 365	116 347 363	113 325 342	118 316 332		110 327 343	112 322 338	110 290 306	115 280 293
22	- B BW	108 328 364	110 329 364	109 325 359	112 329 362	102 323 363	105 322 361	104 323 355	107 324 357	102 346 355	105 345 354	103 331 345	107 329 343	98 332 344	100 330 343	99 314 330	103 308 324		95 315 329	97 313 329	96 285 299	100 278 292
24	- B BW	93 296 325	94 298 328	96 299 331	98 299 328	89 296 332	91 296 332	91 294 328	94 297 329	89 323 330	91 323 329	90 314 324	93 312 324	85 314 322	87 313 321	86 300 312	90 298 312		82 300 312	85 300 311	84 277 290	87 273 285
26	- B BW	81 272 295	82 273 297	84 274 301	86 276 302	78 268 300	80 270 303	80 272 304	83 272 302	78 298 304	80 299 301	79 296 301	82 294 301	74 293 300	76 294 299	76 286 294	79 284 294		72 285 294	74 286 293	74 266 279	77 263 276
28	- B BW	71 250 266	72 251 268	74 251 273	76 253 276	69 248 275	70 248 277	71 250 280	73 252 280	69 273 278	70 275 279	70 276 280	73 276 280	65 272 277	67 273 278	67 270 275	69 269 275		63 267 274	65 269 274	65 254 268	68 253 264
30	- B BW	62 229 239	63 230 241	65 234 250	67 234 253	61 229 252	62 230 254	63 229 256	65 232 258	60 253 257	62 254 258	62 255 260	64 257 261	57 251 255	59 252 256	59 253 257	61 253 257		55 249 255	57 251 256	57 242 253	59 243 253
32	- B BW	55 211 219	56 212 221	58 217 228	59 218 231	53 211 228	54 212 231	56 215 237	58 215 238	53 237 240	55 237 241	55 235 239	57 238 242	49,9 233 236	51 233 237	52 235 239	54 236 241		48,1 231 236	49,5 233 237	49,9 228 238	52 230 238
34	- B BW	48,6 192 198	49,2 194 200	52 201 207	53 202 210	47 197 211	47,8 198 212	49,6 200 218	51 201 221	47 220 223	48,1 221 224	48,6 221 225	51 222 225	43,6 218 222	44,9 219 222	45,4 217 221	47,6 220 224		41,9 215 219	43,3 216 219	43,8 215 222	46,1 217 223
36	- B BW	43,1 175 180	43,6 177 182	45,9 186 192	47 188 194	41,3 184 194	42,1 185 195	44,1 185 200	45,7 187 203	41,3 204 208	42,3 205 211	43 207 212	44,8 208 212	38,1 204 207	39,2 204 208	39,9 204 208	41,9 205 208		36,4 203 206	37,6 203 206	38,4 202 208	40,4 204 208
38	- B BW	38 159 164	38,4 161 166	41 171 176	42 174 178	36 171 177	36,7 172 179	39,2 174 186	40,6 175 188	36,3 193 196	37,2 193 197	38 194 198	39,6 195 198	33,1 189 192	34,1 190 193	35 192 196	36,8 193 196		31,5 190 193	32,6 191 193	33,5 190 193	35,4 191 194
40	- B BW	33,3 146 149	33,6 148 150	36,4 156 160	37,4 159 163	31,4 158 162	31,9 159 164	34,5 164 173	35,7 165 175	31,8 181 184	32,5 182 184	33,5 182 184	34,9 182 185	28,7 178 181	29,5 179 182	30,5 181 183	32,1 182 185		27,1 177 180	28,1 178 183	29,1 180 183	30,8 181 183
44	- B BW	25,4 119 120	25,5 121 121	28,3 131 135	29 134 138	23,4 132 137	23,7 133 138	26,4 143 147	27,3 144 149	23,9 159 162	24,4 160 162	25,7 162 165	26,9 163 166	20,9 158 161	21,6 159 161	22,8 160 162	24,1 161 163		19,4 158 160	20,2 158 161	21,4 159 161	22,8 160 162
48	- B BW	18,9 93 91	18,6 94 90	21,8 111 111	22,2 113 113	17 111 112	17,1 111 113	19,8 121 125	20,4 123 127	17,2 140 145	17,5 142 145	19,3 144 146	20,2 145 147	14,6 140 143	15 141 143	16,4 143 145	17,4 144 146		13 140 142	13,6 140 142	15 142 144	16,2 143 145
52	- B BW			16,2 89 89	16,3 90 90	11,6 90 90	11,5 90 90	14,3 102 105	14,7 102 106	11,6 128 127	11,7 129 127	13,8 128 132	14,5 129 133	9,2 126 128	9,5 126 128	10,9 127 129	11,8 128 130		7,6 125 127	8,1 125 128	9,5 127 129	10,5 128 130
56	- B BW							9,6 85 86	9,8 87 87	6,9 99 108	6,8 99 109	9,1 111 119	9,5 113 118	6,3 111 114	6,9 110 115	11,8 115 117		113 113 115	113 113 115	114 114 116	115 115 117	
60	- B BW							66 66	65 65	81 85			93 102	94 102	93 100	93 102	103 105		100 102	100 103	104 105	104 106
64	- B BW												79 84	81 84	77 84	77 83	88 93		86 92	87 93	93 95	93 95
68	- B BW															72 81	73 81		72 81	72 81	81 86	82 87
72	- B BW															59 63			58 63		69 76	70 78
76	- B BW																				57 64	56 63

Weitere Längen auf Anfrage · Further lengths on request · Autres longueurs sur demande · Ulteriori lunghezze su richiesta
 Otras longitudes bajo pedido · Другие длины – по запросу.

TAB 181085 / 181098



m		S 66				S 72				S 78				S 84				S 90	
		D 36				D 36				D 36				D 36				D 36	
		W 12		W 18		W 12		W 18		W 12		W 18		W 12		W 18		W 18	
		12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°	12°	20°
16	-	144				139													
	B	300				265													
	BW	311				272													
18	-	123	126	123		119	122	119		115				109					
	B	299	290	261		262	255	227		226				204					
	BW	313	302	270		270	263	233		232				209					
20	-	105	108	106	111	102	105	103		99	102	100		93	97	93		90	
	B	294	285	260	248	258	253	225		222	219	195		204	200	177		159	
	BW	307	302	269	257	268	262	232		230	225	200		209	203	180		163	
22	-	91	94	92	97	88	91	89	93	85	88	86	91	80	83	81	85	78	
	B	290	283	257	248	255	250	222	215	220	216	192	187	203	199	177	170	160	
	BW	302	297	267	257	266	260	229	222	228	223	198	192	209	204	180	173	164	
24	-	79	82	81	84	76	79	78	81	74	77	75	79	69	72	70	74	67	71
	B	278	276	254	246	249	247	219	213	217	214	190	185	202	198	176	171	158	154
	BW	290	288	266	257	261	259	229	221	226	222	197	190	209	204	180	174	164	159
26	-	69	71	71	74	66	69	68	71	64	67	66	69	60	62	61	64	58	62
	B	265	265	245	244	244	239	216	211	210	209	187	183	200	198	176	170	158	154
	BW	279	277	260	256	257	254	226	220	218	218	195	189	207	205	180	174	164	159
28	-	60	62	62	65	58	60	59	62	56	58	57	61	52	54	52	56	50	54
	B	253	253	240	237	238	236	213	208	209	207	184	181	197	194	176	170	157	153
	BW	266	267	253	249	251	249	225	217	220	217	191	188	207	203	180	175	164	159
30	-	52	54	54	57	50	52	52	55	48,4	50	49,9	53	44,5	46,5	45,3	48,5	43	46,2
	B	239	240	233	230	230	230	210	206	206	204	182	177	194	192	170	169	155	153
	BW	249	251	245	241	242	243	222	217	218	215	191	184	206	203	179	175	162	159
32	-	45,4	47	47,4	50	43,4	45,1	44,9	47,7	41,8	43,5	43,3	46,1	38,1	39,9	39	41,9	36,7	39,8
	B	225	226	222	222	218	219	207	203	200	200	179	176	191	190	169	167	154	151
	BW	233	235	232	233	228	229	220	215	211	211	188	184	205	201	178	174	163	157
34	-	39,3	40,8	41,4	43,8	37,5	39	39	41,5	36	37,5	37,5	40,1	32,4	34,1	33,3	36	31,2	34
	B	212	213	210	211	207	208	198	199	193	193	175	173	184	185	168	165	153	151
	BW	217	218	219	220	214	216	209	210	202	202	185	183	197	196	176	173	162	159
36	-	33,9	35,2	36	38,2	32,1	33,5	33,7	36	30,7	32,1	32,3	34,7	27,3	28,8	28,2	30,7	26,1	28,8
	B	199	199	199	200	195	196	190	190	186	186	171	170	177	178	165	163	153	150
	BW	202	203	205	206	201	202	198	200	192	193	180	179	188	187	172	172	162	159
38	-	29,1	30,3	31,2	33,2	27,4	28,6	28,9	31,1	26	27,3	27,6	29,8	22,7	24,1	23,6	26	21,6	24,1
	B	188	188	187	188	184	185	181	182	178	179	166	165	170	171	160	159	150	150
	BW	191	191	191	193	187	188	188	189	183	184	174	173	179	179	167	167	158	159
40	-	24,7	25,8	26,8	28,6	23	24,2	24,6	26,6	21,7	22,9	23,3	25,4	18,5	19,8	19,5	21,6	17,5	19,8
	B	176	177	177	177	174	175	173	173	171	172	162	161	163	164	155	154	146	146
	BW	179	180	180	180	177	178	177	178	174	175	168	167	170	170	161	162	153	154
44	-	17,1	18	19,2	20,8	15,5	16,4	17,1	18,8	14,3	15,3	15,9	17,6	11,3	12,3	12,2	14,1	10,3	12,3
	B	154	155	158	159	154	155	156	157	154	154	152	152	149	149	146	146	139	139
	BW	157	157	160	162	157	158	158	159	156	157	156	156	153	153	149	150	144	144
48	-	10,7	11,4	12,8	14,1	9,1	9,9	10,7	12,2	8	8,8	9,6	11,1		6	6,1	7,7		6
	B	139	139	139	141	136	137	139	140	136	137	137	138	134	134	134	135	131	132
	BW	141	142	141	143	138	139	141	142	138	139	140	141	137	137	137	138	133	134
52	-	5,3	5,9	7,4	8,5				5,3	6,6			5,5						
	B	124	124	126	127	123	123	123	125	121	122	123	124	119	119	121	122	119	120
	BW	126	126	128	129	125	125	125	126	124	124	125	126	121	121	123	124	121	122
56	-																		
	B	111	111	113	113	109	109	112	113	110	110	111	111	107	108	107	108	107	108
	BW	113	113	115	115	111	111	114	114	112	112	112	113	108	109	109	110	109	110
60	-																		
	B	100	100	101	102	99	99	100	101	98	98	100	101	96	97	97	98	95	96
	BW	102	102	103	104	100	101	102	103	100	99	102	103	96	97	98	99	96	98
64	-																		
	B	90	89	92	93	89	89	90	91	88	89	90	90	86	86	88	88	86	87
	BW	91	92	94	94	91	91	92	93	90	91	91	92	84	84	87	88	88	89
68	-																		
	B	78	80	83	83	80	80	82	82	80	80	81	82	78	78	78	79	77	78
	BW	83	83	85	85	82	82	84	84	82	82	83	83	76	76	77	77	79	80
72	-																		
	B	67	68	74	74	71	72	74	74	71	71	73	74	70	70	70	71	69	69
	BW	75	74	77	77	74	74	76	76	73	73	75	75	68	68	69	69	70	71
76	-																		
	B	54	53	64	66	62	63	66	66	64	65	66	66	63	62	64	64	62	62
	BW	62	61	69	70	67	67	68	69	66	66	67	68	61	61	62	62	63	64
80	-																		
	B			53	53	51	51	58	59	57	58	59	60	56	56	57	57	56	56
	BW			60	61	58	58	62	62	60	60	61	61	55	56	56	55	57	58
84	-																		
	B			41		38,8		49,6	49,8	48,8	48,3	52	53	48,8	49,8	50	51	49,4	49,5
	BW																		

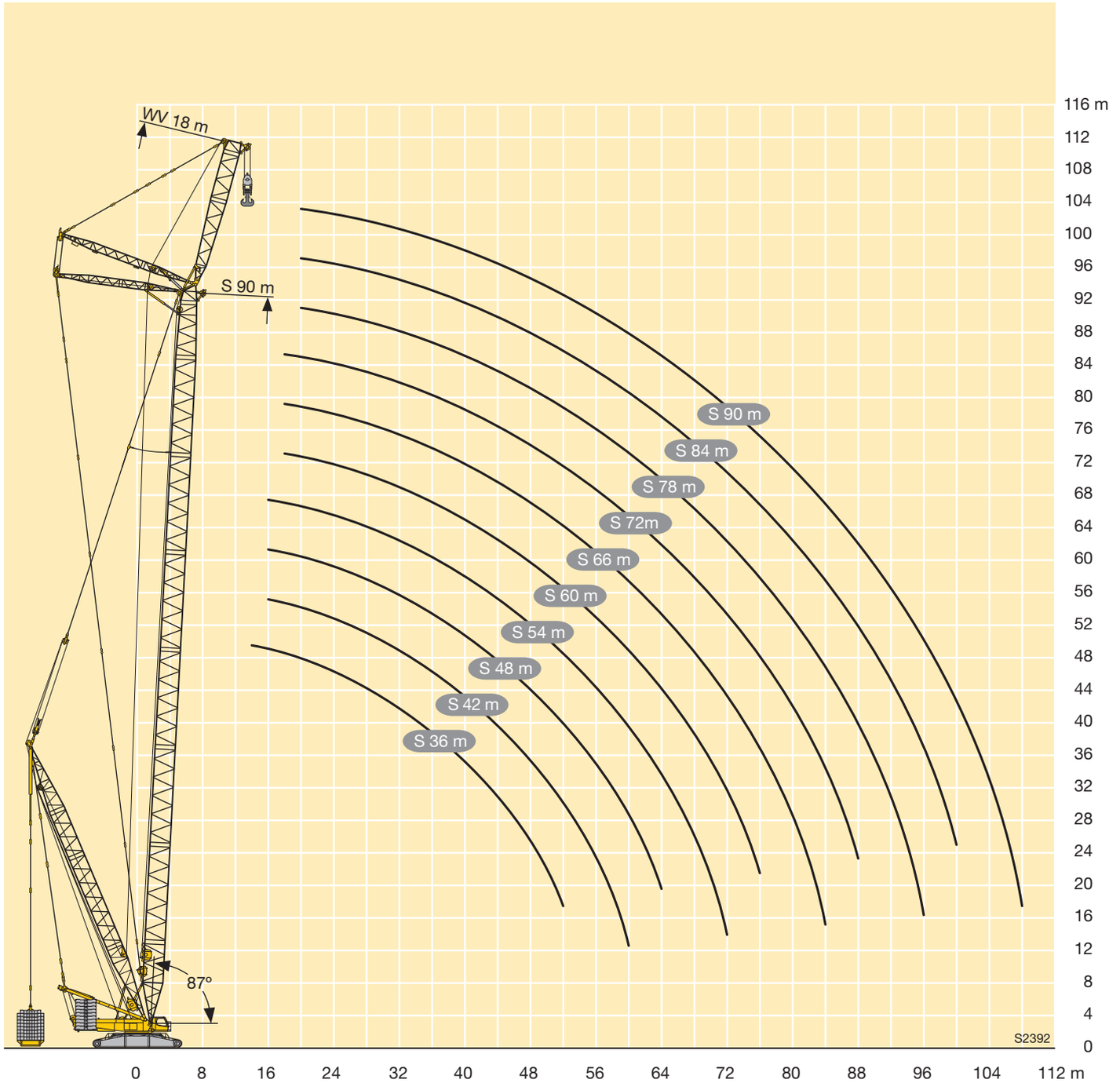
Hubhöhen

Lifting heights

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

SDWVB





m	S 42																				m		
	W 48										W 54												
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36				
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°			
24	94																				24		
26	86	65												84								26	
28	79	63	75											77	64	77						28	
30	73	60	70			57								71	62	72						30	
32	68	58	66	44,5	53			47,5						66	60	67	45,5	55				32	
34	63	56	63	43	50			45		40,5				62	58	62	44	53		46,5		34	
36	59	55	60	41,5	48	36	42	38		38				57	56	58	42,5	50	36	44		36	
38	55	53	56	40,5	45,5	35	40	29,7		35,5				54	55	54	41,5	47,5	35,5	41,5		38	
40	52	52	53	39	43	34	38	28,5		33,5				50	52	51	40,5	45,5	34,5	39,5	29,2	35	40
44	45,5	47,5	46,5	37	39,5	32	34,5	26,6		30	21,8	44,5	46	45	38,5	41,5	32,5	36	27,3	32	23	44	
48	40,5	42,5	41,5	35,5	36,5	30	31	24,9		27,6	18	39,5	41	40	36,5	38	31	33	25,7	29	19,6	48	
52	36	38	37	34	33,5	28,5	28,8	23,3		25	13,5	35	36,5	35,5	35	35,5	29,4	30,5	24,2	26,5	15,9	52	
56	32,5		33,5	33	31	27,3	26,5	22		22,7	7,9	31,5	32,5	32	33,5	32,5	28,2	28,2	22,8	24,2	11,3	56	
60	29		30		29,1	26,4	24,7	20,9		19,7		28,1		28,8	30	29,3	27,1	26,1	21,7	22,1	6,2	60	
64			27,1		27,4	25,6	22,8	19,2		13,4		25,3		25,9	27,1	26,4	26,3	24,5	20,6	18,8		64	
68					25,2		21,5	17,2		7,3				23,4		23,9	25,3	22,8	19	12,7		68	
72							20,2	12,7								21,6		21,6	17,3	6,8		72	
76							17,9									19,6		20	13,3			76	
80																		18,1				80	

TAB 181198



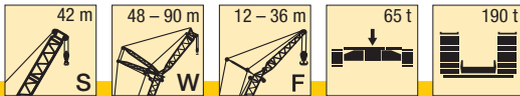
m	S 42																				m		
	W 60										W 66												
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36				
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°			
26	80																					26	
28	74													72								28	
30	68	63	69											66								30	
32	63	61	64			57								61	62	62						32	
34	59	59	60	44,5	54									57	59	58		53				34	
36	55	57	56	43,5	52			45		40				53	55	54	44	53		45,5		36	
38	51	53	52	42	49	36	43	38		38				49,5	51	50	43	51		44		38	
40	47,5	50	49	41	47	35	41	36,5		36,5				46	48	47	42	47,5	35,5	42,5		40	
44	42	44	43	39	43	33,5	37,5	27,9		33				40,5	42	41	40	41,5	34	39	28,4	34	44
48	37	38,5	38	37,5	38	31,5	34,5	26,3		30	20,8	35,5	37	36,5	38,5	37	32,5	36	26,9	31,5	21,9	48	
52	32,5	34,5	34	35,5	34	30	32	24,8		27,8	17,5	31,5	32,5	32	34	33	31	32,5	25,5	28,9	18,9	52	
56	29	30,5	30	31,5	30,5	28,9	29,5	23,5		25,6	14	27,7	28,9	28,5	30	29,2	29,7	29,1	24,2	26,9	15,8	56	
60	25,9	27,1	27	28,3	27,2	27,8	27,6	22,3		23,4	9,3	24,5	25,6	25,4	26,8	26	27,8	26	23	24,8	12,1	60	
64	23,1		24,2	25,3	24,4	26,2	24,8	21,4		21,3	5	21,8	22,7	22,6	23,8	23,2	24,8	23,2	22	22,8	7,7	64	
68	20,7		21,7	22,6	21,9	23,5	22,3	20,3		18		19,3	20,1	20,1	21,2	20,8	22,2	20,8	21,1	20,6	4,3	68	
72			19,5		19,7	21,1	20,1	18,8		12,6		17,2		17,9	18,8	18,5	19,8	18,6	20,1	17,4		72	
76			17,5		17,7	18,9	18,1	17,2		7,2		15,2		15,9		16,5	17,6	16,6	18	12,4		76	
80					15,9		16,3	13,6		4,4					14,1	14,7	15,6	14,8	16,1	7,4		80	
84							14,6										13,1		13,2	14	4,7		84
88							13,2										11,6		11,7	10,7			88
92																			10,4				92

TAB 181198



m	S 42																				m	
	W 72										W 78											
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36			
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°		
30	64																					30
32	59										57											32
34	54	57	55								53	55	51									34
36	51	53	51		49						49	51	50									36
38	47	49	48	43,5	48			41,5			45,5	47,5	46,5		42,5							38
40	44	46	45	42,5	45,5			40,5		36	42,5	44	43,5	42,5	42		36,5					40
44	38	40	39	40,5	40	34,5	38,5			35	37	38,5	38	40	38	34,5	35,5		32			44
48	33,5	35	34,5	36,5	35	33	35	27,3	33,5	22,9	32,5	33,5	33,5	35	33,5	33	33,5	27,6	31			48
52	29,3	31	30,5	32	31	31,5	31	25,9	31	19,9	28,2	29,3	29,3	31	29,5	32	29,4	26,3	29,6	20,6		52
56	25,8	27,1	26,7	28,4	27,4	29,6	27,4	24,7	27,6	17,1	24,7	25,7	25,7	27,1	26	28,3	25,9	25,1	26,2	17,9		56
60	22,7	23,8	23,6	25,1	24,3	26,2	24,3	23,6	24,6	14,1	21,6	22,5	22,6	23,8	22,9	25	22,9	24	23,2	15,2		60
64	19,9	21	20,8	22,2	21,5	23,3	21,6	22,6	21,9	10,3	18,9	19,6	19,9	20,9	20,2	22,1	20,2	22,5	20,6	12,3		64
68	17,5	18,4	18,4	19,6	19,1	20,7	19,1	21,1	19,5	6,3	16,5	17,1	17,5	18,4	17,8	19,5	17,8	19,9	18,2	8,6		68
72	15,3	16,1	16,2	17,3	16,9	18,3	17	18,7	17,3		14,4	14,9	15,3	16,1	15,6	17,1	15,7	17,6	16,1	5		72
76	13,4		14,2	15,1	14,9	16,2	15	16,6	15,4		12,4	12,8	13,3	14	13,6	15	13,7	15,5	14,1			76
80	11,7		12,4		13,1	14,2	13,2	14,7	12,3		10,7		11,5	12,1	11,8	13,1	11,9	13,5	12,4			80
84			10,8		11,5	12,4	11,6	12,9	7,7		9,1		9,9	10,3	10,2	11,3	10,3	11,8	10,8			84
88			9,4		10		10,1	11,2	5		7,7		8,4		8,7	9,7	8,9	10,2	7,5			88
92					8,6		8,8	9,7					7,1		7,4		7,5	8,6	4,9			92
96							7,5								6,1		6,3	7,2				96
100							6,4								5		5,1					100
104																4,1						104

