



700 t



165 m

102 m +
96 m

Big impact on narrow track

LR 1700-1.0W

Raupenkran · Crawler crane

Grue sur chenilles · Gru cingolata

Grúa sobre cadenas · Гусеничный кран

LIEBHERR

Mobile and crawler cranes

GUAY

Vorläufig · Preliminary
Préliminaire · Provisorio
Provisional · Временно

Technische Daten

Technical Data · Caractéristiques technique · Dati tecnici · Datos técnicos · Технические данные

Raupenkran

Crawler crane · Grue sur chenilles · Gru cingolata · Grúa sobre cadenas · Гусеничный кран 3

Technische Beschreibung

Technical description · Description techniques · Descrizione tecnica · Descripción técnica · Технические данные 4-9

Maße

Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Габариты крана 10-14

Krantedaten

Crane data · Dates de la grue · Dati gru · Características · Технические характеристики крана 15

Transportplan

X:\Usagers\Habib.Laoubi\Echange\LR 1700-1.0 et LR 1700-1.0W\Avec Logo Guay

Transportation plan · Plan de transport · Piano di trasporto · Esquema de transporte · Транспортна 16-18

Übersicht Windsysteme

Overview windsystems · Vue d'ensemble des systèmes de treuils · Panoramica sistemi di argani

Vista general de los sistemas eólicos · Обзор систем лебедок 19

Auslegersysteme

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

Стреловые системы 20-21

HS/HSL2/HSL3

22-23

HSL3DBV/HSL6DBV/HSL9(Z)DBV

24-25

HSDB/BV

26-27

S2W

28-35

HSDWB/BV

36-56

Beispiel

Example · Exemple · Esempio · Ejemplo · Пример 57

HSL2AF/HSL3AF

58-60

HSL3ADFB/HSL3ADFBV

61-65

HSL6ADFB/ HSL6ADFBV

66-70

HSL9A(Z)DFB/ HSL9A(Z)DFBV

71-75

Symbolerklärung

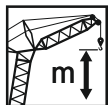
Description of symbols · Explication des symboles · Legenda simboli

Descripción de los símbolos · Объяснение символов 76

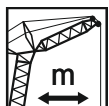
Anmerkungen

Remarks · Remarques · Note · Observaciones · Примечани 77

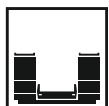
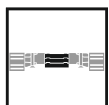
LR 1700-1.0W



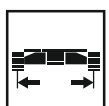
196 m



160 m

170 t
68 t

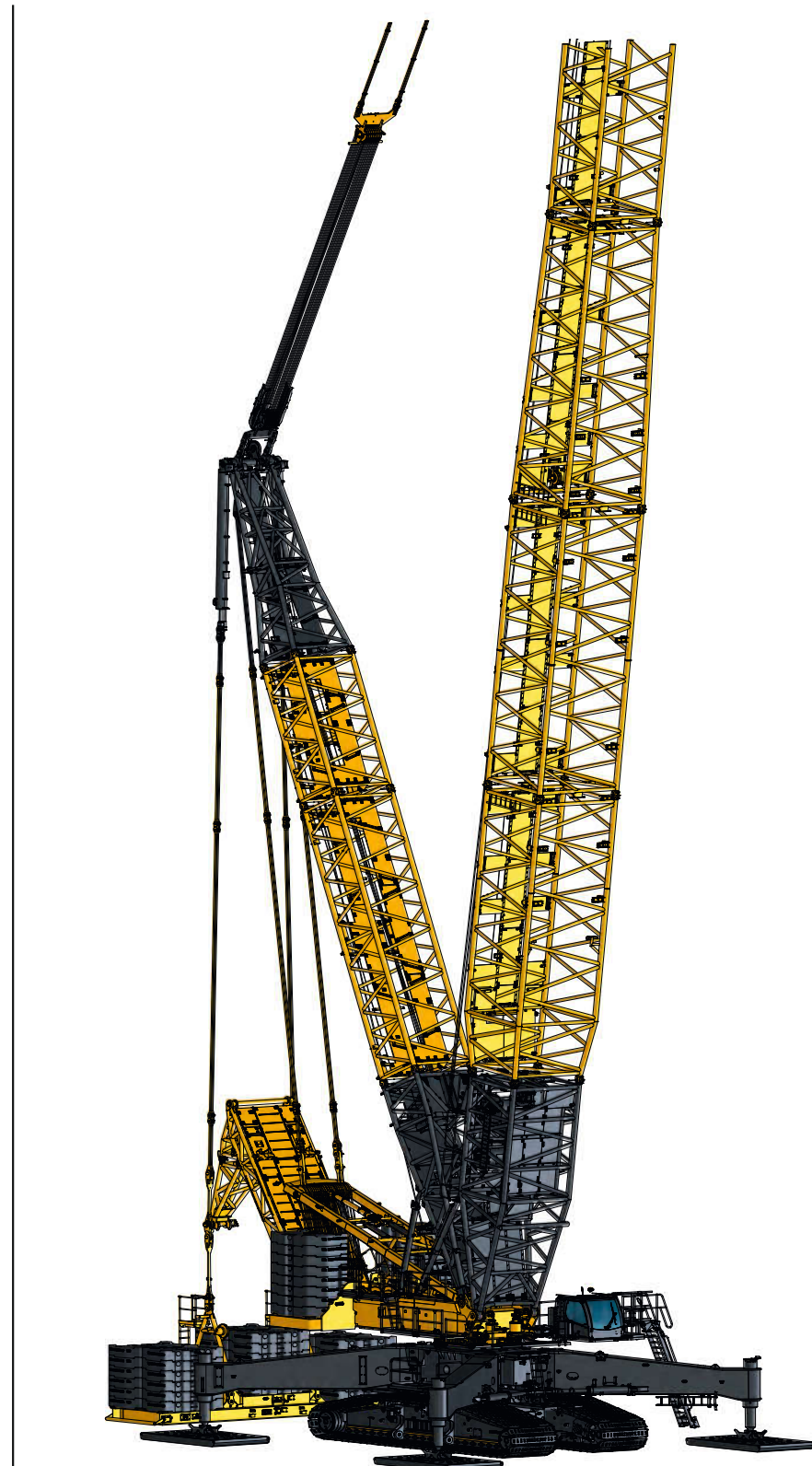
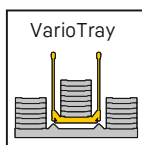
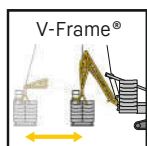
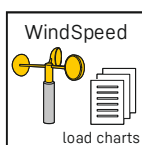
65 t

375 t
B BV

3,9 m



400 kW (544 PS)



Ausstattung

Max. Tragkraft	600 t bei 14 m Ausladung. HSDBV - System mit HS 42 m.
Max. Lastmoment	9.650 tm - 439 t bei 22 m Ausladung. SDBV - System mit S 42 m und D 36 m.
700 t mit Zusatzausrüstung	

Raupenfahrwerk

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

Raupenmittelteil

Schmales Raupenmittelteil	Für Spurbreite 3,9 m. Verbolzung zur Kranabstützung.
Kranabstützung	Hydraulisch schwenkbare Abstützholme mit Abstützyndern. Abstützbasis bei Kranbetrieb: 13,5 m x 13,5 m. Automatisches Nivellieren. Quick Connection Kranabstützung-Drehbühne.
Abstützplatten	Abstützplatten (4 m x 2,4 m) bleiben beim Verfahren angebaut.
Fernbedienung	Zum Verfahren der Raupe und Betätigung der Abstützungen mittels BTT.



Kranoberwagen

Drehbühnenrahmen	Liebherr-Drehbühnenrahmen, bestehend aus Drehbühne mit Winde IV und abnehmbaren SA-Bock, verbunden mit dem Raupenmittelteil über eine Rollendrehverbindung mit Quick Connection.
Kranmotor mit Geräuschisolierung	Liebherr 6-Zylinder-Diesel, wassergekühlt, Leistung 400 kW (544 PS), max. Drehmoment 2516 Nm. Kraftstoffbehälter: ca. 1200 l. Abgasemissionen entsprechend Richtlinie (EU) 2016/1628, EPA/CARB oder ECE-R.96.
Winde I	Standard Hubwinde, hydraulisch angetrieben mit Axialkolben-Verstellmotor mit integriertem Planetengetriebe.
Winde IV	Einziehwerk als Doppelwinde ausgeführt.
Einscherwinde	Hilfswinde zum Einscheren der Hubseite.
Drehwerk	2 Drehwerke mit integriertem Planetengetriebe, hydraulisch angetrieben durch Axialkolben-Verstellmotor.
Krankabine	Klimatisierte Krankabine nach hinten neigbar mit Sicherheitsverglasung, wärmedämmendes Glas, Dachfenster mit Panzerglas, genormte Steuereinheiten ergonomisch angeordnet. Thermostatisch geregelte Warmwasser-Zusatzeheizung.
Kransteuerung	Eingabe der Konfigurationsdaten durch einfache interaktive Funktionen. Alle Kranbewegungen werden durch drei 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, Kameras für alle Winden, Drehbühne rechte Seite und Heckbereich.
Gegengewicht	2 Konsolen mit je 15 t. Gesamtgegengewicht 170 t. 14 Ballastplatten à 10 t.
Drehbühnenballastverlängerung	1 Konsole mit 8 t und 6 Ballastplatten à 10 t. Gesamtgegengewicht 68 t.



Auslegersysteme

Hauptausleger HS	System 3230/2825 mit Kopfstück für max. Tragkraft von 600 t. Auslegerlänge HS 30 m - 96 m. Auslegerlänge HSDB 42 m - 108 m mit Derricksystem.
Hauptausleger (H)SL	System 3230/2825/2420 mit Kopfstück für max. Tragkraft von 600 t. Auslegerlänge SL 54 m - 111 m, HSLDB 78 m - 162 m, HSL3DB(V) 78 m - 144 m (147 m), HSL6DB(V) 102 m - 153 m (165 m), HSL9DB(V) 114 m - 150 m (165 m).
Wippbare Gitterspitze W	System 2420 mit Kopfstück für max. Tragkraft von 600 t. Wippspitzenlängen W 12 m - 96 m. Für Wippspitzenbetrieb ist Winde V erforderlich.
Feste Gitterspitze F	System 2116 mit Kopfstück für max. Tragkraft von 170 t. Auslegerlängen F 12 m - 39 m.
Derricksystem D	System 2419 einschließlich Abspannstangen. Für Derrickbetrieb ist die Winde III erforderlich. Länge 36 m / 42 m.
Ballastpalette B	Für max. Derrickballast von 375 t. D-36 m: stufenlos variable Radien von 10,5 m - 18 m. D-42 m: stufenlos variable Radien von 12 m - 16 m.
V-frame®	Für max. Derrickballast von 375 t und stufenlos variable Radien von 13 m - 21 m.
Derrickballast	Platten für Gesamtgewicht von 375 t.
Winde II	2. Hubwinde.
Winde III	Verstellung Hauptausleger/Derrickbetrieb.
Winde V	Verstellung wippbare Gitterspitze.
Winde VI	Hilfshubwerk.
Mastnase	36 t zum Anbau am SW-Kopf.

Zusatzausrüstung

Bolzenzieheinrichtung	Einschließlich mobilem Hydraulikaggregat. Für das Einschieben und Herausziehen der Bolzen verschiedener Bauteile.
Weitere Zusatzausrüstungen auf Anfrage.	

Equipment

Max. capacity	600 t at 14 m radius HSDBV - System with HS 42 m.
Max. load moment	9.650 tm - 439 t at 22 m radius. SDBV - System with S 42 m and D 36 m.
700 t with additional equipment	

Crawler travel gear

Crawler chassis	Liebherr crawler chassis consisting of one centre section and two crawler carriers with crawler plates 2 m and quadruple drive.
Central ballast	2 brackets 2,5 t each. Total central ballast 65 t. 6 ballast plates 10 t each (option).

Centre section

Narrow crawler centre section	For track gauge of 3.9 m. Pins for crane outriggers.
Crane supporting equipment	Hydraulically swivelling outriggers with support cylinders. Supporting basis at crane operation: 13.5 m x 13.5 m. Automatic levelling. Quick Connection crane supporting equipment-superstructure.
Supporting slabs	Supporting slabs (4 m x 2.4 m) remain fixed during displacement.
Remote control	For driving the crawler and operating the supports using the BTT.



Crane superstructure

Superstructure frame	Liebherr-slewing platform frame, consisting of slewing platform with winch IV and removable SA-frame, connected to the centre section by a roller slewing bearing with quick connection.
Crane engine with sound insulation	6-cylinder diesel engine, make Liebherr, water cooled, rated power 400 kW (544 h.p.), max torque 2516 Nm. Fuel tank approx. 1200 l, exhaust emissions acc. to (EU) 2016/1628, EPA/CARB or ECE-R.96.
Winch I	Standard hoist winch, hydraulically driven with variable axial piston motor with integrated planetary gear.
Winch IV	Retracting mechanism designed as a double winch.
Reeving winch	Auxiliary winch to reeve the hoist ropes.
Slewing gear	2 slewing gears with integrated planetary gear hydraulically driven by axial piston variable motor.
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 three 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 monitors, cameras for all winches, slewing platform, right-hand side and rear.
Counterweight	2 brackets 15 t each. Total counterweight at superstructure 170 t. 14 ballast plates 10 t each.
Extension of slewing platform ballast	1 bracket weighing 8 t and 6 ballast plates weighing 10 t each. Total counterweight: 68 t.



Boom system

Main boom HS	System 3230/2825 with head section for max. 600 t load capacity. Boom length HS 30 m - 96 m. Boom length HSDB 42 m - 108 m with derrick system.
Main boom (H) SL	System 3230/2825/2420 with head section for max. 600 t load capacity. Boom length SL 54 m - 111 m, HSLDB 78 m - 162 m, HSL3DB(V) 78 m - 144 m (147 m), HSL6DB(V) 102 m - 153 m (165 m), HSL9DB(V) 114 m - 150 m (165 m).
Lattice type luffing fly jib W	System 2420 with head section for max. 600 t load capacity. Luffing jib lengths W 12 - 96 m. Winch V is needed for all luffing jib operations.
Lattice fly jib F	System 2116 with head section for max. 170 t load capacity. Boom length F 12 m - 39 m.
Derrick system D	System 2419 including guy rods. Winch III is needed for all derrick operations. Length 36 m / 42 m.
Counterweight frame B	For max. derrick counterweight of 375 t. D-36 m: for infinitely variable radius from 10.5 m - 18 m. D-42 m: for infinitely variable radius from 12 m - 16 m.
V-frame®	For max. derrick counterweight of 375 t, for infinitely variable radius from 13 m - 21 m.
Derrick-Counterweight	Plates for a total of 375 t.
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 for attaching to the SW head.

Additional equipment

Pin pulling device	Including mobile hydraulic aggregate. For inserting and removing the pins for various components.
Other items of equipment available on request.	

Equipement

Capacité max.	600 t pour une portée de 14 m. Système HSDBV avec HS 42 m.
Couple de charge max.	9.650 tm - 439 t pour une portée de 22 m. Système SDBV avec S 42 m et D 36 m.
700 t avec équipement additionnel	

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 2 m et un entraînement à 4 positions.
Contrepoids central	2 consoles de 2,5 t. Contrepoids central total 65 t. 6 plaques de lest de 10 t (option).

Partie centrale

Partie centrale du train de roulement étroite	Pour largeur de voie 3,9 m. Boulonnage pour stabiliser la grue.
Calage de la grue	Stabilisateurs pivotants hydrauliques avec vérins d'appui. Base de calage en cas d'état d'équipement de grue : 13,5 m x 13,5 m. Mise à niveau automatique. Quick Connection calage de la grue - partie tournante.
Patins de calage	Les patins de calage (4 m x 2,4 m) restent montés pendant le déplacement.
Commande à distance	Sur la procédure de la chenille et l'actionnement des stabilisateurs grâce au BTT.



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 SA, il est relié à la partie centrale du train de roulement par une couronne d'orientation à rouleaux avec quick connection.
Moteur de la grue avec isolation phonique	Diesel Liebherr 6 cylindres, refroidissement par eau, puissance 400 kW (544 ch), couple de rotation max. 2516 Nm. Réservoir de carburant: env. 1200 l. Emissions des gaz d'échappement conformes au directive (EU) 2016/1628, EPA/CARB ou ECE-R.96.
Treuil I	Treuil de levage standard, commande hydraulique avec moteurs à cylindrée variable et pistons axiaux, réducteur planétaire intégré.
Treuil IV	Mécanisme de rétraction conçu sur le modèle du treuil double.
Treuil de mouflage	Treuil auxiliaire pour le mouflage des câbles de levage.
Mécanisme d'orientation	2 mécanismes d'orientation avec réducteur planétaire intégré, entraînés par un moteur à cylindrée variable et pistons axiaux.
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 grues sont commandés par deux manipulateurs à 4 voies et deux pédales/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.
Surveillance vidéo	2 écrans couleur, caméras pour tous les treuils, partie tournante côté droit et arrière.
Contrepoids	2 consoles de 15 t chacune. Contrepoids total 170 t. 14 plaques de lest à 10 t (option).
Extension de lest de partie tournante	1 console de 8 t et 6 blocs de lest de 10 t chacun. Contrepoids total 68 t.



Système de flèche

Flèche principale HS	Système 3230/2825 avec élément de tête pour une capacité max. de 600 t. Longueur de la flèche HS 30 m - 96 m. Longueur de la flèche HSDB 42 m - 108 m avec système derrick.
Flèche principale (H)SL	Système 3230/2825/2420 avec élément de tête pour une capacité max. de 600 t. Longueur de la flèche SL 54 m - 111 m, HSLDB 78 m - 162 m, HSL3DB(V) 78 m - 144 m (147 m), HSL6DB(V) 102 m - 153 m (165 m), HSL9DB(V) 114 m - 150 m (165 m).
Fléchette treillis à volée variable W	Système 2420 avec élément de tête pour une capacité max. de 600 t. Longueurs de flèche treillis 12 m - 96 m. Le treuil V est nécessaire pour fonctionnement fléchette treillis.
Flechette treillis fixe F	Système 2116 avec élément de tête pour une capacité max. de 170 t. Longueur de la flèche F 12 m - 39 m.
Système derrick D	Le système 2419 comprend des tirants. Le treuil III est nécessaire au mode derrick. Longueur 36 m / 42 m.
Palette de lest B	Pour un contrepoids derrick max. de 375 t. D-36 m: pour des rayons variables progressivement de 10,5 m - 18 m. D-42 m: pour des rayons variables progressivement de 12 m - 16 m.
V-frame®	Pour un contrepoids derrick max. de 375 t et rayons variables progressivement de 13 m - 21 m.
Contrepoids derrick	Plaques de poids total de 375 t.
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.
Poulies en extrémité de mât	36 t pour le montage sur la tête SW.

Equipement additionnel

Dispositif d'extraction des axes	Il est constitué du composant hydraulique mobile. Pour l'insertion et le retrait des boulons de différents éléments.
D'autres équipements additionnels sont disponibles sur demande.	

Equipaggiamento

Capacità max.	600 t a 14 m di raggio di lavoro Sistema HSDBV con HS 42 m.
Momento di carico max.	9.650 tm - 439 t a 22 m di raggio di lavoro Sistema SDBV con S 42 m e D 36 m.

700 t con equipaggiamento addizionale

Carro cingolato

Carro	Carro cingolato Liebherr, costituito da una sezione centrale, due traverse con cingoli da 2 m e 4 motori di traslazione.
Zavorra centrale	2 piastre da 2,5 t cadauna. Zavorra centrale totale 65 t. 6 piastre zavorra da 10 t cadauna (optional).

Sezione centrale

Sezione centrale cingolata a scartamento ridotto	Scartamento 3,9 m. Imbullonamento per stabilizzatore della gru.
Stabilizzazione gru	Longheroni di stabilizzazione orientabili idraulicamente con cilindri di supporto. Base stabilizzazione durante utilizzo gru: 13,5 m x 13,5 m. Livellamento automatico. Quick Connection tra corpo stabilizzatori torretta.
Piastre stabilizzatori	Piastre stabilizzatori (4 m x 2,4 m) rimangono montate durante movimentazione in cantiere.
Comandi a distanza	Per spostare il cingolo e azionare i supporti tramite BTT.



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 con connessione rapida.
Motore gru con isolamento acustico	Motore diesel 6 cilindri Liebherr, raffreddamento ad acqua, 400 kW (544 CV), coppia max. 2516 Nm. Serbatoio carburante ca. 1200 l. Emissioni gas di scarico in base alla direttiva (EU) 2016/1628, EPA/CARB o ECE-R.96.
Argano I	Argano di sollevamento standard, sistema idraulico con motore a pompe a pistoni assiali a portata variabile con rotismo epicloide integrato
Argano IV	Meccanismo di ritrazione realizzato come un doppio argano.
Verricello per armare le funi	Argano ausiliario per l'infilamento delle funi di sollevamento.
Meccanismo di rotazione	2 riduttori di rotazione con epicloidali integrati azionati idraulicamente dal motore idraulico a pistoni con cilindrata variabile.
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 monitor a colori, telecamere per tutti gli argani, piattaforma rotante lato destro e zona posteriore.
Contrappeso	2 piastre da 15 t cadauno. Contrappeso totale 170 t. 14 piastre zavorra da 10 t cadauna (optional).
Prolungamento zavorra piattaforma girevole	1 console da 8 t e 6 piastre di zavorra da 10 t. Contrappeso complessivo 68 t.



Sistemi braccio

Braccio principale HS	Sistema 3230/2825 con testa braccio per portata max. 600 t. Lunghezze braccio HS 30 m - 96 m. Lunghezze braccio HSDB 42 m - 108 m con sistema Derrick.
Braccio principale (H)SL	Sistema 3230/2825/2420 con testa braccio per portata max. 600 t. Lunghezze braccio SL 54 m - 111 m. Lunghezze braccio SL 54 m - 111 m, HSLDB 78 m - 162 m, HSL3DB(V) 78 m - 144 m (147 m), HSL6DB(V) 102 m - 153 m (165 m), HSL9DB(V) 114 m - 150 m (165 m).
Falcone variabile W	Sistema 2420 con testa braccio per portata max. 600 t. Lunghezze braccio W 12 m - 96 m. Per l'utilizzo del falcone variabile è necessario l'argano V.
Falcone tralicciato fisso F	Sistema 2116 con testa braccio per portata max. 170 t. Lunghezze braccio F 12 m - 39 m.
Sistema Derrick D	Sistema 2419 inclusi gli stralli. Per l'utilizzo del braccio Derrick è necessario l'argano III. Lunghezza 36 m / 42 m.
Telaio per contrappeso B	Per max. 375 t di zavorra Derrick. D-36 m: per raggi variabili di 10,5 - 18 m. D-42 m: per raggi variabili di 12 - 16 m.
V-frame®	Per max. 375 t di zavorra Derrick e raggi variabili da 13 m a 21 m.
Zavorra Derrick	Piastre con contrappeso totale di 375 t.
Argano II	2. argano.
Argano III	Regolazione braccio principale/utilizzo Derrick.
Argano V	Regolazione falcone variabile.
Argano VI	Argano ausiliario.
Puleggia	36 t per montaggio su testa braccio SW.

Equipaggiamento addizionale

Dispositivo per estrazione perni	Inclusa centralina per inserimento. Per inserire e rimuovere i bulloni di diversi componenti.
Ulteriore equipaggiamento su richiesta.	

Equipamiento

Máx.capacidad de carga	600 t para 14 m de radio de trabajo. Sistema HSDBV - con 42 m de HS.
Momento de carga máx.	9.650 tm - 439 t para 22 m de radio de trabajo. Sistema SDBV - con 42 m de S y 36 m de D.
700 t con equipamiento adicional	

■ 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 2 m y 4 motores de traslación.
Contrapeso central	2 consolas de 2,5 t. Contrapeso total 65 t. 6 placas de contrapeso de 10 t cada una (opción).

Chasis central

Chasis central estrecho	Para ancho de vía 3,9 m. Fijación con pernos para el soporte de la grúa.
Estabilizadores	Estabilizadores hidráulicos y giratorios con cilindros de apoyo. Base de apoyo en estado de trabajo: 13,5 m x 13,5 m. Nivelación automática. Quick Connection estabilizadores - superestructura.
Placas de apoyo	Placas de apoyo (4 m x 2,4 m) permanecen montadas en traslación de grúa.
Control Remoto	Para desplazar la oruga y accionar los soportes mediante BTT.



Superestructura

Bastidor de superestructura	Bastidor de superestructura Liebherr, compuesto por superestructura con cabrestante IV y caballete SA desmontable, unida a la estructura central mediante una corona de giro de rodillos con conexiones rápidas.
Motor de grúa con aislamiento de ruidos	Diesel de 6 cilindros, Fabricante Liebherr, refrigerado por agua, potencia 400 kW (544 CV), par de giro máx. 2516 Nm. Depósito de combustible alrededor 1200 l. Según norma (EU) 2016/1628, EPA/CARB o ECE-R.96.
Cabrestante I	Cabrestante estándar, accionado hidráulicamente con bombas variables de pistones axiales y caja de transferencia integrada.
Cabrestante IV	Mecanismo de retracción diseñado como cabrestante doble.
Cabrestante de reenvíos	Cabrestante auxiliar para tensar los cables de elevación.
Mecanismo de giro	2 mecanismos de giro con reductor planetario integrado, accionado hidráulicamente a través de un motor de émbolos axiales.
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, cámaras para todos los cabrestantes, plataforma giratoria lado derecho y zona trasera.
Contrapeso	2 consolas con cada una de 5 t. Contrapeso total de 170 t. 14 placas de contrapeso a 10 t cada una (opción).
Prolongación de contrapeso en superestructura	1 consola con 8 t y 6 placas de lastre de 10 t cada una. Peso total: 68 t.



Sistemas de pluma

Pluma principal HS	Sistema 3230/2825 con cabezal para máx. capacidad de carga de 600 t. Longitud de pluma HS 30 m - 96 m. Longitud de la pluma HSDB 42 m - 108 m con sistema Derrick.
Pluma principal (H)SL	Sistema 3230/2825/2420 con cabezal para máx. capacidad de carga de 600 t. Longitud de pluma SL 54 m - 111 m, HSLDB 78 m - 162 m, HSL3DB(V) 78 m - 144 m (147 m), HSL6DB(V) 102 m - 153 m (165 m), HSL9DB(V) 114 m - 150 m (165 m).
Plumín abatible W	Sistema 2420 con cabezal para capacidad de carga máx. de 600 t. Longitud del plumín abatible 12 m - 96 m. Para servicio del plumín abatible se precisa cabrestante V.
Plumín fijo F	Sistema 2116 con cabezal para máx. capacidad de carga de 170 t. Longitud de pluma F 12 m - 39 m.
Sistema Derrick D	Sistema 2419 incluidos tirantes de sujeción. Para el servicio del sistema Derrick se precisa el cabrestante III. Longitud de 36 m / 42 m.
Bandeja de contrapeso B	Para un contrapeso máx. Derrick de 375 t. D-36 m: para radios variables escalonados de 10,5 m - 18 m. D-42 m: para radios variables escalonados de 12 m - 16 m.
V-frame®	Para un contrapeso max. Derrick de 375 t con radios variables radios escalonados de 13 m - 21 m.
Contrapeso Derrick	Placas con peso total de 375 t.
Cabrestante II	Cabrestante II.
Cabrestante III	Abatimiento de la pluma principal / servicio Derrick.
Cabrestante V	Abatimiento del plumín abatible.
Cabrestante VI	Cabrestante auxiliar.
Narices	36 t para el montaje en cabezal SW.

Equipamiento adicional

Dispositivo para embalonamiento	Incluido dispositivo hidráulico con starter eléctrico. Para insertar y extraer los pernos de diferentes componentes.
Otro equipamiento adicional bajo sugerencia.	

Оснащение

Макс. грузоподъемность	600 т при вылете 14 м. HSDBV – система с HS 42 м.
Макс. грузовой момент	9.650 тм – 439 т при вылете 22 м. SDBV-система с S 42 м и D 36 м.
700 т с Дополнительное оборудование	

Гусеничный механизм передвижения

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

Гусеничная тележка

Узкая часть гусеничной тележки	Для ширины колеи 3,9 м. Болтовое соединение для опоры крана.
Система установки крана на опоры	Поворотные опоры с гидравлическим управлением и опорными цилиндрами. Опорная база для работы крана: 13,5 м x 13,5 м. Автоматическая установка уровня. Система быстрого соединения Quick Connection для установки крана на опоры, поворотная платформа.
Опорные плиты	Опорные плиты (4 м x 2,4 м) при передвижении остаются установленными.
Дистанционное управление	Для перемещения гусеницы и приведения в действие опор с помощью терминала Bluetooth (BTT).

Поворотная платформа крана

Рама поворотной платформы	Рама поворотной платформы Либхерр, состоящая из поворотной платформы с лебедкой IV и съемной SA-стойки, соединена с гусеничной тележкой через роликовое опорно-поворотное устройство с быстросменным соединением.
Двигатель крана с шумоизоляцией	6-цилиндровый дизель, производство Либхерр, водяное охлаждение, мощность 400 кВт (544 л.с.), макс. крутящий момент 2516 нм. Топливный бак: прим. 1200 л. Эмиссии выхлопных газов в соответствии с Директивой (ЕС) 2016/1628, ЕРА/CARB или ECE-R-96.
Лебедка I	Стандартная грузовая лебедка со встроенным планетарным редуктором и гидравлическим приводом от аксиально-поршневого гидромотора.
Лебедка IV	Стрелоподъемный механизм выполнен как двойная лебедка.
Запасовочная лебедка	Вспомогательная лебедка для запасовки грузового каната.
Механизм поворота	2 механизма поворота со встроенным планетарным редуктором приводятся в действие при помощи аксиально-поршневого гидравлического мотора переменного объема.
Кабина крана	Кабина крана с климат-контролем; отклоняется назад; защитное остекление, датермальное стекло, потолочное окно с броневым стеклом, стандартные устройства управления с эргономичным размещением. Дополнительное отопление горячей водой с управлением от терmostата.
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.
Наблюдение через камеры	2 цветных монитора, видеокамеры для всех лебедок, поворотной площадки правой стороны и задней зоны.
Противовес	2 консоли по 15 т. Общий вес противовеса 170 т. 14 плит балласта по 10 т (опция).
Удлинение рамы балласта поворотной платформы	1 консоль весом 8 т и 6 балластных плит по 10 т. Полная масса противовеса 68 т.

Стреловые системы

Основная стрела HS	Система 3230/2825 с головной секцией для макс. грузоподъемности 600 т. Длина стрелы HS 30 м – 96 м. Длина стрелы HSDB 42 м – 108 м с деррик-системой.
Основная стрела HS	Система 3230/2825/2420 с головной секцией для макс. грузоподъемности 600 т. Длина стрелы SL 54 м – 111 м, HSLDB 78 м – 162 м, HSL3DB(V) 78 м – 144 м (147 м), HSL6DB(V) 102 м – 153 м (165 м), HSL9DB(V) 114 м – 150 м (165 м).
Качающийся решетчатый удлинитель W	Система 2420 с головной секцией для макс. грузоподъемности 450 т. Длина удлинителя с изменяемым вылетом 18 м – 102 м. Для работы удлинителя с изменяемым вылетом требуется лебедка V.
Неподвижный решетчатый удлинитель F	Система 2116 с головной секцией для макс. грузоподъемности 170 т. Длина стрелы F 12 м – 39 м.
Деррик-система D	Система 2419, включая штанги расчала. Для работы в режиме деррика требуется лебедка III. Длина 36 м / 42 м.
Основание противовеса B	Для макс. балласта деррика 375 т. D-36 м: для плавного изменения радиуса 10,5 м – 18 м. D-42 м: для плавного изменения радиуса 12 м – 16 м.
V-frame®	Для макс. балласта деррика 375 т и плавного изменения радиуса 13 м – 21 м.
Деррик-балласт	Плиты общим весом 375 т.
Лебедка II	2-я грузовая лебедка.
Лебедка III	Наклон главной стрелы / режим деррика.
Лебедка V	Наклон качающегося решетчатого удлинителя.
Лебедка VI	Вспомогательный механизм подъема.
Мачтовый наконечник	36 т для установки на головке SW.

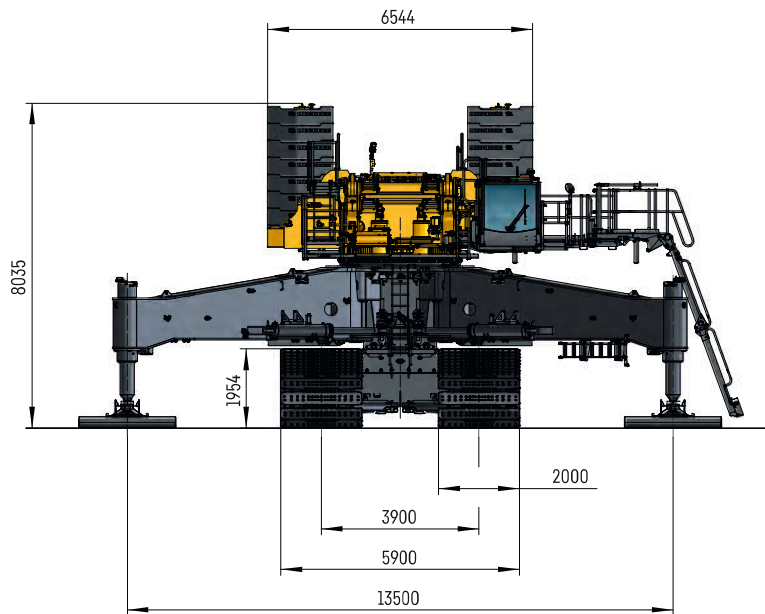
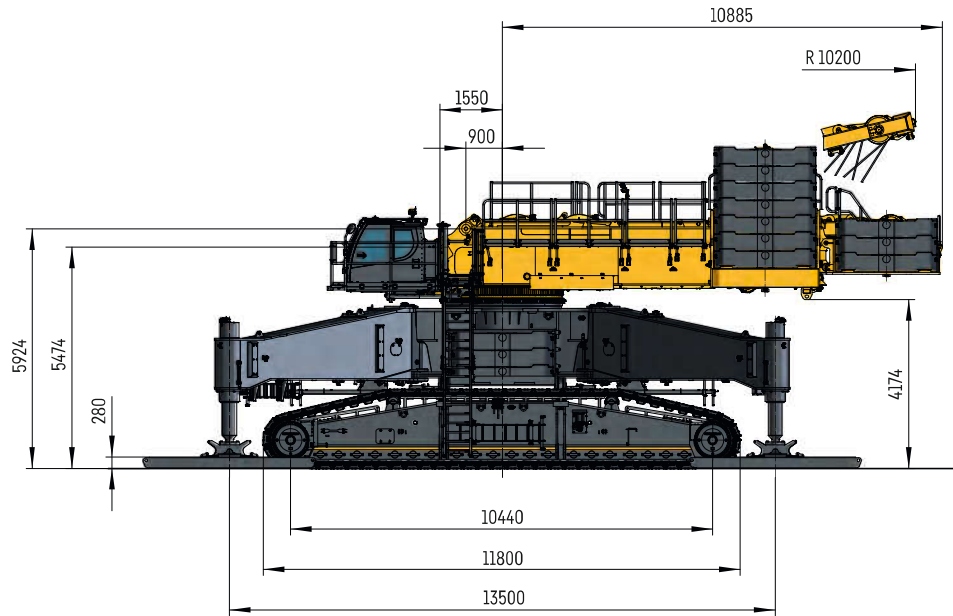
Дополнительное оборудование

Устройство для вытягивания пальцев	Включая мобильный гидравлический агрегат с электростартером. Для установки и извлечения болтов различных компонентов.
------------------------------------	---

Другое дополнительное оборудование – по запросу.