TAB 181198



m	S 42																m					
	W 84								W 90													
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24			F 30		F 36		
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°		
32	54																					32
34	51										46,5											34
36	47	49,5	45,5								45,5											36
38	43,5	46	44,5		39						42	42,5	39									38
40	40,5	42,5	41,5	40	38,5						39	41	38,5		33,5							40
44	35	37	36	38	36	33,5	33		29,4		33,5	35,5	34,5	34,5	33		28,8		25,6			44
48	30	32	31,5	33	31,5	33	32	27,9	28,6		29,1	30,5	29,7	32	30,5	28,6	28		24,9			48
52	26,2	27,9	27,3	29	27,6	30,5	28,1	26,8	27,8	21,9	25,2	26,4	25,8	28,1	26,7	28	26,6	23,9	24			52
56	22,7	24,3	23,8	25,3	24,1	26,6	24,7	25,6	24,4	19,2	21,7	22,9	22,3	24,5	23,2	25,2	23,3	23,4	23	19,9		56
60	19,7	21,1	20,8	22,1	21,1	23,3	21,7	23,8	21,5	16,6	18,7	19,7	19,3	21,3	20,2	22	20,3	22,5	20,1	17,5		60
64	17	18,3	18,1	19,2	18,4	20,5	19	20,9	18,9	14,1	16	16,9	16,6	18,4	17,5	19,2	17,6	19,7	17,5	15,1		64
68	14,6	15,8	15,7	16,7	16	17,9	16,6	18,4	16,5	10,9	13,7	14,4	14,3	15,9	15,1	16,6	15,3	17,1	15,1	12,6		68
72	12,5	13,5	13,5	14,4	13,8	15,6	14,5	16	14,4	7,5	11,5	12,2	12,1	13,6	13	14,3	13,1	14,8	13	9,5		72
76	10,6	11,5	11,6	12,3	11,9	13,5	12,5	13,9	12,5	4,5	9,6	10,2	10,2	11,5	11	12,2	11,2	12,7	11,1	6,3		76
80	8,9	9,7	9,8	10,4	10,1	11,5	10,8	12	10,7		7,9	8,4	8,4	9,6	9,3	10,3	9,4	10,8	9,4			80
84	7,3	8	8,2	8,7	8,5	9,8	9,2	10,3	9,1		6,3	6,7	6,8	7,9	7,7	8,6	7,8	9,1	7,8			84
88	5,9		6,7	7,1	7	8,2	7,7	8,7	7,7		4,9	5,2	5,4	6,3	6,2	7	6,4	7,5	6,4			88
92	4,6		5,4		5,7	6,7	6,3	7,2	6,4				4	4,9	4,8	5,5	5	6	5,1			92
96			4,1		4,5	5,3	5,1	5,8	5,1						4,1		4,6					96
100								4,5														100

TAB 181198



m	S 48																				m		
	W 48										W 54												
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36				
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°			
24	91																				24		
26	83																				26		
28	77	63	76																		28		
30	71	61	71			57															30		
32	66	58	67	44,5	54			48								56					32		
34	61	57	62	43	51			45		40,5						53		46,5			34		
36	57	55	58	42	48	36		42,5		38						50		44,5		39,5	36		
38	53	53	54	40,5	45,5	35		40		36						48	36	42		37,5	38		
40	50	52	51	39,5	43,5	34		38	28,7	34			48,5	51	49	40,5	45,5	35	40	29,4	35,5	40	
44	44	46	45	37	39,5	32		34,5	26,7	30,5	22,1		43	44,5	43,5	38,5	42	33	36	27,4	32	23,3	44
48	39	41	40	35,5	36,5	30		31,5	25	27,8	18,3		38	39,5	38,5	36,5	38,5	31	33,5	25,8	29,1	19,9	48
52	35	36,5	36	34	33,5	28,6		29	23,4	25,1	14,1		33,5	35	34,5	35	35	29,5	30,5	24,3	26,7	16,2	52
56	31		32	33	31,5	27,3		26,6	22,1	22,8	8,4		30	31,5	31	32,5	31,5	28,2	28,3	22,9	24,4	11,7	56
60	28,1		29		29,2	26,4		24,8	20,9	20,3	4		27		27,7	29,2	28,2	27,1	26,2	21,7	22,2	6,6	60
64			26,2		26,7	25,6		22,9	19,3	13,7			24,3		24,9	26,2	25,4	26,3	24,6	20,7	19,4		64
68					24,2			21,6	17,6	7,1					22,4		22,9	24,4	22,9	19,1	13,6		68
72					22			20,3	13,1								20,7		21,1	17,5	7,7		72
76								18									18,8		19,2	13,6	4,5		76
80																			17,4				80
84																			15,7				84

TAB 181198



m	S 48																				m			
	W 60										W 66													
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36					
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°				
28	71																					28		
30	66	63	67																			30		
32	61	61	62																			32		
34	57	59	58	44,5	54												53					34		
36	53	55	54	43,5	52			45,5									52					36		
38	49	51	50	42,5	49,5	36		43		38,5							49		43,5		38	38		
40	46	48	47	41,5	47	35,5		41,5		36,5							44,5	36	42		37	40		
44	40	42,5	41,5	39	41,5	33,5		38	28	33,5							40	34	39	28,6	34,5	44		
48	35,5	37,5	36,5	37,5	37	32		34,5	26,3	30,5	21		34	35,5	35	37	35,5	32,5	35,5	27	31,5	22,2	48	
52	31,5	33	32,5	34	32,5	30,5		32	24,9	27,9	17,7		30	31,5	31	32,5	31,5	31	31,5	25,6	29	19,1	52	
56	27,8	29,3	29	30,5	29,2	28,9		29,6	23,6	25,7	14,3		26,5	27,7	27,4	29	28	29,8	28	24,3	27	16	56	
60	24,7	26,1	25,9	27,2	26,1	27,9		26,5	22,4	23,6	9,7		23,4	24,5	24,3	25,7	25	26,8	24,9	23,1	24,7	12,5	60	
64	22	23,2	23,2	24,3	23,4	25,3		23,8	21,4	21,4	5,2		20,7	21,7	21,6	22,8	22,3	23,9	22,3	22	22	8,2	64	
68	19,7		20,7	21,7	20,9	22,6		21,4	20,5	18,5			18,4	19,2	19,2	20,3	19,8	21,3	19,9	21,2	19,7	4,5	68	
72	17,6		18,6		18,8	20,3		19,2	18,9	13,1			16,2		17	18	17,7	18,9	17,7	19,4	17,6		72	
76			16,6		16,8	18,1		17,3	17,3	7,7			14,4		15,1		15,7	16,8	15,8	17,2	12,9		76	
80					15,1			15,5	13,9	4,6							14	14,9	14	15,3	7,8		80	
84								13,9											12,3	12,5	13,6	4,8		84
88								12,4											10,9					88
92																				11	11,8			92

TAB 181198



m	S 48																				m	
	W 72										W 78											
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36			
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°		
30	62																				30	
32	57																					32
34	53	55	53																			34
36	49	51	49,5			47,5																36
38	46	47,5	46	43,5	46,5			40,5														38
40	42,5	44	43	42,5	43,5			39,5		35,5								36				40
44	37	38,5	37,5	40	38,5	34,5	38			34,5												44
48	32,5	33,5	33	35	33,5	33	33,5	27,4	33	23,3												48
52	28,5	29,6	29	31	29,7	31,5	29,6	26	29,9	20,2												52
56	25,1	25,9	25,6	27,3	26,3	28,4	26,2	24,8	26,5	17,3												56
60	22	22,8	22,5	24,1	23,2	25,2	23,2	23,7	23,6	14,4												60
64	19,3	20	19,8	21,2	20,6	22,3	20,6	22,6	20,9	10,7												64
68	17	17,5	17,4	18,7	18,2	19,8	18,2	20,2	18,6	6,7												68
72	14,8	15,2	15,3	16,4	16	17,5	16,1	17,9	16,5													72
76	12,9		13,4	14,3	14,1	15,4	14,2	15,8	14,6													76
80	11,2		11,6		12,3	13,4	12,4	13,9	12,8													80
84			10,1		10,7	11,7	10,8	12,2	8,1													84
88			8,6		9,3		9,4	10,5	5,1													88
92					7,9		8,1	9														92
96							6,9															96
100							5,7															100

TAB 181198



m	S 48																m					
	W 84								W 90													
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24			F 30				
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°		10°	30°			
32	52																					32
34	49																					34
36	45,5	47	43,5																			36
38	42	44	42,5																			38
40	39	41	39,5			36,5																40
44	34	35,5	34,5	36,5	34,5			32		28,2												44
48	29,4	30,5	30	32	30	31,5	30,5	27,1	27,5													48
52	25,5	26,7	26,1	27,7	26,3	29	26,9	26,5	26,6	22,1												52
56	22,1	23,2	22,7	24,2	23	25,5	23,6	25,6	23,3	19,5												56
60	19,1	20,1	19,7	21	20	22,3	20,6	22,7	20,4	16,9												60
64	16,5	17,3	17,1	18,2	17,4	19,5	18	19,9	17,9	14,3												64
68	14,2	14,9	14,7	15,8	15,1	17	15,7	17,4	15,6	11,3												68
72	12,1	12,7	12,6	13,5	13	14,7	13,6	15,2	13,5	7,8												72
76	10,2	10,7	10,7	11,5	11,1	12,6	11,7	13,1	11,7	4,6												76
80	8,5	8,9	9	9,6	9,3	10,8	10	11,3	10													80
84	6,9	7,2	7,4	8	7,8	9,1	8,4	9,5	8,4													84
88	5,5		6	6,4	6,3	7,5	7	8	7													88
92	4,3		4,7		5	6	5,7	6,5	5,7													92
96					4,7	4,4	4,4	5,2	4,5													96

TAB 181198



m	S 54																				m	
	W 48										W 54											
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36			
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°		
24	87																				24	
26	80																				26	
28	74	63	75																		28	
30	68	61	69			58															30	
32	63	59	64	45	54																32	
34	59	57	60	43,5	52			45,5		41											34	
36	55	55	56	42	49	36	43			38,5											36	
38	51	54	52	40,5	46	35	40,5			36,5										40	37,5	
40	48	51	49	39,5	44	34	38,5	28,9	34											36		
44	42,5	44,5	43,5	37,5	40	32	35	26,8	31	22,5	41	43	42	38,5	42	33	36,5	27,6	32,5	23,6	44	
48	37,5	39,5	38,5	35,5	36,5	30,5	31,5	25,1	27,9	18,6	36,5	38	37	36,5	37,5	31	33,5	25,9	29,3	20,2	48	
52	33,5	35,5	34,5	34	34	28,7	29,1	23,5	25,3	14,6	32,5	34	33	35	33,5	29,6	30,5	24,4	26,9	16,5	52	
56	30		31	32,5	31,5	27,4	26,8	22,1	23	8,9	28,9	30,5	29,7	31,5	30	28,3	28,5	23	24,5	12,2	56	
60	27		27,9	29,3	28,5	26,5	24,9	21	20,6	4,3	25,9		26,6	28,1	27,1	27,2	26,4	21,8	22,3	7,1	60	
64			25,2		25,7	25,6	23,1	19,5	14,6		23,2		23,9	25,2	24,4	26,1	24,7	20,8	20,1		64	
68					23,3		21,7	17,7	8,2				21,5		22	23,5	22,4	19,3	14,2		68	
72					21,1		20,4	13,5	4,5						19,4		20,3	17,6	8,3		72	
76							18,3										17,9	18,3	14	4,7		76
80																		16,6				80
84																		15				84

TAB 181198



m	S 54																				m	
	W 60										W 66											
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36			
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°		
28	69																				28	
30	64	63																			30	
32	59	62	60																		32	
34	55	57	56			53															34	
36	51	53	52	43,5	52			45													36	
38	48	49,5	48,5	42,5	49			43,5		38,5											38	
40	44,5	46,5	45,5	41,5	46	35,5	41,5			36,5											40	
44	39	41	40	39,5	40,5	33,5	38	28,1	33,5												44	
48	34,5	36	35,5	37	36	32	35	26,5	30,5	21,3	32,5	34	33,5	35,5	34	32,5	34	27,1	32	22,5	48	
52	30,5	32	31,5	33	32	30,5	32	25	28,1	18,1	28,7	30	29,7	31,5	30,5	31	30	25,6	29,2	19,4	52	
56	27,1	28,2	27,9	29,4	28,5	29	28,4	23,7	25,9	14,6	25,3	26,6	26,2	27,9	26,9	28,9	26,8	24,3	26,5	16,3	56	
60	24	25	24,9	26,2	25,5	27,2	25,5	22,5	23,7	10,2	22,4	23,4	23,2	24,7	23,9	25,7	23,9	23,2	23,6	12,9	60	
64	21,4	22,2	22,2	23,3	22,8	24,3	22,8	21,5	21,6	5,5	19,7	20,7	20,6	21,9	21,3	22,9	21,3	22	21,1	8,6	64	
68	19		19,8	20,8	20,4	21,7	20,5	20,5	19,1		17,4	18,2	18,2	19,4	18,9	20,4	19	20,8	18,8	4,7	68	
72	17		17,7		18,3	19,4	18,4	19	13,7		15,3		16,1	17,1	16,8	18,1	16,9	18,5	16,7		72	
76			15,8		16,4	17,3	16,4	17,4	8,2		13,5		14,2		14,9	16	15	16,5	13,5		76	
80					14,6		14,7	14,3	4,8						12,5		13,3	14,6	8,4		80	
84							13,2	10,6									11,6	11,7	12,8	5,1		84
88							11,7										10,2	10,3	11,2			88
92																	9					92
96																	7,8					96

TAB 181198



m	S 54																				m
	W 72										W 78										
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	
30	59																				30
32	55										53										32
34	51	53	51								49										34
36	47,5	49	47,5		46						45,5	48	46								36
38	44	45,5	44,5	43,5	45						42	44,5	43		39						38
40	41	42,5	41,5	42,5	42			38,5		34,5	39	41,5	40,5	40,5	38,5		34,5				40
44	35,5	37	36	38,5	37	34,5	36,5			33,5	34	36	35	37	35	34	33,5		29,6		44
48	31	32,5	31,5	34	32,5	33	32	27,5		32	29,6	31,5	30,5	32,5	31	33	31,5	27,8	28,7		48
52	27,3	28,3	27,8	29,7	28,5	31	28,4	26,1	28,7	20,5	25,8	27,4	26,8	28,3	27	29,6	27,5	26,4	27,2	21,2	52
56	23,9	24,8	24,4	26,2	25,2	27,3	25,1	24,9	25,4	17,6	22,4	23,9	23,5	24,8	23,7	26	24,3	25,2	24	18,4	56
60	21	21,7	21,4	23	22,2	24,2	22,2	23,7	22,5	14,6	19,5	20,9	20,6	21,7	20,8	22,9	21,4	23,3	21,2	15,7	60
64	18,3	19	18,8	20,3	19,6	21,4	19,6	21,8	20	11,1	16,9	18,1	18	19	18,2	20,2	18,8	20,6	18,6	12,9	64
68	16	16,5	16,5	17,8	17,2	18,9	17,3	19,3	17,7	7,1	14,6	15,7	15,6	16,5	15,9	17,7	16,5	18,1	16,4	9,3	68
72	13,9	14,4	14,4	15,5	15,1	16,6	15,2	17	15,6		12,6	13,5	13,6	14,3	13,8	15,4	14,5	15,9	14,3	5,6	72
76	12,1		12,5	13,5	13,3	14,6	13,3	15	13,8		10,7	11,6	11,7	12,3	12	13,4	12,6	13,9	12,5		76
80	10,4		10,8		11,5	12,7	11,6	13,1	12,1		9,1		10	10,5	10,3	11,6	10,9	12	10,8		80
84	8,9		9,3		10	11	10,1	11,4	8,7		7,6		8,4	8,8	8,7	9,9	9,3	10,3	9,3		84
88			7,9		8,6		8,7	9,9	5,4		6,2		7		7,3	8,3	7,9	8,8	7,9		88
92					7,2		7,4	8,4					5,7		6	6,9	6,6	7,3	5,2		92
96							6,2								4,8		5,4	6			96
100							5,1										4,3				100

TAB 181198



m	S 54																m
	W 84										W 90						
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	
34	47																34
36	43,5	44,5	41										41,5				36
38	40,5	42,5	40,5										38,5	38,5	35,5		38
40	37,5	39,5	38		35,5								36	37,5	35		40
44	32,5	34	33	35,5	34		30,5		26,9		30,5	32,5	32	31,5	29,8		44
48	28,1	29,4	28,6	31	29,5	30,5	29,4		26,2		26,4	27,9	27,7	29,6	27,9	26,3	48
52	24,3	25,5	24,9	27,1	25,7	27,8	25,7	25,6	25,4	22	22,7	24	23,9	25,7	24,2	25,8	52
56	21	22	21,6	23,6	22,5	24,3	22,5	24,8	22,2	19,8	19,5	20,6	20,7	22,2	21	23	56
60	18,1	19	18,7	20,5	19,6	21,3	19,6	21,7	19,4	17,2	16,6	17,6	17,8	19,2	18,1	19,9	60
64	15,5	16,4	16,1	17,8	17	18,5	17,1	19	16,9	14,6	14,1	15	15,3	16,5	15,6	17,2	64
68	13,3	14	13,8	15,4	14,7	16,1	14,8	16,5	14,7	11,6	11,8	12,6	13	14,1	13,3	14,8	68
72	11,2	11,8	11,8	13,2	12,6	13,8	12,8	14,3	12,7	8,2	9,8	10,5	10,9	11,9	11,3	12,6	72
76	9,4	9,9	9,9	11,2	10,8	11,8	10,9	12,3	10,8	4,8	8	8,6	9,1	9,9	9,4	10,6	76
80	7,7	8,1	8,2	9,4	9,1	10	9,2	10,5	9,2		6,3	6,8	7,4	8,1	7,8	8,8	80
84	6,2	6,5	6,7	7,7	7,5	8,3	7,7	8,8	7,7		4,8	5,2	5,9	6,5	6,2	7,1	84
88	4,8		5,3	6,2	6,1	6,8	6,3	7,3	6,3				4,4	5	4,8	5,6	88
92			4		4,8	5,4	5	5,8	5							4,2	92
96					4		4,5										96

TAB 181198



m	S 60																				m
	W 60										W 66										
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	
28	67																				28
30	61																				30
32	57	59	58																		32
34	53	55	54			52															34
36	49,5	51	50	44	50			44													36
38	46	48	46,5	42,5	47			43		38								41			38
40	43	44,5	43,5	41,5	44	35,5		41,5		37								40		36	40
44	37,5	39	38,5	39,5	39	33,5		38,5	28,3	34								37	34,5		44
48	33	34,5	34	36	34,5	32		34,5	26,6	31	21,7							32	33	32	48
52	29,2	30,5	30	32	30,5	30,5		30,5	25,1	28,2	18,4							27,9	28,9	28,4	52
56	25,9	27	26,7	28,2	27,4	29,1		27,3	23,8	26,1	14,9							24,6	25,4	25,1	56
60	22,9	23,9	23,8	25,1	24,4	26,1		24,4	22,5	23,9	10,7							21,7	22,4	22,1	60
64	20,3	21,2	21,2	22,3	21,8	23,3		21,8	21,5	21,6	6							19,1	19,7	19,6	64
68	18,1		18,8	19,8	19,5	20,8		19,5	20,6	19,3								16,9	17,3	17,3	68
72	16		16,8		17,4	18,6		17,5	19	14,3								14,8		15,2	72
76			14,9		15,5	16,5		15,6	16,9	8,8								13		13,4	76
80					13,8			13,9	14,7	5										11,7	80
84					12,3			12,4	11											10,2	84
88								11													88
92																				9,4	92
96																					96

TAB 181198



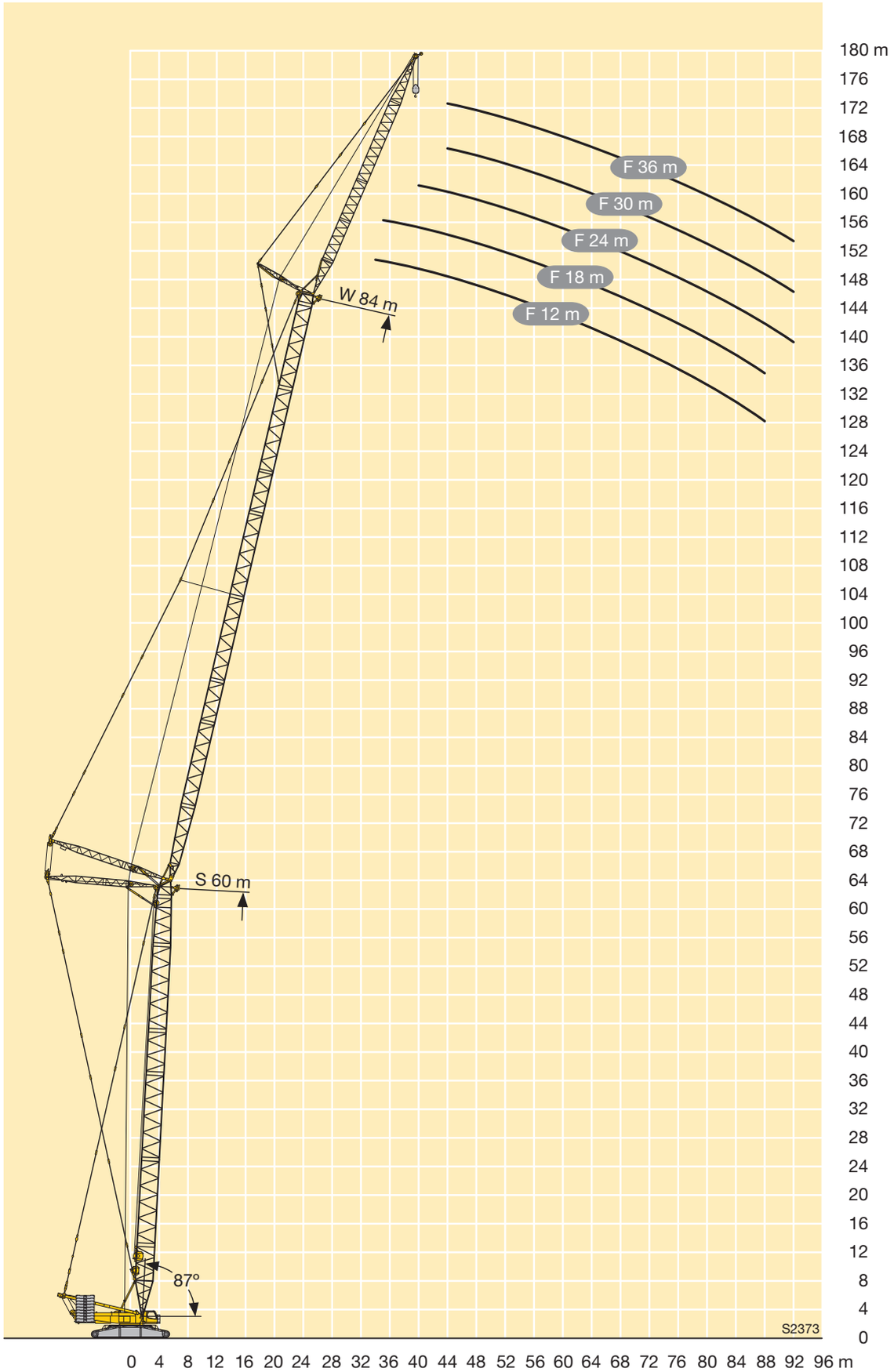
m	S 60																				m
	W 72										W 78										
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	
32	53																				32
34	49	51	50																		34
36	45,5	47	46,5																		36
38	42	44	43			43															38
40	39,5	41	40,5	42,5	40,5			37													40
44	34	35,5	35	37	35,5	34,5		35		32											44
48	29,8	31	31	32,5	31	33		31	27,6	31											48
52	26	27	27,1	28,5	27,2	29,7		27,2	26,2	27,4	20,8										52
56	22,7	23,6	23,8	25	24	26,2		23,9	25	24,3	17,9										56
60	19,9	20,6	20,9	22	21,1	23,1		21,1	23,5	21,5	14,9										60
64	17,3	18	18,3	19,3	18,6	20,4		18,6	20,8	19	11,5										64
68	15,1	15,6	16	16,8	16,3	18		16,3	18,4	16,8	7,5										68
72	13	13,4	14	14,6	14,3	15,7		14,3	16,2	14,8	4,1										72
76	11,2		12,1	12,7	12,4	13,7		12,5	14,2	13											76
80	9,6		10,4	10,9	10,7	11,9		10,8	12,4	11,3											80
84	8,1		8,9		9,2	10,2		9,3	10,7	9											84
88			7,5		7,8			7,9	9,1	5,5											88
92					6,5			6,7	7,7												92
96								5,5													96
100								4,4													100

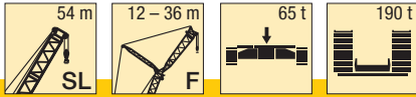
TAB 181198



m	S 60										m
	W 84										
	F 12		F 18		F 24		F 30		F 36		
	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	10°	30°	
34	45										34
36	42										36
38	38,5	40,5	38								38
40	36	37,5	36,5		33,5						40
44	31	32,5	31,5	34	32,5		28,7		25,5		44
48	26,7	28	27,3	29,7	28,1	28,8	28		24,8		48
52	23	24,2	23,6	25,8	24,5	26,6	24,5	24,3	24,1		52
56	19,8	20,9	20,4	22,5	21,3	23,2	21,3	23,6	21,1	20,5	56
60	17	18	17,6	19,5	18,5	20,2	18,5	20,6	18,3	17,6	60
64	14,5	15,3	15,1	16,8	16	17,5	16,1	18	15,9	14,9	64
68	12,3	13	12,9	14,4	13,8	15,1	13,9	15,6	13,7	12	68
72	10,3	10,9	10,9	12,3	11,8	13	11,9	13,4	11,8	8,6	72
76	8,5	9	9,1	10,3	9,9	11	10,1	11,5	10	5,1	76
80	6,9	7,3	7,4	8,6	8,3	9,2	8,4	9,7	8,4		80
84	5,4	5,7	5,9	6,9	6,8	7,6	6,9	8,1	6,9		84
88	4,1		4,6	5,4	5,4	6,1	5,6	6,6	5,6		88
92					4,1	4,7	4,3	5,2	4,3		92

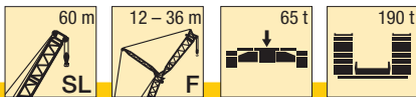
TAB 181198





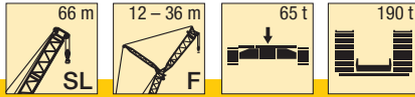
m	SL 54															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
10	137															10
11	137															11
12	137	137														12
14	137	137	76	112	92											14
16	137	127	72	103	86		81			70						16
18	137	118	69	96	81	52	75	64		65	55		60			18
20	127	111	67	89	76	49,5	70	60		61	52		56	48		20
22	113	105	64	83	72	47,5	65	57	40	57	48,5		52	44,5		22
24	102	99	62	78	68	46	61	53	38,5	53	46	33	48,5	41,5		24
26	91	92	60	74	64	44,5	58	51	37	49,5	43	31,5	45,5	39	28,2	26
28	82	82	58	70	62	43	54	48	35,5	46,5	41	30,5	42,5	37	26,8	28
30	74	74	56	66	59	41,5	52	46	34	44	39	29,2	40	35	25,6	30
32	67	67	54	62	56	40	49	44	33	42	37	28,1	37,5	33	24,5	32
34	61	61	53	60	54	39	46,5	42	32	39,5	35,5	27	35,5	31,5	23,4	34
36	56	56	52	57	52	38	44	40	31	37,5	34	26	33,5	29,9	22,6	36
38	51	52	50	53	50	37	42,5	38,5	30	35,5	32,5	25,1	32	28,5	21,7	38
40	47,5	47,5	48,5	49	48	36	40,5	37	29,3	34	31	24,3	30	27,1	20,7	40
44	40,5	41	41,5	42	42,5	34,5	37	34,5	27,9	31,5	28,5	22,7	27,4	24,6	18,4	44
48	35	35	36	36,5	36,5	33	34,5	32	26,5	28,6	26,3	21,5	25	22,7	16,1	48
52	30,5	30,5	31	31,5	32	32	32,5	30	25,4	26,6	24,5	20,3	22,6	20,9	11,6	52
56	26,4	26,5		27,6	27,9	28,5	28,5	28,2	24,5	24,7	23	19,4	20,6	17,4	6,6	56
60	22,8	22,9		24,1	24,3	24,9	25,1	25,3	23,6	22,9	21,5	18,5	18,6	12,8	3,5	60
64				21	21,1		21,9	22,2	22,9	21,7	20,5	17,6	15,8	8,2		64
68				18,2			19,2	19,4	19,9	19,8	19,5	15,6	10	5,3		68
72							16,7	16,9		17,4	17,6	13,6				72
76										15,2	15,4					76
80										13,3						80

TAB 181118



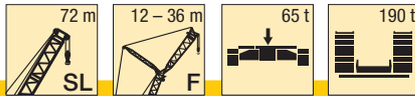
m	SL 60															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
11	137															11
12	137	137														12
14	137	137		113												14
16	137	130	73	105	88		82									16
18	137	121	70	98	82	52	76	65		66			61			18
20	122	115	68	92	78	50	72	61		62	53		57	48,5		20
22	109	109	65	86	74	48	67	58	40	58	49,5		53	45,5		22
24	98	99	63	81	70	46,5	63	55	38,5	54	47	33	49,5	42,5		24
26	89	90	61	76	67	45	60	52	37	51	44	32	46,5	40		26
28	80	81	59	73	64	43,5	56	49,5	36	48,5	42	30,5	44	37,5	27	28
30	72	73	58	69	61	42	53	47	34,5	45,5	40	29,6	41,5	36	25,8	30
32	66	66	56	66	59	41	51	45	33,5	43	38	28,4	39	34	24,8	32
34	60	60	54	61	56	40	48,5	43,5	32,5	41	36,5	27,5	36,5	32,5	23,7	34
36	55	55	53	56	54	39	46,5	41,5	31,5	39,5	35	26,5	35	30,5	22,9	36
38	50	50	52	52	52	37,5	44	40	31	37,5	33,5	25,5	33,5	29,5	22	38
40	46	46,5	47,5	47,5	48	37	42,5	38,5	30	35,5	32	24,8	31,5	28,2	21,2	40
44	39	39,5	40,5	40,5	41	35,5	39,5	36	28,4	32,5	29,5	23,3	28,5	25,6	19,2	44
48	33,5	34	34,5	35	35,5	34	36	33,5	27,2	30	27,5	21,9	26,3	23,6	17	48
52	29	29,2	29,8	30,5	30,5	31,5	31	31,5	26	27,8	25,5	20,9	24	21,9	14,1	52
56	24,8	25	25,6	26,2	26,5	27,3	27,2	27,6	25,1	26,1	24	19,8	21,9	20,2	9,6	56
60	21,2	21,4	21,8	22,6	22,8	23,5	23,6	24	24,2	24,2	22,6	19	20	16,3	5,1	60
64	18,1	18,2		19,4	19,6	20,2	20,4	20,7	21,6	21	21,3	18,3	18,1	12,1	3	64
68	15,4			16,6	16,8		17,6	17,9	18,6	18,3	18,6	17,4	15,4	7,9		68
72				14,2	14,3		15,2	15,4	15,9	15,8	16,1	15,5	10,1	5,3		72
76							13	13,1		13,6	13,9	13,6				76
80							11			11,7	11,9	12,1				80
84										10	10,1					84

TAB 181118



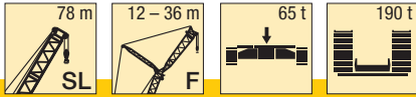
m	SL 66															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
12	137															12
14	137	137		114												14
16	137	133	74	107	89		83									16
18	133	125	71	100	84		77	66			67		62			18
20	117	118	68	94	80	50	73	62		63	53		58			20
22	105	106	66	88	76	48,5	69	59	40	59	50		54	46		22
24	94	95	64	84	72	47	65	56	39	56	47,5		51	43		24
26	85	86	62	79	69	45,5	61	53	37,5	52	45	32	47,5	41		26
28	77	78	60	75	66	44	58	51	36,5	49,5	43	31	45	38,5	27,2	28
30	71	71	59	71	63	43	55	48,5	35	47	41	29,8	42,5	36,5	26,1	30
32	64	65	57	66	60	41,5	53	46,5	34	44,5	39	28,8	40	35	25,1	32
34	58	59	56	60	58	40,5	51	44,5	33	42,5	37,5	27,8	38	33,5	24,1	34
36	53	54	54	55	56	39,5	48,5	43	32	40,5	36	26,9	36	31,5	23,1	36
38	49	49,5	51	50	51	38,5	46	41,5	31,5	39	34,5	26	34,5	30,5	22,3	38
40	44,5	45	46,5	46,5	47	37,5	44	40	30,5	37	33	25,1	33	29,1	21,6	40
44	38	38	39,5	39,5	40	36	40,5	37	29	34	30,5	23,8	29,8	26,7	19,9	44
48	32,5	32,5	33,5	33,5	34	34,5	34,5	35	27,7	31,5	28,5	22,4	27,3	24,3	17,8	48
52	27,4	27,7	28,5	28,9	29,3	30,5	29,9	30,5	26,6	29,3	26,7	21,3	25,3	22,8	15,7	52
56	23,2	23,4	24,1	24,6	25	26	25,7	26,2	25,5	26,4	24,8	20,3	23,2	21,2	12,1	56
60	19,6	19,8	20,3	21	21,3	22,2	22	22,5	23,7	22,7	23,3	19,4	21,3	19,3	7,9	60
64	16,5	16,6	17,1	17,8	18,1	18,8	18,8	19,2	20,2	19,5	20	18,7	19,5	15,4	4	64
68	13,8	13,9		15	15,3	15,8	16	16,4	17,2	16,7	17,1	18	17,1	11,4		68
72	11,4	11,5		12,6	12,8		13,6	13,8	14,6	14,2	14,6	15,7	14,6	7,5		72
76				10,4	10,6		11,4	11,6	12,2	12	12,4	13,3	10,1	5,2		76
80				8,5			9,4	9,6		10,1	10,4	11,1	5,2	3		80
84							7,7	7,8		8,4	8,6	9,2				84
88										6,8	7					88
92										5,4						92

TAB 181118



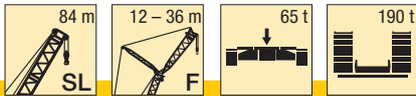
m	SL 72															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
12	137															12
14	137	137														14
16	137	134	74	107	90											16
18	128	127	71	101	85		78	66			68					18
20	113	115	69	96	81	50	74	63		64	54		58			20
22	101	102	67	91	77	48,5	70	59		60	51		55	46		22
24	91	92	65	86	73	47	66	57	39	57	48,5		52	43,5		24
26	82	83	63	82	70	46	63	54	37,5	54	46	32	48,5	41,5		26
28	74	75	61	75	67	44,5	60	52	36,5	51	43,5	31	46	39,5	27,2	28
30	68	69	60	69	64	43,5	57	49,5	35,5	48,5	41,5	30	43,5	37	26,2	30
32	62	63	58	63	62	42	54	47,5	34,5	46	40	29	41,5	35,5	25,2	32
34	57	57	57	58	59	41	52	45,5	33,5	43,5	38,5	28	39	34	24,3	34
36	52	53	54	53	54	40	50	44	32,5	42	36,5	27,2	37	32,5	23,3	36
38	48	48,5	49,5	49	50	39	48	42,5	31,5	40	35,5	26,3	35,5	31	22,5	38
40	43,5	44	45,5	45	46	38,5	45,5	41	31	38,5	34	25,5	34	29,7	21,8	40
44	37	37,5	38,5	38,5	39	36,5	39	38	29,5	35,5	31,5	24,1	31	27,5	20,3	44
48	31	31,5	32,5	32,5	33	34,5	33,5	34,5	28,1	32,5	29,4	22,9	28,3	25,3	18,5	48
52	26,2	26,6	27,5	27,8	28,3	29,5	28,9	29,5	27,1	29,3	27,6	21,6	26,4	23,5	16,6	52
56	22	22,3	23,1	23,5	23,9	25	24,5	25,1	26	25,2	25,9	20,7	24,4	22	14,4	56
60	18,4	18,7	19,3	19,8	20,2	21,2	20,8	21,3	22,7	21,5	22,2	19,8	21,8	20,5	10,5	60
64	15,3	15,5	16,1	16,6	17	17,8	17,6	18,1	19,2	18,3	18,9	19	18,6	18,3	6,6	64
68	12,6	12,8	13,2	13,8	14,1	14,8	14,8	15,2	16,2	15,5	16	17,3	15,8	14,7	3,6	68
72	10,2	10,4		11,4	11,7	12,2	12,3	12,7	13,5	13	13,5	14,6	13,3	11,1		72
76	8,1	8,2		9,3	9,5	9,9	10,2	10,5	11,2	10,8	11,2	12,2	11,2	7,5		76
80	6,2			7,3	7,5		8,2	8,5	9	8,8	9,2	10,1	9,2	5,4		80
84				5,6	5,7		6,5	6,7		7,1	7,4	8,1	5,5	3,3		84
88							4,9	5,1		5,5	5,8	6,4				88
92										4,1	4,3					92
96											3					96

TAB 181118



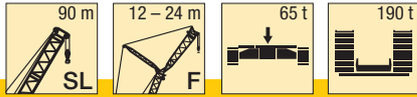
m	SL 78															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
14	137	122														14
16	131	118	73	95												16
18	124	114	71	92	82											18
20	110	110	69	88	80	50	72	62		62			56			20
22	98	99	67	85	77	48,5	69	59		59	50		53	45		22
24	88	89	65	82	74	47	66	57	38,5	56	48		51	43		24
26	79	80	63	79	71	45,5	63	54	37,5	53	46	32	48	41		26
28	72	73	61	73	68	44,5	60	52	36,5	51	44	31	45,5	39	26,9	28
30	66	66	60	67	65	43,5	58	50	35	48,5	42	29,8	43,5	37,5	26	30
32	60	61	58	61	62	42,5	55	48	34	46,5	40	29	41,5	35,5	25,1	32
34	55	56	57	56	57	41,5	52	46	33,5	44,5	38,5	28,1	39,5	34	24,2	34
36	50	51	53	51	52	40,5	51	44,5	32,5	42	37	27,2	38	33	23,3	36
38	46	47	48,5	47,5	48	39,5	47,5	43	31,5	40,5	35,5	26,4	36	31,5	22,5	38
40	42,5	43	44,5	43,5	44,5	38,5	44	42	31	39	34,5	25,7	34,5	30	21,8	40
44	36	36,5	38	37	38	37	37,5	38,5	29,7	36,5	32,5	24,2	32	27,9	20,5	44
48	30,5	31	32	32	32,5	34	32,5	33	28,4	32,5	30	23,1	29,3	25,9	18,9	48
52	25,6	26	27	27,1	27,7	29	27,8	28,5	27,3	27,9	28,2	21,9	26,9	23,9	16,9	52
56	21,4	21,8	22,6	22,8	23,3	24,5	23,8	24,4	26,1	24	24,8	20,9	23,9	22,5	15	56
60	17,8	18,1	18,9	19,2	19,6	20,6	20,1	20,7	22,1	20,6	21,3	20,1	20,5	21,1	12,1	60
64	14,7	15	15,6	16	16,4	17,3	16,9	17,4	18,7	17,5	18,2	19,3	17,6	18,3	8,4	64
68	12	12,3	12,8	13,2	13,6	14,3	14,1	14,6	15,7	14,7	15,3	16,7	15	15,7	4,7	68
72	9,7	9,9	10,3	10,8	11,1	11,7	11,7	12,1	13	12,3	12,8	14	12,6	13,2		72
76	7,6	7,7		8,7	8,9	9,4	9,5	9,9	10,7	10,1	10,5	11,6	10,4	10,5		76
80	5,7	5,9		6,8	7	7,4	7,6	7,9	8,5	8,1	8,5	9,5	8,5	7,1		80
84	4,1	4,2		5,1	5,2		5,8	6,1	6,6	6,4	6,7	7,6	6,7	5,2		84
88				3,5	3,7		4,3	4,5	4,9	4,8	5,1	5,8	5,2	3,3		88
92								3		3,4	3,7	4,3				92

TAB 181118



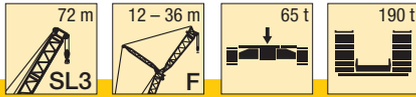
m	SL 84															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
14	137	123														14
16	132	119		96												16
18	119	115	71	93	83		75									18
20	105	107	69	90	81		73	63		62			56			20
22	94	95	67	87	78	48,5	70	60		60	51		54	45,5		22
24	84	86	66	84	75	47,5	67	57	38,5	57	48,5		51	43,5		24
26	76	77	64	77	72	46	64	55	37,5	54	46,5		49	41,5		26
28	69	70	62	70	69	45	61	53	36,5	52	44,5	31	46,5	39,5		28
30	63	63	61	64	65	44	59	51	35,5	49,5	42,5	30	44,5	38	26,1	30
32	57	58	59	58	59	43	57	49	34,5	47,5	41	29,2	42,5	36,5	25,2	32
34	52	53	55	53	54	42	54	47,5	33,5	45,5	39,5	28,3	40,5	35	24,4	34
36	47,5	48,5	50	48,5	49,5	41	49	45,5	33	43,5	38	27,5	39	33,5	23,6	36
38	43,5	44	46	44,5	45,5	40	45	44	32	41,5	36,5	26,7	37	32	22,7	38
40	40	40,5	42,5	41	42	39	41,5	42,5	31,5	40,5	35	26	35,5	31	22	40
44	33,5	34	35,5	34,5	35,5	37,5	35,5	36,5	30	35,5	33	24,5	33	28,6	20,8	44
48	28,3	28,8	30	29,4	30	32	30	31	28,9	30	31	23,4	30	26,7	19,5	48
52	23,7	24,2	25,3	24,8	25,4	27	25,5	26,3	27,8	25,7	26,6	22,3	25,6	24,8	17,7	52
56	19,8	20,2	21,1	20,9	21,4	22,8	21,6	22,3	24	21,8	22,7	21,3	21,7	22,7	15,9	56
60	16,2	16,5	17,4	17,5	18	19,2	18,2	18,8	20,4	18,4	19,2	20,5	18,4	19,3	14,1	60
64	13,1	13,4	14,1	14,4	14,8	15,8	15,2	15,7	17,1	15,5	16,2	17,9	15,5	16,3	10,6	64
68	10,4	10,6	11,2	11,6	12	12,9	12,5	13	14,3	12,8	13,5	15,1	12,9	13,6	7,2	68
72	8	8,2	8,7	9,2	9,5	10,3	10,1	10,5	11,6	10,5	11,1	12,5	10,5	11,2	3,7	72
76	5,9	6,1	6,5	7	7,3	7,9	7,9	8,3	9,2	8,4	8,9	10,2	8,5	9,1		76
80	4	4,2	4,5	5,1	5,3	5,9	5,9	6,3	7,1	6,5	7	8,1	6,6	7,2		80
84				3,4	3,6	4	4,2	4,5	5,2	4,8	5,2	6,2	4,9	5,4		84
88								3,5	3,2	3,6	4,4		3,4	3,9		88