Maße

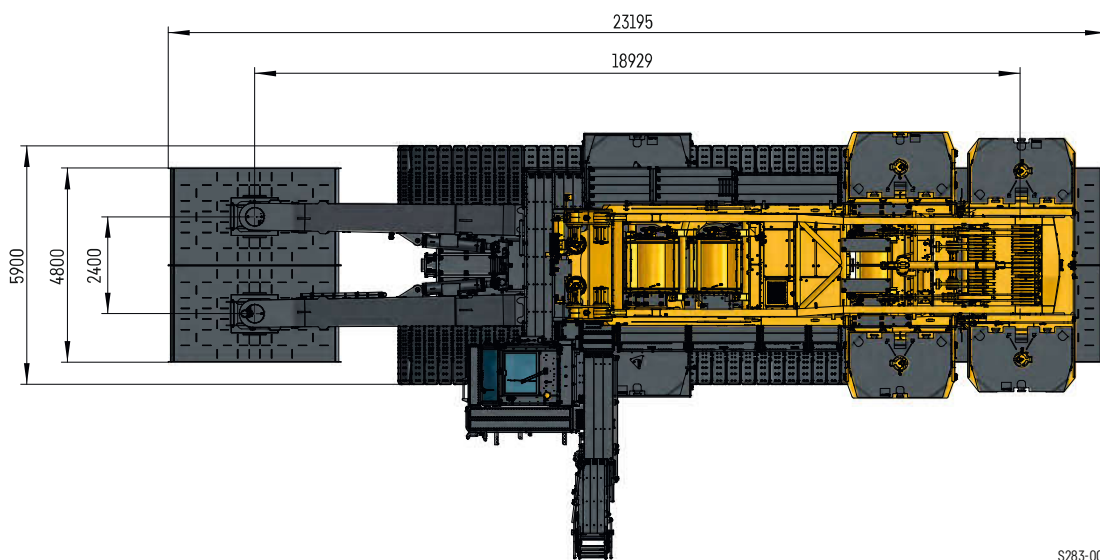
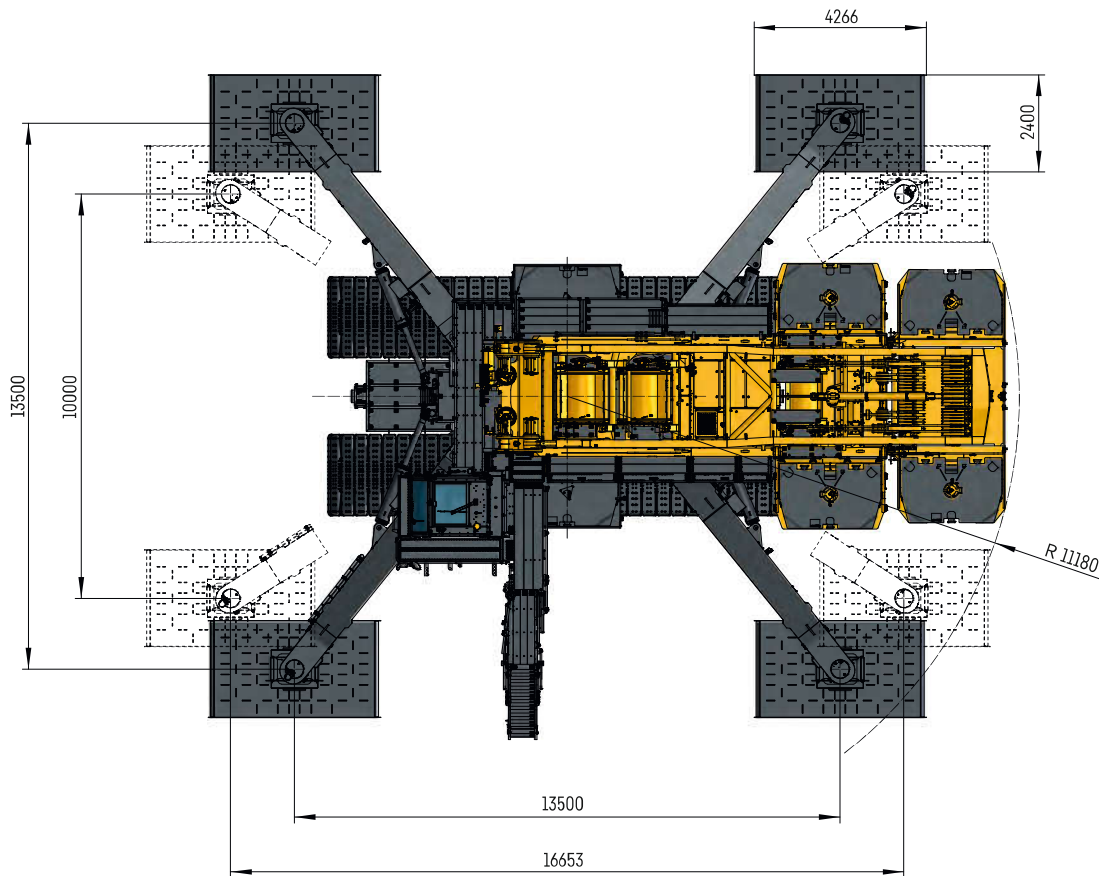
Dimensions · Encubremiento · Dimensioni · Dimensiones · Габариты крана



S283-0001-00W

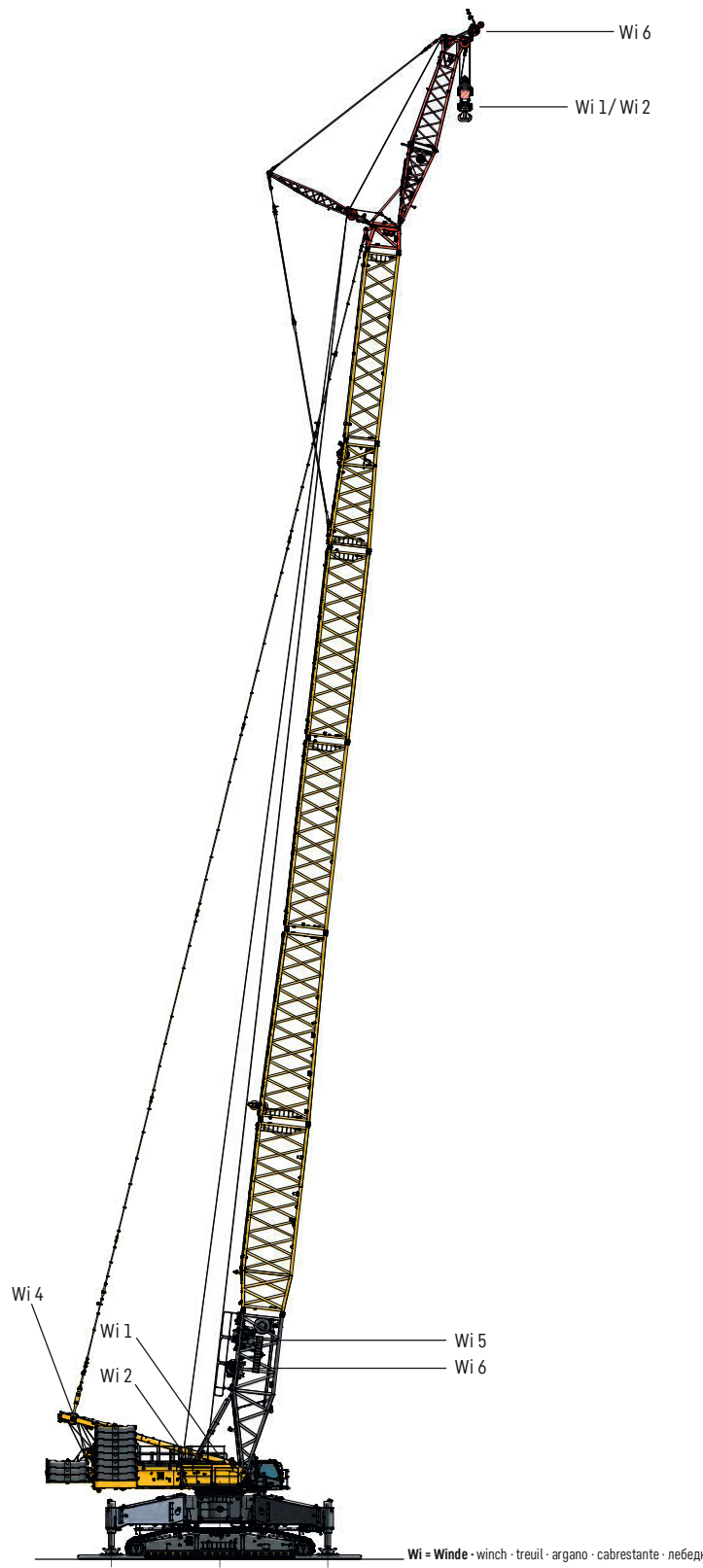
Maße

Dimensions · Encubremiento · Dimensioni · Dimensiones · Габариты крана



S283-0001-00W

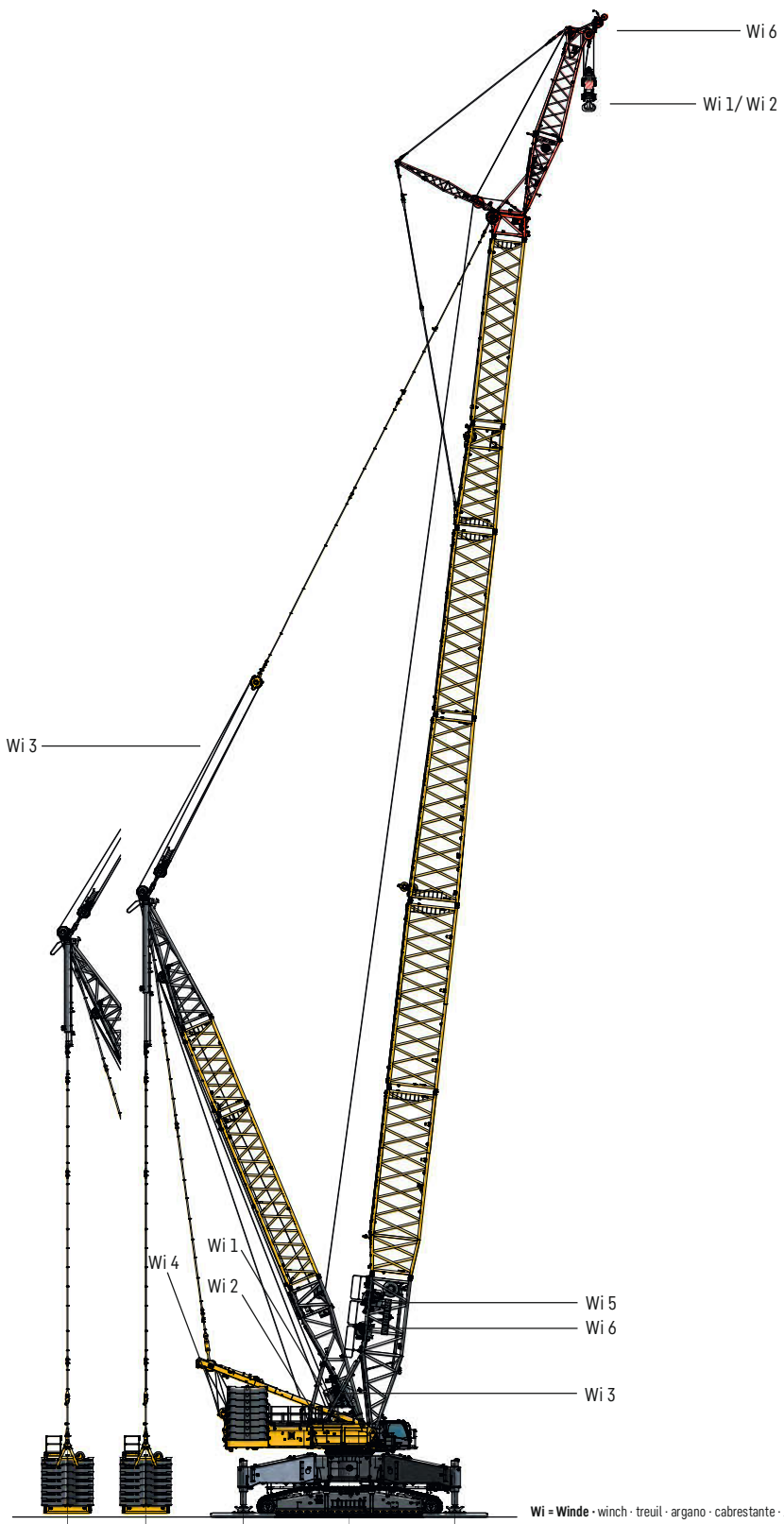
HSL2AF



Wi = Winde • winch • treuil • argano • cabrestante • лебедка

S283-0030-00

HSL3DFB

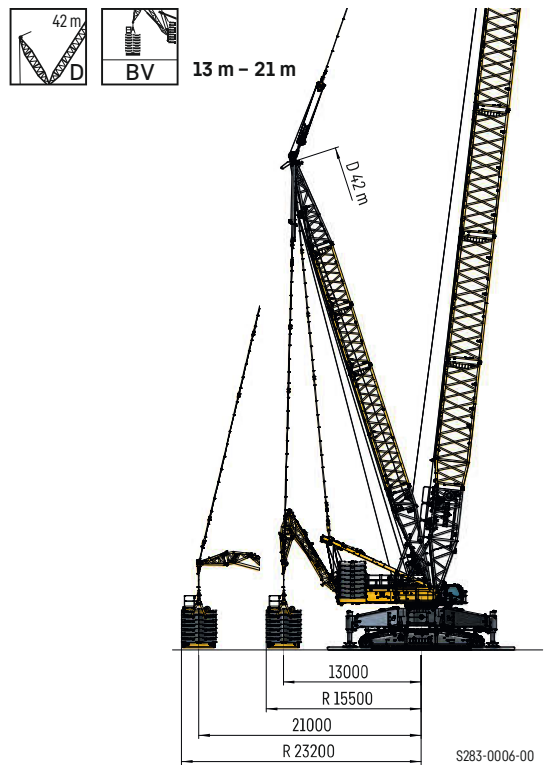


Wi = Winde · winch · treuil · argano · cabrestante · лебедка

S283-0031-00

Maße

Dimensions • Encubrement • Dimensioni • Dimensiones • Габариты крана



Krandaten

Crane data · Dates de la grue · Dati gru · Características · Технические характеристики крана

Winden

Winches · Treuils · Argani · Cabrestantes · Лебедки

	V _m /min	 F	 Ø	 F
1	0 - 120 m/min	180 kN	28 mm	1150 m
2	0 - 120 m/min	180 kN	28 mm	1150 m
3	0 - 115 m/min	-	-	-
4	0 - 2 x 75 m/min	-	-	-
5	0 - 105 m/min	-	-	-
6	0 - 118 m/min	125 kN	25 mm	600 m

Geschwindigkeiten

Working speeds Vitesses · Velocità · Velocidades · Скорости

	Drehgeschwindigkeiten · Slewing speeds · Vitesses d'orientation · Velocità di rotazione · Velocidades de giro · Скорости вращения	0 - 0,76 min ⁻¹ мин ⁻¹
	Fahrgeschwindigkeiten · Travel speeds · Vitesses de translation · Velocità di trasferimento · Velocidades de traslación · Скорости хода	0 - 1,2 km/h

Hakenflaschen

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

		 F	 Ø		 F	
600 / 300 t	630 t	28 mm	2 x 9	2 x 19	8,5 / 11 - 16 t	
360 / 180 t	400 t	28 mm	2 x 5	2 x 11	5,1 - 7,1 / 6,2 - 11,2 t	
240 / 120 t	250 t	28 mm	2 x 3	2 x 7	2,4 - 7,4 / 3,6 - 8,6 t	
180 t	200 t	28 mm	5	11	2 - 7 t	
120 t	125 t	28 mm	3	7	1,5 - 5,5 t	
50 t	63 t	28 mm	1	3	1 - 3 t	
18 t	20 t	28 mm	-	1	1,1 t	

Einscherplan

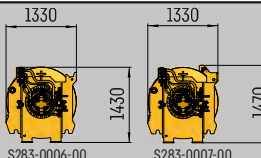
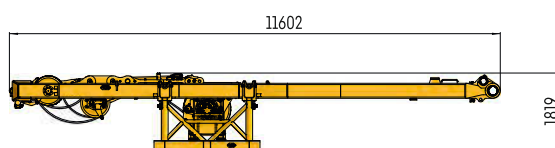
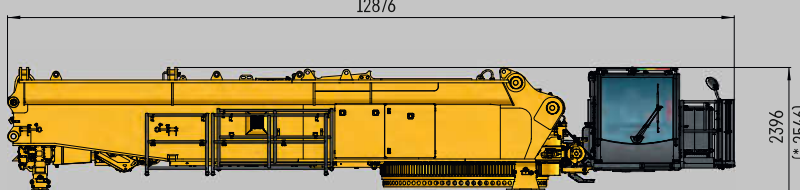
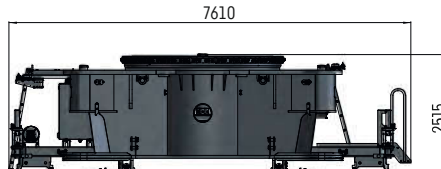
Reeving chart · Tableau de mouflage · Piano per armatura funi · Esquema de reenvíos · Схема запасовки

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	18	35	53	70	87	104	121	137	153	169	184	199	214	229	244	259	272	287	300
	18 t																		
	50 t																		
	120 t																		
	180 t																		
	300 t																		

	2 x 3	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	
	106	141	175	209	242	242	306	320	369	399	429	459	488	517	545	574	600	
	240 t																	
	360 t																	
	600 t																	

Transportplan

Transportation plan · Plan de transport · Piano di trasporto · Esquema de transporte · Транспортна

Teil · Part · Partie · Parte · Pieza · Часть				
Winden 1 und 2 Winches 1 and 2 Treuils 1 et 2 Arganile 2 Cabrestantes 1 y 2 Лебедки 1 и 2		1330 1430 S283-0006-00	1330 1470 S283-0007-00	8,4 t + 8,4 t
SA-Bock inkl. Winde IV · SA-Frame incl. winch IV · Chevalet SA incl. treuil 4 · Cavalletto SA incl. argano 4 · Caballete SA incl. cabrestante 4 SA-стойка включая лебедку 4		11602 1819 S283-0008-00	17,5 t +1,6 t Transportkonsole Transport bracket Support de transport Staffa di trasporto Consola de transporte Транспортная консоль	1
Drehbühne ohne SA-Bock und Winden · Superstructure without SA-frame and winches · Partie tournante sans chevalet SA et treuils Ralla di rotazione senza cavalletto SA e argani · Superestructura sin caballete SA y cabrestantes · Поворотная платформа без SA-стойкой и лебедки		12876 2396 (* 2546) S283-0009-00W	41 t (incl. QC) +1,2 t Transportkonsole Transport bracket Support de transport Staffa di trasporto Consola de transporte Транспортная консоль	2
Mittelteil Middle section Partie centrale Sezione cingolo centrale Sistema giratorio Средняя часть		7610 2515 S283-0010-00W	34 t +0,8 t Transportkonsole Transport bracket Support de transport Staffa di trasporto Consola de transporte Транспортная консоль	3
Abstützholme · Outriggers Stabilisateurs · Longheroni di stabilizzazione Estabilizadores · Опоры		8232 2621 S283-0030-00W	2 x 12 t inkl. Abstützplatten including support plates plaques d'appui incl. inclusi piastre di supporto incl. placas de apoyo с выносными опорами +0,4 t Transportkonsole Transport bracket Support de transport Staffa di trasporto Consola de transporte Транспортная консоль	4
Gesamt · total · total · totale · total · всего:			191,3 t	58,5 t 71 t 88,5 t 75,3 t +Transportkonsole +Transport bracket +Support de transport +Staffa di trasporto +Consola de transporte +Транспортная консоль

Transportplan

Transportation plan · Plan de transport · Piano di trasporto · Esquema de transporte · Транспортна

Teil · Part · Partie · Parte · Pieza · Часть

HD-Raupenträger (für 4-fach Antrieb, 2 m Platten)

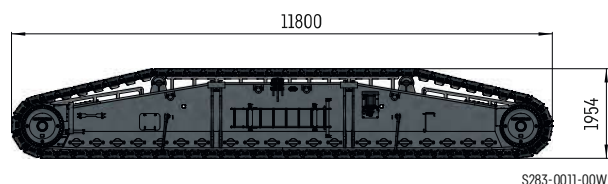
HD crawler carrier (for 4-way drive, 2 m panels)

Supports de chenilles HD (pour entraînement quadruple, plaques 2 m)

Supporti per cingoli HD (per azionamento quadruplo, piastre da 2 m)

Soporte de oruga HD (para accionamiento cuádruple, placas de 2 m)

Гусеничное шасси HD (для 4-х-скоростного привода, плиты 2 м)



2 x 59 t

Schmalspur Raupenmittelteil

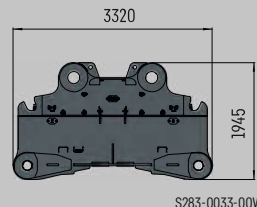
Narrow-gauge crawler centre section

Partie centrale des chenilles pour voie étroite

Scartamento ridotto sezione centrale cingolo

Parte central de la oruga de via estrecha

Узкоколейная средняя часть гусеничного механизма



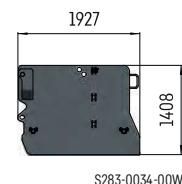
10 t oder
11,4 t
inkl. Raupenverbinder
including track connectors
Connecteur de chenille
inclus
incluso connettore cingoli
incl. conector de elementos
с соединительными
элементами гусениц

Ballastrahmen Zentralballast · Central ballast frame

Cadre de lestage lest central · Telaio zavorra centrale

Bastidor de lastre central · Балластная рама центрального противовеса

2 Stück
pcs.
pièces
pezzi
unidades
шт.



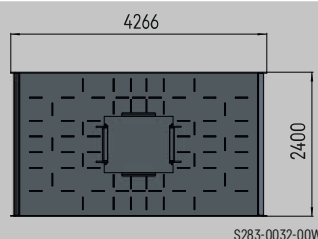
2 x 2,5 t

Abstützmatte · Support mat

Protection d'appui · Tappetino di supporto

Esterilla de aroyo · Под выносные опоры

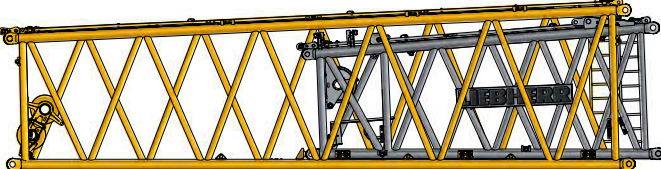
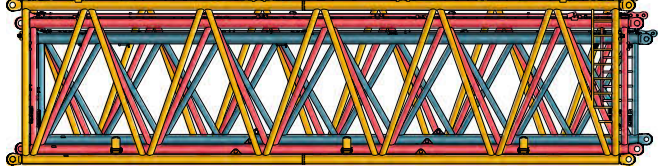
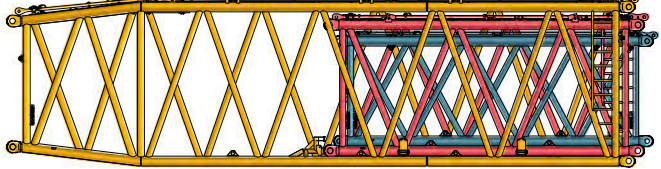
4 Stück
pcs.
pièces
pezzi
unidades
шт.



4 x 3,5 t

3 x Transport >3,5 m<

3 x transport · transport · trasporto · transporte · варианта транспортировки >3,5 м<

Beispiel Example Exemple Esempio Ejemplo Пример	Gesamtgewicht Gross weight Poids total Peso complessivo Peso total Полная масса	
	15,4 t	
	max. 29,7 t	
	22,3 t	

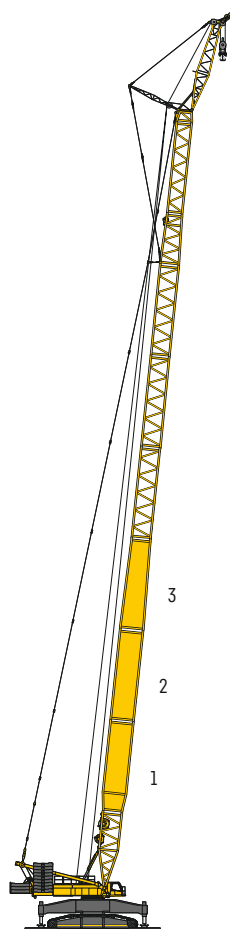
Alle anderen Bauteile sind ≤ 3 m · All other components are ≤ 3 m · Tous les autres composants sont ≤ 3 m · Tutti gli altri componenti sono ≤ 3 m · El resto de componentes son ≤ 3 m · Все другие компоненты ≤ 3 м

Übersicht Windsysteme

Overview windsystems · Vue d'ensemble des systèmes de treuils · Panoramica sistemi di argani
 Vista general de los sistemas eólicos · Обзор систем лебедок

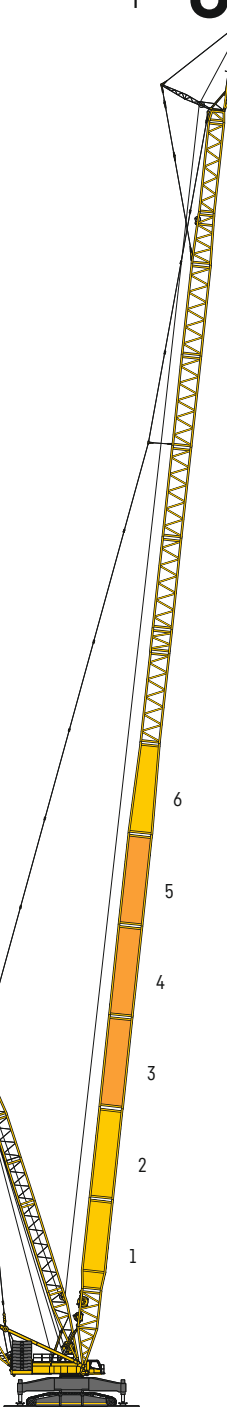
Leicht zu identifizieren · Easy to identify · Identification facile
 Facili da identificare · Fácil de identificar · Легкость идентификации

3



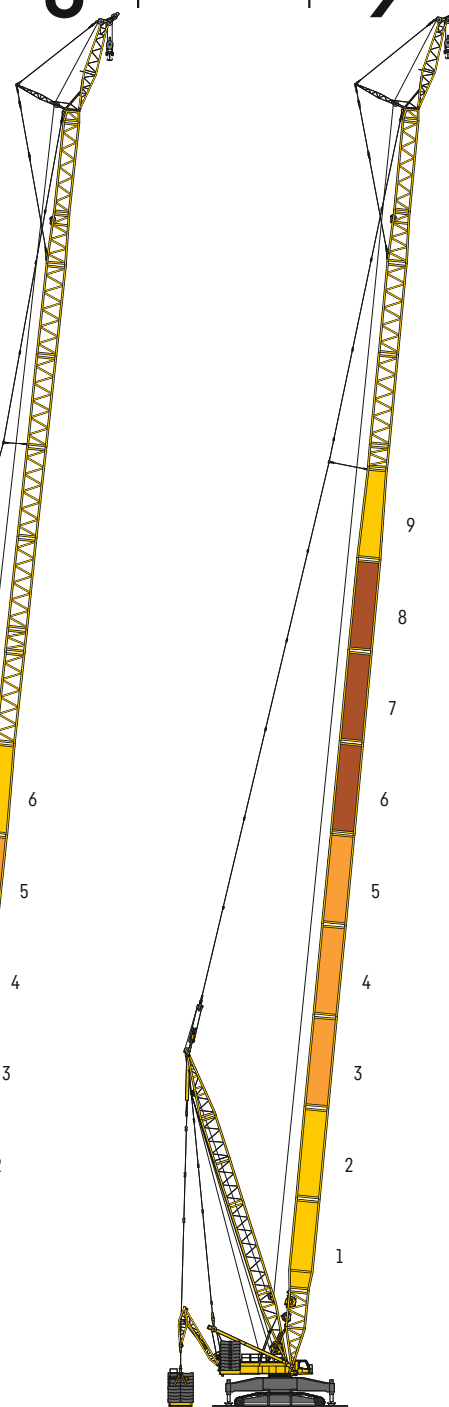
HSL 3AF

6



HSL 6ADFBV

9



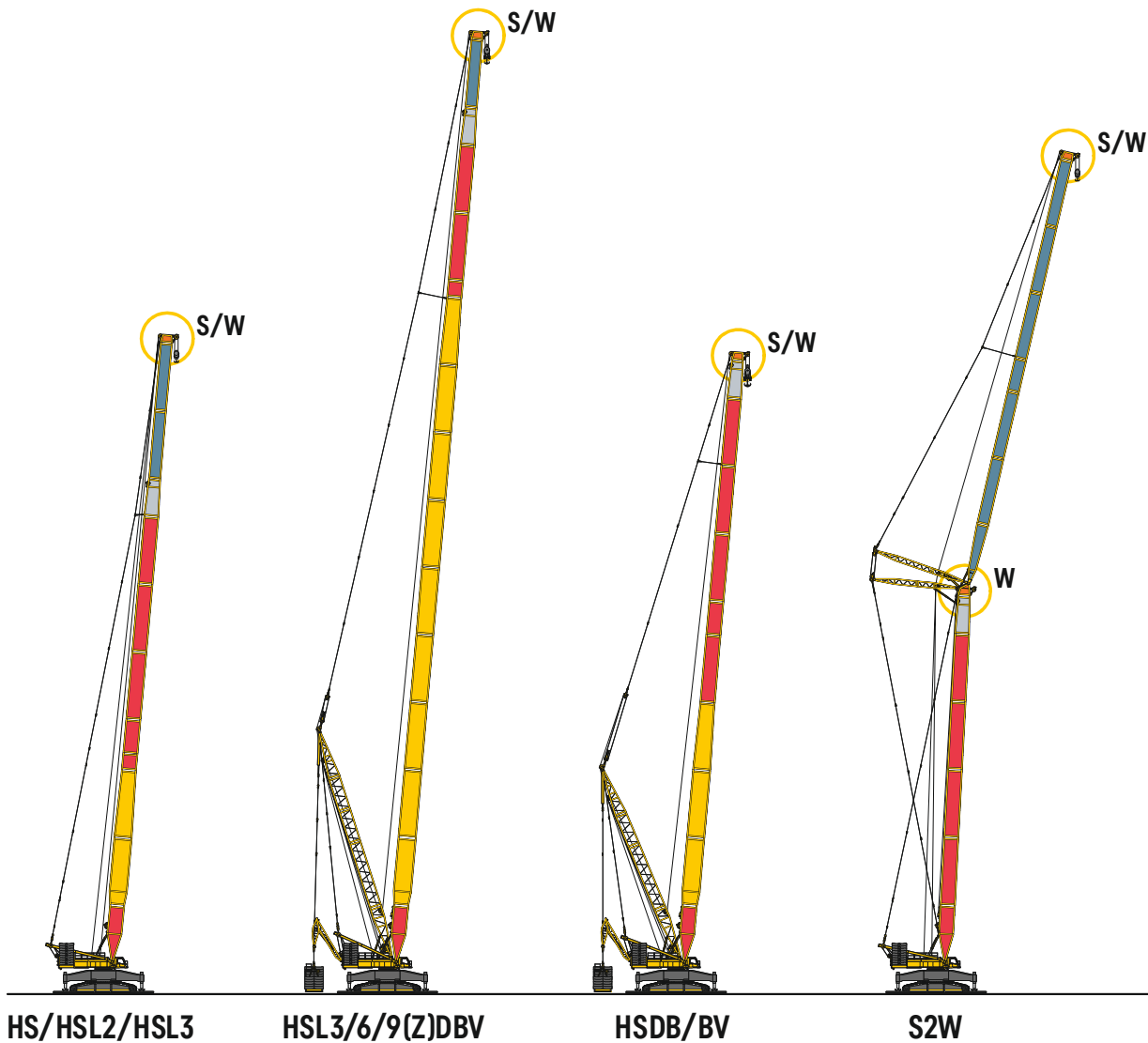
HSL 9ADFBV

S3717

Auslegersysteme

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

HS	Hauptausleger, schwer · Main boom, heavy · Flèche principale, lourde · Braccio principale, per carichi pesanti · Pluma principal, pesada · Основная стрела, тяжелая
HSL	Hauptausleger, schwer/leicht · Main boom, heavy/light · Flèche principale, lourde/légère · Braccio principale, pesante/leggero · Pluma principal, servicio pesado/ligera · Основная стрела, тяжелая/легкая
D	Derrickausleger · Derrick · Flèche derrick · Braccio Derrick · Pluma derrick · Деррик-стрела
W	Wippbare Gitterspitze, schwer · Luffin fly jib, heavy · Flèchette, lourde · Falcone tralicciato a volata variabile, per carichi pesanti · Pluma abatible, pesada · Качающийся решетчатый удлинитель, тяжелый
B	Schwebeballast · Suspended ballast · Lest suspendu · Zavorra sospesa · Contrapeso flotante · Подвесной противовес
BV	Schwebeballast V-frame® · Suspended ballast V-frame® · V-frame® de contrepoids suspendu · Telaio a V per zavorra sospesa · Bandeja de contrapeso V suspendida · Подвесной балласт V-frame®
S2	Hauptausleger S2 · Main boom S2 · Flèche principale S2 · Braccio principale S2 · Pluma principal S2 · Основная стрела S2
A	Adapter · Adapter · Pièce d'adaptateur · Adattatore · Adaptador · Адаптер
F	Feste Gitterspitze F · Fixed lattice jib F · Flechette a treillis fixe F · Falcone tralicciato fisso F · Plumin fijo de celosia F · Неподвижный решетчатый удлинитель F



HS 30 m - 111 m

HSL 78 m - 165 m

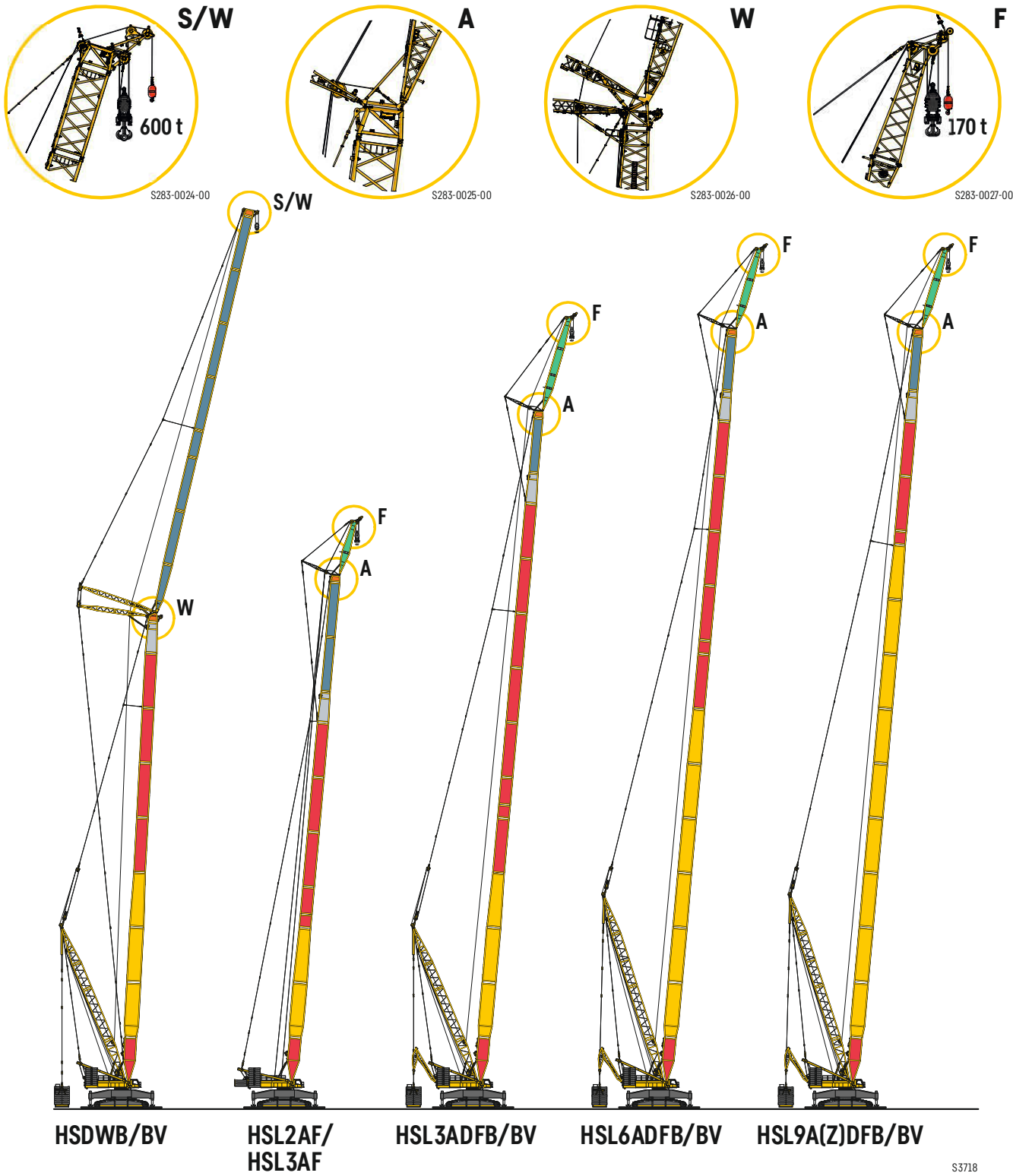
HSDB 42 m - 108 m

S2 36 m - 66 m

W 24 m - 96 m

Auslegersysteme

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



HSDWB 54 m - 108 m
W 12 m - 96 m

HSL 78 m - 111 m
F 12 m - 96 m

HSL3 78 m - 147 m
F 12 m - 39 m

HSL6 102 m - 165 m
F 12 m - 39 m

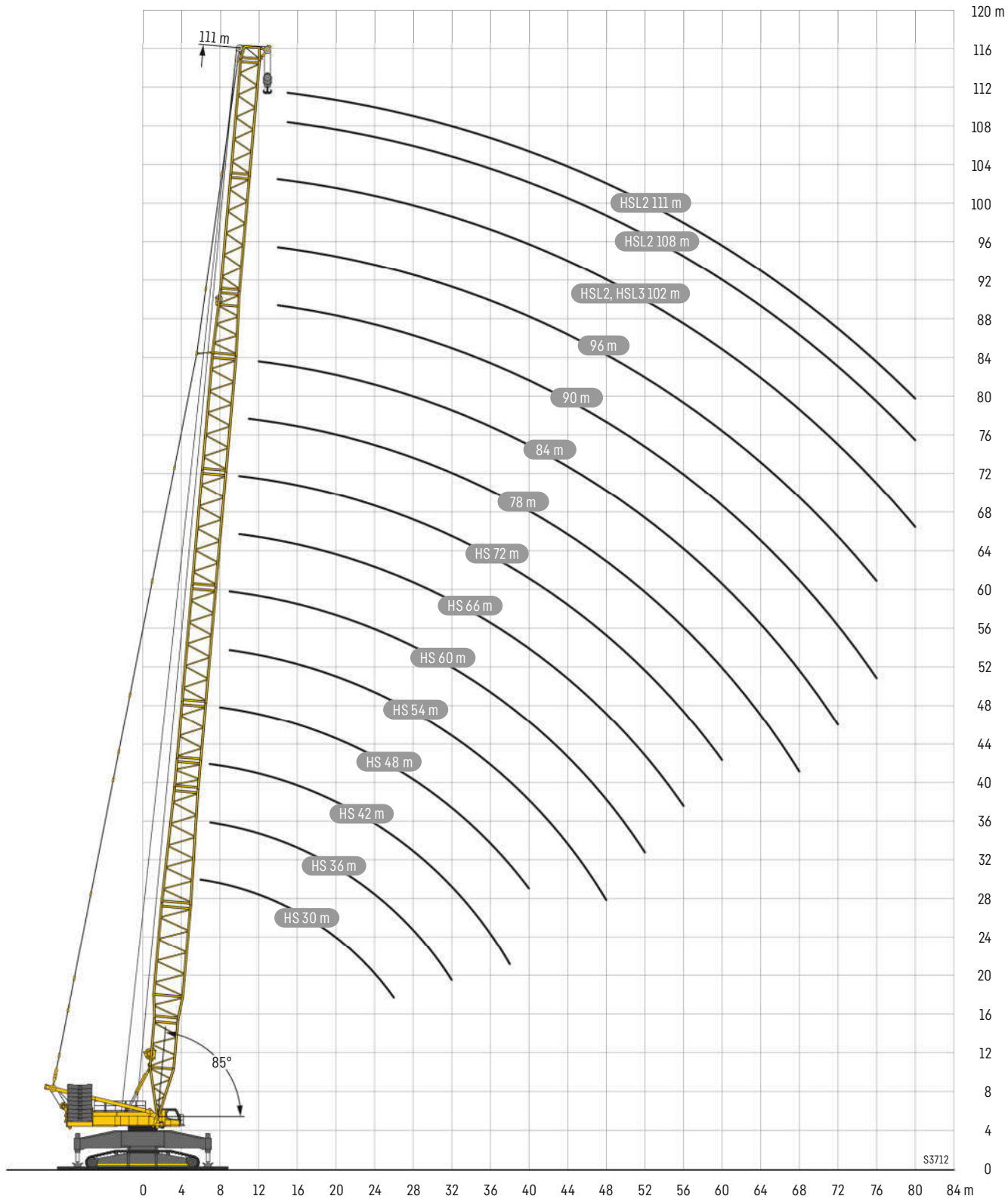
HSL9 114 m - 165 m
F 12 m - 39 m

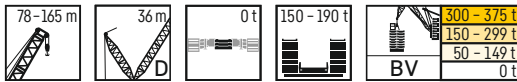
S3718



		HS, HSL2, HSL3 30 - 111 m																			
	m	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	81 m	84 m	87 m	90 m	93 m	96 m	99 m	102 m	105 m	108 m	111 m
6	HS HSL2 HSL3	600																			
7	HS HSL2 HSL3	589	584	576																	
8	HS HSL2 HSL3	511	512	504	488																
9	HS HSL2 HSL3	450	447	440	425	413	392														
10	HS HSL2 HSL3	399	396	388	378	363	350	336	308												
11	HS HSL2 HSL3	357	355	350	338	326	315	302	291	277 278	251 250										
12	HS HSL2 HSL3	323	320	315	309	296	286	276	264	256	241	227									
14	HS HSL2 HSL3	271	268	264	259	250	242	232	224	216	204	197	189								
16	HS HSL2 HSL3	232	230	225	223	216	207	200	194	186	179	170	164								
18	HS HSL2 HSL3	201	199	196	194	190	182	175	168	164	157	150	143								
20	HS HSL2 HSL3	178	176	172	170	167	163	156	150	145	139	135	127								
22	HS HSL2 HSL3	158	156	152	151	149	146	141	135	130	124	120	114								
24	HS HSL2 HSL3	142	141	136	135	133	131	128	123	117	113	108	103								
26	HS HSL2 HSL3	129	127	123	121	119	117	115	112	108	102	98	93,8								
28	HS HSL2 HSL3	115	112	110	107	105	104	102	98,2	93,9	90	84,9									
30	HS HSL2 HSL3	106	102	100	96,6	95,1	93,5	92,2	90,5	86,5	83	78,5									
32	HS HSL2 HSL3	96,8	92,5	91,4	88,3	86,3	85,3	83,2	82,6	79,5	76,2	72,1									
34	HS HSL2 HSL3	85,3	83,8	80,9	78,8	77,5	76	74,9	72,8	70,9	66,8										
36	HS HSL2 HSL3	78,5	77	74	72,1	70,6	69,2	67,8	62,7	61,1	56,5	52,1									
38	HS HSL2 HSL3	72,7	71,1	68,1	66,2	64,9	62,8	62	69,2	67,7	67	65,2	57,4								
40	HS HSL2 HSL3	65,6	62,4	60,7	59,6	57,6	56,4	54,6	54,1	52,5											
44	HS HSL2 HSL3	53,3	51,3	50,3	48,4	47,2	45,3	44,7	43,2												
48	HS HSL2 HSL3	46	43,8	42,5	40,6	39,5	37,6	36,8	35,3												
52	HS HSL2 HSL3	37,5	36,1	34,1	33	31,3	30,4	28,7	28,8												
56	HS HSL2 HSL3	30,7	28,6	27,4	25,5	25	23,1	21,1	19,4	17,8	11,1										
60	HS HSL2 HSL3	24	22,7	20,7	20	18,4															
64	HS HSL2 HSL3	18,6	16,5	15,9	14,2																
68	HS HSL2 HSL3	15	13,1	12,5	11,1																
72	HS HSL2 HSL3	10,5	9,8	8,4																	
76	HS HSL2 HSL3	12,6	12	11	10,5	10,5	9,4	9,1	8,4	8,4	8,4	8,4	8								
80	HS HSL2 HSL3	12,6	10,2	10,1	8,9	8,8	8,8	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8								
84	HS HSL2 HSL3	13,5	12,7	12,4	11,3	10,7	9,8	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9								

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



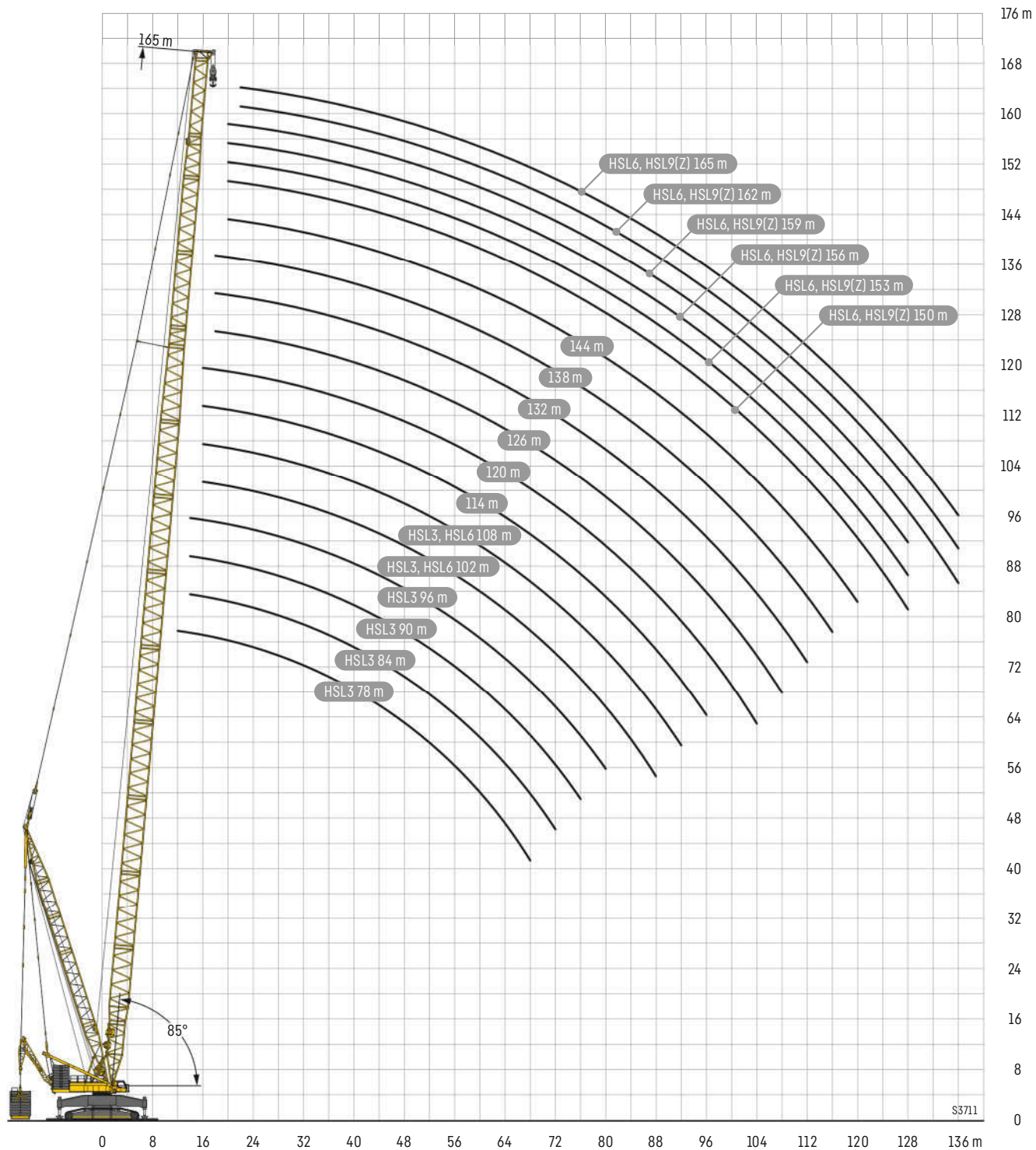


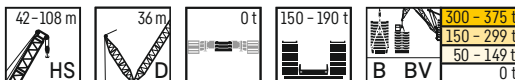
	HSL3, HSL6, HSL9(Z) 78 – 165 m																																				
	78 m	81 m	84 m	87 m	90 m	93 m	96 m	99 m	102 m	105 m	108 m	111 m	117 m	120 m	123 m	126 m	129 m	132 m	135 m	138 m	141 m	144 m	147 m	150 m	153 m	156 m	159 m	162 m	165 m								
12	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	384																																			
14	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	388	376	364	351	339	326	314	301	286	274																										
16	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	392	380	367	355	342	329	316	303	288	275	263	260	249	236	222	209	197	182																		
18	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	396	384	371	358	345	332	319	305	289	276	263	260	249	236	222	208	195	179	168	158	152	142	137	132												
20	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	399	386	374	361	348	334	321	306	291	277	263	248	235	221	206	192	176	166	157	151	142	136	132	123												
22	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	394	380	367	354	345	330	319	306	292	276	262	246	232	218	203	189	173	165	156	151	141	136	131	122												
24	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	369	356	346	334	322	313	304	295	284	273	260	244	229	215	200	184	169	164	156	151	140	134	131	122												
26	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	347	335	324	315	304	296	286	278	269	261	252	250	239	225	211	197	185	168	163	155	150	140	135	131	122											
28	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	327	316	307	298	289	280	270	263	255	246	240	232	218	203	191	184	167	163	155	150	139	130	121													
30	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	308	300	292	282	275	267	258	251	244	235	228	221	211	197	184	166	163	155	150	139	139	130	121													
32	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	290	284	277	269	262	254	246	240	232	225	218	211	204	190	178	184	166	163	155	150	139	135	127	123	118	112										
36	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	254	252	251	245	239	233	226	220	214	206	201	195	190	188	178	165	177	165	162	155	150	138	134	127	123	118	112									
40	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	227	226	224	222	218	213	208	202	198	191	186	181	176	166	156	155	159	156	152	148	137	132	128	118	108	102										
44	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	204	202	201	200	199	196	192	187	183	177	174	168	165	158	147	145	144	140	134	131	126	117	115	113	110	106										
48	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	184	183	182	181	180	179	176	173	170	165	161	156	154	147	137	145	141	139	136	134	129	127	123	116												
52	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	168	166	166	164	164	163	162	160	157	153	150	146	143	136	128	136	133	130	128	125	122	116	112	107	102	100	98									
56	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	154	152	151	150	150	149	148	147	146	142	140	136	133	126	116	126	124	122	120	117	116	114	110	108	105	102	98	94								
60	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	141	139	139	138	138	136	136	135	134	132	130	127	124	116	116	115	115	113	110	106	103	100	97	96	92	90	88	85	82							
64	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	130	128	127	126	126	124	124	124	122	122	122	122	121	122	121	120	121	119	118	117	116	114	113	110	108	106	104	102	100							
68	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	120	118	117	116	115	114	114	114	112	112	112	112	111	110	109	109	110	109	108	107	107	106	105	104	103	101	101	99	97	95	93	91	89			
72	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	109	108	107	106	106	105	105	104	101	99	93	99	77	97	96	94	93	96	95	92	91	90	87	85	83	81	79	78	77	76	75	74	73	72		
76	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	99,8	99,6	98,7	97,7	96,8	97	95,6	95,3	91,9	89,8	88,4	81,8	74,7	91	90	87	86	88,3	85,9	83,7	82,6	80,3	77	78	74,6	72,9	71,3	71,4	69,9							
80	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	91,6	90,6	89,9	89,8	88,6	88,1	83,9	81,2	73,8	67,3	64,6	63,5	82,5	80,3	78,5	77,5	75,6	72,4																		
84	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	83,5	83,5	82,2	81,5	75,2	73,4	68,6	61,9	61,5	56,3	52,1	47,6	72,7	72,2	71,2	69,6	68,6	68,1	66,4	65,7	64,2	63,4	62,9	61,1	60,5	59,7	58,9	57,7	56,5	55,3	54,1	52,9	51,7	50,5		
88	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	77,8	76,2	73,1	66,8	65,4	60,1	56,3	52,1	49,9	45,8	41,5	38,6	35,5	32,4	30,8	29,6	27,6	25,4	23,2	21,1	19,1	17,1	15,1	13,1	11,1	9,1	7,1	5,1	3,1							
92	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	64,5	60,4	58,8	54,4	51,1	47,1	42,9	38,6	35,5	32,4	29,3	26,2	23,1	20,5	17,4	14,3	11,2	8,1	5,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1					
96	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	54,1	52,9	49,8	45,9	42,7	39,4	35,2	31,8	28,5	24,8	20,6	17,4	14,2	11,3	8,4	5,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1			
100	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	43,4	40,9	37,6	34,2	30,5	27,8	24,5	21,2	18,7	15,4	12,1	8,8	5,5	2,2	0,9	0,6	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1			
104	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	37,7	33,8	31,1	42,9	43	42,6	40,2	37,8	34,8	31,2	27,5	24,2	20,9	17,6	14,3	11,2	8,1	5,1	2,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		
108	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	30,1	29,5	48,8	48,8	47,1	47,1	44,7	41,8	41,8	40,8	37,1	33,8	31,1	27,8	24,2	20,9	17,6	14,3	11,2	8,1	5,1	2,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1						
112	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	26,6	29,4	39,4	36,9	39,4	36,9	33,7	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8				
116	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	20,1	21,2	22,3	23,4	24,4	24,4	25,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4				
120	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5	15,8	16,5					
128	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6	12,3	12,6					
136	HSL3 HSL6 HSL9(Z)	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1				

Hubhöhen

HSL3/6/9(Z)/DBV

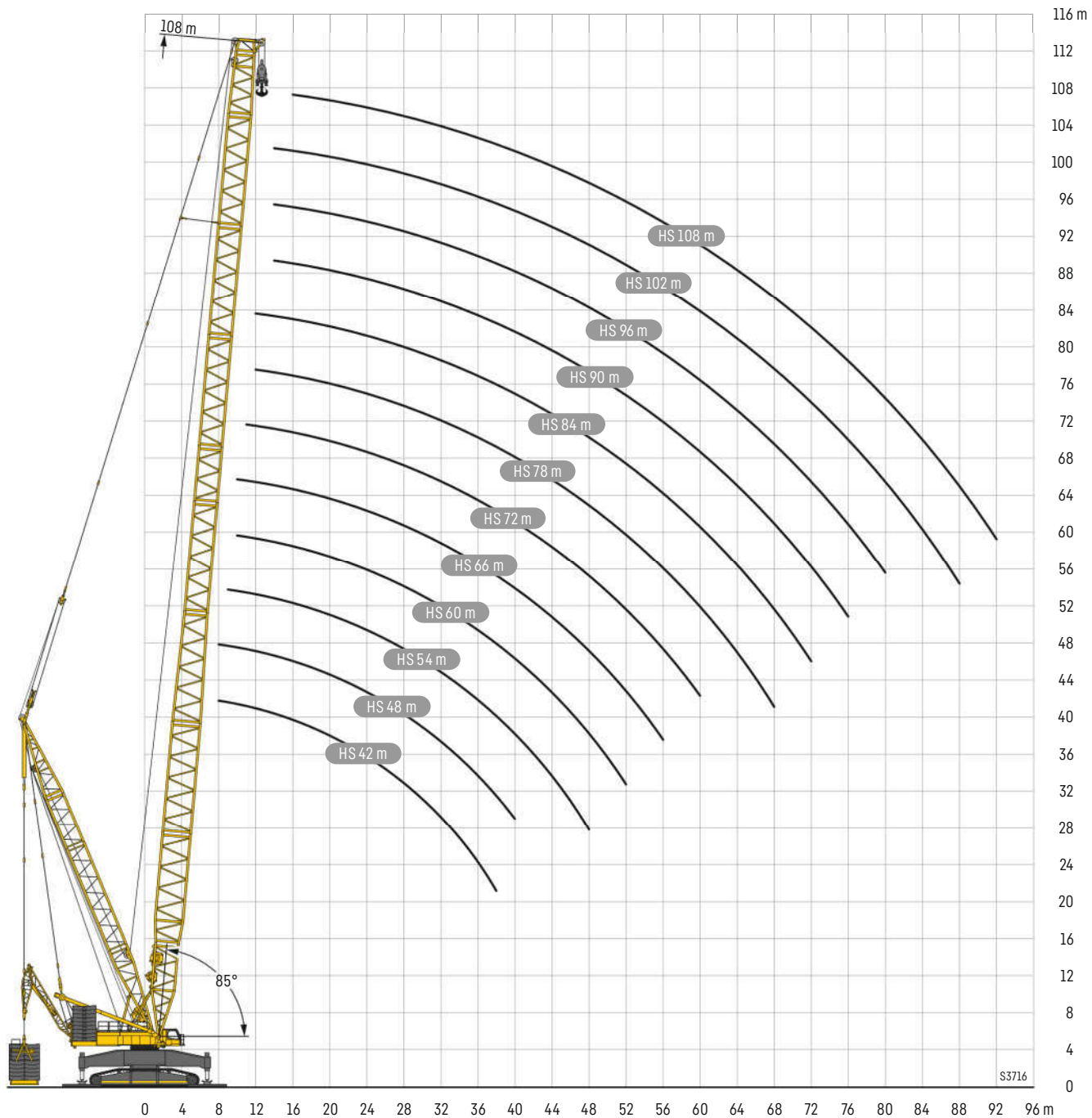
Lifting heights • Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento • Alturas de elevación • Высота подъема

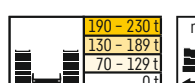
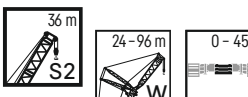




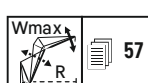
		HS 42 - 108 m											
	m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m	96 m	102 m	108 m
8	Ot	518											
	B	600	600										
	BV	600	600										
9	Ot	453	451	448									
	B	600	600	600									
	BV	600	600	600									
10	Ot	401	399	394	391								
	B	600	600	600	597	567							
	BV	600	600	600	597	572							
12	Ot	325	324	320	317	312	302	296	286				
	B	600	600	600	600	570	517	462	412				
	BV	600	600	600	600	577	528	471	419				
14	Ot	272	269	266	264	259	255	251	242	236	230	220	
	B	599	596	587	570	557	514	460	411	367	328	294	294
	BV	600	600	600	596	570	529	472	420	374	333	298	298
16	Ot	232	229	226	223	220	216	216	212	204	200	192	186
	B	555	546	540	533	520	496	457	409	365	327	294	263
	BV	586	581	574	557	535	510	469	421	374	334	298	267
18	Ot	202	199	195	192	190	186	185	184	181	174	170	163
	B	497	490	486	479	472	462	436	406	364	326	292	262
	BV	535	529	524	514	499	480	448	420	374	334	299	266
20	Ot	177	175	170	168	166	165	162	160	160	154	150	146
	B	446	443	436	433	427	422	412	393	361	324	291	261
	BV	481	478	471	467	460	451	425	404	374	334	299	266
22	Ot	157	155	152	148	147	145	144	140	140	138	134	130
	B	405	401	398	393	390	386	381	372	355	322	290	259
	BV	437	433	430	425	420	416	401	384	366	334	299	266
24	Ot	140	139	135	133	131	129	128	126	123	122	120	116
	B	369	368	364	361	357	354	349	345	336	317	288	258
	BV	399	397	394	390	385	382	376	359	346	325	299	266
26	Ot	127	124	121	119	117	115	115	113	111	109	107	104
	B	341	337	334	331	328	325	323	318	314	306	286	257
	BV	369	365	361	358	355	352	350	336	325	307	292	265
28	Ot	115	113	109	107	105	103	102	101	101	96,6	95,5	93,9
	B	315	312	308	306	304	301	298	296	293	287	278	255
	BV	341	338	334	331	329	326	323	317	308	289	276	240
30	Ot	105	103	98,4	96,3	94,4	93	92,8	91,3	91,3	88,4	86	83,9
	B	293	290	285	284	281	279	278	276	274	269	264	252
	BV	317	315	309	308	304	303	302	299	292	275	263	247
32	Ot	96,4	94,1	89,9	87,3	85,8	83,7	83,6	82,3	81,9	79,9	77,9	75,2
	B	273	271	267	264	262	259	259	257	255	251	248	241
	BV	296	294	290	287	284	282	281	279	275	261	250	236
34	Ot	88,8	86,3	82,4	79,7	77,8	76,3	75,6	74,2	74,5	72,7	70,9	68
	B	255	254	250	247	245	243	242	240	240	236	233	228
	BV	275	272	269	266	264	263	261	259	249	238	233	226
36	Ot	82	79,3	75,4	72,9	70,8	69,3	68,3	67,5	67,4	65,6	64,3	62,2
	B	233	238	234	232	229	228	226	226	225	222	219	215
	BV	251	258	255	252	249	248	246	245	244	238	228	215
38	Ot	75,9	73,4	69,4	66,9	65	62,7	62,3	60,7	60,9	59,3	58,2	56,7
	B	208	225	221	218	216	214	213	211	211	209	207	203
	BV	227	244	240	238	235	233	232	230	229	226	218	207
40	Ot	67,8	63,7	61,3	59,6	57,4	56,5	55,3	55,1	55,1	53,5	52,6	50,8
	B	211	208	206	204	202	202	201	199	198	197	195	192
	BV	230	226	224	222	220	219	217	216	214	214	209	198
44	Ot				54,4	51,9	50,1	47,9	47,1	45,6	45,4	43,9	42,8
	B				187	184	183	181	180	178	177	176	173
	BV				204	201	199	197	196	194	193	192	184
48	Ot				47	44,3	42,3	40,1	39,3	37,8	37,2	35,7	33
	B				167	167	165	163	162	160	159	158	154
	BV				182	182	180	178	177	175	174	172	169
52	Ot					38	35,9	33,6	32,7	31,3	30,8	28,9	27,8
	B					152	150	148	147	146	145	143	140
	BV					166	164	162	161	160	158	157	154
56	Ot						30,6	28,1	27,1	25,5	25,2	23,3	22,1
	B						137	135	134	132	130	129	127
	BV						150	147	146	145	143	142	140
60	Ot							23,6	22,3	20,6	20,2	18,4	17,2
	B							124	123	121	120	119	115
	BV							136	135	133	132	131	128
64	Ot								18,3	16,5	16	14,2	13,3
	B								113	111	111	109	106
	BV								125	123	122	120	118
68	Ot								14,9	13,1	12,6	11	9,9
	B								104	102	99,9	98,7	97,1
	BV								115	114	112	111	108
72	Ot									10,6	9,9	8,3	7,3
	B									94,4	93,8	92	89,2
	BV									105	104	103	99,7
76	Ot										7,7	5,9	
	B										86,7	84,8	83,8
	BV										96,9	95,1	82,1
80	Ot											78,4	75,6
	B											88,5	85,4
	BV											77,2	
84	Ot												71,4
	B												81,2
	BV												79,3
88	Ot												66,1
	B												75,7
	BV												64,4
92	Ot												59,5
	B												68,7

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



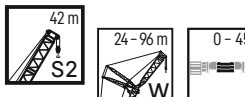


Vorläufig · Preliminary
Préliminaire · Provisorio
Provisional · Временно

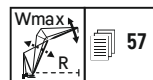


57

	S2 36 m																												
	W 24 m	W 30 m	W 36 m	W 42 m	W 48 m	W 54 m	W 60 m	W 66 m	W 72 m	W 78 m	W 84 m	W 90 m	W 96 m																
87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax	87/85° Wmax																
12 320.0 ^a	320.0 ^a														12														
13 301.0 ^a	301.0 ^a														13														
14 276.0 ^a	276.0 ^a	272.0 ^a	273.0 ⁱⁱ												14														
15 255.0 ^a	255.0 ^a	252.0 ^a	252.0 ^a	247.0 ^a	247.0 ^a										15														
16 236.0 ^a	237.0 ^a	234.0 ^a	234.0 ^a	230.0 ^a	230.0 ^a	205.0 ^a	205.0 ^a								16														
17 219.0 ^a	219.0 ^a	219.0 ^a	219.0 ^a	215.0 ^a	215.0 ^a	210.0 ^a	211.0 ⁱⁱ								17														
18 205.0 ^a	205.0 ^a	204.0 ^a	204.0 ^a	202.0 ^a	202.0 ^a	197.0 ^a	198.0 ⁱⁱ	194.0 ^a	194.0 ^a						18														
19 191.0 ^a	191.0 ^a	191.0 ^a	191.0 ^a	190.0 ^a	190.0 ^a	186.0 ^a	186.0 ^a	182.0 ^a	183.0 ^a	176.0 ^a	176.0 ^a				19														
20 179.0 ^a	179.0 ^a	180.0 ^a	180.0 ^a	179.0 ^a	179.0 ^a	175.0 ^a	175.0 ^a	172.0 ^a	172.0 ^a	167.0 ^a	167.0 ⁱⁱ				20														
22 160.0 ^a	160.0 ^a	160.0 ^a	160.0 ^a	160.0 ^a	160.0 ^a	158.0 ^a	158.0 ^a	155.0 ^a	155.0 ^a	151.0 ^a	151.0 ^a	145.0 ^a	145.0 ^a	133.0 ^a	22														
24 143.0 ^a	143.0 ^a	143.0 ^a	143.0 ^a	143.0 ^a	143.0 ^a	142.0 ^a	142.0 ^a	140.0 ^a	140.0 ^a	136.0 ^a	136.0 ^a	134.0 ^a	134.0 ^a	128.0 ^a	24														
26 130.0 ^a	130.0 ^a	129.0 ^a	130.0 ^a	130.0 ^a	129.0 ^a	129.0 ^a	128.0 ^a	128.0 ^a	125.0 ^a	125.0 ^a	123.0 ^a	123.0 ^a	120.0 ^a	120.0 ^a	112.0 ^a	26													
28 118.0 ^a	118.0 ^a	118.0 ^a	118.0 ^a	118.0 ^a	117.0 ^a	117.0 ^a	117.0 ^a	114.0 ^a	114.0 ^a	113.0 ^a	113.0 ^a	111.0 ^a	111.0 ^a	106.0 ^a	96.3 ^a	96.3 ^a	83.2 ^a	83.2 ⁱⁱ	71.9 ^a	71.9 ^a		28							
30 105.0 ^a	108.0 ^a	108.0 ^a	108.0 ^a	108.0 ^a	108.0 ^a	107.0 ^a	107.0 ^a	107.0 ^a	107.0 ^a	105.0 ^a	105.0 ^a	104.0 ^a	104.0 ^a	102.0 ^a	102.0 ^a	99.1 ^a	99.1 ^a	93.9 ⁱⁱ	93.9 ⁱⁱ	82.3 ^a	82.3 ^a	71.0 ^a	71.2 ⁱⁱ	61.0 ^a	30				
32 94.2 ^a	99.2 ^a	99.2 ^a	99.3 ^a	99.3 ^a	98.6 ^a	98.6 ^a	98.2 ^a	98.2 ^a	96.9 ^a	96.9 ^a	96.1 ^a	96.1 ^a	94.3 ^a	94.3 ^a	92.2 ^a	92.2 ^a	89.7 ^a	89.7 ^a	81.3 ^a	81.3 ^a	70.2 ^a	70.6 ^a	60.3 ^a	60.4 ⁱⁱ		32			
34 872 ^a	914 ^a	914 ^a	918 ^a	918 ^a	90.9 ^a	90.9 ^a	90.5 ^a	90.5 ^a	89.2 ^a	89.2 ^a	88.9 ^a	88.9 ^a	87.7 ^a	87.7 ^a	85.3 ^a	85.3 ^a	84.0 ^a	84.0 ^a	79.5 ^a	79.5 ^a	69.9 ^a	69.9 ^a	59.9 ^a	59.9 ⁱⁱ		34			
36 808 ⁱⁱ		81.7 ⁱⁱ	85.1 ^a	85.1 ^a	84.2 ^a	84.2 ^a	83.8 ^a	83.8 ^a	82.5 ^a	82.5 ^a	82.4 ^a	82.4 ^a	81.5 ^a	81.5 ^a	79.6 ^a	79.6 ^a	78.2 ^a	78.2 ^a	75.1 ^a	75.1 ^a	69.0 ^a	69.0 ^a	59.3 ^a	59.3 ^b		36			
38 74.9 ^a		74.5 ^a	79.0 ^a	79.0 ^a	78.4 ^a	78.4 ^a	78.1 ^a	78.1 ^a	76.5 ^a	76.5 ^a	76.2 ^a	76.2 ^a	75.7 ^a	75.7 ^a	74.3 ^a	74.3 ^a	72.9 ^a	72.9 ^a	70.5 ^a	70.5 ^a	65.7 ^a	65.7 ^a	58.5 ^a	58.5 ^b		38			
40 68.8 ⁱⁱ		69.4 ^a	73.4 ^a	73.4 ^a	73.0 ^a	73.0 ^a	72.6 ^a	72.6 ^a	71.4 ^a	71.4 ^a	71.0 ^a	71.0 ^a	70.3 ^a	70.3 ^a	69.3 ^a	69.3 ^a	68.3 ^a	68.3 ^a	65.8 ^a	65.8 ^a	62.7 ^a	62.7 ^a	57.1 ^a	57.1 ^b		40			
44 56.7 ⁱⁱ		60.4 ^a		60.3 ^a	63.7 ^a	63.7 ^a	63.3 ^a	63.3 ^a	62.0 ^a	62.0 ^a	61.7 ^a	61.7 ^a	60.8 ^a	60.8 ^a	59.9 ^a	59.9 ^a	59.6 ^a	59.6 ^a	57.8 ^a	57.8 ^a	56.2 ^a	56.2 ^a	53.0 ^a	53.0 ^a		44			
48 46.6 ⁱⁱ		50.7 ^a		52.9 ^a		53.1 ⁱⁱ	55.8 ^a	55.8 ^a	54.4 ^a	54.4 ^a	54.1 ^a	54.1 ^a	53.4 ^a	53.4 ^a	52.4 ^a	52.4 ^a	51.9 ^a	51.9 ^a	50.5 ^a	50.5 ^a	49.3 ^a	49.3 ^a	47.4 ^a	47.4 ^a		48			
52 38.1 ^a		41.8 ^a		46.0 ⁱⁱ		45.9 ^a	49.4 ^a	49.4 ^a	48.2 ^a	48.2 ^a	47.7 ^a	47.7 ^a	46.8 ^a	46.8 ^a	45.9 ^a	45.9 ^a	45.5 ^a	45.5 ^a	44.0 ^a	44.0 ^a	42.9 ^a	42.9 ^a	41.6 ^a	41.6 ^a		52			
56			33.9 ^a		38.2 ^a		40.8 ^a		40.4 ^a	42.8 ^a	42.3 ^a	42.3 ^a	41.3 ^a	41.3 ^a	40.4 ^a	40.4 ^a	39.9 ^a	39.9 ^a	38.4 ^a	38.4 ^a	37.5 ^a	37.5 ^a	36.1 ^a	36.1 ^a		56			
60					31.0 ⁱⁱ		34.4 ^a		35.7 ⁱⁱ	35.1 ^a	37.7 ^a	37.7 ^a	36.8 ^a	36.8 ^a	35.7 ^a	35.7 ^a	35.0 ^a	35.0 ^a	33.6 ^a	33.6 ^a	32.7 ^a	32.7 ^a	31.3 ^a	31.3 ^a		60			
64					24.8 ^a		27.9 ^a		31.4 ⁱⁱ	30.5 ^a	33.7 ^a	33.7 ^a	32.7 ^a	32.7 ^a	31.8 ^a	31.8 ^a	30.9 ^a	30.9 ^a	29.4 ^a	29.4 ^a	28.4 ^a	28.4 ^a	27.1 ^a	27.1 ^a		64			
68							21.8 ^a		25.7 ⁱⁱ		27.2 ⁱⁱ		27.0 ^c	29.2 ^a	29.2 ^a	28.2 ^a	28.2 ^a	27.4 ^a	27.4 ^a	25.9 ^a	25.9 ^a	24.9 ^a	24.9 ^a	23.4 ^a	23.4 ^a		68		
72								201 ^a		22.7 ⁱⁱ	23.5 ⁱⁱ		22.7 ^a	25.1 ^a	25.1 ^a	24.3 ^a	24.3 ^a	22.7 ^a	22.7 ^a	21.7 ^a	21.7 ^a	20.2 ^a	20.2 ^a		72				
76									15.5 ⁱⁱ		17.6 ^a	20.4 ⁱⁱ		19.7 ⁱⁱ	22.4 ^a	22.4 ^a	21.4 ^a	21.4 ^a	20.0 ^a	20.0 ^a	18.9 ^a	18.9 ^a	18.9 ^a	18.9 ^a	17.4 ^a	17.4 ^a		76	
80											13.0 ^a		16.0 ⁱⁱ		17.3 ⁱⁱ		17.0 ^a	18.9 ^a	18.9 ^a	17.5 ^a	17.5 ^a	16.5 ^a	16.5 ^a	15.0 ^a	15.0 ^a		80		
84												11.9 ⁱⁱ		13.8 ⁱⁱ		14.3 ⁱⁱ		13.9 ^a	15.2 ^a	15.2 ^a	14.3 ^a	14.3 ^a	13.0 ^a	13.0 ^a		84			
88												8.7 ^a		10.3 ^a		12.2 ⁱⁱ		11.8 ⁱⁱ	13.4 ^a	13.4 ^a	12.6 ^a	12.6 ^a	11.4 ^a	11.4 ^a		88			
92													7.1 ⁱⁱ		9.3 ⁱⁱ		10.3 ^a		10.3 ⁱⁱ	9.6 ^c	11.0 ^a	11.0 ^a	9.9 ^a	9.9 ^a		92			
96														5.4 ^a			5.4 ^a	7.9 ⁱⁱ	7.9 ⁱⁱ		7.9 ⁱⁱ		7.5 ^a	7.5 ^a	8.5 ^a	8.5 ^a		96	
100															6.2 ⁱⁱ			6.2 ⁱⁱ				6.2 ⁱⁱ		7.4 ^a	7.4 ^a				100