TAB 181118



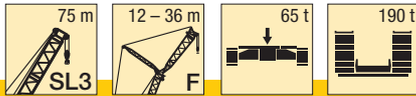
m	SL 90									m
	F 12			F 18			F 24			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
14	133									14
16	130	118		95						16
18	115	115	72	92	83		75			18
20	102	103	70	90	81		73	63		20
22	91	92	68	87	79	49	70	60		22
24	81	83	66	82	76	47,5	68	58		24
26	73	74	65	74	73	46,5	65	56	37,5	26
28	66	67	63	67	69	45,5	63	54	36,5	28
30	60	61	62	61	63	44,5	60	52	36	30
32	55	55	58	56	57	43,5	56	50	35	32
34	49,5	51	53	51	52	42,5	51	48,5	34	34
36	45,5	46	48	46,5	47,5	41,5	47	47	33	36
38	41,5	42	44	42,5	43,5	40,5	43	44,5	32,5	38
40	38	38,5	40,5	39	40	39,5	39,5	41	32	40
44	31,5	32	34	33	33,5	35,5	33,5	34,5	30,5	44
48	26,4	26,9	28,3	27,5	28,3	30	28,2	29,1	29,4	48
52	21,9	22,4	23,6	23	23,7	25,3	23,7	24,5	26,6	52
56	18,1	18,5	19,6	19,2	19,7	21,2	19,8	20,6	22,5	56
60	14,7	15,1	16	15,8	16,3	17,6	16,5	17,1	18,8	60
64	11,8	12,1	12,9	12,8	13,3	14,4	13,5	14,1	15,6	64
68	9,2	9,5	10,2	10,2	10,6	11,6	10,8	11,4	12,8	68
72	6,8	7,1	7,7	7,8	8,2	9,1	8,5	9	10,2	72
76	4,7	4,9	5,4	5,8	6,1	6,9	6,4	6,8	7,9	76
80		3	3,4	3,9	4,2	4,8	4,5	4,9	5,9	80
84						3		3,2	4	84

TAB 181118



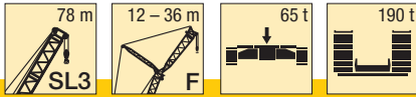
m	SL3 72															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
12	137															12
14	137	137														14
16	137	134	74	107	90											16
18	128	127	71	101	85		78	66		68						18
20	113	115	69	96	81	50	74	63		64	54		58			20
22	101	102	67	91	77	48,5	70	59		60	51		55	46		22
24	91	92	65	86	73	47	66	57	39	57	48,5		52	43,5		24
26	82	83	63	82	70	46	63	54	37,5	54	46	32	48,5	41,5		26
28	74	75	61	75	67	44,5	60	52	36,5	51	43,5	31	46	39,5	27,2	28
30	68	69	60	69	64	43,5	57	49,5	35,5	48,5	41,5	30	43,5	37	26,2	30
32	62	63	58	63	62	42	54	47,5	34,5	46	40	29	41,5	35,5	25,2	32
34	57	57	57	58	59	41	52	45,5	33,5	43,5	38,5	28	39	34	24,3	34
36	52	53	54	53	54	40	50	44	32,5	42	36,5	27,2	37	32,5	23,3	36
38	48	48,5	49,5	49	50	39	48	42,5	31,5	40	35,5	26,3	35,5	31	22,5	38
40	43,5	44	45,5	45	46	38,5	45,5	41	31	38,5	34	25,5	34	29,7	21,8	40
44	37	37,5	38,5	38,5	39	36,5	39	38	29,5	35,5	31,5	24,1	31	27,5	20,3	44
48	31	31,5	32,5	32,5	33	34,5	33,5	34,5	28,1	32,5	29,4	22,9	28,3	25,3	18,5	48
52	26,2	26,6	27,5	27,8	28,3	29,5	28,9	29,5	27,1	29,3	27,6	21,6	26,4	23,5	16,6	52
56	22	22,3	23,1	23,5	23,9	25	24,5	25,1	26	25,2	25,9	20,7	24,4	22	14,4	56
60	18,4	18,7	19,3	19,8	20,2	21,2	20,8	21,3	22,7	21,5	22,2	19,8	21,8	20,5	10,5	60
64	15,3	15,5	16,1	16,6	17	17,8	17,6	18,1	19,2	18,3	18,9	19	18,6	18,3	6,6	64
68	12,6	12,8	13,2	13,8	14,1	14,8	14,8	15,2	16,2	15,5	16	17,3	15,8	14,7	3,6	68
72	10,2	10,4		11,4	11,7	12,2	12,3	12,7	13,5	13	13,5	14,6	13,3	11,1		72
76	8,1	8,2		9,3	9,5	9,9	10,2	10,5	11,2	10,8	11,2	12,2	11,2	7,5		76
80	6,2			7,3	7,5		8,2	8,5	9	8,8	9,2	10,1	9,2	5,4		80
84				5,6	5,7		6,5	6,7		7,1	7,4	8,1	5,5	3,3		84
88							4,9	5,1		5,5	5,8	6,4				88
92										4,1	4,3					92
96											3					96

TAB 181111



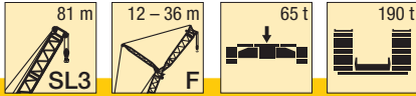
m	SL3 75															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
12	137															12
14	137	137														14
16	137	133	74	107	90											16
18	128	127	71	102	86		79			68						18
20	114	115	69	97	81	50	74	63		64	54		59			20
22	102	103	67	92	78	49	71	60		60	51		55	46		22
24	92	93	65	87	74	47,5	67	57	39	57	48,5		52	44		24
26	83	84	63	83	71	46	64	55	37,5	54	46,5	32	49	41,5		26
28	76	77	62	77	68	45	61	52	36,5	51	44	31	46,5	39,5	27,2	28
30	69	70	60	70	65	43,5	58	50	35,5	49	42	30	44	37,5	26,2	30
32	64	64	59	64	63	42,5	55	48	34,5	46,5	40,5	29,1	42	36	25,3	32
34	58	59	57	59	60	41,5	53	46	33,5	44,5	39	28,2	40	34,5	24,4	34
36	54	54	56	55	55	40,5	51	44,5	32,5	42,5	37	27,3	37,5	33	23,4	36
38	49,5	50	51	51	51	39,5	49	43	32	41	35,5	26,5	36	31,5	22,6	38
40	45,5	46	47	47	47,5	38,5	47	41,5	31	39	34,5	25,7	34,5	30	21,9	40
44	38,5	39	40	40	40,5	37	40,5	39	29,8	36	32	24,3	32	27,9	20,5	44
48	33	33,5	34	34	34,5	35,5	35	35,5	28,4	33	29,9	23,1	29	25,8	18,8	48
52	28,2	28,6	29,4	29,5	29,9	31	30	31	27,3	30,5	28,1	21,9	26,8	23,8	17	52
56	24	24,4	25,1	25,3	25,7	26,8	26,1	26,7	26,3	26,7	26,4	20,9	25	22,4	15,1	56
60	20,5	20,7	21,4	21,6	22	22,9	22,4	22,9	24,2	23	23,6	20	23,1	20,9	11,6	60
64	17,4	17,6	18,1	18,4	18,8	19,6	19,2	19,7	20,8	19,7	20,3	19,2	20	19,5	7,8	64
68	14,7	14,8	15,3	15,7	16	16,6	16,5	16,8	17,8	16,9	17,4	18,5	17,2	16,1	4,1	68
72	12,3	12,4	12,8	13,3	13,5	14,1	14	14,3	15,2	14,5	14,9	16	14,7	12,6		72
76	10,2	10,3		11,1	11,3	11,8	11,8	12,1	12,8	12,3	12,7	13,7	12,5	9,2		76
80	8,3	8,4		9,2	9,4		9,9	10,1	10,7	10,4	10,7	11,6	10,6	6,4		80
84				7,5	7,6		8,2	8,4	8,8	8,6	8,9	9,6	7,8	4,4		84
88				6			6,6	6,8		7,1	7,3	7,9				88
92							5,2	5,3		5,7	5,9	6,3				92
96										4,4	4,6					96
100										3,2						100

TAB 181111



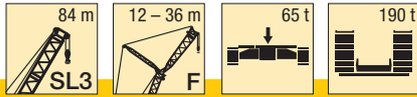
m	SL3 78															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
14	137	122		95												14
16	131	118	73	92	82		75									16
18	124	114	71	92	82		75									18
20	110	110	69	88	80	50	72	62		62			56			20
22	98	99	67	85	77	48,5	69	59		59	50		53	45		22
24	88	89	65	82	74	47	66	57	38,5	56	48		51	43		24
26	79	80	63	79	71	45,5	63	54	37,5	53	46	32	48	41		26
28	72	73	61	73	68	44,5	60	52	36,5	51	44	31	45,5	39	26,9	28
30	66	66	60	67	65	43,5	58	50	35	48,5	42	29,8	43,5	37,5	26	30
32	60	61	58	61	62	42,5	55	48	34	46,5	40	29	41,5	35,5	25,1	32
34	55	56	57	56	57	41,5	52	46	33,5	44,5	38,5	28,1	39,5	34	24,2	34
36	50	51	53	51	52	40,5	51	44,5	32,5	42	37	27,2	38	33	23,3	36
38	46	47	48,5	47,5	48	39,5	47,5	43	31,5	40,5	35,5	26,4	36	31,5	22,5	38
40	42,5	43	44,5	43,5	44,5	38,5	44	42	31	39	34,5	25,7	34,5	30	21,8	40
44	36	36,5	38	37	38	37	37,5	38,5	29,7	36,5	32,5	24,2	32	27,9	20,5	44
48	30,5	31	32	32	32,5	34	32,5	33	28,4	32,5	30	23,1	29,3	25,9	18,9	48
52	25,6	26	27	27,1	27,7	29	27,8	28,5	27,3	27,9	28,2	21,9	26,9	23,9	16,9	52
56	21,4	21,8	22,6	22,8	23,3	24,5	23,8	24,4	26,1	24	24,8	20,9	23,9	22,5	15	56
60	17,8	18,1	18,9	19,2	19,6	20,6	20,1	20,7	22,1	20,6	21,3	20,1	20,5	21,1	12,1	60
64	14,7	15	15,6	16	16,4	17,3	16,9	17,4	18,7	17,5	18,2	19,3	17,6	18,3	8,4	64
68	12	12,3	12,8	13,2	13,6	14,3	14,1	14,6	15,7	14,7	15,3	16,7	15	15,7	4,7	68
72	9,7	9,9	10,3	10,8	11,1	11,7	11,7	12,1	13	12,3	12,8	14	12,6	13,2		72
76	7,6	7,7		8,7	8,9	9,4	9,5	9,9	10,7	10,1	10,5	11,6	10,4	10,5		76
80	5,7	5,9		6,8	7	7,4	7,6	7,9	8,5	8,1	8,5	9,5	8,5	7,1		80
84	4,1	4,2		5,1	5,2		5,8	6,1	6,6	6,4	6,7	7,6	6,7	5,2		84
88				3,5	3,7		4,3	4,5	4,9	4,8	5,1	5,8	5,2	3,3		88
92								3		3,4	3,7	4,3				92

TAB 181111



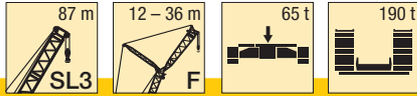
m	SL3 81															m
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	
14	137	124		97												14
16	134	120		93	84		76									16
18	124	116	71	93	84		76									18
20	111	112	69	90	81	50	73	62		63			57			20
22	99	100	67	87	77	48,5	70	60		59	51		54	45,5		22
24	89	90	65	84	74	47	67	57	38,5	57	48,5		51	43,5		24
26	81	82	64	81	71	46	64	55	37,5	54	46	32	48,5	41,5		26
28	74	75	62	74	69	45	61	52	36,5	51	44,5	31	46,5	39,5		28
30	67	68	60	68	66	43,5	58	50	35,5	49	42,5	29,9	44	37,5	26,1	30
32	62	62	59	62	63	42,5	56	48,5	34,5	47	40,5	29,1	42	36	25,1	32
34	57	57	58	57	58	41,5	53	47	33,5	45	39	28,2	40	34,5	24,3	34
36	52	53	55	53	54	40,5	51	45	32,5	43	37,5	27,3	38,5	33	23,5	36
38	48	49	50	49	49,5	39,5	49	43,5	32	41	36	26,6	36,5	32	22,6	38
40	44,5	45	46,5	45,5	46	39	45,5	42,5	31	40	35	25,8	35	30,5	21,9	40
44	38	38,5	39,5	39	39,5	37,5	39	39,5	29,9	37	32,5	24,4	32,5	28,3	20,6	44
48	32,5	33	34	33,5	34	35,5	34	34,5	28,7	34	30,5	23,3	29,9	26,4	19,2	48
52	27,7	28,1	29	29	29,4	30,5	29,4	30	27,5	29,4	28,6	22,2	27,4	24,4	17,3	52
56	23,5	23,9	24,7	24,7	25,2	26,3	25,5	26,1	26,6	25,6	26,3	21,1	25,3	22,8	15,5	56
60	20	20,2	20,9	21,1	21,5	22,4	21,8	22,4	23,7	22,2	22,8	20,3	22	21,5	13,1	60
64	16,9	17,1	17,7	17,9	18,3	19,1	18,6	19,1	20,3	19,1	19,7	19,5	19	19,7	9,5	64
68	14,2	14,4	14,9	15,2	15,5	16,2	15,9	16,3	17,3	16,3	16,8	18,2	16,5	17,1	5,9	68
72	11,8	12	12,4	12,7	13	13,6	13,4	13,8	14,7	13,8	14,3	15,5	14	14,6	3	72
76	9,7	9,9	10,2	10,6	10,8	11,4	11,2	11,6	12,4	11,7	12,1	13,1	11,9	12		76
80	7,9	8		8,7	8,9	9,3	9,3	9,6	10,3	9,7	10,1	11	9,9	8,7		80
84	6,2	6,3		7	7,2		7,6	7,8	8,4	8	8,3	9,2	8,2	6,2		84
88	4,8			5,5	5,6		6,1	6,3	6,7	6,4	6,7	7,4	6,6	4,3		88
92				4,1	4,2		4,7	4,8		5	5,3	5,9				92
96							3,4	3,5		3,8	4	4,5				96

TAB 181111



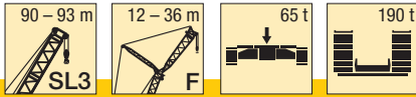
m	SL3 84															m	
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36				
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°		
14	137	123															14
16	132	119		96													16
18	119	115	71	93	83		75										18
20	105	107	69	90	81		73	63			62			56			20
22	94	95	67	87	78	48,5	70	60			60	51		54	45,5		22
24	84	86	66	84	75	47,5	67	57	38,5		57	48,5		51	43,5		24
26	76	77	64	77	72	46	64	55	37,5		54	46,5		49	41,5		26
28	69	70	62	70	69	45	61	53	36,5		52	44,5	31	46,5	39,5		28
30	63	63	61	64	65	44	59	51	35,5		49,5	42,5	30	44,5	38	26,1	30
32	57	58	59	58	59	43	57	49	34,5		47,5	41	29,2	42,5	36,5	25,2	32
34	52	53	55	53	54	42	54	47,5	33,5		45,5	39,5	28,3	40,5	35	24,4	34
36	47,5	48,5	50	48,5	49,5	41	49	45,5	33		43,5	38	27,5	39	33,5	23,6	36
38	43,5	44	46	44,5	45,5	40	45	44	32		41,5	36,5	26,7	37	32	22,7	38
40	40	40,5	42,5	41	42	39	41,5	42,5	31,5		40,5	35	26	35,5	31	22	40
44	33,5	34	35,5	34,5	35,5	37,5	35,5	36,5	30		35,5	33	24,5	33	28,6	20,8	44
48	28,3	28,8	30	29,4	30	32	30	31	28,9		30	31	23,4	30	26,7	19,5	48
52	23,7	24,2	25,3	24,8	25,4	27	25,5	26,3	27,8		25,7	26,6	22,3	25,6	24,8	17,7	52
56	19,8	20,2	21,1	20,9	21,4	22,8	21,6	22,3	24		21,8	22,7	21,3	21,7	22,7	15,9	56
60	16,2	16,5	17,4	17,5	18	19,2	18,2	18,8	20,4		18,4	19,2	20,5	18,4	19,3	14,1	60
64	13,1	13,4	14,1	14,4	14,8	15,8	15,2	15,7	17,1		15,5	16,2	17,9	15,5	16,3	10,6	64
68	10,4	10,6	11,2	11,6	12	12,9	12,5	13	14,3		12,8	13,5	15,1	12,9	13,6	7,2	68
72	8	8,2	8,7	9,2	9,5	10,3	10,1	10,5	11,6		10,5	11,1	12,5	10,5	11,2	3,7	72
76	5,9	6,1	6,5	7	7,3	7,9	7,9	8,3	9,2		8,4	8,9	10,2	8,5	9,1		76
80	4	4,2	4,5	5,1	5,3	5,9	5,9	6,3	7,1		6,5	7	8,1	6,6	7,2		80
84				3,4	3,6	4	4,2	4,5	5,2		4,8	5,2	6,2	4,9	5,4		84
88									3,5		3,2	3,6	4,4	3,4	3,9		88

TAB 181111



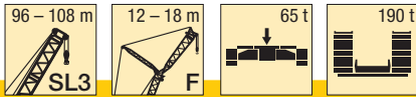
m	SL3 87															m	
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36				
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°		
14	137																14
16	134	120		97													16
18	120	117	72	94	84		76										18
20	106	108	70	91	81		73	63			63			57			20
22	95	96	68	89	79	48,5	71	60			60	51		54			22
24	86	87	66	86	76	47,5	68	58	38,5		57	49		52	43,5		24
26	78	79	64	78	73	46,5	65	56	37,5		55	47		49,5	42		26
28	71	71	63	71	70	45	62	53	36,5		53	45	31	47	40		28
30	64	65	61	65	66	44	60	51	35,5		50	43	30	45	38,5	26,1	30
32	59	60	60	60	61	43	57	49,5	34,5		48	41,5	29,2	43	36,5	25,3	32
34	54	55	57	55	56	42	55	48	34		46	40	28,4	41	35	24,4	34
36	49,5	50	52	50	51	41	51	46	33		44,5	38,5	27,6	39,5	34	23,7	36
38	45,5	46	48	46,5	47	40	46,5	44,5	32,5		42,5	37	26,8	38	32,5	22,9	38
40	42	42,5	44	43	43,5	39,5	43	43,5	31,5		41	35,5	26,1	36	31,5	22,1	40
44	35,5	36	37,5	36,5	37	38	37	38	30,5		37	33,5	24,7	33,5	29	20,9	44
48	30,5	31	32	31	32	33,5	31,5	32,5	29,2		31,5	31,5	23,6	31	27,1	19,7	48
52	25,9	26,3	27,4	26,7	27,3	28,8	27,2	27,9	28		27,2	28,1	22,5	27	25,3	18	52
56	21,9	22,3	23,2	22,8	23,3	24,6	23,3	23,9	25,6		23,4	24,2	21,5	23,2	23,4	16,3	56
60	18,3	18,6	19,4	19,5	19,9	21	19,9	20,5	22		20	20,8	20,6	19,9	20,7	14,5	60
64	15,2	15,5	16,2	16,3	16,7	17,7	16,9	17,5	18,8		17,1	17,7	19,4	17	17,7	11,7	64
68	12,5	12,7	13,3	13,5	13,9	14,7	14,3	14,8	15,9		14,5	15,1	16,6	14,4	15,1	8,3	68
72	10,1	10,3	10,8	11,1	11,4	12,2	11,8	12,3	13,3		12,2	12,7	14,1	12,1	12,7	4,9	72
76	8	8,2	8,6	9	9,2	9,9	9,7	10	10,9		10,1	10,6	11,8	10	10,6		76
80	6,2	6,3	6,6	7	7,3	7,8	7,7	8	8,8		8,2	8,6	9,7	8,2	8,7		80
84	4,5	4,6		5,3	5,5	6	6	6,3	6,9		6,4	6,8	7,7	6,5	7		84
88	3	3,1		3,8	4	4,3	4,4	4,7	5,2		4,8	5,2	6	5	5,4		88
92							3	3,2	3,7		3,4	3,7	4,4	3,6	4		92
96													3				96