Vorläufig - Preliminary
Préliminaire - Previsorio
Provisional - Временно



S2 42 m																																		
	W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 42 m		W 48 m		W 54 m		W 60 m		W 66 m		W 72 m		W 78 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m									
	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax	87/85°	Wmax								
12	284.0 ^{a)}	284.0 ^{a)}																									12							
13	297.0 ^{a)}	298.0 ^{a)}																									13							
14	273.0 ^{a)}	273.0 ^{a)}	267.0 ^[1]																								14							
15	253.0 ^{a)}	253.0 ^{a)}	247.0 ^{a)}	248.0 ^[1]	241.0 ^{a)}	241.0 ^{a)}																					15							
16	235.0 ^{a)}	235.0 ^{a)}	230.0 ^{a)}	230.0 ^{a)}	226.0 ^{a)}	226.0 ^{a)}																					16							
17	218.0 ^{a)}	218.0 ^{a)}	215.0 ^{a)}	215.0 ^{a)}	211.0 ^{a)}	211.0 ^{a)}	206.0 ^{a)}	206.0 ^{a)}																			17							
18	204.0 ^{a)}	204.0 ^{a)}	202.0 ^{[a)}	202.0 ^{[a)}	198.0 ^{a)}	198.0 ^{a)}	194.0 ^{a)}	194.0 ^{a)}	186.0 ^{a)}	186.0 ^{a)}																	18							
19	190.0 ^{a)}	190.0 ^{a)}	189.0 ^{a)}	189.0 ^{a)}	187.0 ^{a)}	187.0 ^{a)}	182.0 ^{a)}	182.0 ^{a)}	178.0 ^{a)}	178.0 ^{a)}																19								
20	179.0 ^{a)}	179.0 ^{a)}	178.0 ^{a)}	178.0 ^{a)}	176.0 ^{a)}	176.0 ^{a)}	173.0 ^{a)}	173.0 ^{a)}	169.0 ^{a)}	169.0 ^{a)}	160.0 ^{a)}	160.0 ^{a)}															20							
22	159.0 ^{a)}	159.0 ^{a)}	158.0 ^{a)}	158.0 ^{a)}	158.0 ^{a)}	158.0 ^{a)}	155.0 ^{a)}	155.0 ^{a)}	152.0 ^{a)}	152.0 ^{a)}	149.0 ^{a)}	149.0 ^{a)}	139.0 ^{a)}	139.0 ^{a)}													22							
24	143.0 ^{a)}	143.0 ^{a)}	142.0 ^{a)}	142.0 ^{a)}	142.0 ^{a)}	142.0 ^{a)}	141.0 ^{a)}	141.0 ^{a)}	138.0 ^{a)}	138.0 ^{a)}	136.0 ^{a)}	136.0 ^{a)}	131.0 ^{a)}	131.0 ^{a)}	121.0 ^{a)}	121.0 ^{a)}	108.0 ^{a)}	108.0 ^{a)}	102.0 ^{a)}	102.0 ^{a)}						24								
26	129.0 ^{a)}	129.0 ^{a)}	128.0 ^{a)}	128.0 ^{a)}	128.0 ^{a)}	128.0 ^{a)}	126.0 ^{a)}	126.0 ^{a)}	124.0 ^{a)}	124.0 ^{a)}	120.0 ^{a)}	120.0 ^{a)}	116.0 ^{a)}	116.0 ^{a)}	105.0 ^{a)}	105.0 ^{a)}	92.9 ^{a)}	92.9 ^{a)}								26								
28	117.0 ^{a)}	117.0 ^{a)}	117.0 ^{a)}	117.0 ^{a)}	117.0 ^{a)}	116.0 ^{a)}	116.0 ^{a)}	115.0 ^{a)}	115.0 ^{a)}	113.0 ^{a)}	113.0 ^{a)}	111.0 ^{a)}	111.0 ^{a)}	108.0 ^{a)}	108.0 ^{a)}	102.0 ^{a)}	102.0 ^{a)}	91.4 ^{a)}	91.4 ^{a)}	79.5 ^{a)}	79.5 ^{a)}					28								
30	105.0 ^{b)}	105.0 ^{b)}	107.0 ^{a)}	107.0 ^{a)}	107.0 ^{a)}	107.0 ^{a)}	106.0 ^{a)}	106.0 ^{a)}	106.0 ^{a)}	106.0 ^{a)}	105.0 ^{a)}	105.0 ^{a)}	102.0 ^{a)}	102.0 ^{a)}	100.0 ^{a)}	100.0 ^{a)}	96.7 ^{a)}	96.7 ^{a)}	89.5 ^{a)}	89.5 ^{a)}	78.3 ^{a)}	78.3 ^{a)}	68.2 ^{a)}	68.2 ^{a)}	58.6 ^{a)}	58.6 ^{a)}								
32	93.7 ^[1]	98.2 ^{a)}	98.2 ^{a)}	98.3 ^{a)}	98.3 ^{a)}	97.5 ^{a)}	97.5 ^{a)}	97.4 ^{a)}	97.4 ^{a)}	96.6 ^{a)}	96.6 ^{a)}	94.3 ^{a)}	94.3 ^{a)}	92.8 ^{a)}	92.8 ^{a)}	90.3 ^{a)}	90.3 ^{a)}	87.1 ^{a)}	87.1 ^{a)}	77.1 ^{a)}	77.1 ^{a)}	67.3 ^{a)}	67.3 ^{a)}	57.9 ^{a)}	57.9 ^{a)}									
34	84.8 ^[10]	90.5 ^{a)}	90.5 ^{a)}	90.7 ^{a)}	90.7 ^{a)}	90.0 ^{a)}	90.0 ^{a)}	89.6 ^{a)}	89.6 ^{a)}	89.3 ^{a)}	89.3 ^{a)}	87.3 ^{a)}	87.3 ^{a)}	86.2 ^{a)}	86.2 ^{a)}	83.9 ^{a)}	83.9 ^{a)}	82.7 ^{a)}	82.7 ^{a)}	75.5 ^{a)}	75.5 ^{a)}	66.5 ^{a)}	66.5 ^{a)}	57.2 ^{a)}	57.2 ^{a)}									
36	78.1 ^[7]	81.9 ^[8]	81.9 ^[8]	84.2 ^{a)}	84.2 ^{a)}	83.5 ^{a)}	83.5 ^{a)}	83.0 ^{a)}	83.0 ^{a)}	82.6 ^{a)}	82.6 ^{a)}	81.2 ^{a)}	81.2 ^{a)}	80.1 ^{a)}	80.1 ^{a)}	78.2 ^{a)}	78.2 ^{a)}	77.0 ^{a)}	77.0 ^{a)}	72.5 ^{a)}	72.5 ^{a)}	66.0 ^[9]	66.0 ^[9]	56.5 ^[a]	56.5 ^[a]									
38	72.4 ^[7]		73.1 ^[11]	73.1 ^[11]	78.3 ^{a)}	78.3 ^{a)}	77.6 ^{a)}	77.6 ^{a)}	77.3 ^{a)}	77.3 ^{a)}	76.4 ^{a)}	76.4 ^{a)}	75.5 ^{a)}	75.5 ^{a)}	74.5 ^{a)}	74.5 ^{a)}	73.0 ^{a)}	73.0 ^{a)}	71.6 ^{a)}	71.6 ^{a)}	68.4 ^{a)}	68.4 ^{a)}	63.7 ^[8]	63.7 ^[8]	56.4 ^[8]	56.4 ^[8]								
40	67.1 ^[9]		66.8 ^[11]	72.7 ^{a)}	72.7 ^{a)}	72.3 ^{a)}	72.3 ^{a)}	72.0 ^{a)}	72.0 ^{a)}	71.3 ^{a)}	71.3 ^{a)}	70.2 ^{a)}	70.2 ^{a)}	69.5 ^{a)}	69.5 ^{a)}	68.1 ^{a)}	68.1 ^{a)}	67.0 ^{a)}	67.0 ^{a)}	64.4 ^{a)}	64.4 ^{a)}	60.8 ^{a)}	60.8 ^{a)}	55.1 ^[8]	55.1 ^[8]									
44	56.0 ^[10]		57.7 ^[9]		58.9 ^[11]	63.0 ^{a)}	63.0 ^{a)}	62.6 ^{a)}	62.6 ^{a)}	62.3 ^{a)}	62.3 ^{a)}	61.0 ^{a)}	61.0 ^{a)}	60.3 ^{a)}	60.3 ^{a)}	59.1 ^{a)}	59.1 ^{a)}	58.8 ^{a)}	58.8 ^{a)}	56.8 ^{a)}	56.8 ^{a)}	54.9 ^{a)}	54.9 ^{a)}	51.6 ^{a)}	51.6 ^{a)}		44							
48	45.7 ^{a)}		49.6 ^[10]		50.5 ^[11]	54.0 ^[10]	54.0 ^[10]	55.2 ^{a)}	55.2 ^{a)}	54.4 ^{a)}	54.4 ^{a)}	53.5 ^{a)}	53.5 ^{a)}	52.8 ^{a)}	52.8 ^{a)}	51.6 ^{a)}	51.6 ^{a)}	51.3 ^{a)}	51.3 ^{a)}	49.6 ^{a)}	49.6 ^{a)}	48.2 ^{a)}	48.2 ^{a)}	46.4 ^{a)}	46.4 ^{a)}		48							
52	37.2 ^{a)}		40.9 ^[9]		44.3 ^[11]		44.3 ^[11]		48.8 ^{a)}	48.8 ^{a)}	48.2 ^{a)}	48.2 ^{a)}	47.1 ^{a)}	47.1 ^{a)}	46.3 ^{a)}	46.3 ^{a)}	45.3 ^{a)}	45.3 ^{a)}	44.8 ^{a)}	44.8 ^{a)}	43.5 ^{a)}	43.5 ^{a)}	42.4 ^{a)}	42.4 ^{a)}	40.7 ^{a)}	40.7 ^{a)}		52						
56	30.0 ^{a)}		33.1 ^[8]		374.4 ^[10]		385.1 ^[11]		391.1 ^[12]		428.4 ^[12]		428.4 ^[12]		41.8 ^{a)}	41.8 ^{a)}	40.8 ^{a)}	40.8 ^{a)}	39.9 ^{a)}	39.9 ^{a)}	39.4 ^{a)}	39.4 ^{a)}	38.0 ^{a)}	38.0 ^{a)}	36.9 ^{a)}	36.9 ^{a)}	35.4 ^{a)}	35.4 ^{a)}						
60					301.1 ^[8]		333.3 ^[10]		338.1 ^[11]		370.0 ^[12]		372.1 ^[12]		36.2 ^{a)}	36.2 ^{a)}	35.2 ^{a)}	35.2 ^{a)}	34.6 ^{a)}	34.6 ^{a)}	33.1 ^{a)}	33.1 ^{a)}	32.2 ^{a)}	32.2 ^{a)}	30.7 ^{a)}	30.7 ^{a)}		60						
64							23.9 ^[7]		27.1 ^[9]		29.8 ^[11]		29.7 ^[11]		33.2 ^{[a)}	33.2 ^{[a)}	32.2 ^{[a)}	32.2 ^{[a)}	31.2 ^{[a)}	31.2 ^{[a)}	30.5 ^{[a)}	30.5 ^{[a)}	28.9 ^{[a)}	28.9 ^{[a)}	27.9 ^{[a)}	27.9 ^{[a)}	26.6 ^{[a)}	26.6 ^{[a)}		64				
68							18.5 ^{[a)}		21.3 ^[9]		24.8 ^[10]		25.7 ^[11]		25.8 ^{[c)}	28.7 ^{[a)}	28.7 ^{[a)}	27.7 ^{[a)}	27.7 ^{[a)}	27.0 ^{[a)}	27.0 ^{[a)}	25.4 ^{[a)}	25.4 ^{[a)}	24.4 ^{[a)}	24.4 ^{[a)}	23.0 ^{[a)}	23.0 ^{[a)}		68					
72									16.0 ^{[a)}		19.5 ^{[a)}		22.1 ^[10]		21.9 ^[11]		19.1 ^[11]		18.2 ^[11]		21.9 ^{[a)}		21.0 ^{[a)}	21.0 ^{[a)}	19.6 ^{[a)}	19.6 ^{[a)}	18.5 ^{[a)}	18.5 ^{[a)}	17.0 ^{[a)}	17.0 ^{[a)}		72		
76									14.7 ^{[a)}		17.4 ^[10]																			76				
80										10.9 ^[7]		13.0 ^[9]		15.5 ^[10]		15.7 ^[11]		13.1 ^[11]		15.4 ^[10]		15.4 ^[10]		14.8 ^{[a)}	14.8 ^{[a)}	13.8 ^{[a)}	13.8 ^{[a)}	12.6 ^{[a)}	12.6 ^{[a)}		80			
84												9.4 ^[7]		11.4 ^[9]																	84			
88													8.2 ^[8]		10.0 ^[9]																88			
92													5.0 ^[6]		6.8 ^[8]																92			
96																																	96	
100																																		100

1) 12°

2) 17°

3) 22°

4) 27°

5) 32°

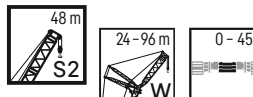
6) 37°

7) 42°

8) 47°

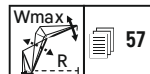
9) 52°

10) 57°



max. 68 t

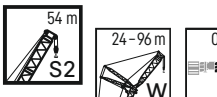
Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



	S2 48 m																													
	W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 42 m		W 48 m		W 54 m		W 60 m		W 66 m		W 72 m		W 78 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m					
m	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax																		
13	287.0 ^a	287.0 ^a																								13				
14	264.0 ^a	264.0 ^a	256.0 ^a	256.0 ^a																						14				
15	245.0 ^a	246.0 ^b	240.0 ^a	240.0 ^a																						15				
16	229.0 ^a	229.0 ^b	224.0 ^a	224.0 ^a	218.0 ^a	218.0 ^a																				16				
17	215.0 ^a	215.0 ^a	209.0 ^a	210.0 ^a	205.0 ^a	205.0 ^a	101.0 ^a	101.0 ^a																		17				
18	201.0 ^a	201.0 ^a	196.0 ^a	197.0 ^a	193.0 ^a	193.0 ^a	187.0 ^a	187.0 ^a																		18				
19	189.0 ^a	189.0 ^a	185.0 ^a	185.0 ^a	182.0 ^a	182.0 ^a	178.0 ^a	178.0 ^a	86.6 ^a	86.6 ^a																19				
20	178.0 ^a	175.0 ^a	175.0 ^a	172.0 ^a	172.0 ^a	169.0 ^a	169.0 ^a	164.0 ^a	164.0 ^a																	20				
22	158.0 ^a	158.0 ^a	157.0 ^a	157.0 ^a	154.0 ^a	154.0 ^a	152.0 ^a	152.0 ^a	149.0 ^a	149.0 ^a	143.0 ^a	143.0 ^a														22				
24	142.0 ^a	142.0 ^a	141.0 ^a	141.0 ^a	140.0 ^a	140.0 ^a	137.0 ^a	137.0 ^a	135.0 ^a	135.0 ^a	131.0 ^a	131.0 ^a	127.0 ^a	127.0 ^a	113.0 ^a	113.0 ^a										24				
26	128.0 ^a	125.0 ^a	125.0 ^a	124.0 ^a	124.0 ^a	120.0 ^a	120.0 ^a	117.0 ^a	117.0 ^a	110.0 ^a	110.0 ^a	99.4 ^a	99.4 ^a	87.9 ^a	87.9 ^a						26									
28	116.0 ^a	116.0 ^a	116.0 ^a	116.0 ^a	117.0 ^a	117.0 ^a	115.0 ^a	115.0 ^a	113.0 ^a	113.0 ^a	110.0 ^a	110.0 ^a	108.0 ^a	108.0 ^a	104.0 ^a	104.0 ^a	96.7 ^a	96.7 ^a	86.2 ^a	86.2 ^a	75.4 ^a	75.4 ^a				28				
30	104.0 ^b	104.0 ^b	106.0 ^a	106.0 ^a	107.0 ^a	107.0 ^a	106.0 ^a	106.0 ^a	105.0 ^a	105.0 ^a	102.0 ^a	102.0 ^a	100.0 ^a	100.0 ^a	96.9 ^a	96.9 ^a	93.5 ^b	93.5 ^b	84.4 ^a	84.4 ^a	74.1 ^a	74.1 ^a	64.8 ^a	64.8 ^a	55.9 ^a	55.9 ^a				
32			93.4 ¹¹	97.8 ^a	97.8 ^a	98.0 ^a	98.0 ^a	97.5 ^a	97.5 ^a	96.6 ^a	96.6 ^a	94.1 ^a	94.1 ^a	92.7 ^a	92.8 ^a	89.9 ^a	89.9 ^a	88.6 ^a	88.6 ^a	82.6 ^a	82.6 ^a	72.7 ^a	72.7 ^a	63.9 ^a	63.9 ^a	55.3 ^a	55.3 ^a			
34			83.0 ¹¹	90.1 ^a	90.1 ^a	90.5 ^a	90.5 ^a	89.9 ^a	89.9 ^a	89.7 ^a	89.7 ^a	87.6 ^a	87.6 ^a	86.2 ^a	86.2 ^a	83.5 ^a	83.5 ^a	82.6 ^a	82.6 ^a	79.1 ^a	79.1 ^a	72.0 ^a	72.0 ^a	62.9 ^a	62.9 ^a	54.6 ^a	54.6 ^a			
36			76.2 ¹¹	81.3 ^b	84.0 ^a	84.0 ^a	84.0 ^a	84.3 ^a	83.4 ^a	83.1 ^a	83.1 ^a	81.4 ^a	81.4 ^a	80.4 ^a	80.4 ^a	77.8 ^a	77.8 ^a	76.7 ^a	76.7 ^a	74.0 ^a	74.0 ^a	69.9 ^a	69.9 ^a	62.6 ^b	62.6 ^b	53.9 ^a	53.9 ^a			
38			69.9 ⁷		73.0 ¹¹	78.1 ^a	78.1 ^a	77.6 ^a	77.6 ^a	77.2 ^a	77.2 ^a	75.7 ^a	75.7 ^a	74.9 ^a	74.9 ^a	72.6 ^a	72.6 ^a	72.0 ^a	72.0 ^a	69.2 ^a	69.2 ^a	65.4 ^b	65.4 ^b	61.0 ^b	61.0 ^b	53.5 ^b	53.5 ^b			
40			64.7 ⁷		65.4 ¹¹	72.5 ^a	72.5 ^a	72.2 ^a	72.2 ^a	72.0 ^a	72.0 ^a	70.4 ^a	70.4 ^a	70.1 ^a	70.1 ^a	68.0 ^a	68.0 ^a	67.4 ^a	67.4 ^a	65.1 ^a	65.1 ^a	62.0 ^a	62.0 ^a	58.3 ^b	58.3 ^b	52.4 ^b	52.4 ^b			
44			54.8 ¹⁰		55.5 ¹¹	58.7 ¹¹	62.9 ^a	62.9 ^a	62.6 ^a	62.6 ^a	61.4 ^a	61.4 ^a	61.2 ^a	61.2 ^a	59.5 ^a	59.5 ^a	59.1 ^a	59.1 ^a	57.3 ^a	57.3 ^a	55.0 ^a	55.0 ^a	52.9 ^a	52.9 ^a	49.3 ^a	49.3 ^a				
48			44.9 ⁹		48.0 ¹¹	49.3 ¹¹	53.5 ^b	53.5 ^b	55.0 ^a	55.0 ^a	53.7 ^a	53.7 ^a	53.8 ^a	53.8 ^a	52.1 ^a	52.1 ^a	52.1 ^a	52.1 ^a	50.6 ^a	50.6 ^a	48.6 ^a	48.6 ^a	46.6 ^a	46.6 ^a	44.7 ^a	44.7 ^a				
52			36.2 ⁸		40.0 ¹⁰	42.4 ¹¹	43.4 ^a	43.4 ^a	48.7 ^a	48.7 ^a	47.6 ^a	47.6 ^a	47.2 ^a	47.2 ^a	45.7 ^a	45.7 ^a	45.8 ^a	45.8 ^a	44.2 ^a	44.2 ^a	42.7 ^a	42.7 ^a	41.4 ^a	41.4 ^a	39.4 ^a	39.4 ^a				
56			28.8 ⁷		32.3 ⁹	36.2 ¹⁰	36.9 ¹¹		38.9 ¹¹	42.2 ^a	42.2 ^a	41.9 ^a	41.9 ^a	40.2 ^a	40.2 ^a	40.3 ^a	40.3 ^a	38.9 ^a	38.9 ^a	37.3 ^a	37.3 ^a	36.4 ^a	36.4 ^a	34.6 ^a	34.6 ^a	34.6 ^a	34.6 ^a			
60			22.5 ^a		25.5 ⁸	29.5 ^a	32.1 ¹¹		33.0 ¹¹	36.1 ^b	36.1 ^b	37.3 ^a	37.3 ^a	35.7 ^a	35.7 ^a	35.5 ^a	35.5 ^a	34.1 ^a	34.1 ^a	32.5 ^a	32.5 ^a	31.7 ^a	31.7 ^a	30.2 ^a	30.2 ^a	30.2 ^a	30.2 ^a			
64					19.5 ⁹	23.2 ¹⁰	26.5 ¹⁰	28.3 ¹¹	33.2 ^a	33.2 ^a	32.9 ^a	32.9 ^a	31.7 ^a	31.7 ^a	31.5 ^a	31.5 ^a	30.9 ^a	30.9 ^a	28.4 ^a	28.4 ^a	27.4 ^a	27.4 ^a	26.1 ^a	26.1 ^a	26.1 ^a	26.1 ^a				
68							17.7 ⁷	20.7 ⁹	23.9 ¹⁰	24.0 ¹¹	25.3 ¹¹	28.2 ^a	28.2 ^a	27.9 ^a	27.9 ^a	26.5 ^a	26.5 ^a	24.9 ^a	24.9 ^a	23.9 ^a	23.9 ^a	22.4 ^a	22.4 ^a	22.4 ^a	22.4 ^a	22.4 ^a	22.4 ^a			
72							13.1 ⁹	15.8 ¹⁰	18.8 ¹⁰	20.6 ¹¹	21.2 ¹¹	23.8 ^a	23.8 ^a	24.8 ^a	24.8 ^a	23.4 ^a	23.4 ^a	21.8 ^a	21.8 ^a	20.9 ^a	20.9 ^a	19.3 ^a	19.3 ^a	19.3 ^a	19.3 ^a	19.3 ^a	19.3 ^a			
76									11.2 ^a	14.0 ¹⁰	16.6 ¹¹	17.8 ¹¹	18.0 ^c	22.0 ^a	20.6 ^a	20.6 ^a	19.1 ^a	19.1 ^a	18.1 ^a	18.1 ^a	16.6 ^a	16.6 ^a	15.7 ^a	15.7 ^a	14.2 ^a	14.2 ^a	14.2 ^a	14.2 ^a		
80										10.4 ¹⁰	12.4 ¹⁰	14.7 ¹¹	14.7 ¹¹	14.3 ^d	15.4 ^c	18.1 ^a	18.1 ^a	17.1 ^a	17.1 ^a	16.6 ^a	16.6 ^a	15.7 ^a	15.7 ^a	14.2 ^a	14.2 ^a	14.2 ^a	14.2 ^a			
84											7.1 ⁷	8.8 ⁹		11.2 ¹⁰		12.0 ¹¹		12.6 ¹¹		14.7 ¹⁰		14.7 ¹⁰		14.4 ^a		13.4 ¹⁰		12.3 ¹⁰		12.3 ¹⁰
88																										10.7 ^a	10.7 ^a	10.7 ^a	10.7 ^a	
92																										8.2 ¹⁰	8.2 ¹⁰	8.2 ¹⁰	8.2 ¹⁰	
96																										6.0 ¹¹	8.2 ¹⁰	7.9 ¹⁰	7.9 ¹⁰	
100																										6.8 ¹⁰	6.8 ¹⁰	6.8 ¹⁰	6.8 ¹⁰	

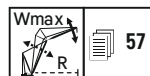
A) 87% B) 85% C) 80% D) 75% E) 65% F) 55% G) 45%

A) 87° B) 85° C) 80° D) 75° E) 65° F) 55° G) 45°



max. 68 t

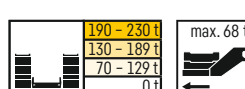
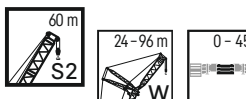
Vorläufig - Preliminary Préliminaire - Provvisorio Provisional - Временно



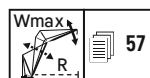
	S2 54 m																												
	W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 42 m		W 48 m		W 54 m		W 60 m		W 66 m		W 72 m		W 78 m		W 84 m		W 90 m		W 96 m				
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax			
13	267.0 ^a	267.0 ^a																								13			
14	253.0 ^a	253.0 ^a																								14			
15	235.0 ^a	235.0 ^a	226.0 ^a	226.0 ^a																						15			
16	224.0 ^b	224.0 ^b	214.0 ^a	214.0 ^a																						16			
17	209.0 ^b	209.0 ^b	200.0 ^a	200.0 ^a	195.0 ^a	195.0 ^a																				17			
18	196.0 ^b	196.0 ^b	192.0 ^b	192.0 ^b	185.0 ^a	185.0 ^a	174.0 ^a	174.0 ^a	168.0 ^a	168.0 ^a															18				
19	184.0 ^b	185.0 ^a	181.0 ^b	181.0 ^b	174.0 ^a	174.0 ^a	160.0 ^a	160.0 ^a	153.0 ^a	153.0 ^a															19				
20	173.0 ^b	174.0 ^b	170.0 ^b	170.0 ^b	167.0 ^a	167.0 ^a	160.0 ^a	160.0 ^a																	20				
22	154.0 ^b	154.0 ^b	153.0 ^b	153.0 ^b	151.0 ^b	151.0 ^b	146.0 ^b	146.0 ^b	141.0 ^a	141.0 ^a	134.0 ^a	134.0 ^a													22				
24	138.0 ^b	138.0 ^a	138.0 ^b	138.0 ^b	137.0 ^b	137.0 ^b	133.0 ^b	133.0 ^b	130.0 ^a	130.0 ^a	125.0 ^a	125.0 ^a	117.0 ^a	117.0 ^a											24				
26	126.0 ^a	126.0 ^a	124.0 ^b	124.0 ^b	124.0 ^a	124.0 ^a	121.0 ^b	121.0 ^b	119.0 ^b	119.0 ^b	117.0 ^b	117.0 ^b	110.0 ^a	110.0 ^a	103.0 ^a	103.0 ^a	91.8 ^a	91.8 ^a						26					
28	116.0 ^a	116.0 ^a	114.0 ^b	114.0 ^b	113.0 ^b	113.0 ^b	111.0 ^b	111.0 ^b	110.0 ^b	110.0 ^b	107.0 ^b	107.0 ^b	104.0 ^b	104.0 ^b	98.4 ^a	98.4 ^a	89.8 ^a	89.8 ^a	79.6 ^a	79.6 ^a	69.9 ^a	69.9 ^a		28					
30	103.0 ^b	103.0 ⁱⁱ	105.0 ^a	105.0 ^a	103.0 ^a	103.0 ^a	102.0 ^b	102.0 ^b	101.0 ^a	101.0 ^a	99.2 ^b	99.2 ^b	96.3 ^b	96.3 ^b	94.3 ^b	94.3 ^b	87.5 ^a	87.6 ^a	78.1 ^a	78.1 ^a	68.6 ^a	68.6 ^a	60.4 ^a		30				
32	93.4 ⁱⁱ	96.9 ^a	96.9 ^a	95.6 ^a	95.6 ^a	93.5 ^b	93.5 ^b	93.3 ^b	93.3 ^b	91.7 ^b	91.7 ^b	89.2 ^b	89.2 ^b	87.6 ^b	87.6 ^b	84.5 ^b	84.5 ^b	76.7 ^a	76.7 ^a	67.4 ^a	67.4 ^a	59.4 ^a	59.4 ^a	51.5 ^a	51.5 ^a				
34	83.3 ⁱⁱ	89.9 ^a	89.9 ^a	89.0 ^a	89.0 ^a	86.5 ^b	86.5 ^b	86.1 ^b	86.1 ^b	85.2 ^b	85.2 ^b	83.1 ^b	83.1 ^b	81.4 ^b	81.4 ^b	79.9 ^b	79.9 ^b	75.6 ^b	75.6 ^b	67.2 ^a	67.2 ^a	58.4 ^a	58.4 ^a	50.9 ^a	50.9 ^a				
36	74.8 ⁱⁱ	80.8 ^b	80.8 ^b	83.2 ^a	83.2 ^a	80.6 ^a	80.6 ^a	79.5 ^b	79.5 ^b	79.2 ^b	79.2 ^b	77.3 ^b	77.3 ^b	76.1 ^b	76.1 ^b	73.7 ^b	73.7 ^b	71.0 ^b	71.0 ^b	65.9 ^a	65.9 ^a	58.1 ^b	58.1 ^b	50.1 ^a	50.1 ^a				
38	68.6 ⁱⁱ		73.0 ⁱⁱ	77.8 ^a	77.8 ^a	75.5 ^a	75.5 ^a	74.0 ^a	74.0 ^a	73.3 ^b	73.3 ^b	72.0 ^b	72.0 ^b	71.1 ^b	71.1 ^b	71.1 ^b	71.1 ^b	68.9 ^a	68.9 ^a	66.2 ^b	66.2 ^b	62.8 ^a	62.8 ^a	57.3 ^b	49.8 ^b				
40	62.6 ^b		65.4 ⁱⁱ	72.4 ^b	72.4 ^b	71.1 ^a	71.1 ^a	69.5 ^a	69.5 ^a	68.3 ^a	68.3 ^a	67.1 ^b	67.1 ^b	66.4 ^b	66.4 ^b	64.6 ^a	64.6 ^a	62.1 ^b	62.1 ^b	59.4 ^a	59.4 ^a	55.2 ^b	55.2 ^b	48.8 ^b	48.8 ^b				
44	53.3 ⁱⁱ		54.6 ⁱⁱ		58.7 ⁱⁱ	62.2 ^a	62.2 ^a	61.7 ^a	61.7 ^a	60.2 ^a	60.2 ^a	59.4 ^a	59.4 ^a	58.4 ^a	58.4 ^a	57.7 ^b	57.7 ^b	56.5 ^b	56.5 ^b	54.4 ^a	54.5 ^a	52.2 ^b	52.2 ^b	50.3 ^b	46.8 ^b				
48	44.3 ⁱⁱ		46.3 ⁱⁱ		48.5 ⁱⁱ	52.6 ^b	52.6 ^b	54.4 ^a	54.4 ^a	53.7 ^a	53.7 ^a	51.8 ^a	51.8 ^a	50.7 ^a	50.7 ^a	49.3 ^a	49.3 ^a	47.6 ^b	47.6 ^b	45.8 ^b	45.8 ^b	44.3 ^b	42.1 ^b	42.1 ^b	48				
52	35.8 ^b		39.2 ⁱⁱ		40.8 ⁱⁱ		42.3 ⁱⁱ	48.1 ^a	48.1 ^a	47.7 ^a	47.7 ^a	46.6 ^a	46.6 ^a	45.2 ^a	45.2 ^a	43.8 ^a	43.8 ^a	41.8 ^a	41.8 ^a	39.9 ^a	39.9 ^a	38.8 ^b	38.8 ^b	36.9 ^a	36.9 ^a				
56	28.3 ^b		31.8 ⁱⁱ		35.2 ⁱⁱ		35.7 ⁱⁱ		38.4 ⁱⁱ	42.2 ^a	42.2 ^a	41.3 ^a	41.3 ^a	40.5 ^a	40.5 ^a	39.2 ^a	39.2 ^a	37.3 ^a	37.3 ^a	35.1 ^a	35.1 ^a	33.9 ^a	33.9 ^a	32.1 ^b	32.1 ^b				
60	21.9 ^b		24.9 ⁱⁱ		29.1 ⁱⁱ		30.3 ⁱⁱ		31.9 ⁱⁱ	35.9 ^a	35.9 ^a	36.7 ^a	36.7 ^a	36.0 ^a	36.0 ^a	35.0 ^a	35.0 ^a	33.3 ^a	33.3 ^a	31.4 ^a	31.4 ^a	30.0 ^a	30.0 ^a	28.2 ^a	28.2 ^a				
64	16.2 ^b		18.9 ⁱⁱ		22.9 ⁱⁱ		25.3 ⁱⁱ		26.7 ⁱⁱ		28.1 ⁱⁱ	32.7 ^a	32.7 ^a	31.9 ^a	31.9 ^a	31.0 ^a	31.0 ^a	29.5 ^a	29.5 ^a	27.8 ^a	27.8 ^a	26.8 ^a	26.8 ^a	24.8 ^a	24.8 ^a				
68			13.9 ⁱⁱ		17.3 ^b		19.9 ^b		22.7 ⁱⁱ		23.4 ⁱⁱ		28.3 ^a	28.3 ^a	27.5 ^a	27.5 ^a	26.0 ^a	26.0 ^a	24.5 ^a	24.5 ^a	23.4 ^a	23.4 ^a	21.8 ^a	21.8 ^a		68			
72					12.7 ^b		14.8 ^b		18.2 ⁱⁱ		19.6 ⁱⁱ		20.3 ⁱⁱ	23.7 ^b	23.7 ^b	24.4 ^a	24.4 ^a	22.9 ^a	22.9 ^a	21.4 ^a	21.4 ^a	20.4 ^a	20.4 ^a	18.9 ^a	18.9 ^a		72		
76					9.0 ^b		10.6 ^b		13.6 ^b		16.0 ⁱⁱ		16.6 ^a	17.5 ^c	17.5 ^c	21.5 ^a	21.5 ^a	20.1 ^a	20.1 ^a	18.7 ^a	18.7 ^a	17.6 ^a	17.6 ^a	16.1 ^a	16.1 ^a		76		
80							7.2 ^b		9.7 ^b		12.1 ⁱⁱ		13.6 ⁱⁱ		13.9 ⁱⁱ		14.8 ⁱⁱ	17.7 ^a	17.7 ^a	16.2 ^a	16.2 ^a	15.2 ^b	15.2 ^b	13.8 ^a	13.8 ^a		80		
84									6.5 ^b		8.6 ^b		10.7 ⁱⁱ		11.3 ⁱⁱ		11.9 ⁱⁱ	14.2 ^b	14.2 ^b	14.0 ^a	14.0 ^a	13.1 ^a	13.1 ^a	11.9 ^a	11.9 ^a		84		
88													7.5 ⁱⁱ		9.0 ⁱⁱ					9.6 ^b		12.3 ^a	12.3 ^a	11.5 ^a	11.5 ^a	10.3 ^a	10.3 ^a		88
92																			7.5 ⁱⁱ		7.3 ⁱⁱ		7.4 ⁱⁱ	10.1 ^a	10.1 ^a	8.9 ^a	8.9 ^a		92
96																						7.8 ^b	7.8 ^b	7.6 ^a	7.6 ^a	7.6 ^a	7.6 ^a		96
100																						6.4 ^a	6.4 ^a				100		