TAB 181111



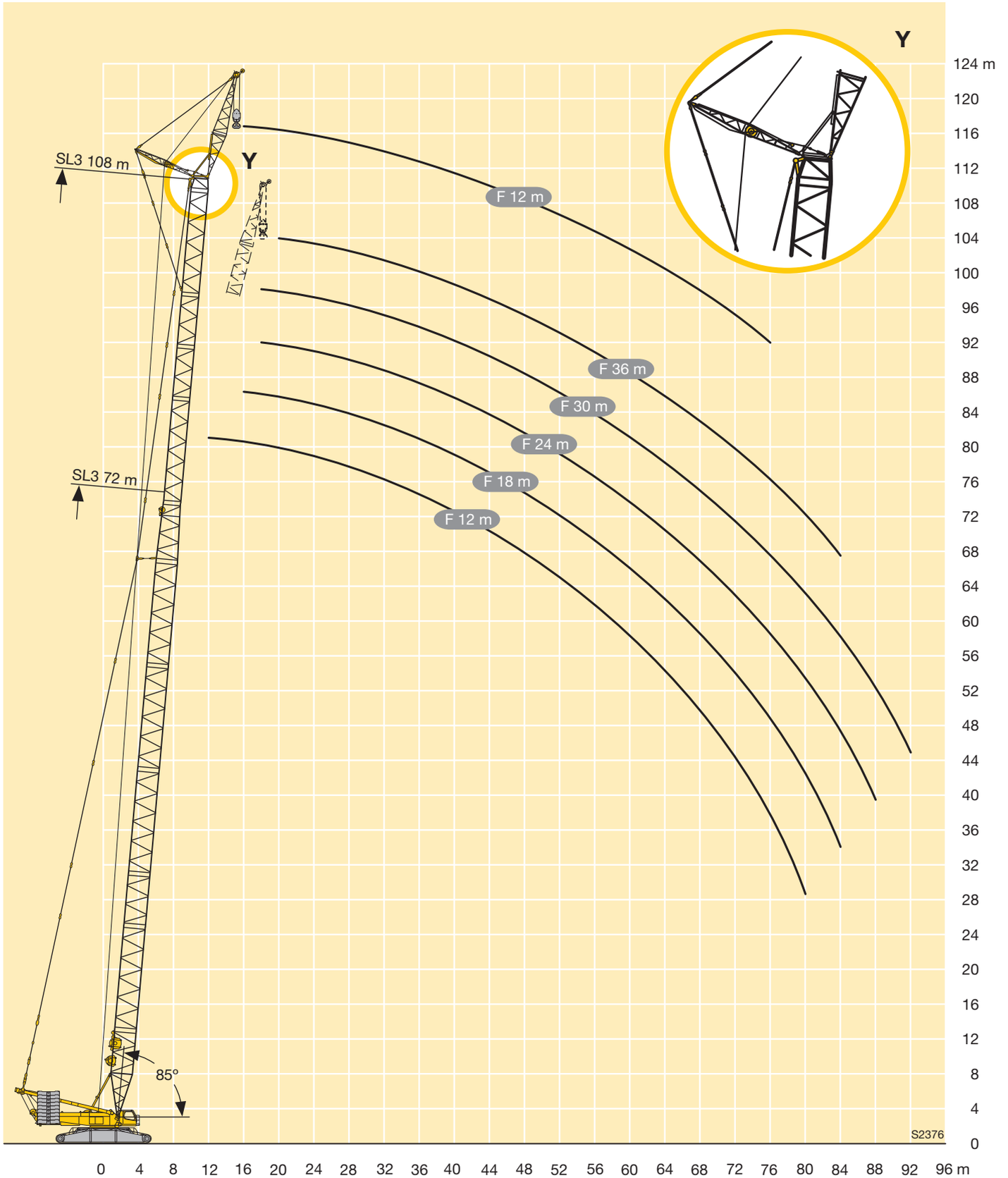
m	SL3 90															SL3 93									m			
	F 12			F 18			F 24			F 30			F 36			F 12			F 18			F 24						
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°		10°	15°	30°
14	133															133												14
16	130	118		95												130	119											16
18	115	115	72	92	83										116	116	72	93	84									18
20	102	103	70	90	81			73	63			62			103	104	70	91	82					73	63			20
22	91	92	68	87	79	49		70	60			60	51		54													22
24	81	83	66	82	76	47,5		68	58			58	49		52	44												24
26	73	74	65	74	73	46,5		65	56	37,5		55	47		49,5	42												26
28	66	67	63	67	69	45,5		63	54	36,5		53	45,5	31	47,5	40												28
30	60	61	62	61	63	44,5		60	52	36		51	43,5	30	45,5	38,5	26,1											30
32	55	55	58	56	57	43,5		56	50	35		48,5	42	29,3	43	37	25,3											32
34	49,5	51	53	51	52	42,5		51	48,5	34		46,5	40,5	28,5	41,5	35,5	24,5											34
36	45,5	46	48	46,5	47,5	41,5		47	47	33		45	39	27,7	40	34	23,7											36
38	41,5	42	44	42,5	43,5	40,5		43	44,5	32,5		43	37,5	26,9	38	33	23											38
40	38	38,5	40,5	39	40	39,5		39,5	41	32		39,5	36	26,3	36,5	31,5	22,2											40
44	31,5	32	34	33	33,5	35,5		33,5	34,5	30,5		33,5	34	24,9	33,5	29,2	21											44
48	26,4	26,9	28,3	27,5	28,3	30		28,2	29,1	29,4		28,4	29,5	23,7	28,2	27,4	19,8											48
52	21,9	22,4	23,6	23	23,7	25,3		23,7	24,5	26,6		24	24,9	22,7	23,8	24,9	18,3											52
56	18,1	18,5	19,6	19,2	19,7	21,2		19,8	20,6	22,5		20,1	21	21,7	20	21,1	16,6											56
60	14,7	15,1	16	15,8	16,3	17,6		16,5	17,1	18,8		16,8	17,6	19,7	16,7	17,7	15											60
64	11,8	12,1	12,9	12,8	13,3	14,4		13,5	14,1	15,6		13,8	14,5	16,4	13,8	14,7	12,7											64
68	9,2	9,5	10,2	10,2	10,6	11,6		10,8	11,4	12,8		11,2	11,8	13,6	11,2	12	9,4											68
72	6,8	7,1	7,7	7,8	8,2	9,1		8,5	9	10,2		8,8	9,5	11	8,9	9,6	6,1											72
76	4,7	4,9	5,4	5,8	6,1	6,9		6,4	6,8	7,9		6,7	7,3	8,7	6,8	7,5	3											76
80		3	3,4	3,9	4,2	4,8		4,5	4,9	5,9		4,9	5,4	6,6	5	5,6	2,2											80
84						3				3,2	4		3,2	3,6	4,8	3,3	3,8											84
88														2	3,1		2,3											88

TAB 181111



m	SL3 96						SL3 99						SL3 102			SL3 105			SL3 108			m					
	F 12			F 18			F 12			F 18			F 12			F 12			F 12								
	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°	10°	15°	30°		10°	15°	30°		
16	119	108					118	108					109	100		108				96						16	
18	113	105	71	85			111	105	71		85			106	97		105	97		93	87					18	
20	101	102	69	82	75		99	100	70		83	75		98	95	70	96	94	70	90	84	70				20	
22	90	91	68	80	72	48,5		88	90	68		80	73	48,5	87	89	68	86	87	68	85	81	68				22
24	81	82	66	78	70	47,5		79	81	66		78	71	47,5	79	80	66	77	78	67	77	78	66				24
26	73	74	64	74	69	46		72	73	65		73	69	46	71	72	65	69	70	65	69	70	65				26
28	66	67	63	67	67	45		65	66	63		66	67	45,5	64	65	64	63	64	64	63	64	63				28
30	60	61	62	61	63	44		59	60	62		60	61	44,5	58	59	62	57	58	60	57	58	60				30
32	55	56	58	56	57	43		54	55	57		55	56	43,5	53	54	56	52	53	55	52	53	55				32
34	50	51	53	51	52	42,5		49	49,5	52		50	51	42,5	48,5	49	51	47	48	50	47	48	50				34
36	46	46,5	48,5	47	48	41,5		44,5	45,5	47,5		45,5	46,5	41,5	44	45	47	43	43,5	46	43	44	46				36
38	42	43	44,5	43	44	40,5		41	41,5	43,5		42	43	41	40,5	41	43	39	40	42	39,5	40	42				38
40	38,5	39,5	41	39,5	40,5	40		37,5	38	40		38,5	39,5	40	37	37,5	39,5	35,5	36,5	38	36	36,5	38,5				40
44	32,5	33	34,5	33,5	34	36		31,5	32	33,5		32,5	33	35	31	31,5	33	29,7	30,5	32	30	30,5	32				44
48	27,3	27,8	29,2	28,3	29	31		26,1	26,7	28		27,1	27,8	29,7	25,8	26,3	27,7	24,6	25,2	26,6	24,9	25,5	26,9				48
52	22,9	23,4	24,6	23,8	24,5	26,1		21,7	22,2	23,4		22,7	23,4	25	21,4	21,9	23,2	20,3	20,8	22,1	20,6	21,1	22,4				52
56	19,1	19,5	20,6	20	20,6	22		18	18,4	19,5		18,9	19,5	21	17,7	18,1	19,2	16,5	17	18,1	16,9	17,3	18,5				56
60	15,8	16,2	17,1	16,7	17,2	18,5		14,7	15	16		15,6	16,1	17,4	14,4	14,8	15,8	13,3	13,7	14,7	13,6	14	15,1				60
64	12,9	13,2	14	13,7	14,2	15,3		11,8	12,1	13		12,6	13,1	14,3	11,5	11,8	12,7	10,4	10,8	11,7	10,7	11,1	12				64
68	10,3	10,6	11,3	11,1	11,5	12,6		9,2	9,5	10,3		10	10,5	11,5	8,9	9,2	10	7,8	8,2	9	8,2	8,5	9,4				68
72	8	8,3	8,9	8,8	9,2	10,1		6,9	7,2	7,9		7,7	8,1	9,1	6,7	6,9	7,6	5,6	5,9	6,6	5,9	6,2	7				72
76	6	6,2	6,8	6,8	7,1	7,9		4,9	5,1	5,7		5,7	6	6,9	4,6	4,9	5,5	3,5	3,8	4,4	3,9	4,2	4,8				76
80	4,2	4,4	4,8	4,9	5,2	5,9		3,1	3,3	3,8		3,8	4,1	4,9													80
84			3	3,2	3,5	4,1																					84

TAB 181111

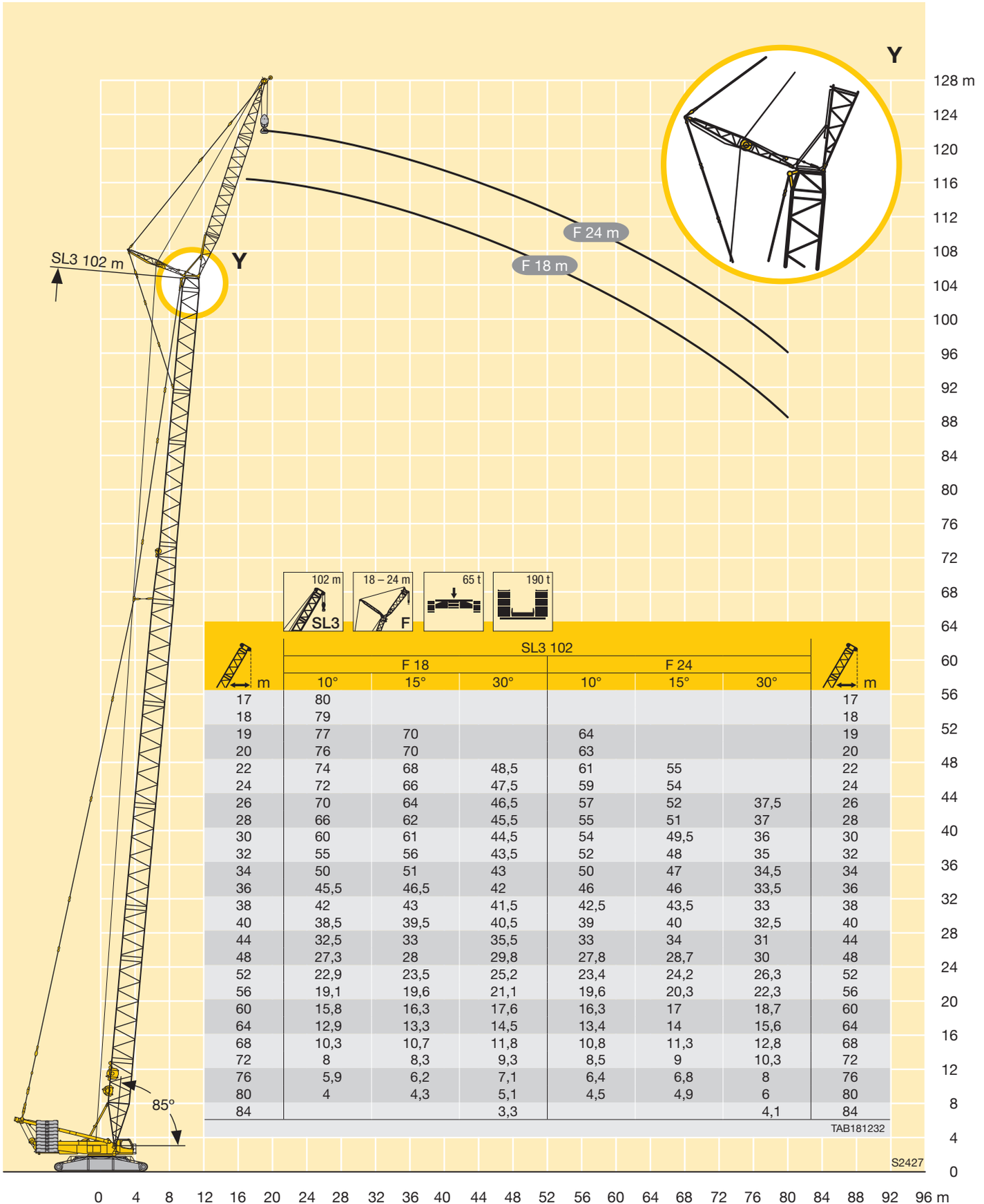


Hubhöhen

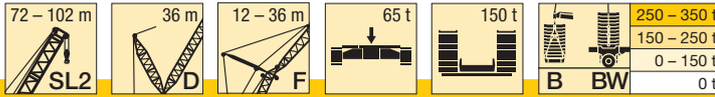
Lifting heights

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento
Alturas de elevación • Высота подъема

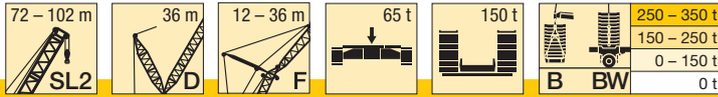
SL3F



0 4 8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48 52 56 60 64 68 72 76 80 84 88 92 96 m

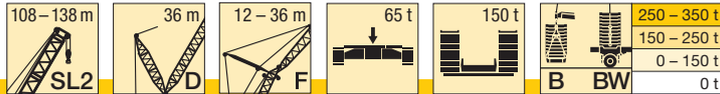


m		SL2 72					SL2 78					SL2 84					SL2 90					SL2 96					SL2 102				
		12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36
14	-	137					137																								
	B	137					137																								
	BW	137					137																								
16	-	137					137					137				131					125										
	B	137	108				137					137				137					137										
	BW	137	109				137					137				137					137										
18	-	130	102				127	104				123	103			116	101				112					108					
	B	137	102				137	104				137	103			137	101				137					134					
	BW	137	102				137	103				137	102			137	100				137					131					
20	-	117	97	77	66		113	98	78			109	99	79		103	97				98	96				95	93				
	B	137	97	77	66		137	98	78			137	100	79		137	98	80			136	99				132	97				
	BW	137	97	77	66		137	98	78			137	99	79		133	97	80			135	98				128	95				
22	-	104	91	72	62	59	100	93	74	63	60	97	95	75	64	61	92	89	76	64		87	88	76			85	86	76		
	B	137	91	72	62	59	137	93	74	63	60	137	95	75	64	61	135	95	76	64		133	96	76			129	95	76		
	BW	137	91	73	62	59	137	93	74	63	60	137	95	75	64	61	128	93	76	64		131	96	76			124	92	75		
24	-	93	86	68	58	56	90	88	70	59	57	87	87	71	61	58	82	82	72	61	58	78	80	73	62	58	76	77	73	65	58
	B	134	86	68	58	56	135	88	70	59	57	134	90	71	61	58	131	91	72	61	58	131	94	73	62	58	126	93	74	65	58
	BW	134	86	68	58	56	134	88	70	59	57	133	90	71	61	58	123	90	72	61	58	128	93	73	62	58	121	90	73	64	57
26	-	84	82	65	55	53	81	81	66	56	54	78	78	68	58	55	74	76	69	59	55	70	73	70	59	56	68	71	67	63	56
	B	129	82	65	55	53	131	84	66	56	54	130	86	68	58	55	126	88	69	59	55	128	92	70	59	56	122	91	71	63	56
	BW	128	82	65	55	53	131	84	66	56	54	130	86	68	58	55	119	86	69	58	55	124	91	70	59	56	117	87	70	62	56
28	-	76	77	62	52	49,7	73	74	63	54	51	71	72	65	55	52	66	69	65	56	53	66	66	65	57	54	65	64	63	60	54
	B	123	78	62	52	49,7	126	80	63	54	51	127	82	65	55	52	121	84	66	56	53	125	89	67	57	54	119	89	68	60	54
	BW	122	78	62	52	49,7	126	80	63	54	51	126	82	65	55	52	115	83	66	56	53	120	88	67	57	53	114	84	68	60	54
30	-	70	70	59	49,8	47,1	67	68	60	51	48,1	64	67	62	52	49,3	64	63	62	53	50	60	60	59	54	51	58	58	58	56	52
	B	117	74	59	49,8	47,1	120	76	60	51	48,1	122	79	62	52	49,3	116	81	63	53	50	122	86	64	54	51	115	86	66	58	52
	BW	116	74	59	49,8	47,1	120	76	60	51	48,1	122	79	62	52	49,2	111	80	63	53	50	116	85	64	54	51	110	82	65	57	52
32	-	63	64	56	47,3	44,7	61	63	58	48,7	46	62	61	59	49,9	46,9	58	57	56	51	47,8	55	54	55	52	48,8	53	52	54	53	49,3
	B	110	71	56	47,3	44,7	115	73	58	48,7	46	118	75	59	49,9	46,9	112	77	61	51	47,8	119	82	62	52	48,8	111	83	63	56	49,8
	BW	110	71	56	47,3	44,7	115	73	58	48,7	45,9	118	75	59	49,9	46,9	107	77	60	51	47,4	113	82	62	52	48,7	107	79	63	55	49,5
34	-	59	60	54	45	42,3	58	58	55	46,4	43,8	56	56	55	47,7	44,9	52	52	52	48,8	45,8	49,6	49	51	48,8	46,6	47,8	47,2	49,4	48	46,9
	B	106	68	54	45	42,3	110	70	55	46,4	43,8	114	73	57	47,7	44,9	108	74	58	49	45,8	115	79	60	50	46,7	108	80	61	53	47,5
	BW	106	68	54	45	42,3	110	70	55	46,4	43,8	113	73	57	47,7	44,9	104	74	58	48	45,5	110	78	59	50	46,6	104	77	60	53	47,3
36	-	56	55	51	43,2	40,2	53	53	53	44,4	41,6	51	51	51	45,5	42,9	47,8	47,4	49,3	46,6	43,7	45	45,5	46,7	44,5	44,5	43,3	45,8	45	43,8	43,5
	B	101	65	51	43,2	40,2	105	68	53	44,4	41,6	109	70	55	45,5	42,9	104	71	56	46,8	43,8	111	76	57	48,1	44,9	105	77	59	51	45,8
	BW	101	65	51	43,2	40,2	105	68	53	44,4	41,6	109	70	55	45,5	42,8	100	71	55	46,6	43,6	107	76	57	48	44,8	101	75	58	51	45,5
38	-	51	51	49,2	41,4	38,5	49,1	48,8	48,6	42,7	39,8	47,1	46,8	48,2	43,8	40,9	43,6	43,9	45,2	43,3	41,6	40,8	44,3	42,6	41,7	41,4	39,2	42,8	41	41,6	39,7
	B	97	62	49,2	41,4	38,5	101	65	51	42,7	39,8	105	67	53	43,8	40,9	101	69	54	44,7	41,9	108	74	55	46,1	43,1	102	75	56	49,5	44
	BW	97	62	49,2	41,4	38,5	101	65	51	42,7	39,8	105	67	53	43,8	40,8	96	69	54	44,5	41,7	103	73	55	45,9	43	98	73	56	49,2	43,8
40	-	47,3	47,1	47	39,6	36,8	45	44,9	44,8	41	38,2	43,1	43	44,8	42,2	39,3	39,8	43	41,5	39,8	39,7	37	40,5	39	39,6	37,9	35,5	39	37,4	38	36,3
	B	93	60	47,1	39,6	36,9	97	62	49	41	38,2	102	64	51	42,2	39,3	97	66	52	43,2	40	104	71	53	44,3	41,3	99	73	54	47,5	42,3
	BW	93	60	47	39,6	36,8	97	62	48,9	41	38,2	102	64	51	42,2	39,2	93	66	52	43	39,9	100	71	53	44,1	41,3	95	71	54	47,3	42,1
44	-	40	40,3	41,2	36,4	33,5	38,1	40	39,1	37,7	35	36,3	39,2	38,1	36,6	36,2	33,1	36,1	35	35,6	34,3	30,4	33,7	33,5	33,2	32,9	28,9	32,3	33,8	31,8	31,9
	B	86	56	43,9	36,4	33,5	90	58	45,4	37,7	35	94	60	46,8	39,1	36,2	90	62	48,2	40,2	37,2	97	66	49,9	41,4	38,3	92	68	51	44,5	39,1
	BW	86	56	43,9	36,4	33,5	90	58	45,4	37,7	35	94	60	46,8	39,1	36,2	87	62	48,1	40,1	37,2	94	66	49,7	41,3	38,3	90	67	51	44,3	39
48	-	33,9	36,5	36,2	33,9	30,9	32,2	34,9	33,5	33	32	30,5	33,3	32,5	33,1	32	27,4	30,4	31,8	30,2	30,1	24,8	28	29,8	27,8	28	23,4	26,6	28,5	26,9	26,6
	B	80	52	40,7	33,9	30,9	84	54	42,4	35,1	32	88	56	43,9	36,2	33,2	83	58	45	37,2	34,4	91	62	46,4	38,5	35,6	87	64	47,8	41,6	36,5
	BW	80	52	40,7	33,9	30,9	84	54	42,4	35,1	32	88	56	44	36,2	33,2	81	58	45	37,1	34,3	89	62	46,3	38,4	35,6	85	63	47,6	41,5	36,4
52	-	28,6	31,3	31,3	30,3	28,6	27,2	29,8	29,6	29,9	29,1	25,5	28,2	29,8	28,3	27,4	22,6	25,4	27,1	25,5	25,8	20	23,1	24,9	25,5	23,5	18,7	21,8	23,6	24,9	23,7
	B	75	49,1	38,2	31,3	28,6	79	51	39,5	32,7	29,9	83	53	41,1	34	30,9	79	54	42,4	34,9	31,7	84	58	43,9	35,9	32,9	82	60	44,9		



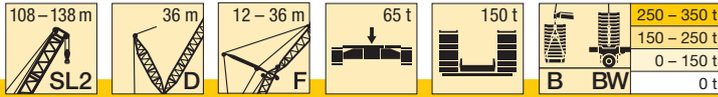
m		SL2 72					SL2 78					SL2 84					SL2 90					SL2 96					SL2 102				
		12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36
64	-	16,6	19	20,7	20,8	20,3	15,3	17,8	19,6	20,7	19,2	14,2	16,6	18,1	19,2	17,7	11,6	14,1	15,7	16,8	15,1	9,1	11,8	13,4	14,7	15,5	7,8	10,6	12,3	13,5	15,3
	B BW	64	41,6	32,1	25,7	23,1	67	43,5	33,4	27	24,2	71	45,2	34,7	28,1	25,2	68	46,5	35,9	29	25,9	73	49,8	37,1	29,9	27	70	51	38,1	32,5	28
68	-	13,6	15,8	17,5	18,8	18	12,3	14,7	16,4	17,6	16,4	11,3	13,6	15,1	16,2	14,8	8,7	11,2	12,7	13,8	12,4	6,3	8,9	10,5	11,7	12,3	5	7,7	9,3	10,5	12,3
	B BW	61	39,7	30,5	24,5	21,1	64	41,4	31,9	25,4	22,7	67	43,2	33	26,5	23,8	66	44,4	34	27,5	24,6	70	47,3	35,4	28,5	25,4	67	49	36,4	30,8	26,2
72	-	10,2	13	14,6	15,9	14,8	9,6	11,9	13,5	14,8	13,8	8,6	10,9	12,3	13,4	12,3	6,2	8,5	10	11,1	9,9	6,2	7,8	9	9,2	5,1	6,7	7,9	9,7		
	B BW	58	38,1	29	23,2	16,9	61	39,7	30,4	24,2	20,4	64	41,3	31,6	25,1	22,3	64	42,6	32,5	25,9	23,2	68	45,5	33,6	27	24,1	65	46,7	34,8	29,4	24,9
76	-	8	10,5	12,1	13,4	12,5	6,5	9,3	10,9	12,3	11,6	6,2	8,4	9,8	11	10	6,2	7,6	8,7	7,7	5,4	6,6	6,5	5,5	7,2						
	B BW	56	36,6	27,8	21,9	12,8	59	38,2	28,9	23	16,5	62	39,6	30,1	24	19,7	63	40,9	31,2	24,7	21,8	66	43,7	32,2	25,6	22,8	63	45	33,1	28	23,7
80	-	7,6	9,8	11,1	8,7	7	8,6	9,9	8,9	6,2	7,6	8,7	8	5,4	6,5	5,6	5														
	B BW	35,4	26,5	21	8,8	57	36,7	27,8	21,9	12,6	59	38,2	28,7	22,9	16,1	61	39,3	29,9	23,6	19	64	41,9	31	24,5	21,5	62	43,4	31,9	26,6	22,4	
84	-	7,2	9	5,2	6,5	7,8	7,1	5,5	6,7	6,1																					
	B BW	25,6	20,1	5,3	35,5	26,6	21	8,9	57	36,8	27,7	21,8	12,5	59	38	28,7	22,6	15,4	62	40,4	29,8	23,5	18,5	61	41,7	30,8	25,6	21,1			
88	-	5,4	7	5,9	5,2																										
	B BW	24,8	19,3	25,7	20,1	5,5	35,7	26,7	21	9	57	36,8	27,7	21,6	11,8	60	39,1	28,6	22,5	15,2	60	40,3	29,6	24,5	18						
92	-	18,7	24,9	19,4	34,8	25,8	20,2	5,8	52	35,7	26,7	20,9	8,4	58	37,9	27,7	21,5	11,9	59	39,1	28,5	23,5	14,8								
	B BW	18,7	24,9	19,4	34,8	25,8	20,2	5,8	52	35,7	26,7	20,8	8,6	58	37,9	27,7	21,5	11,9	59	39,1	28,5	23,5	14,8								
96	-	18,8	25,1	19,4	34,8	25,8	20,1	5,9	56	36,8	26,8	20,8	8,7	56	36,8	26,8	20,8	8,6	56	37,9	27,6	22,5	11,7								
	B BW	18,8	25,1	19,4	34,8	25,8	20,1	5,7	56	36,8	26,7	20,8	8,6	56	36,8	26,7	20,8	8,6	56	37,9	27,6	22,5	11,6								
100	-	18,8	25,1	19,4	35,8	25,9	20,1	5,9	52	36,8	26,8	21,8	8,9	52	35,8	25,9	20,1	6,2	53	36,8	26,7	21,8	8,7								
	B BW	18,8	25,1	19,4	35,8	25,9	20,1	6,2	53	36,8	26,7	21,8	8,7	53	36,8	26,7	21,8	8,7	53	36,8	26,7	21,8	8,7								
104	-	17,3	25,2	19,4	35,9	25,9	21,1	6,2	52	35,7	26,7	20,8	8,6	52	35,7	26,7	20,8	8,6	52	35,7	26,7	20,8	8,6								
	B BW	17,2	25,2	19,4	35,9	25,9	21,1	6,1	52	35,7	26,7	20,8	8,6	52	35,7	26,7	20,8	8,6	52	35,7	26,7	20,8	8,6								
108	-	18,4	24,7	18,9	35,2	25,2	20,4																								
	B BW	18,3	24,7	18,9	35,2	25,2	20,4																								
112	-	18,4	24,8	19,8																											
	B BW	18,4	24,8	19,8																											
116	-	19,2																													
	B BW	19,2																													
120	-	17,4																													
	B BW	17,4																													

TAB 181202 / 181200



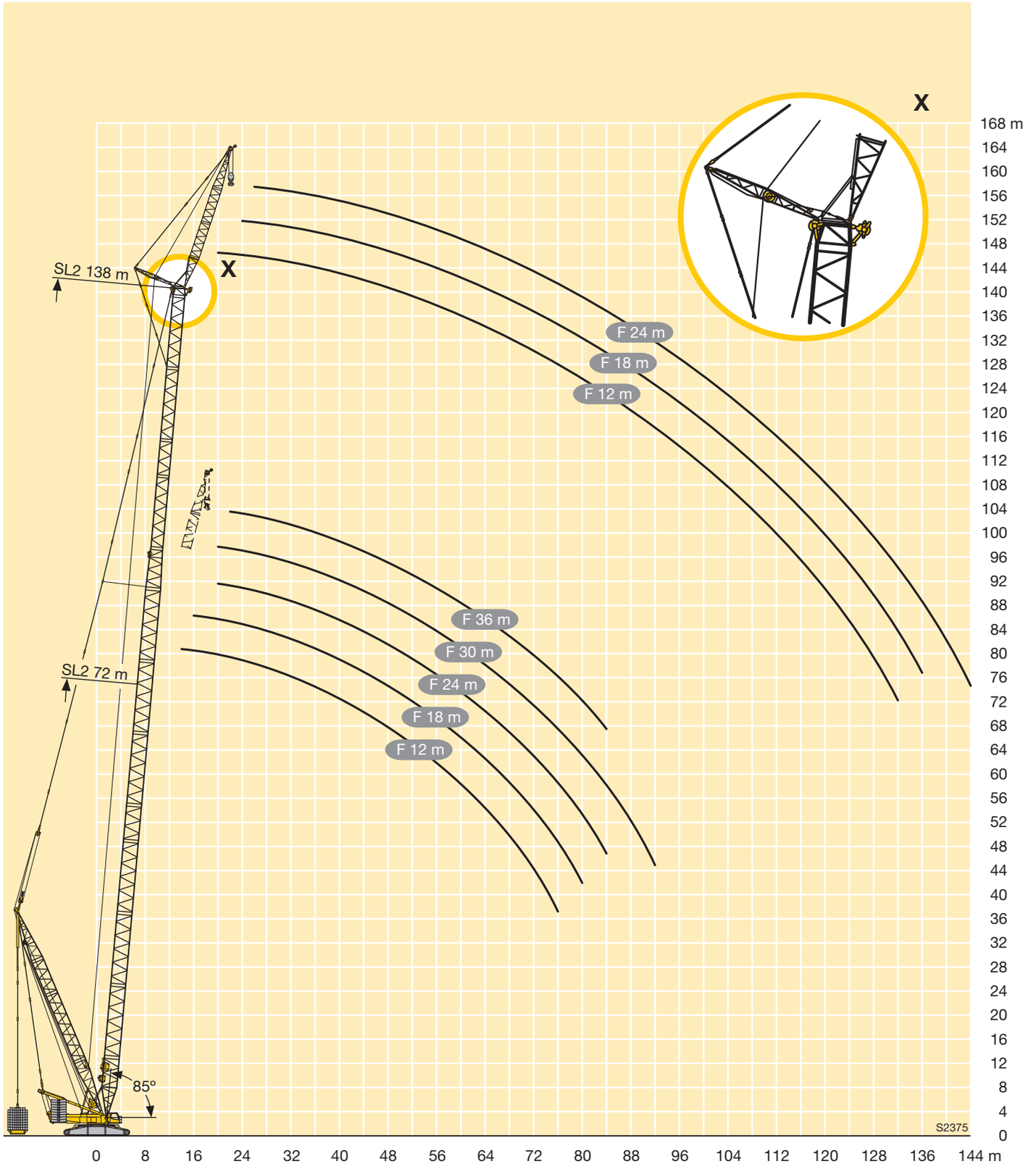
m		SL2 108					SL2 114					SL2 120					SL2 126					SL2 132					SL2 138		
		12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24
18	-	102					98																						
	B BW	127 127					117 117																						
20	-	92	91				88					85					82					79					74		
	B BW	126 125	95 94				116 116					107 107					97 96					86 86					75 75		
22	-	81	82	75			78	80				76	77				74	73				72					67		
	B BW	125 123	93 92	75 74			115 114	87 87				107 106	83 82				96 95	76 75				85 85	69 69				74 74		
24	-	72	76	72	64		71	73	69	61		70	71	66			70	66	63			68	64				60	60	
	B BW	123 120	91 90	73 73	64 64		114 112	86 86	69 69	61 60		106 105	82 81	66 66			96 94	76 74	63 62			84 84	69 68				73 73	62 61	
26	-	69	68	67	63	55	67	65	64	60	52	65	63	62	57	49,5	62	61	59	53	46	60	60	57	49,3		53	56	52
	B BW	122 118	90 88	72 71	63 63	55 55	113 110	85 84	68 67	60 59	52 52	105 104	81 80	65 65	57 57	49,5 49,4	94 93	75 73	62 61	53 53	45,8 45,8	83 83	68 68	57 57	49,3 49,1		72 72	62 61	52 51
28	-	62	61	61	59	54	60	59	59	57	52	58	57	58	55	49,2	56	55	55	52	45,7	54	54	53	48,8	41,3	46,9	50	49,2
	B BW	119 115	88 86	69 69	61 61	54 54	111 108	84 82	67 66	58 58	52 51	104 102	80 79	64 64	56 56	49,2 49	93 92	74 72	62 60	52 52	45,7 45,4	82 82	68 67	57 57	48,8 48,6	41,3 41,2	71 72	61 60	52 50
30	-	56	55	57	56	52	54	53	55	54	49,9	52	51	53	52	48,4	49,9	49,4	51	49,1	45	48,3	49,2	47,8	46,4	41,3	41,7	44,8	45,8
	B BW	116 112	86 84	67 67	59 59	53 53	109 106	83 80	65 65	57 57	51 50	103 100	79 78	63 63	55 55	48,7 48,5	92 91	73 71	61 59	52 51	45,2 44,9	81 82	67 66	57 56	48,1 48,1	41,3 41,3	70 71	60 59	51 49,9
32	-	51	49,8	52	50	49,1	48,5	47,7	50	48,5	47,5	46,7	48,5	48,3	47,2	46,2	44,7	47,7	46,3	44,9	42,6	43,2	47,5	43	43,2	41,1	36,9	40	41
	B BW	113 109	84 82	64 64	57 57	51 51	107 104	81 79	64 63	56 55	49,3 49,1	101 99	78 77	62 62	54 54	47,9 47,7	91 89	72 69	60 58	51 50	44,9 44,3	80 81	67 65	56 55	47,7 47,4	41,1 41,3	69 70	60 58	51 49,2
34	-	45,6	47,2	47,2	46,1	45,5	43,7	45	45,4	45,9	43,6	42	46	43,7	44,3	41,9	40	44,2	41,8	42,4	40	38,6	42,8	38,7	39	38,5	32,7	35,7	36,8
	B BW	111 107	82 80	62 62	55 54	48,9 48,6	105 102	80 77	63 62	55 54	48,1 47,8	100 97	77 75	61 61	53 53	47,1 46,9	89 88	70 68	59 57	51 49	44,3 43,4	80 80	66 64	56 54	46,7 46,7	40,7 40,6	69 69	59 57	50 48,5
36	-	41,1	44,9	42,9	43,5	41,4	39,3	42,2	41,1	41,7	39,7	37,7	41,6	39,5	40,1	39,5	35,8	39,9	37,7	38,4	37	34,4	38,5	34,8	35,1	34,7	28,8	31,9	32,9
	B BW	108 104	79 77	60 60	53 53	47 46,7	102 100	78 75	61 60	53 53	47 46,5	98 96	76 74	60 60	53 52	46,3 46	88 87	69 67	58 56	49,7 48	43,8 42,5	79 78	65 63	55 53	46,7 45,9	40,6 40,1	68 68	58 57	49,4 47,9
38	-	37,1	40,8	39	39,6	38	35,3	38,1	37,3	37,9	37,9	33,8	37,6	36,8	36,4	36,4	32	35,9	36,4	34,6	34,7	30,7	34,7	31,2	31,5	31,3	25,3	28,3	29,4
	B BW	105 102	77 75	58 58	51 51	45,3 45	101 98	77 73	59 58	51 51	45,5 45,1	95 94	75 72	59 58	51 51	45,3 45,1	87 85	68 66	57 57	48,9 47	43,1 41,6	78 77	64 62	54 53	46,3 45,2	40,4 39,6	68 67	57 56	48,7 47,2
40	-	33,4	37,1	35,8	36,1	36,2	31,7	34,4	35,8	34,5	34,5	30,2	34	35,8	33	33	28,5	32,3	34,5	31,3	31,4	27,2	31,1	27,9	28,3	28,1	22,1	25,1	26,1
	B BW	103 99	75 73	56 55	49 48,8	43,5 43,3	99 96	75 72	57 56	49,8 49,2	44 43,5	95 92	74 71	57 57	49,9 49,4	44,1 43,8	84 84	66 64	56 54	47,9 46	42,3 40,7	77 76	63 61	53 52	45,6 44,4	40 39	67 66	57 55	47,8 46,5
44	-	27	30,5	32,5	29,9	30,1	25,4	28	30,9	28,7	28,5	24	27,6	29,6	28,9	27,2	22,3	26	28,1	28,6	27,3	21,2	24,9	22,1	22,6	22,5	16,5	19,4	20,5
	B BW	97 95	70 69	52 52	45,6 45,4	40,1 39,9	94 92	71 69	53 53	46,4 45,8	41 40,5	91 89	71 68	54 54	47,2 46,6	41,6 41,2	82 81	64 62	54 52	45,8 44	40,5 38,9	75 74	61 59	52 49,8	44,1 42,8	38,8 37,6	65 64	55 53	46,4 45,1
48	-	21,6	24,9	26,8	27,2	25,6	20	22,5	25,4	26,7	25,7	18,7	22,2	24,1	25,5	25,9	17,1	20,7	22,6	24	25,7	16	19,6	17,2	17,7	17,7	11,7	14,5	15,6
	B BW	90 90	66 65	49,3 49,1	42,9 42,7	37,6 37,5	89 87	67 66	50 50	43,8 43,3	38,4 37,9	88 86	68 65	52 51	44,7 44,1	39,1 38,8	79 78	61 60	51 49,6	43,8 42,1	38,6 37,1	72 72	59 57	49,8 48,1	42,7 41,2	37,5 36,1	63 62	53 51	44,8 43,7
52	-	16,9	20,1	21,9	23,3	24,3	15,4	17,7	20,6	21,9	23,8	14,1	17,5	19,3	20,7	22,7	12,6	16	17,9	19,3	21,4	11,6	15,1	12,9	13,4	13,5	7,6	10,3	11,4
	B BW	85 85	62 62	46,1 46	40,1 40	35,2 35	82 84	63 63	47,3 47,1	41,1 40,8	36 35,6	81 82	65 62	48,6 48,2	42,1 41,7	36,9 36,5	75 75	59 57	49,3 47,6	41,7 40,5	36,6 35,4	69 69	57 55	48,1 46,5	41 39,7	36,1 34,7	61 60	51 49,7	43,4 42,1
56	-	12,8	15,9	17,7	19	20,9	11,4	13,6	16,4	17,7	19,6	10,2	13,4	15,2	16,5	18,5	8,7	12	13,8	15,2	17,2	7,7	11,1	9,2	9,8	9,8		6,6	7,7
	B BW	80 81	59 59	43,9 43,7	37,6 37,5	32,7 32,6	78 80	60 60	44,7 44,5	38,4 38,2	33,6 33,4	78 79	62 60	45,7 45,4	39,6 39,3	34,6 34,3	71 72	56 55	47,1 45,7	39,7 38,9	34,6 33,8	66 67	55 53	46,3 44,8	39,5 38,2	34,5 33,4	58 57	49,4 47,9	41,9 40,6
60	-	9,3	12,3	14	15,3	17,2	7,9	10	12,7	14	15,9	6,7	9,8	11,5	12,8	14,8	5,2	8,4	10,2	11,5	13,6		7,5	5,9	6,5	6,6			
	B BW	76 78	56 55	41,6 41,5	35,6 35,5	30,8 30,7	74 76	57 57	42,5 42,3	36,4 36,2	31,4 31,2	74 75	59 57	43,6 43,3	37,3 37	32,3 32,1	68 69	54 53	45,1 43,8	37,7 37,2	32,6 32,2	63 64	53 51	44,6 43,2	38 36,7	33 32	55 55	47,2 46,1	40,4 39
64	-	6,1	9	10,7	12	13,8		6,8	9,4	10,7	12,6		6,6	8,3	9,6	11,6		5,3	7	8,3	10,3								
	B BW	73 75	53 53	39,3 39,2	33,7 33,6	29,1 29	71 73	54 54	40,3 40,2	34,5 34,4	29,7 29,6	70 72	56 55	41,5 41,2	35,5 35,3	30,5 30,3	65 66	52 50	43,1 42	35,8 35,5	30,7 30,6	60 61	50 49	42,7 41,6	36,4 35,2	31,5 30,7	52 53	45,3 44,2	38,8 37,5
68	-			6,1	7,8	9	10,9			6,5	7,8	9,7			5,4	6,7	8,7			5,4	7,4								
	B BW	71 72	51 51	37,5 37,5	31,7 31,7	27,3 27,3	69 71	52 52	38,2 38,1	32,7 32,6	28,1 28	68 70	52 53	39,4 39,2	33,7 33,5	28,9 28,8	62 64	49,2 48,3	41,2 40,2	34,2 33,9	29,2 29,1	57 59	48,2 46,9	41 40	34,7 33,9	30 29,4	49,6 50	43,4 42,3	37,1 35,9
72	-				5,1	6,4	8,2				5,1	7				6													
	B BW	68 70	48,5 48,5	36 35,9	30,4 30,3	25,7 25,7	67 69	49,7 49,7	36,8 36,7	31 30,9	26,4 26,4	66 68	50 51	37,6 37,4	31,9 31,8	27,3 27,2	60 62	46,2 46,7	39,3 38,5	32,5 32,2	27,8 27,6	55 57	46 44,8	39,4 38,5	33,1 32,6	28,6 28	47,3 48,4	41,4 40,4	35,5 34,4