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 80° D) 75° E) 65° F) 55° G) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно

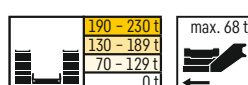
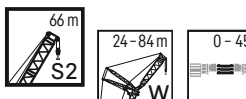


57

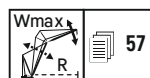
S2 60 m														
	W 24 m	W 30 m	W 36 m	W 42 m	W 48 m	W 54 m	W 60 m	W 66 m	W 72 m	W 78 m	W 84 m	W 90 m	W 96 m	
	87/85° Wmax													
13	246.0 ^{a)}	246.0 ^{a)}												
14	236.0 ^{a)}	236.0 ^{a)}												
15	223.0 ^{a)}	223.0 ^{a)}	209.0 ^{a)}	209.0 ^{a)}										
16	208.0 ^{a)}	211.0 ^{a)}	202.0 ^{a)}	202.0 ^{a)}										
17	204.0 ^{a)}	204.0 ^{a)}	190.0 ^{a)}	190.0 ^{a)}	182.0 ^{a)}	182.0 ^{a)}								
18	191.0 ^{a)}	191.0 ^{a)}	178.0 ^{a)}	181.0 ^{a)}	174.0 ^{a)}	174.0 ^{a)}								
19	180.0 ^{a)}	181.0 ^{a)}	176.0 ^{a)}	165.0 ^{a)}	165.0 ^{a)}	158.0 ^{a)}	158.0 ^{a)}							
20	170.0 ^{a)}	171.0 ^{a)}	166.0 ^{a)}	166.0 ^{a)}	163.0 ^{a)}	152.0 ^{a)}	141.0 ^{a)}	141.0 ^{a)}						
22	151.0 ^{a)}	152.0 ^{a)}	149.0 ^{a)}	150.0 ^{a)}	147.0 ^{a)}	147.0 ^{a)}	144.0 ^{a)}	144.0 ^{a)}	133.0 ^{a)}	133.0 ^{a)}	124.0 ^{a)}	124.0 ^{a)}		
24	136.0 ^{a)}	136.0 ^{a)}	135.0 ^{a)}	135.0 ^{a)}	133.0 ^{a)}	131.0 ^{a)}	131.0 ^{a)}	127.0 ^{a)}	127.0 ^{a)}	117.0 ^{a)}	117.0 ^{a)}	108.0 ^{a)}	108.0 ^{a)}	
26	123.0 ^{a)}	123.0 ^{a)}	122.0 ^{a)}	122.0 ^{a)}	122.0 ^{a)}	119.0 ^{a)}	119.0 ^{a)}	116.0 ^{a)}	116.0 ^{a)}	114.0 ^{a)}	114.0 ^{a)}	103.0 ^{a)}	103.0 ^{a)}	
28	112.0 ^{a)}	112.0 ^{a)}	111.0 ^{a)}	111.0 ^{a)}	111.0 ^{a)}	110.0 ^{a)}	110.0 ^{a)}	107.0 ^{a)}	107.0 ^{a)}	104.0 ^{a)}	104.0 ^{a)}	101.0 ^{a)}	101.0 ^{a)}	
30	102.0 ^{a)}	101.0 ^{a)}	101.0 ^{a)}	98.2 ^{a)}	98.2 ^{a)}	96.4 ^{a)}	96.4 ^{a)}	93.4 ^{a)}	93.4 ^{a)}					
32	92.3 ^{a)}	93.2 ^{a)}	93.2 ^{a)}	93.3 ^{a)}	93.3 ^{a)}	93.1 ^{a)}	93.1 ^{a)}	91.1 ^{a)}	91.1 ^{a)}	89.5 ^{a)}	89.5 ^{a)}	86.8 ^{a)}	86.8 ^{a)}	85.2 ^{a)}
34	82.7 ^{a)}	86.1 ^{a)}	86.1 ^{a)}	86.0 ^{a)}	86.0 ^{a)}	85.6 ^{a)}	85.6 ^{a)}	84.4 ^{a)}	84.4 ^{a)}	83.2 ^{a)}	83.2 ^{a)}	80.6 ^{a)}	80.6 ^{a)}	79.1 ^{a)}
36	73.1 ^{a)}	79.5 ^{a)}	79.5 ^{a)}	79.8 ^{a)}	79.8 ^{a)}	79.2 ^{a)}	79.2 ^{a)}	78.1 ^{a)}	78.1 ^{a)}	77.3 ^{a)}	77.3 ^{a)}	75.1 ^{a)}	75.1 ^{a)}	73.8 ^{a)}
38	66.7 ^{a)}		72.1 ^{a)}	73.9 ^{a)}	73.9 ^{a)}	73.5 ^{a)}	73.5 ^{a)}	72.4 ^{a)}	72.4 ^{a)}	72.0 ^{a)}	72.0 ^{a)}	70.2 ^{a)}	70.2 ^{a)}	68.9 ^{a)}
40	60.7 ^{a)}		64.8 ^{a)}	69.0 ^{a)}	69.0 ^{a)}	68.4 ^{a)}	68.4 ^{a)}	67.3 ^{a)}	67.3 ^{a)}	67.0 ^{a)}	67.0 ^{a)}	65.6 ^{a)}	65.6 ^{a)}	64.6 ^{a)}
44	50.7 ^{a)}		52.9 ^{a)}	58.0 ^{a)}	59.9 ^{a)}	59.9 ^{a)}	58.6 ^{a)}	58.6 ^{a)}	58.2 ^{a)}	58.2 ^{a)}	57.0 ^{a)}	57.0 ^{a)}	56.4 ^{a)}	56.4 ^{a)}
48	42.4 ^{a)}		43.8 ^{a)}	47.0 ^{a)}	52.1 ^{a)}	52.1 ^{a)}	51.7 ^{a)}	51.7 ^{a)}	50.8 ^{a)}	50.8 ^{a)}	49.7 ^{a)}	49.7 ^{a)}	49.3 ^{a)}	49.3 ^{a)}
52	34.2 ^{a)}		37.1 ^{a)}	39.4 ^{a)}	42.2 ^{a)}	46.4 ^{a)}	46.4 ^{a)}	44.4 ^{a)}	45.2 ^{a)}	45.2 ^{a)}	43.7 ^{a)}	43.7 ^{a)}	43.0 ^{a)}	43.0 ^{a)}
56	26.8 ^{a)}		30.4 ^{a)}	33.1 ^{a)}	34.9 ^{a)}	34.9 ^{a)}	37.1 ^{a)}	40.6 ^{a)}	40.6 ^{a)}	39.0 ^{a)}	39.0 ^{a)}	37.9 ^{a)}	37.9 ^{a)}	36.9 ^{a)}
60	20.4 ^{a)}		23.7 ^{a)}	27.4 ^{a)}	29.0 ^{a)}	30.9 ^{a)}	35.0 ^{a)}	35.0 ^{a)}	35.2 ^{a)}	35.2 ^{a)}	34.0 ^{a)}	34.0 ^{a)}	32.7 ^{a)}	32.7 ^{a)}
64	14.8 ^{a)}		17.7 ^{a)}	21.8 ^{a)}	24.3 ^{a)}	25.3 ^{a)}	27.3 ^{a)}	32.0 ^{a)}	32.0 ^{a)}	30.7 ^{a)}	30.7 ^{a)}	29.3 ^{a)}	29.3 ^{a)}	27.5 ^{a)}
68	10.5 ^{a)}		12.6 ^{a)}	16.2 ^{a)}	19.3 ^{a)}	20.9 ^{a)}	22.3 ^{a)}	24.2 ^{a)}	27.8 ^{a)}	27.8 ^{a)}	26.4 ^{a)}	26.4 ^{a)}	24.6 ^{a)}	24.6 ^{a)}
72			8.8 ^{a)}	11.7 ^{a)}	14.4 ^{a)}	16.7 ^{a)}	18.1 ^{a)}	19.7 ^{a)}	23.0 ^{a)}	23.0 ^{a)}	23.7 ^{a)}	23.7 ^{a)}	22.1 ^{a)}	22.1 ^{a)}
76				8.0 ^{a)}	10.1 ^{a)}	12.7 ^{a)}	14.4 ^{a)}	15.2 ^{a)}	16.4 ^{a)}	21.0 ^{a)}	21.0 ^{a)}	19.7 ^{a)}	19.7 ^{a)}	18.0 ^{a)}
80					5.5 ^{a)}	9.0 ^{a)}	11.3 ^{a)}	12.3 ^{a)}	13.1 ^{a)}	14.5 ^{a)}	17.2 ^{a)}	17.2 ^{a)}	15.7 ^{a)}	15.7 ^{a)}
84						5.7 ^{a)}	8.0 ^{a)}	9.7 ^{a)}	10.5 ^{a)}	11.6 ^{a)}	13.6 ^{a)}	13.6 ^{a)}	13.5 ^{a)}	13.5 ^{a)}
88							6.9 ^{a)}	8.0 ^{a)}	8.5 ^{a)}	9.0 ^{a)}	11.9 ^{a)}	11.9 ^{a)}	11.1 ^{a)}	11.1 ^{a)}
92								6.4 ^{a)}	6.6 ^{a)}	7.0 ^{a)}	9.7 ^{a)}	9.7 ^{a)}	8.5 ^{a)}	8.5 ^{a)}
96									5.3 ^{c)}	7.3 ^{b)}	7.3 ^{b)}	7.2 ^{a)}	7.2 ^{a)}	7.2 ^{a)}
100										6.1 ^{a)}	6.1 ^{a)}	6.1 ^{a)}	6.1 ^{a)}	6.1 ^{a)}

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 80° D) 75° E) 65° F) 55° G) 45°



Vorläufig - Preliminary
Préliminaire - Provisorio
Provisional - Временно



57

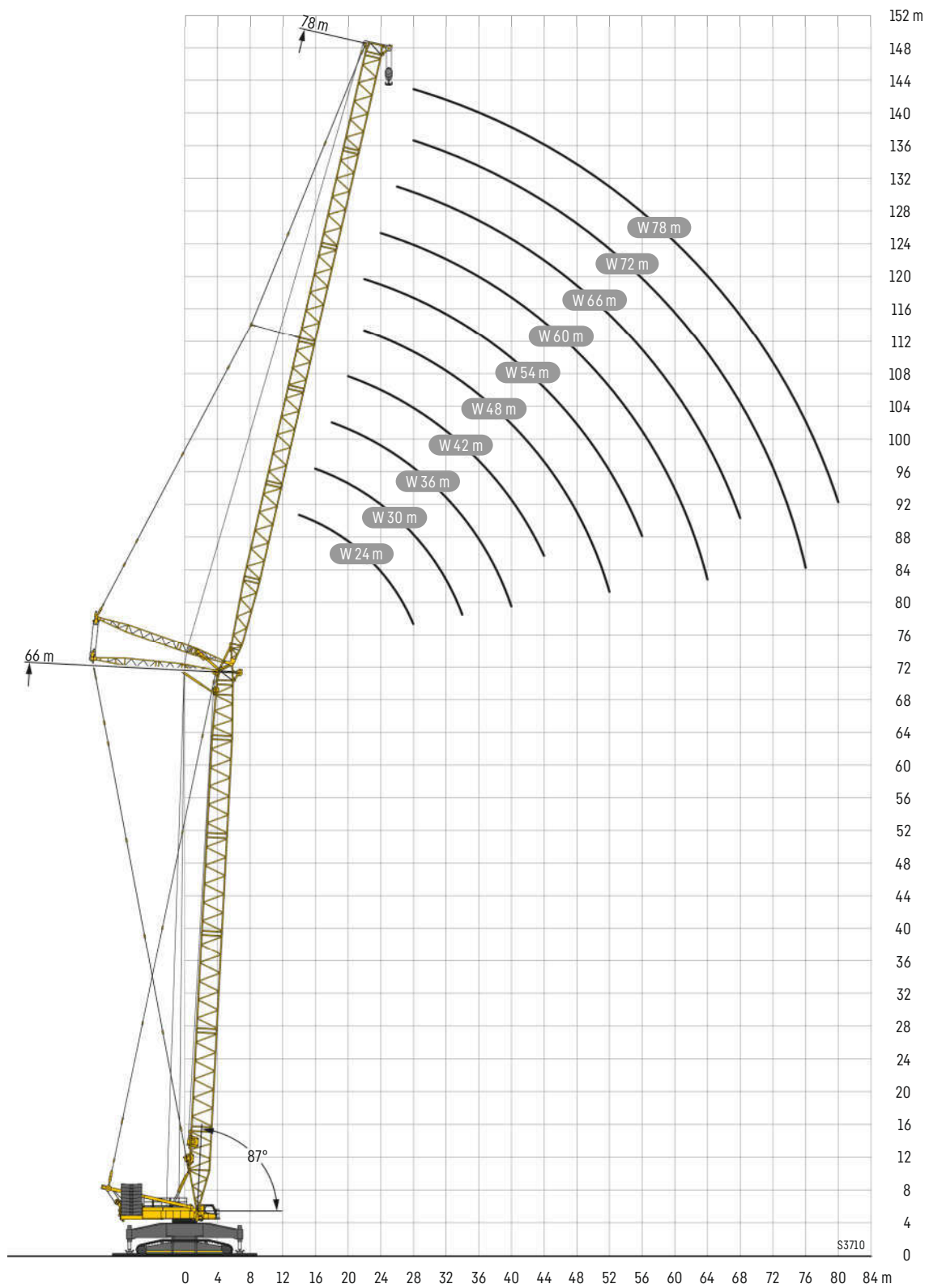
S2 66 m																					
	W 24 m		W 30 m		W 36 m		W 42 m		W 48 m		W 54 m		W 60 m		W 66 m		W 72 m		W 78 m		
	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax	87/85*	Wmax											
14	194.0 ^A	194.0 ^A																		14	
15	188.0 ^A	188.0 ^A	172.0 ^A	172.0 ^A																15	
16	182.0 ^A	183.0 ^B	168.0 ^A	168.0 ^A																16	
17	181.0 ^B	181.0 ^B	163.0 ^A	163.0 ^A	149.0 ^B	149.0 ^A														17	
18	175.0 ^B	175.0 ^B	158.0 ^A	159.0 ^B	145.0 ^B	145.0 ^A														18	
19	170.0 ^B	170.0 ^B	157.0 ^B	157.0 ^B	142.0 ^A	142.0 ^A	130.0 ^A	130.0 ^A												19	
20	164.0 ^B	164.0 ^B	153.0 ^B	153.0 ^B	138.0 ^A	139.0 ^B	127.0 ^A	127.0 ^A												20	
22	151.0 ^B	151.0 ^B	145.0 ^B	145.0 ^B	134.0 ^B	134.0 ^B	122.0 ^A	122.0 ^B	112.0 ^A	112.0 ^A	103.0 ^A	103.0 ^A								22	
24	136.0 ^B	136.0 ^A	134.0 ^B	134.0 ^B	128.0 ^B	128.0 ^B	119.0 ^B	119.0 ^B	108.0 ^A	108.0 ^B	108.0 ^B	99.3 ^A	99.3 ^A	90.6 ^A	90.6 ^A					24	
26	123.0 ^B	123.0 ^B	122.0 ^B	122.0 ^B	120.0 ^B	120.0 ^B	113.0 ^B	113.0 ^B	106.0 ^B	106.0 ^B	97.6 ^B	97.6 ^B	87.8 ^A	87.8 ^A	79.5 ^A	79.5 ^A			26		
28	112.0 ^B	112.0 ^B	112.0 ^B	112.0 ^B	110.0 ^B	110.0 ^B	108.0 ^B	108.0 ^B	102.0 ^B	102.0 ^B	94.2 ^B	94.2 ^B	86.5 ^B	86.5 ^B	77.1 ^A	77.1 ^A	69.9 ^A	69.9 ^A	62.6 ^A	62.6 ^A	
30	102.0 ^B	102.0 ^B	102.0 ^B	102.0 ^B	101.0 ^B	101.0 ^B	99.7 ^B	99.7 ^B	96.2 ^B	96.2 ^B	90.8 ^B	90.8 ^B	83.8 ^B	83.8 ^B	76.3 ^B	76.3 ^B	68.1 ^A	68.1 ^A	61.1 ^A	61.1 ^A	
32	93.1 ^B	93.1 ^B	93.5 ^B	93.5 ^B	92.9 ^B	92.9 ^B	92.2 ^B	92.2 ^B	89.7 ^B	89.7 ^B	86.8 ^B	86.8 ^B	81.1 ^B	81.1 ^B	74.1 ^B	74.1 ^B	67.5 ^B	67.5 ^B	59.6 ^A	59.6 ^A	
34	83.6 ^B	83.6 ^B	86.2 ^B	86.2 ^B	85.4 ^B	85.6 ^B	85.3 ^B	85.3 ^B	83.3 ^B	83.3 ^B	82.2 ^B	82.2 ^B	77.8 ^B	77.8 ^B	71.9 ^B	71.9 ^B	65.7 ^B	65.7 ^B	59.2 ^B	59.2 ^B	
36	74.3 ^B	74.3 ^B	79.8 ^B	79.8 ^B	79.4 ^B	79.4 ^B	79.0 ^B	79.0 ^B	77.8 ^B	77.8 ^B	76.9 ^B	76.9 ^B	74.3 ^B	74.3 ^B	69.2 ^B	69.2 ^B	64.0 ^B	64.0 ^B	57.7 ^B	57.7 ^B	
38	66.3 ^B	66.3 ^B	73.5 ^B	73.5 ^B	73.6 ^B	73.6 ^B	73.3 ^B	73.3 ^B	72.3 ^B	72.3 ^B	71.7 ^B	71.7 ^B	69.6 ^B	69.6 ^B	66.4 ^B	66.4 ^B	62.0 ^B	62.0 ^B	56.2 ^B	56.2 ^B	
40	60.5 ^B	60.5 ^B			68.5 ^B	68.5 ^B	68.2 ^B	68.2 ^B	67.2 ^B	67.2 ^B	67.0 ^B	67.0 ^B	65.3 ^B	65.3 ^B	62.6 ^B	62.6 ^B	59.6 ^B	59.6 ^B	54.6 ^B	54.6 ^B	
44	49.7 ^B	49.7 ^B			52.8 ^B	52.8 ^B	59.2 ^B	59.2 ^B	59.3 ^B	59.3 ^B	58.4 ^B	58.4 ^B	58.1 ^B	58.1 ^B	57.0 ^B	57.0 ^B	55.1 ^B	55.1 ^B	53.4 ^B	53.4 ^B	
48	41.7 ^B	41.7 ^B			43.8 ^B	43.8 ^B	46.9 ^B	46.9 ^B	51.9 ^B	51.9 ^B	51.0 ^B	51.0 ^B	50.9 ^B	50.9 ^B	49.8 ^B	49.8 ^B	48.1 ^B	48.1 ^B	46.9 ^B	46.9 ^B	
52	34.1 ^B	34.1 ^B			36.5 ^B	36.5 ^B			42.5 ^B	42.5 ^B	45.0 ^B	45.0 ^B	44.7 ^B	44.7 ^B	43.9 ^B	43.9 ^B	42.1 ^B	42.1 ^B	41.1 ^B	39.4 ^B	
56	26.9 ^B	26.9 ^B			30.1 ^B	30.1 ^B			32.0 ^B	32.0 ^B	34.5 ^B	34.5 ^B	39.7 ^B	39.7 ^B	39.5 ^B	39.5 ^B	38.5 ^B	38.5 ^B	36.9 ^B	36.9 ^B	
60	20.4 ^B	20.4 ^B			23.8 ^B	23.8 ^B			26.6 ^B	26.6 ^B	28.3 ^B	28.3 ^B	30.3 ^B	30.3 ^B	35.0 ^B	35.0 ^B	34.2 ^B	34.2 ^B	32.4 ^B	32.4 ^B	
64	14.7 ^B	14.7 ^B			17.9 ^B	17.9 ^B			21.2 ^B	21.2 ^B	23.4 ^B	23.4 ^B	24.9 ^B	24.9 ^B	27.6 ^B	27.6 ^B	30.2 ^B	30.2 ^B	28.7 ^B	28.7 ^B	
68	10.5 ^B	10.5 ^B			12.9 ^B	12.9 ^B			16.0 ^B	16.0 ^B	18.6 ^B	18.6 ^B	20.1 ^B	20.1 ^B	22.1 ^B	22.1 ^B	26.7 ^B	26.7 ^B	25.4 ^B	25.4 ^B	
72	6.9 ^B	6.9 ^B			8.9 ^B	8.9 ^B			11.2 ^B	11.2 ^B	14.0 ^B	14.0 ^B	16.1 ^B	16.1 ^B	17.4 ^B	17.4 ^B	19.2 ^B	19.2 ^B	22.3 ^B	22.3 ^B	
76									7.8 ^B	7.8 ^B	10.1 ^B	10.1 ^B	12.4 ^B	12.4 ^B	14.0 ^B	14.0 ^B	15.1 ^B	15.1 ^B	16.0 ^B	16.0 ^B	
80											6.0 ^B	6.0 ^B	8.8 ^B	8.8 ^B	10.9 ^B	10.9 ^B	11.8 ^B	11.8 ^B	12.4 ^B	12.4 ^B	
84												7.0 ^B	7.0 ^B	9.2 ^B	9.2 ^B	9.2 ^B	9.2 ^B	9.4 ^B	9.4 ^B	10.7 ^B	10.7 ^B
88														6.5 ^B	6.5 ^B	7.1 ^B	7.1 ^B	7.9 ^B	7.9 ^B	8.5 ^B	8.5 ^B

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 80° D) 75° E) 65° F) 55° G) 45°

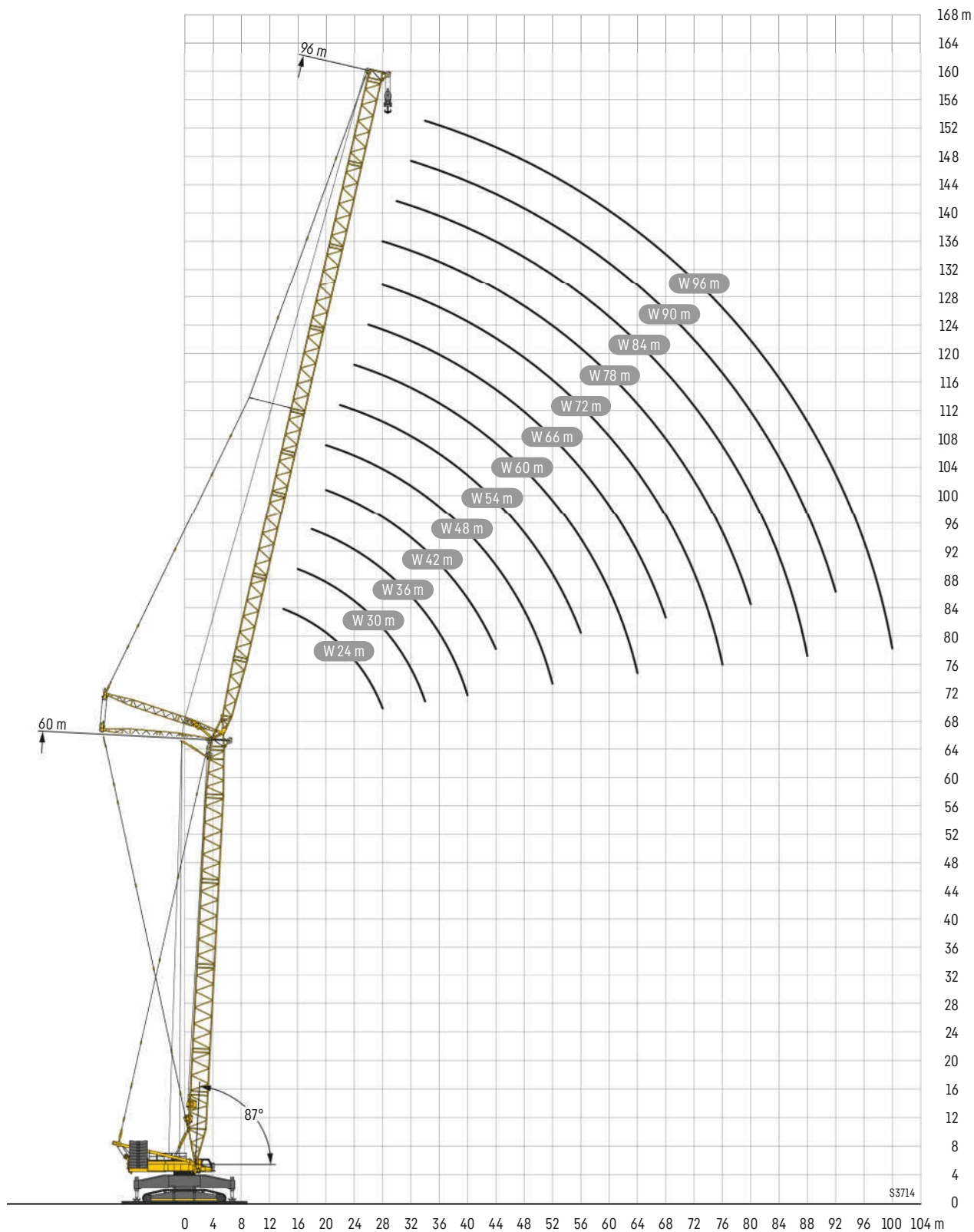
Hubhöhen

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



Hubhöhen

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





Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно



		HS 54 m																
		W12 m		W24 m		W36 m		W48 m		W60 m		W72 m		W84 m		W96 m		
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	
14	Ot	250.0 ^[C]	252.0 ^[1]	258.0 ^[A]	259.0 ^[1]													
	B	489.0 ^[C]	489.0 ^[C]	364.0 ^[A]	376.0 ^[1]													
	BV	489.0 ^[C]	489.0 ^[C]															
16	Ot	215.0 ^[C]	216.0 ^[2]	223.0 ^[A]	223.0 ^[A]	220.0 ^[A]	220.0 ^[A]											
	B	458.0 ^[C]	472.0 ^[1]	377.0 ^[B]	378.0 ^[1]	277.0 ^[A]	277.0 ^[A]											
	BV	459.0 ^[C]	489.0 ^[1]	379.0 ^[B]	382.0 ^[1]													
18	Ot		187.0 ^[4]	194.0 ^[A]	194.0 ^[A]	193.0 ^[A]	193.0 ^[A]											
	B		459.0 ^[1]	357.0 ^[B]	373.0 ^[1]	270.0 ^[A]	279.0 ^[1]											
	BV		487.0 ^[1]	358.0 ^[B]	382.0 ^[1]													
20	Ot		159.0 ^[4]	172.0 ^[A]	172.0 ^[A]	171.0 ^[A]	171.0 ^[A]	170.0 ^[A]	170.0 ^[A]									
	B		420.0 ^[1]	337.0 ^[B]	368.0 ^[1]	279.0 ^[B]	280.0 ^[1]	205.0 ^[A]	206.0 ^[1]									
	BV		451.0 ^[1]	339.0 ^[B]	383.0 ^[1]	281.0 ^[B]	282.0 ^[1]											
22	Ot		139.0 ^[4]	154.0 ^[A]	154.0 ^[A]	153.0 ^[A]	153.0 ^[A]	151.0 ^[A]	151.0 ^[A]	147.0 ^[A]	147.0 ^[A]							
	B		383.0 ^[3]	319.0 ^[B]	367.0 ^[1]	270.0 ^[B]	279.0 ^[1]	208.0 ^[B]	208.0 ^[B]	150.0 ^[A]	150.0 ^[A]							
	BV		416.0 ^[3]	320.0 ^[B]	384.0 ^[1]	271.0 ^[B]	282.0 ^[1]	209.0 ^[B]	209.0 ^[B]									
24	Ot		122.0 ^[4]	139.0 ^[A]	139.0 ^[A]	138.0 ^[A]	138.0 ^[A]	137.0 ^[A]	137.0 ^[A]	133.0 ^[A]	133.0 ^[A]							
	B		350.0 ^[4]	291.0 ^[B]	343.0 ^[1]	260.0 ^[B]	279.0 ^[1]	206.0 ^[B]	206.0 ^[B]	147.0 ^[A]	149.0 ^[1]	109.0 ^[A]	109.0 ^[A]					
	BV		382.0 ^[3]	290.0 ^[B]	370.0 ^[1]	260.0 ^[B]	282.0 ^[1]	208.0 ^[B]	208.0 ^[B]	149.0 ^[B]	149.0 ^[B]							
26	Ot		105.0 ^[4]	126.0 ^[A]	125.0 ^[A]	125.0 ^[A]	125.0 ^[A]	124.0 ^[A]	124.0 ^[A]	121.0 ^[A]	121.0 ^[A]	108.0 ^[A]	108.0 ^[A]					
	B		319.0 ^[3]	257.0 ^[B]	319.0 ^[2]	249.0 ^[B]	278.0 ^[1]	203.0 ^[B]	203.0 ^[B]	148.0 ^[B]	148.0 ^[B]	108.0 ^[A]	108.0 ^[1]					
	BV		352.0 ^[2]	256.0 ^[B]	347.0 ^[2]	250.0 ^[B]	282.0 ^[1]	205.0 ^[B]	205.0 ^[B]	149.0 ^[B]	149.0 ^[B]							
28	Ot		93.8 ^[4]	115.0 ^[A]	114.0 ^[A]	114.0 ^[A]	114.0 ^[A]	114.0 ^[A]	111.0 ^[A]	111.0 ^[A]	106.0 ^[A]	106.0 ^[A]	79.7 ^[A]	79.7 ^[A]				
	B		295.0 ^[4]	232.0 ^[B]	297.0 ^[3]	238.0 ^[B]	278.0 ^[1]	199.0 ^[B]	202.0 ^[2]	145.0 ^[B]	145.0 ^[B]	107.0 ^[A]	108.0 ^[1]	79.7 ^[A]	79.7 ^[A]			
	BV		326.0 ^[4]	230.0 ^[B]	325.0 ^[3]	239.0 ^[B]	282.0 ^[1]	201.0 ^[B]	203.0 ^[2]	146.0 ^[B]	146.0 ^[B]							
30	Ot		82.4 ^[4]	102.0 ^[B]	102.0 ^[B]	105.0 ^[A]	105.0 ^[A]	104.0 ^[A]	104.0 ^[A]	102.0 ^[A]	102.0 ^[A]	98.5 ^[A]	98.5 ^[A]	78.9 ^[A]	78.9 ^[A]			
	B		272.0 ^[4]	199.0 ^[B]	277.0 ^[4]	223.0 ^[B]	270.0 ^[2]	194.0 ^[B]	201.0 ^[2]	141.0 ^[B]	141.0 ^[B]	108.0 ^[B]	108.0 ^[B]	78.9 ^[A]	79.2 ^[1]	57.9 ^[A]	57.9 ^[A]	
	BV		301.0 ^[4]	199.0 ^[B]	303.0 ^[3]	223.0 ^[B]	276.0 ^[1]	196.0 ^[B]	202.0 ^[2]	142.0 ^[B]	142.0 ^[B]	108.0 ^[B]	108.0 ^[B]	79.2 ^[B]	79.2 ^[B]			
32	Ot		72.7 ^[4]		91.9 ^[11]	96.5 ^[A]	96.5 ^[A]	95.8 ^[A]	95.8 ^[A]	93.8 ^[A]	93.8 ^[A]	91.4 ^[A]	91.4 ^[A]	78.6 ^[B]	78.6 ^[B]	57.1 ^[A]	57.2 ^[1]	
	B		252.0 ^[4]		258.0 ^[5]	203.0 ^[B]	254.0 ^[2]	187.0 ^[B]	204.0 ^[2]	137.0 ^[B]	138.0 ^[2]	107.0 ^[B]	107.0 ^[B]	78.8 ^[B]	78.8 ^[B]	57.1 ^[A]	57.2 ^[1]	
	BV		280.0 ^[4]		281.0 ^[5]	203.0 ^[B]	265.0 ^[2]	189.0 ^[B]	206.0 ^[2]	138.0 ^[B]	139.0 ^[2]	107.0 ^[B]	107.0 ^[B]	79.2 ^[B]	79.2 ^[B]			
34	Ot		64.6 ^[4]		81.8 ^[11]	89.3 ^[A]	89.3 ^[A]	88.7 ^[A]	88.7 ^[A]	86.5 ^[A]	86.5 ^[A]	84.6 ^[A]	84.6 ^[A]	77.0 ^[A]	77.0 ^[A]	56.3 ^[A]	56.7 ^[1]	
	B		235.0 ^[4]		241.0 ^[6]	184.0 ^[B]	239.0 ^[3]	181.0 ^[B]	202.0 ^[2]	133.0 ^[B]	137.0 ^[2]	106.0 ^[B]	106.0 ^[B]	78.2 ^[B]	78.2 ^[B]	56.3 ^[A]	56.7 ^[1]	
	BV		261.0 ^[4]		264.0 ^[5]	183.0 ^[B]	254.0 ^[2]	182.0 ^[B]	204.0 ^[2]	134.0 ^[B]	138.0 ^[2]	106.0 ^[B]	106.0 ^[B]	78.5 ^[B]	78.5 ^[B]			
36	Ot		55.6 ^[4]		72.9 ^[11]	83.0 ^[A]	83.0 ^[A]	82.2 ^[A]	82.2 ^[A]	80.2 ^[A]	80.2 ^[A]	77.8 ^[A]	77.8 ^[A]	74.2 ^[A]	74.2 ^[A]	56.2 ^[B]	56.2 ^[1]	
	B		218.0 ^[4]		225.0 ^[6]	168.0 ^[B]	225.0 ^[3]	170.0 ^[B]	196.0 ^[2]	129.0 ^[B]	139.0 ^[2]	105.0 ^[B]	105.0 ^[B]	77.4 ^[B]	77.4 ^[B]	56.2 ^[B]	56.2 ^[1]	
	BV		243.0 ^[4]		249.0 ^[5]	168.0 ^[B]	245.0 ^[2]	170.0 ^[B]	199.0 ^[2]	130.0 ^[B]	140.0 ^[2]	105.0 ^[B]	105.0 ^[B]	77.8 ^[B]	77.8 ^[B]	56.4 ^[B]	56.4 ^[1]	
38	Ot		50.3 ^[4]		65.4 ^[11]	77.2 ^[A]	77.2 ^[A]	76.4 ^[A]	76.4 ^[A]	74.5 ^[A]	74.5 ^[A]	72.3 ^[A]	72.3 ^[A]	69.6 ^[A]	69.6 ^[A]	55.6 ^[B]	55.6 ^[B]	
	B		204.0 ^[4]		213.0 ^[6]	153.0 ^[B]	212.0 ^[3]	158.0 ^[B]	192.0 ^[2]	125.0 ^[B]	136.0 ^[2]	104.0 ^[B]	104.0 ^[B]	76.7 ^[B]	76.7 ^[B]	55.6 ^[B]	55.6 ^[B]	
	BV		228.0 ^[4]		235.0 ^[5]	152.0 ^[B]	232.0 ^[2]	157.0 ^[B]	195.0 ^[2]	125.0 ^[B]	137.0 ^[2]	104.0 ^[B]	105.0 ^[B]	77.1 ^[B]	77.1 ^[B]	55.8 ^[B]	55.8 ^[B]	
40	Ot		44.2 ^[4]		58.0 ^[11]	72.0 ^[A]	72.0 ^[A]	71.3 ^[A]	71.3 ^[A]	69.5 ^[A]	69.5 ^[A]	67.3 ^[A]	67.3 ^[A]	64.8 ^[A]	64.8 ^[A]	54.9 ^[B]	54.9 ^[B]	
	B		191.0 ^[4]		201.0 ^[6]	136.0 ^[B]	199.0 ^[3]	146.0 ^[B]	193.0 ^[2]	121.0 ^[B]	133.0 ^[2]	102.0 ^[B]	104.0 ^[2]	75.9 ^[B]	75.9 ^[2]	55.0 ^[B]	55.0 ^[B]	
	BV		214.0 ^[4]		220.0 ^[5]	136.0 ^[B]	220.0 ^[2]	144.0 ^[B]	196.0 ^[2]	121.0 ^[B]	133.0 ^[2]	103.0 ^[B]	104.0 ^[2]	76.3 ^[B]	76.3 ^[2]	55.2 ^[B]	55.2 ^[B]	
44	Ot		34.0 ^[4]		46.1 ^[11]			58.0 ^[11]	62.5 ^[A]	62.5 ^[A]	60.5 ^[A]	60.5 ^[A]	58.5 ^[A]	58.5 ^[A]	56.2 ^[A]	56.2 ^[A]		
	B		169.0 ^[4]		179.0 ^[10]			180.0 ^[8]	126.0 ^[B]	177.0 ^[2]	112.0 ^[B]	128.0 ^[2]	100.0 ^[B]	103.0 ^[0]	74.4 ^[B]	74.9 ^[2]	53.8 ^[B]	53.8 ^[B]
	BV		190.0 ^[4]		198.0 ^[9]			197.0 ^[8]	124.0 ^[B]	183.0 ^[2]	113.0 ^[B]	128.0 ^[2]	101.0 ^[B]	104.0 ^[2]	74.8 ^[B]	75.3 ^[2]	54.0 ^[B]	54.0 ^[B]
48	Ot		25.5 ^[4]		35.8 ^[10]			46.9 ^[11]	55.2 ^[A]	55.2 ^[A]	53.2 ^[A]	53.2 ^[A]	51.3 ^[A]	51.3 ^[A]	49.0 ^[A]	49.0 ^[A]	46.3 ^[A]	46.3 ^[A]
	B		150.0 ^[4]		160.0 ^[10]			162.0 ^[8]	107.0 ^[B]	160.0 ^[2]	102.0 ^[B]	125.0 ^[E]	98.2 ^[B]	102.0 ^[0]	72.9 ^[B]	73.9 ^[2]	52.6 ^[B]	52.8 ^[2]
	BV		170.0 ^[4]		178.0 ^[10]			178.0 ^[4]	106.0 ^[B]	171.0 ^[2]	103.0 ^[B]	125.0 ^[E]	98.7 ^[B]	102.0 ^[0]	73.4 ^{[B]</sup}			



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



HS 54 m																
	W12m		W24m		W36m		W48m		W60m		W72m		W84m		W96m	
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax		
68	Ot B BV				10.8 ⁽⁸⁾ 100.0 ⁽⁸⁾ 114.0 ⁽⁸⁾		18.4 ⁽¹¹⁾ 103.0 ⁽⁸⁾ 113.0 ⁽⁸⁾		24.9 ⁽¹¹⁾ 99.0 ⁽²⁾ 100.0 ⁽²⁾	27.7 ^(A) 62.2 ^(B) 62.0 ^(B)	27.7 ^(A) 91.7 ⁽²⁾ 92.0 ⁽²⁾	25.4 ^(A) 62.0 ^(B) 61.9 ^(B)	25.4 ^(A) 68.8 ⁽⁴⁾ 69.3 ⁽⁴⁾	22.7 ^(A) 46.6 ^(B) 46.9 ^(B)	22.7 ^(A) 48.2 ^(D) 48.4 ^(D)	
72	Ot B BV				6.8 ⁽⁷⁾ 91.1 ⁽⁷⁾ 104.0 ⁽⁷⁾		13.3 ⁽¹¹⁾ 95.9 ⁽⁷⁾ 105.0 ⁽⁵⁾		19.3 ⁽¹¹⁾ 92.0 ⁽⁵⁾ 95.9 ⁽²⁾	24.6 ^(A) 54.1 ^(B) 54.0 ^(B)	24.6 ^(A) 88.1 ⁽²⁾ 88.4 ⁽²⁾	22.3 ^(A) 55.7 ^(B) 55.6 ^(B)	19.7 ^(A) 67.8 ^(E) 68.3 ^(E)	19.7 ^(A) 45.5 ^(B) 45.8 ^(B)	19.7 ^(A) 47.2 ⁽⁴⁾ 47.5 ^(D)	
76	Ot B BV				82.8 ⁽⁶⁾ 95.1 ⁽⁶⁾		88.0 ⁽⁸⁾ 98.0 ⁽⁵⁾		85.4 ⁽⁴⁾ 91.7 ⁽²⁾	45.7 ^(B) 45.6 ^(B)	83.8 ⁽²⁾ 84.6 ⁽²⁾	51.0 ⁽⁸⁾ 50.8 ⁽⁸⁾	65.5 ⁽⁴⁾ 65.8 ⁽⁵⁾	44.5 ⁽⁸⁾ 44.7 ⁽⁸⁾	44.6 ⁽⁴⁾ 46.6 ⁽⁴⁾	
80	Ot B BV								10.4 ⁽¹¹⁾ 80.8 ⁽⁸⁾ 91.0 ⁽⁶⁾		14.6 ⁽¹¹⁾ 79.8 ⁽⁴⁾ 88.3 ⁽⁶⁾	17.0 ^(A) 45.1 ^(B) 45.0 ^(B)	17.0 ^(A) 63.7 ⁽³⁾ 64.1 ⁽³⁾	17.0 ^(A) 42.9 ^(B) 43.0 ^(B)	14.5 ^(A) 45.6 ⁽⁵⁾ 45.8 ⁽⁵⁾	14.5 ^(A) 45.6 ⁽⁵⁾ 45.8 ⁽⁵⁾
84	Ot B BV							6.9 ⁽¹¹⁾ 73.6 ⁽⁷⁾ 84.4 ⁽⁷⁾		10.9 ⁽¹¹⁾ 74.8 ⁽⁵⁾ 83.3 ⁽⁶⁾	14.7 ^(A) 72.0 ⁽³⁾ 75.9 ⁽²⁾	14.7 ^(A) 39.2 ^(B) 39.1 ^(B)	12.5 ^(A) 61.7 ⁽³⁾ 62.1 ⁽³⁾	12.5 ^(A) 40.3 ^(B) 40.2 ^(B)	12.5 ^(A) 45.0 ⁽⁵⁾ 45.2 ⁽⁵⁾	
88	Ot B BV							67.0 ⁽⁴⁾ 77.4 ⁽⁴⁾		70.4 ⁽⁷⁾ 77.8 ⁽⁴⁾		67.8 ⁽³⁾ 74.9 ⁽³⁾	32.8 ^(B) 32.7 ^(B)	59.8 ⁽³⁾ 60.2 ⁽³⁾	36.4 ^(B) 36.3 ^(B)	44.4 ^(E) 44.6 ^(E)
92	Ot B BV								65.0 ⁽⁸⁾ 72.7 ⁽⁴⁾		62.8 ⁽²⁾ 68.7 ⁽²⁾		57.0 ⁽³⁾ 57.2 ⁽³⁾	31.9 ^(B) 31.8 ^(B)	42.9 ⁽⁵⁾ 43.2 ⁽⁴⁾	42.9 ⁽⁵⁾ 43.2 ⁽⁴⁾
96	Ot B BV								59.7 ⁽⁸⁾ 68.5 ⁽⁶⁾		58.6 ⁽⁴⁾ 65.4 ⁽²⁾		54.2 ⁽³⁾ 55.1 ⁽²⁾	27.3 ^(B) 27.2 ^(B)	42.1 ⁽⁴⁾ 42.2 ⁽⁴⁾	42.1 ⁽⁴⁾ 42.2 ⁽⁴⁾
100	Ot B BV								54.2 ⁽⁷⁾ 63.7 ⁽⁷⁾		55.0 ⁽⁵⁾ 61.7 ⁽²⁾		51.8 ⁽⁶⁾ 53.5 ⁽²⁾	22.2 ^(B) 22.1 ^(B)	41.2 ⁽⁴⁾ 41.2 ⁽⁴⁾	41.2 ⁽⁴⁾ 41.2 ⁽⁴⁾
104	Ot B BV									52.0 ⁽⁸⁾ 57.3 ⁽³⁾		48.9 ⁽³⁾ 51.2 ⁽²⁾			8.1 ^(A) 8.1 ^(A)	8.1 ^(A) 8.1 ^(A)
108	Ot B BV									48.1 ⁽⁸⁾ 53.7 ⁽⁴⁾		45.6 ⁽³⁾ 48.7 ⁽²⁾			37.9 ⁽⁴⁾ 38.0 ⁽³⁾	37.9 ⁽⁴⁾ 38.0 ⁽³⁾
112	Ot B BV									43.5 ⁽⁷⁾ 51.1 ⁽⁴⁾		42.4 ⁽⁴⁾ 46.5 ⁽²⁾			36.7 ⁽³⁾ 36.8 ⁽³⁾	36.7 ⁽³⁾ 36.8 ⁽³⁾
116	Ot B BV												39.5 ⁽⁵⁾ 44.3 ⁽⁴⁾		35.6 ⁽³⁾ 35.6 ⁽³⁾	35.6 ⁽³⁾ 35.6 ⁽³⁾
120	Ot B BV												37.2 ⁽⁶⁾ 41.0 ⁽⁴⁾		33.8 ⁽³⁾ 34.0 ⁽³⁾	33.8 ⁽³⁾ 34.0 ⁽³⁾
128	Ot B BV														29.4 ⁽⁴⁾ 31.6 ⁽⁴⁾	29.4 ⁽⁴⁾ 31.6 ⁽⁴⁾
136	Ot B BV														24.9 ⁽⁷⁾ 26.7 ⁽⁴⁾	24.9 ⁽⁷⁾ 26.7 ⁽⁴⁾

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig · Preliminary
Préliminaire · Provvisorio
Provisional · Временно



		HS 60 m																
		W 12 m		W 24 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 96 m		
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	
14	Ot	247.0 ^[C]	247.0 ^[1]	257.0 ^[A]	258.0 ^[1]													
	B	463.0 ^[C]	463.0 ^[C]	336.0 ^[A]	344.0 ^[1]													
	BV	471.0 ^[C]	471.0 ^[C]															
16	Ot	212.0 ^[C]	213.0 ^[2]	222.0 ^[A]	222.0 ^[A]	220.0 ^[A]	220.0 ^[A]											
	B	436.0 ^[C]	448.0 ^[1]	349.0 ^[B]	349.0 ^[B]	258.0 ^[A]	258.0 ^[A]											
	BV	446.0 ^[C]	463.0 ^[1]	350.0 ^[B]	350.0 ^[B]													
18	Ot	185.0 ^[4]	193.0 ^[A]	193.0 ^[A]	192.0 ^[A]	192.0 ^[A]												
	B	433.0 ^[1]	330.0 ^[B]	344.0 ^[1]	249.0 ^[A]	257.0 ^[1]												
	BV	456.0 ^[1]	330.0 ^[B]	347.0 ^[1]														
20	Ot	159.0 ^[4]	171.0 ^[A]	171.0 ^[A]	170.0 ^[A]	170.0 ^[A]	167.0 ^[A]	168.0 ^[1]										
	B	409.0 ^[2]	312.0 ^[B]	342.0 ^[1]	258.0 ^[B]	258.0 ^[B]	259.0 ^[B]	260.0 ^[1]	191.0 ^[A]	192.0 ^[1]								
	BV	439.0 ^[0]	313.0 ^[B]	347.0 ^[1]														
22	Ot	136.0 ^[4]	153.0 ^[A]	152.0 ^[A]	152.0 ^[A]	150.0 ^[A]	150.0 ^[A]	136.0 ^[A]	136.0 ^[A]	141.0 ^[A]	141.0 ^[A]							
	B	377.0 ^[2]	293.0 ^[B]	340.0 ^[1]	249.0 ^[B]	258.0 ^[1]	240.0 ^[B]	193.0 ^[B]	193.0 ^[B]	142.0 ^[A]	142.0 ^[A]							
	BV	410.0 ^[3]	296.0 ^[B]	346.0 ^[1]	250.0 ^[B]	260.0 ^[1]												
24	Ot	121.0 ^[4]	138.0 ^[A]	138.0 ^[A]	137.0 ^[A]	137.0 ^[A]	136.0 ^[A]	136.0 ^[A]	131.0 ^[A]	131.0 ^[A]								
	B	346.0 ^[4]	274.0 ^[B]	333.0 ^[1]	240.0 ^[B]	258.0 ^[1]	240.0 ^[B]	193.0 ^[B]	193.0 ^[B]	139.0 ^[A]	141.0 ^[A]							
	BV	379.0 ^[4]	280.0 ^[B]	342.0 ^[1]	240.0 ^[B]	260.0 ^[1]												
26	Ot	105.0 ^[4]	125.0 ^[A]	124.0 ^[A]	124.0 ^[A]	123.0 ^[A]	123.0 ^[A]	120.0 ^[A]	120.0 ^[A]	103.0 ^[A]	103.0 ^[A]							
	B	317.0 ^[4]	258.0 ^[B]	312.0 ^[2]	230.0 ^[B]	258.0 ^[1]	230.0 ^[B]	190.0 ^[B]	190.0 ^[B]	141.0 ^[B]	141.0 ^[B]	103.0 ^[A]	103.0 ^[1]					
	BV	349.0 ^[4]	263.0 ^[B]	326.0 ^[1]	230.0 ^[B]	260.0 ^[1]			191.0 ^[B]	191.0 ^[B]	142.0 ^[B]							
28	Ot	91.2 ^[4]	114.0 ^[A]	114.0 ^[A]	114.0 ^[A]	112.0 ^[A]	112.0 ^[A]	110.0 ^[A]	110.0 ^[A]	102.0 ^[A]	102.0 ^[A]	102.0 ^[A]	76.2 ^[A]	76.2 ^[A]				
	B	291.0 ^[3]	238.0 ^[B]	292.0 ^[2]	222.0 ^[B]	258.0 ^[B]	186.0 ^[B]	188.0 ^[2]	138.0 ^[B]	138.0 ^[B]	102.0 ^[A]	103.0 ^[1]	76.2 ^[A]	76.2 ^[A]				
	BV	322.0 ^[2]	238.0 ^[B]	311.0 ^[B]	221.0 ^[B]	260.0 ^[B]	186.0 ^[B]	189.0 ^[2]	139.0 ^[B]									
30	Ot	81.1 ^[4]	101.0 ^[B]	102.0 ^[1]	104.0 ^[A]	104.0 ^[A]	103.0 ^[A]	103.0 ^[A]	101.0 ^[A]	101.0 ^[A]	97.1 ^[A]	97.1 ^[A]	75.3 ^[A]	75.3 ^[A]				
	B	270.0 ^[4]	211.0 ^[B]	273.0 ^[4]	212.0 ^[B]	252.0 ^[B]	181.0 ^[B]	188.0 ^[2]	135.0 ^[B]	135.0 ^[B]	103.0 ^[B]	103.0 ^[B]	75.3 ^[A]	75.6 ^[1]				
	BV	299.0 ^[4]	211.0 ^[B]	294.0 ^[4]	212.0 ^[B]	254.0 ^[B]	181.0 ^[B]	189.0 ^[2]	136.0 ^[B]	136.0 ^[B]	104.0 ^[B]							
32	Ot	71.0 ^[4]	91.5 ^[11]	96.2 ^[A]	96.2 ^[A]	94.7 ^[A]	94.7 ^[A]	92.5 ^[A]	92.5 ^[A]	91.3 ^[A]	91.3 ^[A]	74.5 ^[A]	74.5 ^[A]	54.7 ^[A]	54.7 ^[1]			
	B	250.0 ^[4]	203.0 ^[B]	244.0 ^[10]	176.0 ^[B]	188.0 ^[2]	132.0 ^[B]	132.0 ^[2]	102.0 ^[B]	102.0 ^[B]	74.5 ^[A]	74.5 ^[A]	75.2 ^[1]					
	BV	277.0 ^[4]	204.0 ^[B]	247.0 ^[10]	176.0 ^[B]	189.0 ^[2]	133.0 ^[B]	133.0 ^[2]	103.0 ^[B]									
34	Ot	62.4 ^[4]		81.9 ^[11]	89.0 ^[A]	89.0 ^[A]	87.7 ^[A]	87.7 ^[A]	85.7 ^[A]	85.7 ^[A]	84.2 ^[A]	84.2 ^[A]	73.6 ^[A]	73.6 ^[A]	53.9 ^[A]	53.9 ^[1]		
	B	232.0 ^[4]		240.0 ^[6]	189.0 ^[B]	235.0 ^[10]	170.0 ^[B]	192.0 ^[B]	128.0 ^[B]	131.0 ^[2]	102.0 ^[B]	102.0 ^[B]	74.8 ^[B]	74.8 ^[B]	53.9 ^[A]	54.3 ^[1]		
	BV	258.0 ^[4]		262.0 ^[4]	189.0 ^[B]	240.0 ^[2]	170.0 ^[B]	194.0 ^[B]	129.0 ^[B]	132.0 ^[2]	102.0 ^[B]	102.0 ^[B]	75.2 ^[B]					
36	Ot	55.3 ^[4]		72.2 ^[11]	82.8 ^[A]	82.8 ^[A]	81.4 ^[A]	81.4 ^[A]	79.4 ^[A]	79.4 ^[A]	78.1 ^[A]	78.1 ^[A]	71.9 ^[A]	71.9 ^[A]	53.9 ^[B]	53.9 ^[1]		
	B	217.0 ^[4]		225.0 ^[6]	173.0 ^[B]	222.0 ^[10]	165.0 ^[B]	188.0 ^[2]	125.0 ^[B]	130.0 ^[2]	101.0 ^[B]	101.0 ^[B]	74.2 ^[B]	74.2 ^[B]	53.9 ^[B]	53.9 ^[1]		
	BV	242.0 ^[4]		246.0 ^[4]	173.0 ^[B]	242.0 ^[2]	165.0 ^[B]	190.0 ^[B]	126.0 ^[B]	131.0 ^[2]	101.0 ^[B]	101.0 ^[B]	74.6 ^[B]	74.6 ^[B]	54.1 ^[B]	54.1 ^[B]		
38	Ot	48.2 ^[4]		64.9 ^[11]	77.0 ^[A]	77.0 ^[A]	75.6 ^[A]	75.6 ^[A]	73.6 ^[A]	73.6 ^[A]	72.6 ^[A]	72.6 ^[A]	67.7 ^[A]	67.7 ^[A]	53.4 ^[B]	53.4 ^[B]		
	B	202.0 ^[4]		210.0 ^[7]	158.0 ^[B]	210.0 ^[4]	160.0 ^[B]	184.0 ^[2]	121.0 ^[B]	132.0 ^[2]	99.7 ^[B]	100.0 ^[2]	73.6 ^[B]	73.6 ^[B]	53.4 ^[B]	53.4 ^[B]		
	BV	226.0 ^[4]		233.0 ^[6]	158.0 ^[B]	229.0 ^[10]	159.0 ^[B]	188.0 ^[2]	122.0 ^[B]	132.0 ^[2]	100.0 ^[B]	101.0 ^[2]	74.0 ^[B]	74.0 ^[B]	53.6 ^[B]	53.6 ^[B]		
40	Ot	42.3 ^[4]		57.8 ^[11]	71.8 ^[A]	71.8 ^[A]	70.5 ^[A]	70.5 ^[A]	68.6 ^[A]	68.6 ^[A]	67.6 ^[A]	67.6 ^[A]	63.6 ^[A]	63.6 ^[A]	52.8 ^[B]	52.8 ^[B]		
	B	190.0 ^[4]		199.0 ^[8]	141.0 ^[B]	199.0 ^[4]	149.0 ^[B]	180.0 ^[2]	118.0 ^[B]	129.0 ^[2]	98.7 ^[B]	100.0 ^[2]	72.9 ^[B]	72.9 ^[B]	52.8 ^[B]	52.8 ^[B]		
	BV	212.0 ^[4]		221.0 ^[7]	141.0 ^[B]	217.0 ^[2]	148.0 ^[B]	186.0 ^[2]	118.0 ^[B]	130.0 ^[2]	99.2 ^[B]	100.0 ^[2]	73.3 ^[B]	73.3 ^[B]	53.0 ^[B]	53.0 ^[B]		
44	Ot	31.8 ^[4]		45.5 ^[11]			58.0 ^[11]	61.8 ^[A]	61.8 ^[A]	59.8 ^[A]	59.8 ^[A]	58.8 ^[A]	58.8 ^[A]	55.6 ^[A]	55.6 ^[A]	50.0 ^[A]	50.0 ^[A]	
	B	167.0 ^[4]		178.0 ^[11]			177.0 ^[B]	128.0 ^[B]	174.0 ^[B]	109.0 ^[B]	125.0 ^[2]	96.8 ^[B]	99.5 ^[B]	71.5 ^[B]	71.9 ^[2]	51.8 ^[B]	51.8 ^[B]	
	BV	188.0 ^[4]		197.0 ^[8]			196.0 ^[B]	128.0 ^[B]	182.0 ^[B]	110.0 ^[B]	125.0 ^[2]	97.3 ^[B]	100.0 ^[B]	71.9 ^[B]	72.4 ^[2]	52.0 ^[B]	52.0 ^[B]	
48	Ot	23.3 ^[4]		34.9 ^[10]			46.7 ^[D]	54.5 ^[A]	54.5 ^[A]	52.5 ^[A]	52.5 ^[A]	51.6 ^[A]	51.6 ^[A]	48.5 ^[A]	48.5 ^[A]	45.5 ^[A]	45.5 ^[A]	
	B	148.0 ^[4]		158.0 ^[10]			162.0 ^[E]	110.0 ^[B]	159.0 ^[E]	101.0 ^[B]	122.0 ^[E]	94.8 ^[B]	98.8 ^[B]	70.1 ^[B]	71.0 ^[2]	50.7 ^[B]		



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



57

		HS 60 m																
		W12 m		W24 m		W36 m		W48 m		W60 m		W72 m		W84 m		W96 m		
	m	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	
68	Ot B BV					10.4 ⁽⁹⁾		17.7 ⁽¹¹⁾		24.4 ⁽¹¹⁾	28.0 ^(A)	28.0 ^(A)	24.9 ^(A)	24.9 ^(A)	22.3 ^(A)	22.3 ^(A)		
72	Ot B BV					6.3 ⁽⁸⁾		12.5 ⁽¹¹⁾		19.7 ^(D)	24.9 ^(A)	24.9 ^(A)	21.8 ^(A)	21.8 ^(A)	19.3 ^(A)	19.3 ^(A)		
76	Ot B BV					90.4 ⁽⁸⁾		94.1 ⁽⁷⁾		90.9 ⁽⁵⁾	56.3 ^(B)	88.6 ⁽³⁾	56.5 ^(B)	65.9 ^(A)	44.0 ^(B)	45.9 ⁽⁴⁾		
80	Ot B BV					103.0 ⁽⁸⁾		105.0 ⁽⁵⁾		96.9 ⁽²⁾	56.2 ^(B)	88.9 ⁽³⁾	56.3 ^(B)	66.4 ^(A)	44.3 ^(B)	46.2 ⁽⁴⁾		
84	Ot B BV					0.1 ⁽⁵⁾		82.0 ⁽⁷⁾		87.2 ⁽⁹⁾	85.2 ⁽⁴⁾	47.9 ^(B)	83.6 ⁽³⁾	51.6 ^(B)	64.9 ^(C)	43.0 ^(B)	45.1 ^(D)	
88	Ot B BV									97.3 ⁽⁴⁾	92.9 ⁽²⁾	47.8 ^(B)	86.2 ⁽²⁾	51.5 ^(B)	65.2 ^(E)	43.3 ^(B)	45.4 ^(D)	
92	Ot B BV									74.4 ⁽⁶⁾	79.9 ⁽⁹⁾	80.1 ^(F)	78.2 ⁽⁵⁾	46.0 ^(B)	62.9 ⁽⁴⁾	42.1 ^(B)	44.4 ⁽⁵⁾	
96	Ot B BV									86.1 ⁽⁶⁾	90.9 ⁽⁸⁾	87.6 ⁽³⁾	83.2 ⁽²⁾	45.9 ^(B)	63.3 ⁽⁴⁾	42.4 ^(B)	44.7 ⁽⁵⁾	
100	Ot B BV										72.7 ⁽⁸⁾	74.5 ⁽⁶⁾	73.2 ^(F)	79.8 ⁽²⁾	40.1 ^(B)	61.0 ⁽⁴⁾	40.5 ^(B)	43.8 ⁽⁵⁾
104	Ot B BV										83.7 ⁽⁸⁾	82.5 ⁽⁴⁾	82.5 ⁽⁴⁾	40.0 ^(B)	61.4 ^(A)	40.6 ^(B)	44.1 ⁽⁵⁾	
108	Ot B BV											66.1 ⁽⁷⁾	69.0 ⁽⁷⁾	68.3 ⁽⁴⁾	33.9 ^(B)	59.2 ⁽³⁾	37.1 ^(B)	43.3 ⁽⁵⁾
112	Ot B BV											76.6 ⁽⁷⁾	76.9 ⁽⁵⁾	75.7 ⁽²⁾	33.8 ^(B)	59.6 ⁽³⁾	37.0 ^(B)	43.6 ⁽⁵⁾
116	Ot B BV											60.0 ⁽⁶⁾	64.3 ⁽⁹⁾	63.0 ⁽⁴⁾	57.5 ^(F)	32.6 ^(B)	42.6 ⁽⁵⁾	
120	Ot B BV											70.2 ⁽⁶⁾	71.8 ⁽⁵⁾	70.3 ⁽²⁾	57.8 ⁽³⁾	32.5 ^(B)	42.8 ⁽⁵⁾	
128	Ot B BV												59.0 ⁽⁹⁾	58.8 ⁽⁵⁾	54.5 ⁽³⁾	28.0 ^(B)	41.8 ⁽⁵⁾	
136	Ot B BV												67.9 ⁽⁷⁾	65.7 ⁽³⁾	55.8 ⁽³⁾	27.9 ^(B)	41.8 ⁽⁵⁾	
														53.5 ⁽⁸⁾	55.4 ⁽⁴⁾	51.8 ⁽³⁾	23.0 ^(B)	41.0 ⁽⁵⁾
														62.9 ⁽⁸⁾	62.0 ⁽⁵⁾	53.7 ⁽³⁾	22.9 ^(B)	40.8 ⁽⁵⁾
														48.4 ⁽⁷⁾	52.1 ⁽⁸⁾	48.8 ⁽⁴⁾	39.6 ⁽⁴⁾	
														57.4 ⁽⁷⁾	58.0 ⁽⁴⁾	51.5 ⁽³⁾	39.9 ⁽⁴⁾	
														47.6 ⁽⁸⁾	45.1 ⁽⁴⁾	38.5 ⁽⁴⁾		
														53.9 ⁽⁹⁾	49.5 ⁽³⁾	38.7 ⁽⁴⁾		
														43.2 ⁽⁸⁾	41.9 ⁽⁵⁾	37.3 ⁽⁴⁾		
														50.8 ⁽⁴⁾	46.9 ⁽³⁾	37.3 ⁽⁴⁾		
														38.8 ⁽⁷⁾	39.1 ⁽⁶⁾	35.7 ⁽⁴⁾		
														46.9 ⁽⁷⁾	44.5 ⁽³⁾	35.8 ⁽⁴⁾		
															36.9 ⁽⁸⁾	33.7 ⁽⁶⁾		
															41.6 ⁽⁴⁾	34.8 ⁽⁶⁾		
															29.0 ⁽⁷⁾	29.4 ⁽⁶⁾		
															36.2 ⁽⁷⁾	32.5 ⁽⁵⁾		
																24.5 ⁽⁸⁾		
																29.4 ^(H)		