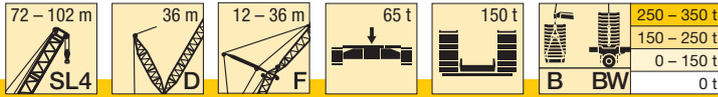
TAB 181202 / 181200



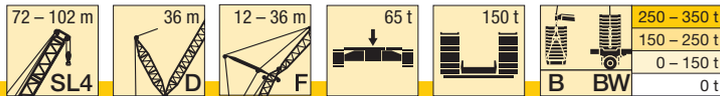
m		SL2 108					SL2 114					SL2 120					SL2 126					SL2 132					SL2 138				
		12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24		
76	-					5,8																									
	B BW	67 68	46,4 46,4	34,4 34,4	29 29	24,5 24,5	65 67	47,6 47,6	35,3 35,2	29,7 29,7	25,1 25	64 66	48,6 48,8	36,1 36	30,4 30,4	25,8 25,7	59 60	44,9 45,3	37,5 37,2	30,7 30,6	26,3 26,1	53 55	43 43,5	37,5 37	31,6 31,2	27,1 26,7	45,5 46,9	39 38,8	33,8 32,9		
80	-																														
	B BW	65 67	44,8 44,8	32,9 32,9	27,7 27,7	23,3 23,3	63 65	45,7 45,8	33,8 33,7	28,5 28,4	24 23,9	61 64	46,9 46,9	34,7 34,6	29,2 29,2	24,6 24,5	57 58	43,5 44	36,1 36,1	29,5 29,4	24,9 24,8	52 54	41,7 42,2	35,5 35,9	30,1 30	25,6 25,4	43,8 45,4	37,2 37,6	31,9 31,5		
84	-																														
	B BW	64 65	43,2 43,2	31,7 31,7	26,4 26,4	22,1 22,1	62 63	44,3 44,3	32,4 32,4	27,2 27,2	22,8 22,8	59 61	45,3 45,3	33,3 33,2	28,1 28	23,5 23,5	54 57	42,2 42,6	35,1 35	28,4 28,3	23,9 23,8	50 52	40,4 41	34,5 34,9	29,1 28,9	24,2 24,2	42,4 43,9	36 36,5	30,3 30,6		
88	-																														
	B BW	61 62	41,7 41,7	30,6 30,6	25,4 25,4	20,6 20,6	60 62	42,8 42,9	31,4 31,4	26 26	21,7 21,7	57 59	43,9 43,9	32 32	26,8 26,8	22,4 22,4	52 55	40,7 41,6	34 33,9	27,3 27,2	22,9 22,8	47,8 51	39,1 39,7	33,5 33,8	28 27,9	23,5 23,3	40,9 42,3	34,9 35,3	29,4 29,7		
92	-																														
	B BW	58 59	40,3 40,3	29,4 29,4	24,4 24,4	17,6 17,7	57 58	41,3 41,4	30,3 30,3	25,1 25,1	20 20	54 57	42,5 42,5	31,1 31,1	25,7 25,7	21,3 21,3	51 54	39,9 40,7	32,9 32,9	26,2 26,1	21,9 21,8	46,2 49,5	37,4 38,8	32,4 32,8	26,9 26,8	22,5 22,4	39,8 41,5	33,8 34,1	28,4 28,7		
96	-																														
	B BW	54 55	39,2 39,2	28,3 28,3	23,5 23,4	14,8 14,7	53 55	40,1 40,1	29,3 29,3	24,2 24,2	17,2 17,1	51 54	41,1 41,1	30,1 30,1	24,9 24,9	19,5 19,4	48,8 52	39,1 39,9	31,9 32	25,2 25,2	20,9 20,8	44,6 48,3	36,8 38	31,2 31,9	25,8 25,8	21,6 21,5	38,9 40,5	32,5 33,4	27,5 27,8		
100	-																														
	B BW	51 52	38 38	27,5 27,5	22,5 22,5	11,9 11,8	49,2 51	39 39	28,3 28,3	23,3 23,2	14,4 14,3	47,9 50	39,9 39,9	29,1 29,1	24 24	16,9 16,8	46,2 49,5	38,4 39	30,9 31	24,4 24,4	18,9 18,8	43 47,2	36,1 37,2	30,6 31,2	24,9 24,9	20,6 20,6	38,1 39,5	31,7 32,6	26,5 27,1		
104	-																														
	B BW	47 48,5	37 37	26,8 26,7	21,8 21,8	9,2 9	45,8 47,4	38 38	27,5 27,5	22,4 22,4	11,6 11,8	44,4 46,8	38,9 38,9	28,2 28,2	23,1 23,1	14,3 14,1	43,1 46,2	37,5 38,3	30 30,1	23,6 23,6	16,4 16,3	41,3 44,7	35,5 36,4	30 30,4	24,1 24,1	18,5 18,5	37,2 38,5	31 31,9	25,9 26,5		
108	-																														
	B BW		36,1 36,1	25,9 25,9	21,1 21,1	6,6 6,4	42,2 44,1	37 36,9	26,7 26,7	21,7 21,7	8,8 9,3	42 43,4	38 37,9	27,4 27,4	22,2 22,2	11,9 11,4	39,9 42,8	36,4 37,7	29,1 29,1	22,8 22,8	13,8 13,7	38,5 41,7	34,7 35,6	29,3 29,7	23,4 23,4	16,1 16	35,3 36,9	30,3 31,1	25,3 25,9		
112	-																														
	B BW		34,7 35,2	25,3 25,3	20,4 20,4		38,8 41,2	36,1 36,1	25,9 25,9	21,1 21,1	6,4 6,7	37,8 40,3	37 36,9	26,7 26,7	21,6 21,6	9,4 8,9	37,2 39,7	35,3 37,1	28,5 28,4	22 22	11,3 11,2	35,8 38,7	33,3 35	28,6 28,9	22,6 22,6	13,7 13,6	32,8 35,1	29,4 30,4	24,8 25,3		
116	-																														
	B BW			24,8 24,8	19,9 19,9			35,4 35,4	25,3 25,3	20,4 20,4			34,8 37,5	35,4 36,1	25,9 25,9	21 21	6,9 6,5	34,4 37	34,1 36,5	27,8 27,8	21,4 21,4	8,8 8,8	33 36,1	31,9 34,4	28,1 28,3	21,9 21,9	11,3 11,2	30,4 33,4	28,3 30	24,2 24,7	
120	-																														
	B BW				19,3 19,3				24,8 24,8	19,9 19,9				33,4 35,1	25,3 25,3	20,4 20,4			31,1 34	32,2 34,7	27,1 27,1	20,9 20,9	6,6 6,5		30,4 33,6	30,6 33,8	27,5 27,7	21,3 21,3	8,9 8,8	28 31,6	27,2 29,6
124	-																														
	B BW				18,9 18,9				24,5 24,5	19,4 19,4				30,7 33,4	24,9 24,9	19,9 19,9			29,6 32,5	26,5 26,5	20,3 20,3		27,4 30,8	29,2 32,4	27 27,1	20,8 20,8	6,7 6,6	25,6 29,4	26,1 29,2	23,6 24	
128	-																														
	B BW									18,9 18,9				24,4 24,5	19,4 19,4				27,1 30,1	25,9 25,9	19,8 19,8		24,9 28,4	26,4 29,9	26,2 26,4	20,3 20,3		23,4 27,1	24,6 28,3	23,3 23,7	
132	-																														
	B BW														19 19				24,9 25,4	19,3 19,3			24,1 27,6	24,5 25,9	19,8 19,7		21,1 24,8	22,5 26,3	23 23,4		
136	-																														
	B BW																			18,9 18,9				22,6 25,2	19,4 19,3			20,4 24,2	21,1 23,2		
140	-																														
	B BW																			18,6 18,6					18,9 18,9				19,1 22,7		
144	-																														
	B BW																								18,4 18,6				17,1 21		

TAB 181202 / 181200



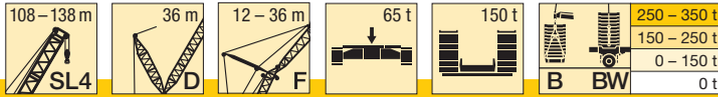


m	SL4 72					SL4 78					SL4 84					SL4 90					SL4 96					SL4 102					
	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	
14	-	137																													
	B	137				137																									
	BW	137				137																									
16	-	137									137					134					128										
	B	137	110			137					137					137					137										
	BW	137	110			137					137					137					137										
18	-	133	104			130	104				126	104				118	103				114					110					
	B	137	104			137	104				137	104				137	103				137					134					
	BW	137	104			137	104				137	104				137	103				137					131					
20	-	119	98	78	69	115	100	80			112	101	80			106	99				101	98				98	94				
	B	137	98	78	69	137	100	80			137	101	80			137	100	81			136	99				132	97				
	BW	137	98	79	69	137	100	80			137	101	80			134	99	81			136	99				128	95				
22	-	107	92	74	65	59	103	95	75	66	60	100	97	77	67	61	95	92	77	68		90	91	77			87	88	77		
	B	137	92	74	65	59	137	95	75	66	60	137	97	77	67	61	135	97	77	68		133	96	77			129	95	77		
	BW	137	92	74	65	59	137	94	75	66	60	137	97	76	67	61	129	95	77	67		132	96	77			124	93	76		
24	-	96	87	70	62	56	93	89	72	63	57	90	90	73	64	58	85	86	74	64	58	81	82	75	65	58	78	79	74	65	58
	B	134	87	70	62	56	135	89	72	63	57	134	93	73	64	58	131	94	74	64	58	131	94	75	65	58	126	93	75	65	58
	BW	134	87	70	62	56	135	89	72	63	57	134	93	73	64	58	124	92	74	64	58	129	94	75	65	58	121	90	73	64	57
26	-	87	83	66	58	53	84	84	68	59	54	81	82	69	60	55	77	77	71	61	55	73	76	71	62	56	70	73	70	63	56
	B	129	83	66	58	53	131	85	68	59	54	130	89	69	60	55	126	91	71	61	55	128	92	72	62	56	123	91	73	63	56
	BW	129	83	66	58	53	131	85	68	59	54	131	89	69	60	55	120	88	70	61	55	125	91	72	62	56	117	87	71	62	56
28	-	80	79	63	55	49,7	77	77	65	56	51	74	74	66	58	52	69	72	67	59	53	68	69	68	60	53	68	66	66	60	54
	B	122	79	63	55	49,7	126	81	65	56	51	126	85	66	58	52	121	87	67	59	53	125	89	69	60	53	119	88	70	60	54
	BW	123	79	63	55	49,7	126	81	65	56	51	127	85	66	58	52	116	85	67	58	53	121	88	69	59	53	114	84	69	60	54
30	-	73	73	60	52	47	70	70	62	54	48,1	67	70	63	55	49,2	65	66	64	56	50	64	63	62	57	51	61	60	60	57	52
	B	116	75	60	52	47,1	120	77	62	54	48,1	122	81	63	55	49,2	116	84	65	56	50	122	86	66	57	51	115	86	67	58	52
	BW	117	75	60	52	47	121	77	62	54	48,1	122	81	63	55	49,2	111	82	64	56	50	117	85	66	57	51	110	82	66	57	52
32	-	67	67	57	49,6	44,7	64	66	59	51	45,9	63	64	60	52	46,9	61	60	60	53	47,7	58	57	57	54	48,8	56	55	56	54	49,6
	B	110	72	57	49,6	44,7	115	74	59	51	45,9	118	78	60	52	46,9	113	80	62	53	47,7	119	82	64	54	48,8	111	83	64	55	49,7
	BW	110	72	57	49,6	44,6	115	74	59	51	45,9	118	78	60	52	46,9	108	79	62	53	47,4	114	82	63	54	48,7	107	79	64	55	49,5
34	-	61	62	55	47,1	42,3	61	61	56	48,6	43,8	59	59	58	50	44,9	56	55	55	51	45,8	53	52	54	52	46,6	51	50	52	50	47
	B	106	69	55	47,1	42,3	110	71	56	48,6	43,8	113	75	58	50	44,9	109	77	59	51	45,8	115	79	61	52	46,6	108	80	62	53	47,4
	BW	106	69	55	47,1	42,3	110	71	56	48,6	43,8	114	75	58	50	44,9	104	76	59	51	45,5	111	79	61	52	46,6	104	77	62	53	47,3
36	-	58	58	52	45,2	40,2	57	56	54	46,5	41,6	55	54	54	47,8	42,8	51	51	51	48,8	43,8	48,4	47,9	49,3	48,1	44,8	46,3	47,5	47,2	46	45,2
	B	101	66	52	45,2	40,2	105	68	54	46,5	41,6	109	72	56	47,8	42,8	105	74	57	49	43,8	112	76	59	50	44,9	105	78	60	51	45,6
	BW	101	66	52	45,2	40,1	105	68	54	46,5	41,6	109	72	56	47,8	42,8	101	74	57	48,9	43,7	107	76	58	50	44,8	101	75	59	51	45,5
38	-	54	54	50	43,3	38,5	52	52	52	44,7	39,8	50	49,8	49,5	45,9	40,8	47	46,6	47,8	46,6	41,9	44,3	46	45,3	44,2	42,7	42,3	45,5	43,3	44	41,9
	B	97	63	50	43,3	38,5	101	66	52	44,7	39,8	105	69	54	46	40,8	101	71	55	46,9	41,9	108	74	56	48,4	43,1	102	75	57	49,4	43,9
	BW	97	63	50	43,3	38,5	101	66	52	44,7	39,8	105	69	54	46	40,8	97	71	55	46,7	41,8	104	73	56	48,2	42,9	98	73	57	49,1	43,8
40	-	49,8	50	47,9	41,4	36,8	48,5	47,8	47,9	42,9	38,2	46,3	46	46,7	44,3	39,2	43,2	44,5	44,2	43,2	40	40,5	43,6	41,6	41,7	40,4	38,6	41,7	39,7	40,7	38,5
	B	93	61	48	41,4	36,8	97	63	49,9	43	38,2	102	66	52	44,3	39,2	97	69	53	45,3	40	105	71	55	46,5	41,3	98	73	56	47,5	42,2
	BW	93	61	48	41,4	36,8	97	63	49,9	42,9	38,2	102	66	52	44,3	39,2	94	68	53	45,2	40	101	71	54	46,4	41,1	95	71	55	47,3	42
44	-	42,5	42,8	43,4	38	33,5	41,6	41,5	42,4	39,4	35	39,5	42	40,6	39,8	36,2	36,6	39,3	37,7	37	36,8	34	36,9	35,3	36,2	34,3	32,1	35,1	35,1	34,4	34,5
	B	86	56	44,7	38	33,5	90	59	46,3	39,4	35	94	62	47,7	40,9	36,2	91	64	49,2	42,1	37,2	98	66	51	43,5	38,3	92	68	52	44,4	39,1
	BW	86	56	44,7	38	33,5	90	59	46,3	39,4	35	94	62	47,7	40,9	36,2	88	64	49,1	42	37,2	95	66	51	43,4	38,3	90	67	52	44,3	38,9
48	-	36,5	38,7	38,4	35,3	30,9	35,5	37,9	36,9	36,4	32	33,7	36,2	35	34,4	33,2	31	33,6	32,9	32,7	31,6	28,4	31,3	32,8	30,9	31	26,6	29,6	31,2	29,5	29,2
	B	80	53	41,4	35,3	30,9	84	55	43,2	36,7	32	88	58	44,8	37,9	33,2	84	60	46	38,9	34,3	92	62	47,3	40,5	35,6	87	64	48,8	41,5	36,5
	BW	80	53	41,4	35,3	30,9	84	55	43,2	36,7	32	88	58	44,8	37,9	33,2	82	60	45,9	38,9	34,3	89	62	47,2	40,3	35,6	85	63	48,6	41,4	36,4
52	-	31,4	33,5	33,3	32,7	28,6	30,5	32,7	32,1	31,7	29,8	28,8	31,2	31,1	30,6	29,7	26,2	28,7	30,1	28,1	28,6	23,7	26,4	27,9	27,9	26,4	21,9	24,8	26,3	27,9	24,8
	B	75	49,7	38,9	32,7	28,6	79	52	40,2	34,2	29,8	83	54	42	35,5	30,9	80	56	43,2	36,5	31,7	85	58	44,8	37,7	32,9	82	60	45,8	38,7	33,9
	BW	75	49,7	38,9	32,7	28,6	79	52	40,2	34,2																					

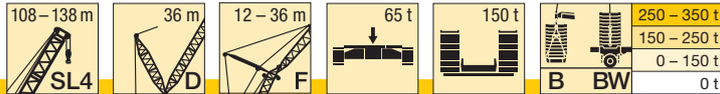


m		SL4 72					SL4 78					SL4 84					SL4 90					SL4 96					SL4 102				
		12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36
64	-	19,7	21,8	23,2	22,7	22,6	18,5	20,7	22,2	23	22,1	17,3	19,6	20,9	22,2	20,3	15,3	17,5	18,8	20,1	18,1	12,8	15,3	16,6	18,1	15,9	11,2	13,7	15,1	16,6	16,9
	B BW	64	42,1	32,7	27	23,1	67	44,1	34	28,3	24,2	71	46,4	35,4	29,5	25,2	69	47,8	36,6	30,4	25,9	74	49,8	37,9	31,4	27,1	70	51	38,8	32,4	28
68	-	16,7	18,7	20,1	21,4	19,6	15,5	17,6	19	20,4	19,3	14,2	16,4	17,9	19,2	17,5	12,4	14,6	15,8	17,2	15,4	10	12,3	13,7	15,1	13,2	8,4	10,8	12,2	13,7	13,9
	B BW	61	40,2	31	25,6	21,1	64	41,9	32,4	26,7	22,7	67	44,4	33,6	27,9	23,8	67	45,7	34,7	28,9	24,6	71	47,3	36,1	29,9	25,4	67	49	37,2	30,8	26,2
72	-	13,3	15,9	17,2	18,6	16,9	12,8	14,8	16,2	17,6	16,7	11,5	13,6	15,1	16,5	15	9,9	12	13,2	14,5	12,9	7,5	9,8	11,1	12,5	10,8	5,9	8,2	9,6	11	10,9
	B BW	58	38,5	29,5	24,2	16,9	61	40,1	30,9	25,4	20,4	64	42,4	32,2	26,4	22,3	65	43,9	33,1	27,3	23,2	68	45,5	34,3	28,5	24,1	65	46,7	35,5	29,4	24,9
76	-	11	13,4	14,7	16,1	12,8	9,6	12,3	13,7	15	13,6	9,1	11,1	12,5	14	12,7	7,6	9,6	10,8	12,1	10,7	5,3	7,4	8,7	10,1	8,5	5,9	7,2	8,7	8	8
	B BW	56	37	28,2	22,9	12,8	59	38,6	29,4	24,1	16,5	62	40,6	30,8	25,2	19,7	63	42	31,8	26	21,8	66	43,7	32,9	27	22,8	63	45	33,8	28	23,6
80	-		10,4	12,4	13,8	8,7	7,6	10	11,4	12,7	11,4	7	8,9	10,2	11,6	10,7	5,5	7,5	8,6	9,9	8,7		5,3	6,5	7,9	6,5		5	6,5	5,6	5,6
	B BW		35,7	26,9	21,9	8,8	57	37,1	28,2	22,8	12,7	59	39,2	29,4	24	16,1	61	40,4	30,4	24,9	19	64	41,9	31,6	25,8	21,5	61	43,3	32,6	26,6	22,4
84	-		9,8	11,7	5,2		7,2	9,3	10,6	8,7		6,8	8,2	9,5	8,8		5,5	6,7	7,9	6,8					5,9						
	B BW		25,9	20,9	5,3		35,9	27,1	21,9	8,9	57	37,7	28,3	22,8	12,5	59	39	29,2	23,7	15,4	62	40,4	30,4	24,7	18,5	61	41,7	31,4	25,6	21,1	
88	-		8	9,7			7,4	8,7	5,5			6,2	7,6	6,3					6,1	5,2											
	B BW		24,8	20,1			26,1	21	5,5			36,5	27,2	21,9	9	57	37,7	28,2	22,6	11,8	60	39,1	29,2	23,6	15,2	60	40,3	30,2	24,5	17,9	
92	-			7,2			5,2	6,9					5,8																		
	B BW			19,3			25,3	20,1					35,5	26,2	21,1	5,8	52	36,6	27,1	21,8	8,4	58	37,9	28,2	22,6	11,9	59	39,1	29,1	23,5	14,8
96	-							5,2																							
	B BW							19,5					25,4	20,2					5,5	56	36,7	27,2	21,8	8,9	58	37,9	28,1	22,5	11,6		
100	-																														
	B BW												19,6					25,5	20,2					5,9	55	36,8	27,2	21,8	8,5		
104	-																														
	B BW												17,2						19,6					5,9	35,9	26,3	21,1	5,9			
108	-																														
	B BW												17,1						19,6					6,3	35,8	26,3	21,1	6,3			
112	-																														
	B BW																														
116	-																														
	B BW																														
120	-																														
	B BW																														