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



57

HS 66 m																			
	m	W12 m		W24 m		W36 m		W48 m		W60 m		W72 m		W84 m		W96 m			
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax		
14	Ot B BV			255.0 ^[A] 310.0 ^[A]	256.0 ^[1] 313.0 ^[1]														
16	Ot B BV	210.0 ^[C] 399.0^[C] 406.0 ^[C]	211.0 ^[1] 407.0^[1] 418.0 ^[1]	220.0 ^[A] 293.0 ^[A]	220.0 ^[A] 315.0^[1]														
18	Ot B BV	184.0 ^[4] 397.0^[1] 414.0 ^[1]	192.0 ^[A] 306.0 ^[B] 306.0 ^[B]	192.0 ^[A] 314.0^[1] 316.0 ^[1]	190.0 ^[A] 230.0^[A] 237.0 ^[1]	190.0 ^[A]													
20	Ot B BV	160.0 ^[4] 387.0^[D] 410.0 ^[D]	170.0 ^[A] 290.0 ^[B] 290.0 ^[B]	170.0 ^[A] 313.0^[1] 315.0 ^[1]	168.0 ^[A] 240.0 ^[B] 240.0 ^[B]	168.0 ^[A] 240.0 ^[B] 240.0 ^[B]	166.0 ^[A] 179.0 ^[A]	166.0 ^[1] 179.0 ^[1]											
22	Ot B BV	136.0 ^[4] 364.0^[D] 388.0 ^[D]	152.0 ^[A] 275.0 ^[B] 275.0 ^[B]	150.0 ^[A] 312.0^[1] 314.0 ^[1]	150.0 ^[A] 231.0^[B] 231.0 ^[B]	150.0 ^[A] 238.0^[1] 239.0 ^[1]	148.0 ^[A] 175.0 ^[A]	148.0 ^[A] 180.0 ^[1]	135.0 ^[A] 135.0^[A] 135.0 ^[A]	135.0 ^[A]									
24	Ot B BV	119.0 ^[4] 340.0^[4] 365.0 ^[4]	137.0 ^[A] 259.0 ^[B] 261.0 ^[B]	137.0 ^[A] 311.0^[1] 313.0 ^[1]	136.0 ^[A] 223.0 ^[B] 222.0 ^[B]	136.0 ^[A] 238.0^[1] 238.0 ^[1]	134.0 ^[A] 181.0 ^[B] 182.0 ^[B]	134.0 ^[A] 181.0 ^[B] 182.0 ^[B]	129.0 ^[A] 132.0 ^[A] 133.0 ^[1]	129.0 ^[A]									
26	Ot B BV	105.0 ^[4] 314.0^[4] 341.0 ^[4]	125.0 ^[A] 244.0 ^[B] 248.0 ^[B]	125.0 ^[A] 301.0^[D] 304.0 ^[1]	123.0 ^[A] 214.0 ^[B] 214.0 ^[B]	123.0 ^[A] 237.0^[1] 238.0 ^[1]	122.0 ^[A] 178.0 ^[B] 178.0 ^[B]	122.0 ^[A] 178.0 ^[B] 178.0 ^[B]	120.0 ^[A] 129.0 ^[A] 133.0 ^[1]	120.0 ^[A] 133.0 ^[B]	98.7 ^[A] 98.7 ^[A]	98.7 ^[A]							
28	Ot B BV	91.3 ^[4] 289.0^[4] 318.0 ^[4]	114.0 ^[A] 230.0 ^[B] 235.0 ^[B]	114.0 ^[A] 285.0^[D] 294.0 ^[1]	113.0 ^[A] 206.0 ^[B] 205.0 ^[B]	113.0 ^[A] 237.0^[1] 238.0 ^[1]	111.0 ^[A] 173.0 ^[B] 173.0 ^[B]	111.0 ^[A] 174.0^[2] 174.0 ^[2]	109.0 ^[A] 132.0 ^[B] 133.0 ^[B]	109.0 ^[2] 132.0 ^[B] 133.0 ^[B]	97.6 ^[A] 97.7 ^[A]	97.6 ^[A] 98.6^[1]	73.0 ^[A] 73.0 ^[A]	73.0 ^[A]					
30	Ot B BV	80.0 ^[4] 268.0^[4] 296.0 ^[4]	99.9 ^[B] 218.0 ^[B] 220.0 ^[B]	102.0 ^[11] 268.0 ^[3] 283.0 ^[11]	103.0 ^[A] 198.0 ^[B] 197.0 ^[B]	103.0 ^[A] 233.0^[D] 234.0 ^[2]	102.0 ^[A] 169.0 ^[B] 168.0 ^[B]	102.0 ^[A] 174.0^[2] 174.0 ^[2]	101.0 ^[A] 129.0 ^[B] 130.0 ^[B]	101.0 ^[A] 129.0 ^[B] 130.0 ^[B]	94.2 ^[A] 98.9 ^[B] 99.2 ^[B]	94.2 ^[A] 98.9 ^[B] 99.2 ^[B]	72.1 ^[A] 72.1 ^[A]	72.1 ^[A] 72.3^[1]					
32	Ot B BV	71.0 ^[4] 249.0^[4] 277.0 ^[4]	91.7 ^[B] 172.0 ^[B] 172.0 ^[B]	91.7 ^[B] 252.0^[4] 272.0 ^[E]	95.1 ^[A] 190.0 ^[B] 189.0 ^[B]	95.1 ^[A] 227.0^[D] 228.0 ^[2]	95.1 ^[A] 164.0 ^[B] 163.0 ^[B]	93.9 ^[A] 175.0^[2] 175.0 ^[2]	92.2 ^[A] 126.0 ^[B] 127.0 ^[B]	92.2 ^[A] 126.0 ^[B] 127.0 ^[B]	89.7 ^[A] 98.1 ^[B] 98.5 ^[B]	89.7 ^[A] 98.1 ^[B] 98.5 ^[B]	71.2 ^[A] 71.2 ^[A]	71.2 ^[1] 72.0^[1]	52.4 ^[A] 52.4 ^[A]	52.4 ^[A] 52.4^[A]			
34	Ot B BV	62.0 ^[4] 231.0^[4] 257.0 ^[4]		81.8 ^[11] 237.0^[6] 257.0 ^[11]	87.9 ^[A] 182.0 ^[B] 182.0 ^[B]	87.9 ^[A] 220.0^[D] 224.0 ^[2]	86.8 ^[A] 159.0 ^[B] 158.0 ^B	86.8 ^[A] 180.0^[D] 181.0 ^[B]	85.5 ^[A] 124.0 ^[B] 124.0 ^[B]	85.5 ^[A] 125.0^[2] 126.0 ^[2]	83.3 ^[A] 97.3 ^[B] 97.7 ^[B]	83.3 ^[A] 97.3^[B]	70.6 ^[B] 71.7 ^[B]	70.6 ^[B] 71.7^[1]	51.8 ^[A] 51.8 ^[A]	51.8 ^[A] 52.0^[1]			
36	Ot B BV	54.2 ^[4] 215.0^[4] 240.0 ^[4]		72.5 ^[11] 224.0^[7] 242.0 ^[3]	81.7 ^[A] 174.0 ^[B] 174.0 ^[B]	81.7 ^[A] 213.0^[B]	80.5 ^[A] 154.0 ^[B] 154.0 ^[B]	80.5 ^[A] 178.0^[B]	79.2 ^[A] 120.0 ^[B] 121.0 ^[B]	79.2 ^[A] 125.0^[2]	77.3 ^[A] 96.5 ^[B] 96.9 ^[B]	77.3 ^[A] 96.5^[B]	69.2 ^[A] 71.2 ^[B]	69.2 ^[A] 71.2^[B]	51.2 ^[A] 51.2 ^[A]	51.2 ^[A] 51.7^[1]			
38	Ot B BV	47.4 ^[4] 202.0^[4] 225.0 ^[4]		64.1 ^[11] 211.0^[8] 229.0 ^[4]	76.0 ^[A] 162.0 ^[B] 162.0 ^[B]	76.0 ^[A] 206.0^[D]	76.0 ^[A] 149.0 ^[B] 149.0 ^[B]	76.0 ^[A] 175.0^[2]	73.8 ^[A] 117.0 ^[B] 118.0 ^[B]	73.8 ^[A] 124.0 ^[2] 124.0 ^[2]	71.7 ^[A] 95.6 ^[B] 96.1 ^[B]	71.7 ^[A] 96.0 ^[2] 96.5 ^[2]	65.8 ^[A] 70.6 ^[B]	65.8 ^[A] 70.6 ^[B]	51.4 ^[B] 51.4 ^[B]	51.4 ^[B] 51.4^[B]			
40	Ot B BV	41.6 ^[4] 188.0^[4] 211.0 ^[4]		57.5 ^[11] 198.0^[8] 218.0 ^[6]	70.9 ^[A] 146.0 ^[B] 146.0 ^[B]	70.9 ^[A] 196.0^[5]	69.6 ^[A] 145.0 ^[B] 144.0 ^[B]	69.6 ^[A] 171.0^[2]	68.7 ^[A] 114.0 ^[B] 114.0 ^[B]	68.7 ^[A] 125.0 ^[2] 126.0 ^[2]	66.8 ^[A] 94.7 ^[B]	66.8 ^[A] 95.8^[2]	62.2 ^[A] 70.0 ^[B]	62.2 ^[A] 70.0 ^[B]	50.8 ^[B] 50.8 ^[B]	50.8 ^[B] 50.8^[B]			
44	Ot B BV	31.3 ^[4] 166.0^[4] 187.0 ^[4]		44.7 ^[11] 177.0^[11]	58.9 ^[B] 107.0 ^[B]	58.9 ^[B] 177.0^[B]	61.1 ^[A] 130.0 ^[B]	61.1 ^[A] 170.0^[B]	60.0 ^[A] 107.0 ^[B]	60.0 ^[A] 121.0^[2]	58.1 ^[A] 92.8 ^[B]	58.1 ^[A] 95.4^[D]	54.7 ^[A] 68.7 ^[B]	54.7 ^[A] 69.1^[2]	48.5 ^[A] 49.9 ^[B]	48.5 ^[A] 49.9^[B]			
48	Ot B BV	22.4 ^[4] 148.0^[4] 166.0 ^[4]		34.5 ^[11] 158.0^[11]	45.8 ^[11] 159.0^[4]	45.8 ^[11] 112.0^[B]	53.8 ^[A] 99.6 ^[B]	53.8 ^[A] 118.0^[2]	52.8 ^[A] 110.0 ^[2]	52.8 ^[A] 119.0 ^[2]	50.9 ^[A] 91.0 ^[B]	50.9 ^[A] 95.1^[2]	47.7 ^[A] 67.4 ^[B]	47.7 ^[A] 67.9 ^[B]	44.7 ^[A] 49.1^[B]	44.7 ^[A] 49.3^[2]			
52	Ot B BV	14.9 ^[4] 131.0^[4]		25.7 ^[10] 141.0^[10]		36.5 ^[11] 145.0^[7]	47.7 ^[A] 93.9 ^[B]	47.7 ^[A] 143.0^[3]	46.6 ^[A] 92.5 ^[B]	46.6 ^[A] 115.0^[2]	44.8 ^[A] 89.1 ^[B]	44.8 ^[A] 94.4^[2]	41.5 ^[A] 66.1 ^[B]	41.5 ^[A] 67.7^[2]	38.9 ^[A] 48.3 ^[2]	38.9 ^[A] 48.6^[2]			
56	Ot B BV	9.9 ^[4] 118.0^[4]		18.1 ^[9] 126.0^[9]		28.0 ^[11] 132.0^[8]	39.8 ^[B] 70.7 ^[B]	39.8 ^[B] 131.0^[4]	41.4 ^[A] 86.7 ^[B]	41.4 ^[A] 112.0^[2]	39.6 ^[A] 87.2 ^[B]	39.6 ^[A] 93.4^[2]	36.4 ^[A] 64.8 ^[B]	36.4 ^[A] 67.1^[2]	43.8 ^[A] 46.9 ^[B]	43.8 ^[A] 47.6^[2]			
60	Ot B BV			11.9 ^[8] 106.0^[4]		20.8 ^[11] 113.0^[8]		29.6 ^[11] 120.0^[5]	36.9 ^[A] 104.0 ^[4]	36.9 ^[A] 108.0^[2]	36.9 ^[A] 81.1 ^[B]	34.9 ^[A] 92.5^[3]	34.9 ^[A] 81.0 ^[B]	31.9 ^[A] 93.4^[3]	31.9 ^[A] 64.3 ^[B]	31.9 ^[A] 67.1^[2]	29.3 ^[A] 46.9 ^[B]	29.3 ^[A] 47.2^[2]	
64	Ot B BV					7.5 ^[8] 102.0^[8]		14.6 ^[10] 109.0^[10]		32.8 ^[A] 67.5 ^[B]	32.8 ^[A] 103.0^[2]	32.8 ^[A] 105.0 ^[2]	31.0 ^[A] 72.8 ^[B]	31.0 ^[A] 91.6^[3]	27.9 ^[A] 62.4 ^[B]	27.9 ^[A] 65.7^[2]	25.2 ^[A] 44.8 ^[B]	25.2 ^[A] 46.3^[2]	
						116.0 ^[8] 122.0^[4]		122.0 ^[4] 67.4 ^[B]		67.4 ^[B] 105.0 ^[2]		67.4 ^[B] 72.8 ^[B]	67.4 ^[B] 92.5^[3]	63.0 ^[B] 66.3 ^[B]	63.0 ^[B] 65.1^[B]	66.3 ^[B] 45.1 ^[B]	66.3 ^[B] 46.6^[2]		



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно

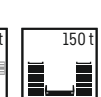


57

HS 66 m																
	W12m		W24m		W36m		W48m		W60m		W72m		W84m		W96m	
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax
68	Ot B BV			92.1 ⁽⁷⁾ 106.0 ⁽⁷⁾	9.5 ⁽⁹⁾		17.0 ⁽¹¹⁾	27.1 ⁽⁸⁾	27.1 ⁽⁸⁾	27.5 ^(A)	27.5 ^(A)	24.4 ^(A)	24.4 ^(A)	21.8 ^(A)	21.8 ^(A)	
72	Ot B BV			83.4 ⁽⁶⁾ 96.3 ⁽⁶⁾	102.0 ⁽⁸⁾	98.6 ⁽⁹⁾ 112.0 ⁽⁹⁾	102.0 ⁽⁷⁾ 112.0 ⁽⁸⁾	51.9 ⁽⁸⁾ 51.7 ⁽⁸⁾	97.1 ⁽⁵⁾ 101.0 ⁽²⁾	65.6 ^(B) 65.4 ^(B)	89.8 ^(E) 91.0 ^(E)	61.0 ^(B) 61.6 ^(B)	64.9 ^(A) 65.5 ^(A)	43.6 ^(B) 44.0 ^(B)	45.5 ^(D) 45.8 ^(D)	
76	Ot B BV					11.9 ⁽¹¹⁾		19.0 ^(D)	24.4 ^(A)	24.4 ^(A)	21.4 ^(A)	21.4 ^(A)	18.8 ^(A)	18.8 ^(A)		
80	Ot B BV					80.9 ⁽⁸⁾ 93.1 ⁽⁸⁾		94.1 ⁽⁸⁾ 104.0 ⁽⁸⁾	90.3 ⁽⁴⁾ 97.4 ⁽²⁾	57.5 ^(B) 57.4 ^(B)	87.6 ⁽³⁾ 89.3 ⁽³⁾	57.2 ^(B) 57.3 ^(B)	64.1 ^(A) 64.7 ^(A)	42.6 ^(B) 42.9 ^(B)	44.7 ^(D) 45.0 ^(D)	
84	Ot B BV							7.9 ⁽¹¹⁾	14.0 ⁽¹¹⁾	21.6 ^(A)	21.6 ^(A)	18.6 ^(A)	18.6 ^(A)	16.0 ^(A)	16.0 ^(A)	
88	Ot B BV							79.1 ⁽⁹⁾ 89.4 ⁽⁸⁾	78.4 ⁽⁵⁾ 86.2 ⁽⁵⁾	37.8 ^(B) 37.8 ^(B)	77.7 ⁽⁴⁾ 83.0 ⁽³⁾	46.8 ^(B) 46.8 ^(B)	62.4 ^(E) 62.9 ^(E)	40.7 ^(B) 41.1 ^(B)	43.2 ⁽⁴⁾ 43.5 ⁽⁴⁾	
92	Ot B BV							66.5 ⁽⁶⁾ 77.6 ⁽⁶⁾	71.6 ⁽⁸⁾ 82.6 ⁽⁸⁾	73.6 ⁽⁸⁾ 80.9 ⁽⁴⁾	72.2 ⁽⁴⁾ 79.4 ⁽⁷⁾	40.9 ^(B) 40.8 ^(B)	60.6 ^(A) 61.0 ^(A)	39.7 ^(B) 40.0 ^(B)	42.6 ⁽⁵⁾ 43.0 ⁽⁵⁾	
96	Ot B BV								65.3 ⁽⁸⁾ 75.8 ⁽⁸⁾	69.3 ⁽⁸⁾ 76.2 ⁽⁵⁾	66.8 ⁽⁴⁾ 74.5 ⁽³⁾	34.9 ^(B) 34.9 ^(B)	59.1 ^(A) 59.5 ^(A)	37.6 ^(B) 37.5 ^(B)	42.2 ⁽⁵⁾ 42.5 ⁽⁵⁾	
100	Ot B BV								59.1 ⁽⁷⁾ 69.2 ⁽⁷⁾	63.8 ⁽⁹⁾ 72.0 ⁽⁶⁾	62.9 ⁽⁵⁾ 69.7 ⁽⁵⁾	26.2 ^(B) 26.2 ^(B)	57.0 ⁽⁴⁾ 57.5 ⁽³⁾	33.3 ^(B) 33.2 ^(B)	41.8 ^(E) 42.1 ^(E)	
104	Ot B BV								53.5 ⁽⁶⁾ 63.3 ⁽⁶⁾	58.5 ⁽⁹⁾ 67.7 ⁽⁸⁾	59.4 ^(F) 65.6 ⁽⁴⁾		55.7 ^(F) 56.3 ^(F)	28.7 ^(B) 28.6 ^(B)	41.6 ^(E) 41.5 ^(E)	
108	Ot B BV									53.2 ⁽⁹⁾ 62.2 ⁽⁹⁾	54.6 ⁽⁷⁾ 61.3 ⁽⁶⁾	51.8 ⁽⁴⁾ 54.4 ⁽³⁾	23.7 ^(B) 23.7 ^(B)	40.6 ⁽⁵⁾ 40.9 ⁽⁵⁾		
112	Ot B BV									48.1 ⁽⁸⁾ 57.1 ⁽⁸⁾	50.6 ⁽⁸⁾ 57.1 ⁽⁶⁾	47.7 ⁽⁴⁾ 52.5 ⁽³⁾	16.8 ^(B) 16.7 ^(B)	39.5 ⁽⁵⁾ 39.7 ⁽⁵⁾		
116	Ot B BV									43.3 ⁽⁷⁾ 52.0 ⁽⁷⁾	47.2 ⁽⁹⁾ 53.5 ⁽⁶⁾	44.4 ⁽⁵⁾ 49.7 ⁽³⁾		38.3 ^(F) 38.4 ^(F)		
120	Ot B BV										42.7 ⁽⁹⁾ 50.7 ⁽⁸⁾	41.6 ⁽⁵⁾ 47.0 ⁽³⁾		37.0 ⁽⁴⁾ 37.4 ⁽⁴⁾		
128	Ot B BV										38.3 ⁽⁸⁾ 46.4 ⁽⁸⁾	39.3 ⁽⁷⁾ 44.4 ⁽⁴⁾		35.9 ⁽⁴⁾ 36.4 ⁽⁴⁾		
136	Ot B BV										33.9 ⁽⁷⁾ 41.9 ⁽⁷⁾	36.4 ⁽⁹⁾ 41.1 ⁽⁵⁾				
144	Ot B BV											28.5 ⁽⁸⁾ 35.9 ⁽⁸⁾	28.6 ⁽⁸⁾ 32.5 ⁽⁴⁾			
													24.0 ⁽⁹⁾ 24.4 ⁽⁷⁾	24.0 ⁽⁹⁾ 24.4 ⁽⁷⁾		

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно



57

HS 72 m								
	W 12 m		W 24 m		W 36 m		W 48 m	
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax
14	Ot B BV			252.0 ^[A] 281.0 ^[A]	253.0 ^[1] 281.0 ^[1]			
16	Ot B BV	207.0 ^[C] 361.0 ^[C] 367.0 ^[C]	208.0 ^[1] 366.0 ^[1] 374.0 ^[1]	218.0 ^[A] 266.0 ^[A]	218.0 ^[2] 282.0 ^[1]			
18	Ot B BV	181.0 ^[C] 342.0 ^[C] 348.0 ^[C]	181.0 ^[3] 363.0 ^[1] 374.0 ^[1]	191.0 ^[A] 278.0 ^[B] 281.0 ^[B]	191.0 ^[A] 282.0 ^[1] 285.0 ^[1]	188.0 ^[A] 212.0 ^[A]	188.0 ^[A] 216.0 ^[1]	
20	Ot B BV		159.0 ^[4] 359.0 ^[1] 374.0 ^[1]	169.0 ^[A] 266.0 ^[B] 276.0 ^[B]	167.0 ^[A] 281.0 ^[1] 284.0 ^[1]	167.0 ^[A] 210.0 ^[A] 217.0 ^[A]	162.0 ^[A] 166.0 ^[A]	162.0 ^[A]
22	Ot B BV		137.0 ^[4] 348.0 ^[D] 365.0 ^[D]	151.0 ^[A] 252.0 ^[B] 254.0 ^[B]	151.0 ^[A] 281.0 ^[1] 283.0 ^[1]	150.0 ^[A] 213.0 ^[B] 213.0 ^[B]	150.0 ^[A] 217.0 ^[1]	147.0 ^[A] 162.0 ^[A] 166.0 ^[1]
24	Ot B BV		117.0 ^[4] 328.0 ^[4] 348.0 ^[4]	136.0 ^[A] 237.0 ^[B] 241.0 ^[B]	136.0 ^[A] 280.0 ^[1] 282.0 ^[1]	135.0 ^[A] 205.0 ^[B] 205.0 ^[B]	135.0 ^[A] 216.0 ^[1] 217.0 ^[1]	133.0 ^[A] 168.0 ^[B] 168.0 ^[B]
26	Ot B BV		104.0 ^[4] 307.0 ^[4] 329.0 ^[4]	124.0 ^[A] 224.0 ^[B] 228.0 ^[B]	122.0 ^[A] 277.0 ^[D] 279.0 ^[1]	122.0 ^[A] 198.0 ^[B] 197.0 ^[B]	121.0 ^[A] 164.0 ^[B] 164.0 ^[B]	121.0 ^[A] 122.0 ^[A] 167.0 ^[1]
28	Ot B BV		91.2 ^[4] 285.0 ^[4] 310.0 ^[1]	113.0 ^[A] 212.0 ^[B] 216.0 ^[B]	112.0 ^[A] 267.0 ^[D] 273.0 ^[1]	112.0 ^[A] 190.0 ^[B] 190.0 ^[B]	110.0 ^[A] 215.0 ^[1] 215.0 ^[1]	110.0 ^[S] 160.0 ^[B] 160.0 ^[B]
30	Ot B BV		78.4 ^[4] 264.0 ^[4] 291.0 ^[1]	103.0 ^[A] 201.0 ^[B] 205.0 ^[B]	103.0 ^[A] 257.0 ^[D] 266.0 ^[1]	103.0 ^[A] 183.0 ^[B] 215.0 ^[D]	101.0 ^[A] 214.0 ^[1] 156.0 ^[B]	101.0 ^[A] 160.0 ^[2] 166.0 ^[1]
32	Ot B BV		69.2 ^[4] 246.0 ^[4] 273.0 ^[4]	90.8 ^[B] 188.0 ^[B] 190.0 ^[B]	94.7 ^[A] 246.0 ^[D] 260.0 ^[1]	94.7 ^[A] 175.0 ^[B] 175.0 ^[B]	93.4 ^[A] 209.0 ^[D] 209.0 ^[1]	93.4 ^[A] 121.0 ^[B] 160.0 ^[B]
34	Ot B BV		61.1 ^[4] 230.0 ^[4] 255.0 ^[4]		87.6 ^[A] 232.0 ^[5] 252.0 ^[1]	87.6 ^[A] 168.0 ^[B] 168.0 ^[B]	86.4 ^[A] 203.0 ^[D] 206.0 ^[2]	86.4 ^[A] 147.0 ^[B] 146.0 ^[B]
36	Ot B BV		53.0 ^[4] 213.0 ^[4] 237.0 ^[4]		72.5 ^[11] 220.0 ^[D] 238.0 ^[2]	81.4 ^[A] 160.0 ^[B] 162.0 ^[B]	80.3 ^[A] 197.0 ^[D] 204.0 ^[2]	80.3 ^[A] 143.0 ^[B] 142.0 ^[B]
38	Ot B BV		46.0 ^[4] 199.0 ^[4] 222.0 ^[4]		63.5 ^[11] 208.0 ^[9] 226.0 ^[3]	75.7 ^[A] 154.0 ^[B] 157.0 ^[B]	75.7 ^[A] 192.0 ^[D] 203.0 ^[2]	74.6 ^[A] 161.0 ^[B] 161.0 ^[B]
40	Ot B BV		40.3 ^[4] 187.0 ^[4] 209.0 ^[4]		56.8 ^[11] 197.0 ^[10] 214.0 ^[5]	70.6 ^[A] 146.0 ^[B] 148.0 ^[B]	69.7 ^[A] 188.0 ^[E] 206.0 ^[E]	69.7 ^[A] 134.0 ^[B] 160.0 ^[2]
44	Ot B BV		29.4 ^[4] 164.0 ^[4] 184.0 ^[4]		44.2 ^[11] 175.0 ^[10] 194.0 ^[9]	58.3 ^[B] 116.0 ^[B] 116.0 ^[B]	58.3 ^[B] 171.0 ^[6] 190.0 ^[E]	61.0 ^[A] 126.0 ^[B] 125.0 ^[B]
48	Ot B BV		21.0 ^[4] 146.0 ^[4] 164.0 ^[4]		33.9 ^[11] 157.0 ^[11] 175.0 ^[11]	45.8 ^[11] 157.0 ^[B] 173.0 ^[4]	53.8 ^[A] 115.0 ^[B] 116.0 ^[B]	53.8 ^[A] 96.4 ^[B] 97.1 ^[B]
52	Ot B BV		14.0 ^[4] 130.0 ^[4] 147.0 ^[4]		24.6 ^[10] 139.0 ^[10] 157.0 ^[10]	36.1 ^[11] 143.0 ^[7] 158.0 ^[4]	47.6 ^[A] 97.4 ^[B] 97.3 ^[B]	47.6 ^[A] 140.0 ^[5] 153.0 ^[E]
56	Ot B BV		17.2 ^[10] 116.0 ^[4] 132.0 ^[4]		27.6 ^[11] 125.0 ^[10] 141.0 ^[10]	39.4 ^[B] 131.0 ^[B] 144.0 ^[7]	39.4 ^[B] 130.0 ^[E] 142.0 ^[4]	40.7 ^[A] 108.0 ^[2] 109.0 ^[2]
60	Ot B BV		11.3 ^[9] 104.0 ^[4] 119.0 ^[4]		20.5 ^[11] 112.0 ^[9] 128.0 ^[9]	29.7 ^[11] 119.0 ^[10] 132.0 ^[8]	36.2 ^[A] 78.5 ^[B] 78.7 ^[B]	36.2 ^[A] 105.0 ^[2] 106.0 ^[2]
64	Ot B BV		94.2 ^[4] 108.0 ^[4]		101.0 ^[8] 115.0 ^[8]	13.8 ^[10] 108.0 ^[10] 122.0 ^[10]	22.8 ^[11] 110.0 ^[4] 121.0 ^[4]	32.3 ^[A] 69.1 ^[B] 68.9 ^[B]



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



HS 72 m																	
	W12 m		W24 m		W36 m		W48 m		W60 m		W72 m		W84 m		W96 m		
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	
68	Ot B BV				9.1 ⁽¹⁾		16.5 ⁽¹¹⁾	26.3 ^(B)	26.3 ^(B)	27.0 ^(A)	27.0 ^(A)	23.8 ^(A)	23.8 ^(A)	21.3 ^(A)	21.3 ^(A)		
72	Ot B BV				90.8 ⁽⁸⁾ 104.0 ⁽⁸⁾		98.0 ⁽¹⁰⁾ 111.0 ⁽¹⁰⁾	100.0 ⁽²⁾ 112.0 ⁽⁶⁾	54.9 ^(B) 54.8 ^(B)	96.2 ⁽³⁾ 99.5 ⁽²⁾	66.7 ^(B) 66.6 ^(B)	86.8 ^(E) 88.1 ^(E)	57.6 ^(B) 57.7 ^(B)	62.0 ^(A) 62.7 ^(B)	41.7 ^(B) 42.1 ^(B)	43.7 ^(D) 44.0 ^(D)	
76	Ot B BV						11.8 ⁽¹¹⁾		18.0 ⁽¹¹⁾	23.9 ^(A)	23.9 ^(A)	20.8 ^(A)	20.8 ^(A)	18.2 ^(A)	18.2 ^(A)		
80	Ot B BV								90.3 ⁽⁴⁾	93.2 ⁽⁸⁾	90.3 ⁽⁴⁾	58.6 ^(B)	84.5 ^(A)	55.7 ^(B)	61.3 ^(A)	40.7 ^(B)	43.0 ^(D)
84	Ot B BV								86.0 ⁽⁹⁾	84.6 ^(B)	50.4 ^(B)	81.4 ⁽³⁾	52.7 ^(B)	60.7 ⁽⁴⁾	39.7 ^(B)	42.3 ⁽⁴⁾	
88	Ot B BV								92.1 ⁽⁸⁾	72.5 ^(G)	92.0 ^(F)	50.3 ^(B)	84.5 ⁽³⁾	52.5 ^(B)	61.4 ⁽⁴⁾	40.1 ^(B)	42.7 ⁽⁴⁾
92	Ot B BV								84.0 ^(G)	78.4 ⁽¹⁰⁾	40.0 ^(B)	78.9 ⁽⁶⁾	40.2 ^(E)	47.5 ^(B)	60.2 ^(E)	38.8 ^(B)	41.7 ⁽⁴⁾
96	Ot B BV								74.2 ⁽⁶⁾	65.6 ⁽⁷⁾	73.2 ⁽⁸⁾	72.0 ⁽⁵⁾	41.6 ^(B)	13.5 ^(A)	13.5 ^(A)	11.4 ^(A)	11.4 ^(A)
100	Ot B BV								82.2 ⁽⁹⁾	76.6 ⁽⁷⁾	81.6 ^(F)	78.3 ⁽⁷⁾	41.6 ^(B)	59.1 ⁽⁴⁾	38.0 ^(B)	41.1 ⁽⁵⁾	
104	Ot B BV								69.9 ⁽⁶⁾	59.3 ⁽⁴⁾	64.5 ⁽³⁾	67.9 ^(B)	67.2 ⁽⁵⁾	35.8 ^(B)	58.3 ⁽⁴⁾	36.8 ^(B)	40.7 ⁽⁵⁾
108	Ot B BV								68.7 ^(G)	58.6 ⁽⁶⁾	75.0 ⁽⁸⁾	71.1 ⁽⁷⁾	61.9 ⁽⁶⁾	27.9 ^(B)	56.3 ⁽⁴⁾	33.4 ^(B)	40.3 ⁽⁵⁾
112	Ot B BV									52.9 ⁽⁷⁾	52.5 ⁽⁷⁾	63.1 ⁽⁹⁾	61.9 ⁽⁶⁾	27.9 ^(B)	56.3 ⁽⁴⁾	33.4 ^(B)	40.7 ⁽⁶⁾
116	Ot B BV									62.5 ⁽⁷⁾	47.6 ⁽⁴⁾	52.3 ⁽⁹⁾	54.0 ⁽⁷⁾	27.9 ^(B)	55.7 ⁽⁴⁾	29.2 ^(B)	40.5 ⁽⁶⁾
120	Ot B BV									57.0 ⁽⁴⁾	57.0 ⁽⁴⁾	61.5 ⁽⁹⁾	60.2 ⁽⁵⁾	27.9 ^(B)	50.3 ⁽⁵⁾	24.5 ^(B)	39.3 ⁽⁶⁾
128	Ot B BV										47.2 ⁽⁹⁾	47.2 ⁽⁹⁾	50.4 ⁽⁹⁾	46.2 ⁽⁹⁾	47.6 ⁽⁵⁾	18.2 ^(B)	38.7 ⁽⁵⁾
136	Ot B BV										56.2 ⁽⁹⁾	56.2 ⁽⁹⁾	56.4 ⁽⁶⁾	53.5 ⁽⁷⁾	51.9 ⁽⁴⁾	18.1 ^(B)	39.1 ⁽⁵⁾
144	Ot B BV											42.4 ⁽⁸⁾	42.4 ⁽⁸⁾	46.2 ⁽⁹⁾	44.9 ⁽⁶⁾		37.9 ⁽⁵⁾
												51.1 ⁽⁸⁾	51.1 ⁽⁸⁾	53.5 ⁽⁷⁾	49.7 ⁽⁴⁾		38.1 ⁽⁵⁾
												37.9 ⁽⁷⁾	37.9 ⁽⁷⁾	41.9 ⁽⁹⁾	41.5 ⁽⁷⁾		37.0 ⁽⁵⁾
												46.4 ⁽⁷⁾	46.4 ⁽⁷⁾	49.7 ⁽⁸⁾	46.7 ⁽⁴⁾		37.4 ⁽⁷⁾
												37.5 ⁽⁹⁾	37.5 ⁽⁹⁾	38.1 ⁽⁸⁾	38.1 ⁽⁸⁾		35.5 ^(F)
												45.7 ⁽⁹⁾	45.7 ⁽⁹⁾	43.4 ⁽⁵⁾	43.4 ⁽⁵⁾		36.0 ⁽⁵⁾
												33.0 ⁽⁸⁾	33.0 ⁽⁸⁾	35.0 ⁽⁹⁾	35.0 ⁽⁹⁾		32.6 ⁽⁶⁾
												41.3 ⁽⁸⁾	41.3 ⁽⁸⁾	40.3 ⁽⁵⁾	40.3 ⁽⁵⁾		35.3 ⁽⁴⁾
														27.7 ⁽⁹⁾	27.7 ⁽⁹⁾		27.7 ⁽⁷⁾
														35.8 ⁽⁹⁾	35.8 ⁽⁹⁾		32.4 ⁽⁶⁾
														20.0 ⁽⁷⁾	20.0 ⁽⁷⁾		23.2 ⁽⁹⁾
														28.1 ⁽⁷⁾	28.1 ⁽⁷⁾		28.7 ⁽⁶⁾
																16.2 ⁽⁸⁾	16.2 ⁽⁸⁾
																23.8 ⁽⁸⁾	23.8 ⁽⁸⁾