TAB 181197 / 181194



m		SL4 108					SL4 114					SL4 120					SL4 126					SL4 132					SL4 138		
		12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24
18	-	105					102																						
	B	127					118																						
	BW	127					118																						
20	-	95	92				92					89					85					82					77		
	B	126	94				117					109					99					88					77		
	BW	125	94				117					109					98					88					77		
22	-	84	85	75			82	82				80	80				77	75				75					71		
	B	124	93	75			117	88				108	84				98	78				87	71				76		
	BW	123	92	75			116	88				108	84				97	77				87	71				76		
24	-	75	78	73	64		73	76	71	60		73	73	68			71	70	64			70	67				64	62	
	B	123	91	74	64		115	87	71	60		107	83	68			97	77	64			86	70				76	64	
	BW	120	90	74	64		114	87	71	60		107	83	68			96	76	63			87	70				76	63	
26	-	70	71	68	63	55	70	68	67	59	53	68	66	65	57	50	66	65	61	54	46,5	64	63	58	50		57	59	53
	B	121	89	72	63	55	114	86	70	59	53	107	82	67	57	50	96	76	63	54	46,5	85	70	58	50		75	63	53
	BW	117	88	72	62	55	112	85	70	59	53	105	82	67	57	49,9	95	75	62	54	46,5	86	70	58	50		75	62	53
28	-	65	64	63	60	54	63	62	61	58	52	61	60	60	56	49,8	59	58	58	53	46,3	57	56	56	50	42,4	51	53	52
	B	119	88	70	61	54	112	84	68	58	52	105	81	66	56	49,8	95	75	62	53	46,3	84	69	58	50	42,4	74	63	53
	BW	115	86	70	61	54	110	83	68	58	52	104	81	66	56	49,6	93	74	61	53	46,3	85	69	58	50	42,3	74	62	53
30	-	59	58	59	57	52	57	56	57	55	51	55	54	56	53	49,4	53	53	53	50	46,1	51	51	50	48,9	42,4	45,8	47,9	49,3
	B	116	86	68	59	52	111	83	67	57	51	104	80	65	55	49,4	94	74	61	52	46,1	83	69	57	49,5	42,4	73	62	53
	BW	112	84	68	59	52	107	82	67	57	51	102	79	65	55	49,4	92	72	60	52	46,1	84	68	57	49,6	42,3	73	61	52
32	-	53	53	54	53	49,8	52	51	52	51	49	50	51	51	49,7	47,4	48,2	49,9	48,9	47,3	44,8	46,4	49,4	45,5	46,2	42,4	41,1	43,2	44,6
	B	113	84	66	57	51	108	82	66	56	50	103	79	64	55	48,6	92	73	60	51	45,5	83	68	57	49	42,4	72	61	53
	BW	109	82	65	57	50	105	80	65	56	50	101	78	64	54	48,7	91	71	59	51	45,6	83	67	56	48,9	42,3	72	60	51
34	-	48,5	49,1	49,3	48,1	47,4	46,8	48,9	47,6	47,5	46,3	45,3	49	46,1	47,1	44,8	43,5	47,3	44,4	44,2	42,8	41,9	45,7	41,2	42	40,9	36,8	39	40,4
	B	110	81	64	55	48,7	106	80	65	54	49,4	101	78	63	54	47,9	91	72	60	51	45,1	82	67	56	48,6	41,9	72	61	52
	BW	107	79	63	54	48,3	103	78	64	54	49,2	99	77	63	53	47,9	89	70	58	49,6	44,6	82	66	55	48,1	41,9	72	59	51
36	-	44,1	47,5	45,1	46	43,4	42,4	46	43,4	44,4	42,3	41	44,6	42	43	41,2	39,4	43	40,4	41,4	39,3	37,8	41,5	37,3	38,1	37,7	33	35,1	36,6
	B	107	79	61	53	46,9	104	79	63	53	48,4	100	77	62	53	47,1	89	71	59	50	44,6	82	67	56	48	41,7	71	60	51
	BW	104	77	61	52	46,4	101	76	62	53	48,1	97	75	62	52	47,2	88	68	57	48,6	43,7	81	65	54	47,4	41,4	71	58	49,9
38	-	40,1	43,5	41,2	42,2	39,7	38,5	42	39,6	40,6	39,4	37,1	40,7	38,3	39,3	39,2	35,5	39,1	37,8	37,8	37,5	34	37,7	33,8	34,6	34,3	29,5	31,6	33,1
	B	105	77	59	51	45,1	101	77	61	51	46,9	97	76	61	51	46,2	88	69	58	49,2	44,2	81	66	55	47,5	41,5	70	59	51
	BW	102	75	59	51	44,8	99	74	60	51	46,7	96	74	60	51	46,3	87	67	56	47,6	42,8	80	64	53	46,6	40,9	70	58	49,3
40	-	36,4	39,7	37,6	38,7	38,2	34,9	38,3	37,1	37,2	37,2	33,6	37,1	37,2	35,9	35,9	32,1	35,6	36,7	34,4	34,4	30,6	34,2	30,5	31,4	31,1	26,3	28,4	29,9
	B	102	75	57	48,9	43,4	99	76	59	49,6	45,3	96	75	60	50	45,1	86	68	57	48,2	43,3	80	65	54	46,9	41,1	70	58	49,9
	BW	99	73	57	48,7	43,1	97	73	59	49,2	45,1	94	72	59	49,7	45	85	66	54	46,6	41,9	79	63	53	45,8	40,4	69	57	48,5
44	-	30	33,2	35	32,5	32,6	28,6	31,9	33,6	31,6	31,2	27,4	30,7	32,5	31,8	30	26	29,4	31,1	31,6	28,6	24,6	28,1	24,8	25,7	25,5	20,7	22,7	24,2
	B	97	70	54	45,5	40	95	72	56	46,3	42,2	92	72	57	47,4	42,9	83	65	54	46,3	41,5	77	62	52	45,4	39,9	67	56	48,3
	BW	94	69	54	45,4	39,9	93	70	56	45,8	41,9	91	69	56	46,9	42,5	82	63	52	44,5	40,2	76	61	51	44,2	39	67	55	47,1
48	-	24,6	27,7	29,4	29,9	27,4	23,3	26,4	28,1	29,8	26,1	22,2	25,4	27	28,8	26,1	20,8	24	25,8	27,5	25,9	19,5	22,8	19,9	20,8	20,7	15,9	17,9	19,4
	B	91	65	50	42,8	37,6	90	68	53	43,7	39,6	89	69	54	44,8	40,6	80	63	52	44,1	39,8	75	60	51	44	38,7	65	54	46,8
	BW	89	65	50	42,6	37,4	88	66	53	43,2	39,2	87	66	54	44,3	40,1	79	61	50	42,6	38,4	74	59	49	42,6	37,5	64	53	45,6
52	-	20	22,9	24,6	26,2	24,3	18,7	21,7	23,4	25,1	24,5	17,6	20,7	22,3	24,1	24,7	16,3	19,4	21,1	22,9	23,6	15,1	18,3	15,6	16,6	16,6	11,8	13,7	15,2
	B	84	62	47,1	40	35,1	83	65	49,7	41	37,2	83	66	51	42,2	38,3	77	60	49,9	42	37,8	72	59	49	42,3	37,2	64	53	45,4
	BW	85	62	47	39,9	35	84	63	49,4	40,7	36,9	84	64	51	41,8	37,8	76	59	48,3	40,8	36,7	72	57	47,4	41,1	36,1	62	51	44,1
56	-	15,9	18,8	20,4	22	22,3	14,7	17,6	19,2	20,9	21,6	13,7	16,7	18,2	19,9	20,7	12,4	15,4	17,1	18,8	19,5	11,2	14,3	11,9	13	13	8,2	10,1	11,5
	B	79	59	44,8	37,5	32,6	79	61	46,9	38,4	34,8	79	63	48	39,6	35,9	72	58	47,7	39,7	35,8	68	56	47,1	40,8	35,7	61	51	43,9
	BW	80	59	44,6	37,5	32,5	80	61	46,7	38,2	34,6	80	61	47,7	39,3	35,6	73	56	46,3	39	35	69	55	45,7	39,7	34,8	60	49,5	42,6
60	-	12,4	15,2	16,7	18,3	19,1	11,2	14	15,6	17,2	18	10,3	13,1	14,6	16,3	17,1	9	11,9	13,5	15,2	15,9	7,8	10,8	8,7	9,7	9,8	5	6,9	8,3
	B	76	55	42,4	35,6	30,7	75	58	44,6	36,4	32,6	75	60	45,8	37,2	33,5	69	55	45,6	37,7	33,9	65	54	45,4	39,4	34,1	58	49,1	42,3
	BW	77	55	42,3	35,5	30,6	76	58	44,5	36,2	32,4	77	58	45,5	37	33,3	70	54	44,4	37,2	33,4	66	53	44,1	38,2	33,4	58	47,7	41,1
64	-	9,3	12	13,4	15	15,8	8,1	10,9	12,3	14	14,7	7,2	10	11,4	13,1	13,8	6	8,8	10,3	12	12,7		7,7						



m		SL4 108					SL4 114					SL4 120					SL4 126					SL4 132					SL4 138		
		12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24	30	36	12	18	24
76	-			5,6	7,1	7,9				6,1	6,9				5,2	6					5								
	B BW	66 68	46,3 46,4	35,1 35,1	29 29	24,5 24,5	65 67	48,5 48,6	37 36,9	29,7 29,6	26 26	66 67	49,6 49,8	38 37,8	30,4 30,3	26,8 26,7	60 61	46,4 46,6	38,3 37,8	30,7 30,6	27,4 27,2	56 58	44,9 45,5	38,4 37,7	32,9 32,5	28,2 27,9	48,6 49,5	41 40,5	35,8 34,8
80	-				5,7																								
	B BW	65 66	44,8 44,8	33,5 33,5	27,7 27,6	23,3 23,3	64 65	46,6 46,7	35,4 35,4	28,4 28,4	24,9 24,8	63 65	47,8 47,9	36,5 36,4	29,2 29,1	25,6 25,5	58 59	45 45,3	36,9 36,6	29,6 29,4	25,9 25,8	54 56	43,6 44,2	36,7 36,7	31,4 31,2	26,6 26,5	47,1 48	38,7 39,3	34,1 33,5
84	-																												
	B BW	63 64	43,2 43,2	32,4 32,4	26,4 26,4	22,1 22,1	63 64	45,1 45,2	33,9 33,9	27,2 27,1	23,7 23,7	61 63	46,2 46,2	35 34,9	28 28	24,5 24,4	56 58	43,6 44	35,5 35,3	28,4 28,4	24,9 24,8	53 54	42,4 43	35,6 35,6	30,2 30,1	25,4 25,3	45,6 46,5	37,6 38,2	32,7 32,6
88	-																												
	B BW	61 62	41,6 41,6	31,3 31,2	25,4 25,4	20,6 20,6	61 62	43,6 43,6	32,8 32,8	26 26	22,5 22,5	59 62	44,8 44,8	33,6 33,6	26,8 26,8	23,4 23,4	54 57	42,3 42,9	34,2 34,1	27,3 27,2	23,8 23,8	50 53	41,1 41,6	34,6 34,6	29,1 29	24,4 24,3	43,7 44,9	36,5 37	31,3 31,6
92	-																												
	B BW	59 60	40,3 40,3	30,1 30,1	24,4 24,4	17,6 17,6	59 59	42,1 42,1	31,7 31,7	25,1 25,1	20,8 20,8	57 60	43,3 43,4	32,6 32,6	25,8 25,7	22,4 22,3	53 55	41,4 42	33 33	26,2 26,1	22,8 22,8	48,9 52	39,7 40,7	33,7 33,6	28 27,9	23,5 23,4	42,3 44	35,4 35,9	30,4 30,7
96	-																												
	B BW	56 58	39,1 39,1	29 29	23,4 23,4	14,7 14,8	55 56	40,8 40,8	30,6 30,6	24,2 24,1	17,9 17,8	54 57	41,9 41,9	31,5 31,5	24,9 24,9	20,4 20,4	51 54	40,6 41,1	32 32	25,2 25,2	21,8 21,8	47,4 51	38,8 39,8	32,5 32,6	26,9 26,8	22,5 22,4	41,5 43	34,2 35,1	29,5 29,8
100	-																												
	B BW	53 54	38 38	28,2 28,2	22,5 22,5	11,7 11,9	52 53	39,7 39,7	29,6 29,6	23,2 23,2	15 15	51 54	40,7 40,7	30,5 30,5	24 24	17,6 17,6	48,9 51	39,7 40,2	31 31	24,4 24,4	19,6 19,7	45,9 49,5	38 39	31,5 31,7	25,9 25,9	21,5 21,4	40,6 42	33,6 34,3	28,6 29,1
104	-																												
	B BW	49,5 51	37 36,9	27,3 27,3	21,8 21,8	8,8 9	48,5 50	38,6 38,6	28,7 28,7	22,3 22,3	12,3 12,2	47,5 50	39,7 39,7	29,5 29,5	23,1 23,1	14,9 14,8	45,8 48,5	38,9 39,4	30,1 30,1	23,6 23,6	17,1 17,1	44 47,2	37,3 38,1	30,7 30,8	25,1 25,1	19,2 19,1	39,8 41	32,9 33,6	27,8 28,5
108	-																												
	B BW		36 36	26,4 26,4	21,1 21,1	6,5 6,4	45 47,2	37,6 37,6	27,9 27,9	21,7 21,7	9,5 9,4	44,1 46,8	38,6 38,6	28,8 28,7	22,2 22,2	12,1 12	42,8 45,6	38,4 38,7	29,1 29,1	22,8 22,8	14,4 14,4	41,3 44,6	36,3 37,4	29,8 29,9	24,4 24,4	16,6 16,6	38 39,7	32,2 32,8	27,3 27,9
112	-																												
	B BW		35,3 35,3	25,8 25,8	20,4 20,4		41,6 44,4	36,7 36,7	27,1 27,1	21,1 21,1	6,8 6,8	41 43,8	37,6 37,6	28 28	21,6 21,6	9,3 9,6	40,2 43,2	37,8 38	28,5 28,5	22 22	11,8 11,8	38,6 41,9	35,1 37	29 29	23,6 23,6	14 13,9	35,8 38,3	31,4 32,1	26,7 27,3
116	-																												
	B BW			25,2 25,2	19,8 19,8			36 36	26,4 26,4	20,4 20,4			37,9 41,1	36,8 36,8	27,3 27,2	21 21	6,8 7	37,5 40,6	37,2 37,3	27,8 27,8	21,4 21,4	9,1 9,2	36 39,3	34 36,5	28,4 28,4	22,8 22,8	11,6 11,7	33,6 37	30,6 31,8
120	-																												
	B BW				19,3 19,3			25,8 25,8	19,9 19,8				35,4 36	26,5 26,5	20,4 20,4			34,1 37,4	35,1 36,6	27,1 27,1	20,9 20,9	6,8 6,9	33,3 37	32,9 36,1	27,7 27,7	22,2 22,2	9,4 9,4	31,4 35,6	29,8 31,4
124	-																												
	B BW				18,9 18,9			25,3 25,3	19,4 19,4				33,3 34,3	25,9 25,8	19,9 19,9			32,8 35,7	26,5 26,5	20,3 20,3			30,4 34,1	31,4 35	27,1 27,1	21,6 21,6	7,1 7	29,1 33,3	28,9 31
128	-																												
	B BW								18,9 18,9					25,4 25,4	19,4 19,4			30,3 33,6	26 25,9	19,8 19,8			27,9 31,7	29 32,9	26,5 26,5	21,1 21,1		26,9 30,9	27,6 30,4
132	-																												
	B BW													18,8 19					25,4 24,9	19,4 19,3				26,7 30,7	26 26	20,5 20,5		24,6 28,7	25,6 29,5
136	-																												
	B BW																		19 18,9					24,8 25,5	20 20				23,5 27,8
140	-																												
	B BW																		18,6 18,6						19,6 19,6				
144	-																												
	B BW																							19,3 19,2					20,4 24,2

TAB 181197 / 181194

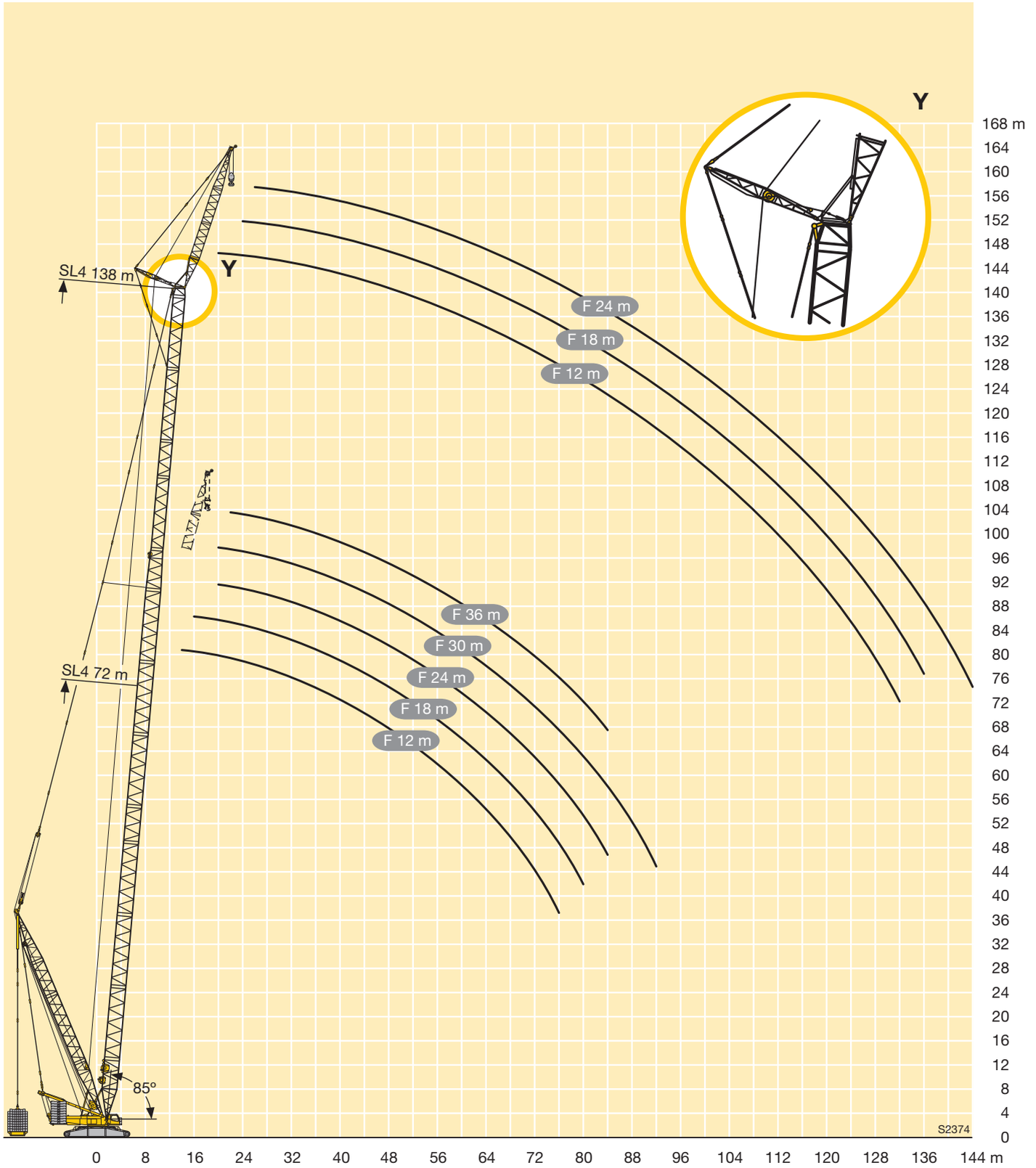
Hubhöhen

Lifting heights

Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento

Alturas de elevación • Высота подъема

SL4DFB



Anmerkungen zu den Traglasttabellen

1. Die Traglasttabellen entsprechen der EN 13000.
2. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
3. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche sowie der Anschlagmittel ist von den Traglasten abzuziehen.
4. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz gemessen.
5. Abhängig von der Auslegerlänge ist der Kranbetrieb zulässig bis zu einer Windgeschwindigkeit von 9,0 m/s bzw. 12,8 m/s (Staudruck 100 N/m²). Die genauen Angaben sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.
6. Die Aufstandsfläche muß eben und tragfähig sein.
7. Traglaständerungen vorbehalten.
8. Der Kran kann mit den in den Traglasttabellen angegebenen Lasten verfahren. Die Betriebsbedingungen sind der Bedienungsanleitung zu entnehmen.

Remarks referring to load charts

1. The load charts are in accordance with EN 13000.
2. Lifting capacities are given in metric tons.
3. The weight of the load hook and hook blocks as well as of the lifting tackle must be deducted from the lifting capacities.
4. The working radii are measured from the slewing centreline.
5. Depending on the boom length the crane operation is permissible up to a wind speed of 9.0 m/s respectively 12.8 m/s (impact pressure 100 N/m²). The exact values can be taken from the operation manual.
6. The subsoil must be even and of good bearing capacity.
7. Subject to modification of lifting capacities.
8. The crane can be displaced with suspended loads as stated in the load charts. Operating conditions must conform to the rules in the operating instructions.

Remarques relatives aux tableaux des charges

1. Les tableaux de charge sont conformes à EN 13000.
2. Les charges sont indiquées en tonnes.
3. Les poids du crochet ou du moufle ainsi que des élingues sont à déduire des charges indiquées.
4. Les portées sont prises à partir de l'axe de rotation de la partie tournante.
5. En fonction de la longueur de la flèche, le fonctionnement de la grue est autorisé pour une vitesse de vent de 9,0 m/s resp. 12,8 m/s (pression dynamique 100 N/m²). Les données exactes sont contenues dans le manuel d'utilisation.
6. Le sol doit être plat et résistant.
7. Charges données sous réserve de modification.
8. La grue peut être déplacée avec les charges indiquées dans les tableaux des charges. Les conditions de service sont stipulées dans les instructions de service.

Note alle tabella di portata

1. Le tabella di portata sono conformi EN 13000.
2. Le portate sono indicate in tonnellate.
3. Il peso del gancio del bozzello nonché di ulteriori accessori vanno sottratti dalle portate.
4. Gli sbracci sono misurati dal centro della ralla.
5. L'utilizzo della gru è autorizzato con forza del vento da 9,0 m/s a 12,8 m/s (pressione dinamica 100 N/m²), dipendentemente dalla lunghezza del braccio. Le istruzioni esatte si possono trovare nei manuali d'uso.
6. La superficie adibita al montaggio deve essere piana e in grado di sopportare il carico.
7. Con riserva di modifiche di portata.
8. La gru si può movimentare con carichi indicati nelle tabella. Ulteriori condizioni di utilizzo vengono riportate nel manuale d'uso della gru.

Observaciones con respecto a las tablas de carga

1. Las tablas de carga conformes a la normativa EN 13000.
2. Las capacidades de carga se indican en toneladas.
3. El peso del gancho de carga o de la pasteca, así como de los accesorios de eslingado, se ha de restar de las capacidades de carga.
4. Los radios de trabajo se han medido desde el centro de la corona de giro.
5. Se admiten fuerzas de viento de 9,0 m/s ó 12,8 m/s en el servicio de grúa dependiendo de la longitud de la pluma (presión de apoyo 100/N/m²). La información exacta debe ser extraída del manual de instrucciones.
6. La superficie de apoyo ha de ser llana y firme.
7. Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
8. La grúa puede desplazarse con las cargas indicadas en las tablas de carga. Las condiciones de servicio se indican en las instrucciones de servicio.

Примечания к таблицам грузоподъемности

1. Таблицы грузоподъемности соответствуют EN 13000.
2. Грузоподъемности указаны в тоннах.
3. Вес грузового крюка или крюковой подвески, а также строповочных средств должен быть вычтен из значения грузоподъемности.
4. Вылет измеряется от середины опорно-поворотного круга.
5. В зависимости от длины стрелы работа крана разрешена до скорости ветра 9,0 – 12,8 м/с (ветровое давление 100 Н/м²). Точные данные следует взять в руководстве по обслуживанию.
6. Изменения значений грузоподъемности возможны.
7. Возможно изменения значений грузоподъемности.
8. Кран может перемещаться с грузами, приведенными в таблицах грузоподъемности. Условия такого режима в соответствии с руководством по эксплуатации.

Liebherr-Werk Eching GmbH

Postfach 1361, 89582 Eching, Germany

☎ +49 73 91 5 02-0, Fax +49 73 91 5 02-33 99

www.liebherr.com, E-mail: info.lwe@liebherr.com