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



57

		HS 78 m																
m	m	W12 m		W24 m		W36 m		W48 m		W60 m		W72 m		W84 m		W96 m		
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax			
14	Ot B BV			248.0 ^[A] 254.0 ^[A]	248.0 ^[A] 254.0 ^[A]													
16	Ot B BV	205.0 ^[C] 328.0 ^[C] 333.0 ^[C]	205.0 ^[1] 328.0 ^[1] 334.0 ^[1]	216.0 ^[A] 243.0 ^[A]	216.0 ^[A] 253.0 ^[1]													
18	Ot B BV	179.0 ^[C] 312.0 ^[C] 318.0 ^[C]	180.0 ^[2] 327.0 ^[1] 334.0 ^[1]	190.0 ^[A] 253.0 ^[B] 256.0 ^[B]	190.0 ^[A] 254.0 ^[1] 257.0 ^[1]	186.0 ^[A] 195.0 ^[A]	186.0 ^[A] 197.0 ^[1]											
20	Ot B BV		158.0 ^[4] 326.0 ^[1] 334.0 ^[1]	168.0 ^[A] 242.0 ^[B] 246.0 ^[B]	166.0 ^[A] 253.0 ^[1] 256.0 ^[1]	166.0 ^[A] 198.0 ^[A]	152.0 ^[A] 198.0 ^[1]	152.0 ^[A] 153.0 ^[A]	152.0 ^[A]									
22	Ot B BV		138.0 ^[4] 325.0 ^[D] 334.0 ^[D]	150.0 ^[A] 232.0 ^[B] 234.0 ^[B]	148.0 ^[A] 252.0 ^[1] 254.0 ^[1]	148.0 ^[A] 196.0 ^[B] 196.0 ^[B]	144.0 ^[A] 198.0 ^[1] 198.0 ^[1]	144.0 ^[A] 149.0 ^[A] 152.0 ^[1]										
24	Ot B BV		117.0 ^[4] 312.0 ^[D] 322.0 ^[D]	136.0 ^[A] 221.0 ^[B] 223.0 ^[B]	134.0 ^[A] 252.0 ^[1] 254.0 ^[1]	134.0 ^[A] 189.0 ^[B] 189.0 ^[B]	131.0 ^[A] 197.0 ^[1]	131.0 ^[A] 155.0 ^[B] 155.0 ^[B]	131.0 ^[A] 116.0 ^[A]	116.0 ^[A] 116.0 ^[1]								
26	Ot B BV		103.0 ^[4] 295.0 ^[4] 311.0 ^[1]	123.0 ^[A] 209.0 ^[B] 213.0 ^[B]	122.0 ^[A] 252.0 ^[1] 252.0 ^[1]	122.0 ^[A] 183.0 ^[B] 182.0 ^[B]	119.0 ^[A] 196.0 ^[B] 196.0 ^[B]	119.0 ^[A] 151.0 ^[B] 151.0 ^[B]	112.0 ^[A] 114.0 ^[A]	112.0 ^[A] 116.0 ^[1]	87.7 ^[A] 87.7 ^[A]	87.7 ^[A]						
28	Ot B BV		91.5 ^[4] 278.0 ^[4] 299.0 ^[1]	112.0 ^[A] 198.0 ^[B] 202.0 ^[B]	111.0 ^[A] 246.0 ^[1] 250.0 ^[1]	111.0 ^[A] 176.0 ^[B] 175.0 ^[B]	109.0 ^[A] 195.0 ^[1] 195.0 ^[1]	109.0 ^[A] 148.0 ^[B] 147.0 ^[B]	106.0 ^[A] 148.0 ^[B] 147.0 ^[B]	106.0 ^[A] 117.0 ^[B] 117.0 ^[B]	86.8 ^[A] 86.8 ^[A]	86.8 ^[A] 87.4 ^[1]						
30	Ot B BV		79.8 ^[4] 260.0 ^[4] 286.0 ^[1]	103.0 ^[A] 188.0 ^[B] 192.0 ^[B]	102.0 ^[A] 237.0 ^[1] 247.0 ^[1]	102.0 ^[A] 170.0 ^[B] 169.0 ^[B]	99.9 ^[A] 194.0 ^[1]	99.9 ^[A] 144.0 ^[B] 143.0 ^[B]	97.6 ^[A] 146.0 ^[2] 146.0 ^[2]	97.6 ^[A] 115.0 ^[B] 115.0 ^[B]	85.7 ^[A] 85.8 ^[A]	85.7 ^[A] 87.4 ^[1]	64.3 ^[A] 64.3 ^[A]	64.3 ^[1] 64.3 ^[1]				
32	Ot B BV		68.1 ^[4] 243.0 ^[3] 269.0 ^[3]	90.0 ^[11] 180.0 ^[B] 184.0 ^[B]	94.4 ^[A] 192.0 ^[D] 244.0 ^[D]	94.4 ^[A] 163.0 ^[B] 162.0 ^[B]	92.4 ^[A] 140.0 ^[B] 139.0 ^[B]	92.4 ^[A] 146.0 ^[2] 146.0 ^[2]	89.7 ^[A] 113.0 ^[B] 113.0 ^[B]	89.7 ^[A] 117.0 ^[B] 117.0 ^[B]	84.2 ^[A] 87.4 ^[B] 87.9 ^[B]	84.2 ^[A] 87.4 ^[B] 87.9 ^[B]	63.4 ^[A] 63.4 ^[A]	63.7 ^[1] 64.1 ^[1]	46.7 ^[A] 46.7 ^[A]	46.7 ^[A] 46.7 ^[A]		
34	Ot B BV		60.8 ^[4] 228.0 ^[4] 253.0 ^[4]		81.3 ^[11] 221.0 ^[1] 241.0 ^[1]	87.4 ^[A] 156.0 ^[B] 156.0 ^[B]	85.4 ^[A] 187.0 ^[D] 187.0 ^[D]	85.4 ^[A] 136.0 ^[B] 135.0 ^B	83.2 ^[A] 146.0 ^[2] 146.0 ^[2]	83.2 ^[A] 110.0 ^[B] 111.0 ^[B]	79.7 ^[A] 111.0 ^[2] 112.0 ^[2]	79.7 ^[A] 86.6 ^[B] 87.2 ^[B]	62.7 ^[A] 64.6 ^[B] 64.4 ^[B]	63.3 ^[1] 64.0 ^[B] 64.4 ^[B]	46.2 ^[A] 46.2 ^[A]	46.3 ^[1] 46.3 ^[1]		
36	Ot B BV		53.4 ^[4] 213.0 ^[4] 237.0 ^[4]		72.7 ^[11] 211.0 ^[E] 234.0 ^[11]	81.1 ^[A] 150.0 ^[B] 150.0 ^B	79.1 ^[A] 184.0 ^[B] 186.0 ^[B]	79.1 ^[A] 132.0 ^[B] 131.0 ^B	77.0 ^[A] 150.0 ^[B] 150.0 ^B	77.0 ^[A] 108.0 ^[B] 109.0 ^B	77.0 ^[A] 111.0 ^[2] 112.0 ^[2]	74.5 ^[A] 85.8 ^[B] 86.5 ^[B]	74.5 ^[A] 85.8 ^[B] 86.5 ^[B]	62.4 ^[B] 63.6 ^[B] 63.9 ^[B]	62.4 ^[B] 63.6 ^[B] 63.9 ^[B]	45.7 ^[A] 45.7 ^[A]	46.2 ^[1] 46.2 ^[1]	
38	Ot B BV		46.1 ^[4] 199.0 ^[4] 222.0 ^[4]		64.0 ^[11] 204.0 ^[9] 221.0 ^[11]	75.6 ^[A] 144.0 ^[B] 147.0 ^[B]	75.6 ^[A] 180.0 ^[B] 185.0 ^[B]	75.6 ^[A] 148.0 ^[B] 148.0 ^[B]	73.7 ^[A] 105.0 ^[B] 106.0 ^[B]	73.7 ^[A] 110.0 ^[2] 111.0 ^[2]	71.8 ^[A] 85.0 ^[B] 85.7 ^[B]	71.8 ^[A] 85.0 ^[B] 85.8 ^[B]	69.6 ^[A] 85.1 ^[2] 85.7 ^[B]	69.6 ^[A] 63.1 ^[B] 63.5 ^[B]	60.4 ^[B] 63.1 ^[B] 63.5 ^[B]	60.4 ^[B] 64.0 ^[B] 64.3 ^[B]	46.0 ^[1] 46.0 ^[1] 46.3 ^[B]	46.0 ^[1] 46.0 ^[1] 46.3 ^[B]
40	Ot B BV		39.7 ^[4] 186.0 ^[4] 207.0 ^[4]		56.5 ^[D] 194.0 ^[10] 209.0 ^[2]	70.4 ^[A] 138.0 ^[B] 141.0 ^[B]	67.8 ^[A] 177.0 ^[2] 184.0 ^[2]	68.8 ^[A] 124.0 ^[B] 123.0 ^[B]	66.8 ^[A] 146.0 ^[2] 146.0 ^[2]	66.8 ^[A] 103.0 ^[B] 104.0 ^[B]	66.8 ^[A] 110.0 ^[2] 111.0 ^[2]	64.8 ^[A] 84.1 ^[B] 85.0 ^[B]	64.8 ^[A] 85.0 ^[B] 85.8 ^[B]	58.5 ^[A] 62.6 ^[B] 63.0 ^[B]	58.5 ^[A] 62.6 ^[B] 63.0 ^[B]	45.7 ^[B] 45.7 ^[B]	45.7 ^[B] 45.7 ^[B]	
44	Ot B BV		29.5 ^[4] 164.0 ^[4] 185.0 ^[5]		44.3 ^[11] 174.0 ^[10] 188.0 ^[5]	57.8 ^[B] 122.0 ^[B] 122.0 ^B	60.2 ^[A] 168.0 ^[E] 116.0 ^[B]	60.2 ^[A] 144.0 ^[E] 144.0 ^E	58.4 ^[A] 97.8 ^[B] 98.6 ^B	58.4 ^[A] 110.0 ^[B] 111.0 ^[B]	56.4 ^[4] 82.3 ^[B] 83.0 ^[B]	56.4 ^[4] 84.8 ^[2] 85.7 ^[2]	52.8 ^[A] 61.5 ^[B] 62.3 ^[B]	52.8 ^[A] 61.8 ^[2] 62.3 ^[2]	43.6 ^[B] 44.9 ^[B] 45.2 ^[B]	43.6 ^[B] 44.9 ^[B] 45.2 ^[B]		
48	Ot B BV		20.7 ^[4] 146.0 ^[4] 164.0 ^[4]		33.4 ^[11] 156.0 ^[11] 171.0 ^[10]	46.1 ^[11] 154.0 ^[E] 167.0 ^[3]	53.0 ^[A] 143.0 ^[E] 144.0 ^[E]	53.0 ^[A] 92.5 ^[B] 93.3 ^[B]	51.2 ^[A] 107.0 ^[2] 108.0 ^[2]	51.2 ^[A] 80.1 ^[B] 80.4 ^[B]	49.4 ^[A] 84.7 ^[B] 85.8 ^[B]	49.4 ^[A] 60.4 ^[B] 60.9 ^[B]	45.9 ^[A] 61.4 ^[2] 62.0 ^[2]	45.9 ^[A] 44.1 ^[B] 44.3 ^[B]	41.4 ^[A] 44.2 ^[2]	41.4 ^[A] 44.2 ^[2]		
52	Ot B BV		13.4 ^[4] 129.0 ^[4] 147.0 ^[4]		24.4 ^[11] 139.0 ^[11] 155.0 ^[11]		36.8 ^[D] 141.0 ^[B] 153.0 ^[4]	46.9 ^[A] 99.4 ^[B] 99.4 ^[B]	46.9 ^[A] 137.0 ^[E] 140.0 ^[E]	45.1 ^[A] 87.4 ^[B] 88.1 ^[B]	45.1 ^[A] 105.0 ^[2] 107.0 ^[E]	45.1 ^[A] 77.5 ^[B] 107.0 ^[E]	43.4 ^[A] 84.3 ^[B] 85.5 ^[B]	43.4 ^[A] 61.0 ^[2] 61.6 ^[2]	40.0 ^[A] 61.0 ^[2] 61.6 ^[2]	40.0 ^[A] 43.2 ^[B] 43.5 ^[B]	37.0 ^[A] 43.7 ^[2]	37.0 ^[A] 43.7 ^[2]
56	Ot B BV		8.0 ^[3] 116.0 ^[4] 132.0 ^[4]		17.1 ^[10] 124.0 ^[10] 141.0 ^[10]		38.5 ^[B] 80.0 ^[B] 79.9 ^[B]	38.5 ^[B] 127.0 ^[E] 134.0 ^[E]	40.1 ^[A] 83.1 ^[B] 83.7 ^[B]	40.1 ^[A] 103.0 ^[E] 105.0 ^[E]	38.3 ^[A] 74.5 ^[B] 74.3 ^[B]	38.3 ^[A] 83.7 ^[B] 84.6 ^[3]	35.0 ^[A] 58.1 ^[B] 58.7 ^[B]	35.0 ^[A] 60.6 ^[B] 61.2 ^[B]	32.2 ^[A] 42.3 ^[B] 42.6 ^[B]	32.2 ^[A] 43.1 ^[2]	32.2 ^[A] 43.1 ^[2]	
60	Ot B BV		9.2 ^[5] 104.0 ^[4] 119.0 ^[4]		20.3 ^[11] 119.0 ^[9] 126.0 ^[9]		118.0 ^[E] 77.7 ^[B] 130.0 ^[B]	35.6 ^[A] 100.0 ^[2] 126.0 ^[2]	35.6 ^[A] 100.0 ^[2] 78.2 ^[B]	35.6 ^[A] 71.6 ^[B] 78.2 ^[B]	33.8 ^[A] 83.8 ^[3] 71.3 ^[B]	33.8 ^[A] 83.8 ^[3] 80.4 ^[B]	30.6 ^[A] 56.9 ^[B] 57.1 ^[B]	30.6 ^[A] 60.2 ^[B] 60.9 ^[B]	27.9 ^[A] 41.5 ^[B] 41.8 ^[B]	27.9 ^[A] 42.6 ^[2]	27.9 ^[A] 43.0 ^[2]	
64	Ot B BV		93.5 ^[4] 108.0 ^[4]		100.0 ^[9] 115.0 ^[9]		108.0 ^[11] 121.0 ^[9]	31.7 ^[A] 110.0 ^[2] 118.0 ^[A]	31.7 ^[A] 70.6 ^[B] 70.5 ^[B]	31.7 ^[A] 97.5 ^[2] 99.5 ^[2]	29.9 ^[A] 68.9 ^[B] 68.5 ^[B]	29.9 ^[A] 82.3 ^[3] 83.1 ^[3]	26.7 ^[A] 55.3 ^[B] 55.2 ^[B]	26.7 ^[A] 59.6 ^[B] 60.3 ^[B]	24.0 ^[A] 40.5 ^[B] 40.9 ^[B]	24.0 ^[A] 42.1 ^[D]	24.0 ^[A] 42.5 ^[D]	

78 m
HS36 m
D12-96 m
W

0 t

150 t

300 - 375 t
150 - 299 t
B BV50 - 149 t
0 t

Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно

Wmax
R

57

HS 78 m																
	W12 m		W24 m		W36 m		W48 m		W60 m		W72 m		W84 m		W96 m	
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax		
68	Ot B BV				8.9 ^[10]		16.1 ^[11]	25.5 ^[B]	25.5 ^[A]	26.5 ^[A]	23.3 ^[A]	23.3 ^[A]	20.6 ^[A]	20.6 ^[A]		
72	Ot B BV				90.3 ^[8] 104.0 ^[B]		97.7 ^[10] 111.0 ^[10]	100.0 ^[B] 110.0 ^[B]	57.7 ^[B] 57.5 ^[B]	93.3 ^[2] 96.5 ^[2]	64.8 ^[B] 66.2 ^[B]	81.6 ^[E] 82.3 ^[E]	53.2 ^[B] 53.0 ^[B]	58.8 ^[B] 59.5 ^[A]	39.5 ^[B] 39.9 ^[B]	41.6 ^[S] 42.0 ^[S]
76	Ot B BV						11.0 ^[11]		17.6 ^[11]	23.4 ^[A]	23.4 ^[A]	20.3 ^[A]	20.3 ^[A]	17.6 ^[A]	17.6 ^[A]	
80	Ot B BV								91.9 ^[B] 103.0 ^[B]	87.6 ^[E] 93.0 ^[E]	59.0 ^[B] 59.4 ^[B]	80.4 ^[E] 80.9 ^[E]	51.2 ^[B] 50.9 ^[B]	58.2 ^[A] 59.0 ^[A]	38.6 ^[B] 39.0 ^[B]	41.0 ^[D] 41.4 ^[D]
84	Ot B BV								7.0 ^[11]	13.9 ^[D]	20.6 ^[A]	20.6 ^[A]	17.6 ^[A]	17.6 ^[A]	15.0 ^[A]	15.0 ^[A]
88	Ot B BV								85.0 ^[10] 91.8 ^[B]	81.9 ^[B] 89.0 ^[E]	51.6 ^[B] 51.5 ^[B]	78.2 ^[E] 79.6 ^[A]	48.9 ^[B] 49.2 ^[B]	57.7 ^[4] 58.5 ^[A]	37.6 ^[B] 38.0 ^[B]	40.4 ^[4] 40.8 ^[D]
92	Ot B BV									8.6 ^[11]	15.8 ^[B]	15.8 ^[B]	15.2 ^[A]	15.2 ^[A]	12.8 ^[A]	12.8 ^[A]
96	Ot B BV									77.2 ^[6] 83.8 ^[3]	42.0 ^[B] 41.9 ^[B]	74.3 ^[3] 78.4 ^[A]	46.0 ^[B] 46.9 ^[B]	57.3 ^[5] 57.9 ^[4]	36.8 ^[B] 37.0 ^[B]	39.8 ^[4] 40.3 ^[4]
100	Ot B BV									79.1 ^[F]	72.5 ^[7]	70.2 ^[5]	42.4 ^[B]	57.0 ^[E]	35.9 ^[B]	39.3 ^[4]
104	Ot B BV										9.8 ^[11]	13.2 ^[A]	13.2 ^[A]	11.0 ^[A]	11.0 ^[A]	
108	Ot B BV										7.7 ^[D]	11.5 ^[A]	11.5 ^[A]	9.5 ^[A]	9.5 ^[A]	
112	Ot B BV											8.3 ^[B]	8.3 ^[B]	8.0 ^[A]	8.0 ^[A]	
116	Ot B BV											8.3 ^[B]	8.3 ^[B]	8.0 ^[A]	8.0 ^[A]	
120	Ot B BV											6.3 ^[B]	6.3 ^[B]	6.8 ^[A]	6.8 ^[A]	
128	Ot B BV											54.3 ^[5]	29.1 ^[B]	38.3 ^[6]	38.3 ^[6]	
136	Ot B BV											54.8 ^[4]	29.8 ^[B]	38.8 ^[6]	38.8 ^[6]	
144	Ot B BV											5.6 ^[A]	5.6 ^[A]	5.6 ^[A]	5.6 ^[A]	
152	Ot B BV											50.6 ^[5]	25.2 ^[B]	38.1 ^[E]	38.1 ^[E]	
													53.8 ^[4]	25.1 ^[B]	38.5 ^[E]	38.5 ^[E]
1) 12°	2) 17°	3) 22°	4) 27°	5) 32°	6) 37°	7) 42°	8) 47°	9) 52°	10) 57°	11) 62°						
A) 87°	B) 85°	C) 84°	D) 80°	E) 75°	F) 65°	G) 55°	H) 45°									

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно



57

		HS 84 m																	
		W12m		W24m		W36m		W48m		W60m		W72m		W84m		W96m			
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax				
16	Ot B BV			213.0 ^[A] 220.0 ^[A]	213.0 ^[A] 227.0 ^[1]														
18	Ot B BV	176.0 ^[C] 283.0 ^[C] 288.0 ^[C]	177.0 ^[1] 292.0 ^[1] 297.0 ^[1]	188.0 ^[A] 229.0 ^[B] 232.0 ^[B]	188.0 ^[A] 229.0 ^[B] 232.0 ^[B]	176.0 ^[A] 177.0 ^[A] 178.0 ^[1]	176.0 ^[A] 178.0 ^[1] 178.0 ^[1]												
20	Ot B BV		156.0 ^[4] 290.0 ^[1] 297.0 ^[1]	166.0 ^[A] 220.0 ^[B] 223.0 ^[B]	166.0 ^[A] 227.0 ^[1] 229.0 ^[1]	162.0 ^[A] 171.0 ^[A] 178.0 ^[1]	162.0 ^[A] 141.0 ^[A] 141.0 ^[A]	141.0 ^[A] 141.0 ^[A] 141.0 ^[A]											
22	Ot B BV		137.0 ^[4] 289.0 ^[1] 296.0 ^[1]	149.0 ^[A] 211.0 ^[B] 214.0 ^[B]	149.0 ^[5] 226.0 ^[1] 228.0 ^[1]	146.0 ^[A] 178.0 ^[B] 179.0 ^[B]	146.0 ^[A] 178.0 ^[A] 179.0 ^[1]	137.0 ^[A] 137.0 ^[A] 139.0 ^[1]	137.0 ^[A] 139.0 ^[1] 139.0 ^[1]										
24	Ot B BV		118.0 ^[4] 284.0 ^[D] 293.0 ^[1]	134.0 ^[A] 202.0 ^[B] 205.0 ^[B]	132.0 ^[A] 226.0 ^[1] 227.0 ^[1]	132.0 ^[A] 172.0 ^[B] 173.0 ^[B]	129.0 ^[A] 133.0 ^[A] 178.0 ^[1]	129.0 ^[A] 140.0 ^[1] 178.0 ^[1]	107.0 ^[A] 107.0 ^[A] 107.0 ^[1]	107.0 ^[A] 107.0 ^[1] 107.0 ^[1]									
26	Ot B BV		101.0 ^[4] 272.0 ^[4] 286.0 ^[1]	122.0 ^[A] 192.0 ^[B] 196.0 ^[B]	120.0 ^[A] 226.0 ^[1] 226.0 ^[1]	120.0 ^[A] 167.0 ^[B] 167.0 ^[B]	120.0 ^[A] 177.0 ^[1] 177.0 ^[1]	118.0 ^[A] 139.0 ^[B] 139.0 ^[B]	118.0 ^[A] 140.0 ^[1] 140.0 ^[1]	105.0 ^[A] 105.0 ^[A] 107.0 ^[1]	105.0 ^[A] 107.0 ^[1] 107.0 ^[1]	81.9 ^[A] 81.9 ^[A] 81.9 ^[A]	81.9 ^[A] 81.9 ^[A] 81.9 ^[A]						
28	Ot B BV		89.9 ^[4] 261.0 ^[1] 280.0 ^[1]	112.0 ^[A] 183.0 ^[B] 186.0 ^[B]	110.0 ^[A] 161.0 ^[B] 161.0 ^[B]	110.0 ^[A] 176.0 ^[B] 176.0 ^[B]	110.0 ^[A] 136.0 ^[B] 135.0 ^[B]	108.0 ^[A] 139.0 ^[1] 139.0 ^[1]	108.0 ^[A] 108.0 ^[B] 108.0 ^[B]	102.0 ^[A] 102.0 ^[B] 102.0 ^[B]	102.0 ^[A] 108.0 ^[B] 108.0 ^[B]	81.0 ^[A] 81.0 ^[A] 81.0 ^[A]	81.0 ^[A] 81.4 ^[1] 81.4 ^[1]						
30	Ot B BV		79.2 ^[4] 250.0 ^[1] 273.0 ^[1]	102.0 ^[A] 174.0 ^[B] 177.0 ^[B]	101.0 ^[A] 219.0 ^[1] 223.0 ^[1]	101.0 ^[A] 156.0 ^[B] 155.0 ^[B]	99.5 ^[A] 175.0 ^[1] 175.0 ^[1]	99.5 ^[A] 132.0 ^[B] 132.0 ^[B]	95.5 ^[A] 138.0 ^[1] 138.0 ^[1]	95.5 ^[A] 107.0 ^[B] 107.0 ^[B]	80.0 ^[A] 80.0 ^[A] 80.0 ^[B]	80.0 ^[A] 81.4 ^[1] 81.4 ^[1]	60.0 ^[A] 60.0 ^[A] 60.0 ^[A]	60.0 ^[A] 60.0 ^[A] 60.0 ^[A]					
32	Ot B BV		68.5 ^[4] 238.0 ^[1] 263.0 ^[1]	89.0 ^[B] 166.0 ^[B] 170.0 ^[B]	89.9 ^[1] 214.0 ^[1] 221.0 ^[1]	93.0 ^[A] 150.0 ^[B] 149.0 ^[B]	93.0 ^[A] 175.0 ^[B] 174.0 ^[B]	91.8 ^[A] 129.0 ^[B] 128.0 ^[B]	91.8 ^[A] 138.0 ^[1] 138.0 ^[1]	88.1 ^[A] 105.0 ^[B] 105.0 ^[B]	88.1 ^[A] 105.0 ^[B] 105.0 ^[B]	79.3 ^[B] 81.4 ^[B] 82.0 ^[B]	79.3 ^[B] 81.4 ^[B] 82.0 ^[B]	59.2 ^[A] 59.2 ^[A] 59.2 ^[A]	59.6 ^[1] 59.8 ^[1] 43.5 ^[A]	43.5 ^[A] 43.5 ^[A] 43.5 ^[A]			
34	Ot B BV		58.7 ^[4] 224.0 ^[4] 247.0 ^[1]	80.9 ^[11] 209.0 ^[1] 219.0 ^[1]	86.1 ^[A] 143.0 ^[B] 144.0 ^[B]	86.1 ^[A] 170.0 ^[B] 170.0 ^[B]	86.1 ^[A] 125.0 ^[B] 124.0 ^[B]	85.0 ^[A] 137.0 ^[1] 137.0 ^[1]	85.0 ^[A] 103.0 ^[B] 103.0 ^[B]	81.6 ^[A] 103.0 ^[B] 103.0 ^[B]	81.6 ^[A] 104.0 ^[2] 104.0 ^[2]	75.8 ^[A] 80.8 ^[B] 81.4 ^[B]	75.8 ^[A] 80.8 ^[B] 81.4 ^[B]	58.5 ^[A] 58.5 ^[A] 59.7 ^[1]	59.4 ^[1] 59.7 ^[1] 43.1 ^[A]	43.1 ^[A] 43.2 ^[1] 43.1 ^[A]			
36	Ot B BV		52.0 ^[4] 211.0 ^[4] 232.0 ^[5]			72.5 ^[11] 204.0 ^[1] 217.0 ^[1]	79.9 ^[A] 138.0 ^[B] 138.0 ^[B]	79.9 ^[A] 168.0 ^[2] 167.0 ^[2]	78.9 ^[A] 122.0 ^[B] 121.0 ^[B]	75.9 ^[A] 137.0 ^[1] 137.0 ^[1]	75.9 ^[A] 101.0 ^[B] 101.0 ^[B]	75.9 ^[A] 103.0 ^[2] 103.0 ^[2]	72.1 ^[A] 80.0 ^[B] 80.7 ^[B]	72.1 ^[A] 80.0 ^[B] 80.7 ^[B]	59.1 ^[B] 59.5 ^[B] 59.8 ^[B]	59.1 ^[B] 59.5 ^[B] 42.6 ^[A]	42.6 ^[A] 42.6 ^[A] 43.1 ^[1]		
38	Ot B BV		45.3 ^[4] 198.0 ^[4] 219.0 ^[4]			64.1 ^[11] 195.0 ^[3] 210.0 ^[E]	74.5 ^[A] 132.0 ^[B] 134.0 ^[B]	74.5 ^[A] 166.0 ^[2] 166.0 ^[2]	73.5 ^[A] 118.0 ^[B] 117.0 ^[B]	73.5 ^[A] 135.0 ^[B] 135.0 ^[B]	70.5 ^[A] 98.5 ^[B] 98.8 ^[B]	70.5 ^[A] 102.0 ^[2] 103.0 ^[2]	68.0 ^[A] 79.2 ^[B] 103.0 ^[2]	68.0 ^[A] 79.2 ^[B] 102.0 ^[2]	57.8 ^[B] 59.1 ^[B] 59.4 ^[B]	57.8 ^[B] 59.1 ^[B] 59.4 ^[B]	43.1 ^[B] 43.1 ^[B] 43.3 ^[B]		
40	Ot B BV		38.7 ^[4] 184.0 ^[4] 205.0 ^[4]			55.8 ^[11] 186.0 ^[E] 201.0 ^[2]	69.4 ^[A] 127.0 ^[B] 130.0 ^[B]	69.4 ^[A] 164.0 ^[2] 165.0 ^[2]	68.6 ^[A] 114.0 ^[B] 114.0 ^[B]	68.6 ^[A] 133.0 ^[B] 133.0 ^[B]	68.6 ^[A] 96.3 ^[B] 96.5 ^[B]	65.7 ^[A] 102.0 ^[2] 103.0 ^[2]	65.7 ^[A] 78.3 ^[B] 103.0 ^[2]	63.6 ^[A] 79.0 ^[2] 79.7 ^[2]	63.6 ^[A] 58.6 ^[B] 59.0 ^[B]	56.0 ^[A] 58.6 ^[B] 59.0 ^[B]	42.8 ^[B] 42.8 ^[B] 43.0 ^[B]	42.8 ^[B] 42.8 ^[B] 43.0 ^[B]	
44	Ot B BV		28.2 ^[4] 163.0 ^[4] 183.0 ^[4]			43.8 ^[11] 169.0 ^[11] 182.0 ^[2]	56.5 ^[B] 119.0 ^[B] 121.0 ^[B]	56.5 ^[B] 163.0 ^[E] 164.0 ^[E]	60.1 ^[A] 108.0 ^[B] 107.0 ^[B]	60.1 ^[A] 131.0 ^[2] 131.0 ^[2]	57.4 ^[A] 91.7 ^[B] 92.0 ^[B]	57.4 ^[A] 103.0 ^[B] 104.0 ^[B]	55.4 ^[A] 76.2 ^[B] 76.4 ^[B]	55.4 ^[A] 76.2 ^[B] 79.5 ^[2]	51.5 ^[A] 57.5 ^[B] 58.0 ^[B]	51.5 ^[A] 57.8 ^[2] 58.2 ^[2]	41.3 ^[B] 42.1 ^[B] 42.3 ^[B]		
48	Ot B BV		19.0 ^[4] 144.0 ^[4] 162.0 ^[4]			32.5 ^[11] 154.0 ^[11] 166.0 ^[4]		45.4 ^[11] 150.0 ^[E] 156.0 ^[E]	53.0 ^[A] 101.0 ^[B] 103.0 ^[B]	53.0 ^[A] 130.0 ^[E] 130.0 ^[E]	50.3 ^[A] 87.1 ^[B] 87.5 ^[B]	50.3 ^[A] 100.0 ^[2] 102.0 ^[2]	48.5 ^[A] 73.7 ^[B] 73.6 ^[B]	48.5 ^[A] 79.0 ^[B] 79.9 ^[B]	45.0 ^[A] 56.4 ^[B] 58.0 ^[B]	45.0 ^[A] 57.4 ^[2] 41.6 ^[2]	39.1 ^[A] 41.3 ^[2] 41.7 ^[2]		
52	Ot B BV		12.6 ^[4] 128.0 ^[4] 146.0 ^[4]			24.0 ^[11] 138.0 ^[11] 152.0 ^[6]		34.9 ^[D] 95.1 ^[B] 96.8 ^[B]	46.8 ^[A] 128.0 ^[E] 128.0 ^[E]	46.8 ^[A] 82.6 ^[B] 83.1 ^[B]	44.4 ^[A] 99.0 ^[2] 101.0 ^[2]	44.4 ^[A] 70.9 ^[B] 70.8 ^[B]	42.6 ^[A] 78.4 ^[B] 78.9 ^[B]	42.6 ^[A] 55.2 ^[B] 55.7 ^[B]	39.3 ^[A] 57.1 ^[2] 40.8 ^[B]	39.3 ^[A] 40.8 ^[B] 41.3 ^[2]			
56	Ot B BV					16.0 ^[10] 114.0 ^[4] 130.0 ^[4]		26.7 ^[11] 123.0 ^[10] 139.0 ^[10]	38.2 ^[B] 84.0 ^[B] 125.0 ^[2]	38.2 ^[B] 123.0 ^[E] 80.0 ^[B]	39.3 ^[A] 97.4 ^[2] 99.2 ^[2]	39.3 ^[A] 68.2 ^[B] 67.9 ^[B]	37.5 ^[A] 77.3 ^[2] 77.8 ^[2]	34.3 ^[A] 54.0 ^[B] 54.1 ^[B]	34.3 ^[A] 56.8 ^[2] 57.5 ^[2]	31.5 ^[A] 39.7 ^[B] 40.0 ^[B]			
60	Ot B BV					10.4 ^[10] 103.0 ^[4] 118.0 ^[4]		19.0 ^[E] 111.0 ^[10] 126.0 ^[10]		19.0 ^[E] 118.0 ^[11] 126.0 ^[B]	34.9 ^[A] 74.9 ^[B] 121.0 ^[2]	34.9 ^[A] 95.3 ^[E] 75.7 ^[E]	33.1 ^[A] 65.4 ^[B] 65.0 ^[B]	33.1 ^[A] 76.2 ^[2] 76.8 ^[2]	29.8 ^[A] 52.4 ^[B] 52.3 ^[B]	29.8 ^[A] 38.8 ^[B] 39.2 ^[B]	39.1 ^[A] 40.1 ^[D] 40.5 ^[D]		
64	Ot B BV							13.3 ^[11] 107.0 ^[11] 114.0 ^[9]		22.5 ^[D] 108.0 ^[E] 115.0 ^[3]	31.0 ^[A] 69.2 ^[B] 69.7 ^[B]	31.0 ^[A] 92.5 ^[E] 94.9 ^[E]	29.2 ^[A] 62.6 ^[B] 62.2 ^[B]	29.2 ^[A] 75.4 ^[2] 75.7 ^[2]	26.0 ^[A] 50.5 ^[B] 50.4 ^[B]	26.0 ^[A] 55.9 ^[B] 56.5 ^[B]	23.3 ^[A] 37.9 ^[B] 40.1 ^[D]		
68	Ot B BV								16.3 ^[11] 89.2 ^[9] 103.0 ^[9]		24.6 ^[B] 59.7 ^[B] 108.0 ^[10]	24.6 ^[B] 59.7 ^[B] 107.0 ^[A]	24.6 ^[B] 89.9 ^[2] 59.5 ^[B]	25.9 ^[A] 74.5 ^[2] 92.6 ^[2]	25.9 ^[A] 52.2 ^[B] 60.1 ^[B]	22.7 ^[A] 48.5 ^[B] 74.9 ^[E]	22.7 ^[A] 55.2 ^[B] 55.7 ^[B]	20.0 ^[A] 37.0 ^[B] 37.4 ^[B]	



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



HS 84 m																					
	W12m		W24m		W36m		W48m		W60m		W72m		W84m		W96m						
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax							
72	Ot B BV			74.5 ⁽⁴⁾ 87.3 ⁽⁴⁾		80.4 ⁽⁸⁾ 93.2 ⁽⁸⁾		87.0 ⁽¹⁰⁾ 99.2 ⁽¹⁰⁾		91.9 ⁽⁹⁾ 100.0 ⁽⁶⁾		17.1 ⁽¹¹⁾ 84.7 ⁽³⁾ 90.5 ⁽³⁾	22.8 ^(A) 55.2 ^(B) 56.8 ^(B)	19.6 ^(A) 46.5 ^(B) 46.1 ^(B)	19.6 ^(A) 54.5 ⁽³⁾ 54.9 ⁽³⁾	17.0 ^(A) 36.0 ^(B) 36.2 ^(B)	17.0 ^(A) 38.7 ^(D) 39.1 ^(D)				
76	Ot B BV					72.3 ⁽⁷⁾ 84.4 ⁽⁷⁾		78.4 ⁽⁹⁾ 90.4 ⁽⁹⁾		84.1 ⁽⁹⁾ 93.2 ⁽⁸⁾		12.6 ^(D) 79.6 ⁽⁴⁾ 86.8 ⁽⁴⁾	20.1 ^(A) 51.2 ^(B) 51.8 ^(B)	17.0 ^(A) 71.8 ⁽⁵⁾ 72.4 ⁽⁴⁾	17.0 ^(A) 44.4 ⁽⁸⁾ 44.3 ⁽⁸⁾	14.5 ^(A) 53.9 ⁽⁴⁾ 54.1 ⁽³⁾	14.5 ^(A) 35.0 ^(B) 34.8 ^(B)	14.5 ^(A) 38.1 ⁽⁴⁾ 38.6 ^(D)			
80	Ot B BV					65.1 ⁽⁷⁾ 76.7 ⁽⁷⁾		70.7 ⁽⁹⁾ 82.2 ⁽⁹⁾		77.3 ⁽¹⁰⁾ 86.7 ⁽⁹⁾		7.1 ⁽¹⁰⁾ 74.7 ⁽⁵⁾ 82.1 ⁽⁵⁾	15.0 ^(B) 43.7 ^(B) 43.6 ^(B)	14.6 ^(A) 41.6 ^(B) 42.9 ^(B)	14.6 ^(A) 53.3 ⁽⁴⁾ 53.6 ^(E)	12.3 ^(A) 33.7 ^(B) 33.4 ^(B)	12.3 ^(A) 37.7 ⁽⁴⁾ 38.1 ⁽⁴⁾				
84	Ot B BV					58.7 ⁽⁶⁾ 69.8 ⁽⁶⁾		63.8 ⁽⁸⁾ 74.8 ⁽⁸⁾		70.2 ⁽¹⁰⁾ 80.2 ⁽⁹⁾		70.3 ⁽¹⁾ 77.1 ⁽⁶⁾	67.2 ⁽⁴⁾ 70.3 ⁽⁴⁾	38.8 ^(B) 40.0 ^(B)	52.6 ^(E) 52.9 ⁽⁴⁾	32.4 ^(B) 32.1 ^(B)	10.6 ^(A) 37.7 ⁽⁴⁾				
88	Ot B BV												6.7 ^(D)	11.1 ^(A) 63.5 ⁽⁴⁾ 68.7 ⁽⁵⁾	12.7 ^(A) 36.2 ^(B) 36.7 ^(B)	12.7 ^(A) 51.8 ⁽⁴⁾ 52.1 ⁽⁴⁾	9.1 ^(A) 30.4 ^(B) 31.4 ^(B)	9.1 ^(A) 36.8 ⁽⁴⁾ 37.3 ⁽⁵⁾			
92	Ot B BV												7.7 ^(B)	7.7 ^(B) 30.8 ^(B) 30.8 ^(B)	7.6 ^(A) 51.2 ⁽⁵⁾ 51.3 ⁽⁵⁾	7.6 ^(A) 28.4 ^(B) 29.4 ^(B)	7.6 ^(A) 36.6 ⁽⁵⁾ 37.1 ⁽⁵⁾	7.6 ^(A) 36.6 ⁽⁵⁾ 37.1 ⁽⁵⁾			
96	Ot B BV														6.4 ^(A) 50.6 ⁽⁵⁾ 50.8 ⁽⁵⁾	26.3 ^(B) 27.3 ^(B)	6.4 ^(A) 36.3 ^(E) 36.8 ^(E)	6.4 ^(A) 26.3 ^(B) 27.3 ^(B)	6.4 ^(A) 36.3 ^(E) 36.8 ^(E)		
100	Ot B BV												46.1 ⁽⁷⁾ 55.3 ⁽⁷⁾	50.8 ⁽¹⁰⁾ 59.8 ⁽¹⁰⁾	53.1 ⁽⁸⁾ 58.7 ⁽⁶⁾	48.9 ⁽⁵⁾ 50.0 ⁽⁵⁾	5.2 ^(A) 24.3 ^(B) 25.2 ^(B)	5.2 ^(A) 36.1 ⁽⁶⁾ 36.5 ⁽⁶⁾			
104	Ot B BV												41.3 ⁽⁷⁾ 50.3 ⁽⁷⁾	45.7 ⁽¹⁰⁾ 54.5 ⁽¹⁰⁾	48.7 ⁽⁹⁾ 55.3 ⁽⁷⁾	46.9 ⁽⁶⁾ 48.8 ⁽⁵⁾	20.3 ^(B) 20.2 ^(B)	35.9 ^(E) 36.2 ⁽⁶⁾			
108	Ot B BV												36.6 ⁽⁴⁾ 45.5 ⁽⁴⁾	40.8 ⁽⁹⁾ 49.4 ⁽⁹⁾	44.5 ⁽¹⁰⁾ 52.6 ⁽⁷⁾	43.6 ⁽⁷⁾ 47.8 ⁽⁷⁾		35.7 ⁽⁶⁾ 36.0 ⁽⁶⁾			
112	Ot B BV													36.0 ⁽⁸⁾ 44.5 ⁽⁸⁾	40.5 ⁽¹⁰⁾ 47.9 ⁽⁹⁾	40.2 ⁽⁸⁾ 45.6 ⁽⁷⁾		35.4 ⁽⁶⁾ 35.7 ⁽⁶⁾			
116	Ot B BV													31.4 ⁽⁸⁾ 40.3 ⁽⁸⁾	36.0 ⁽¹⁰⁾ 43.9 ⁽¹⁰⁾	36.6 ⁽⁸⁾ 42.4 ⁽⁶⁾		33.5 ⁽⁷⁾ 35.0 ⁽⁶⁾			
120	Ot B BV													27.3 ⁽⁷⁾ 36.0 ⁽⁷⁾	31.4 ⁽⁹⁾ 39.8 ⁽⁷⁾	33.7 ⁽⁹⁾ 39.3 ⁽⁷⁾		31.6 ⁽⁸⁾ 34.1 ⁽⁷⁾			
128	Ot B BV													23.2 ⁽⁸⁾ 31.7 ⁽⁸⁾	26.3 ⁽¹⁰⁾ 34.3 ⁽⁹⁾		26.8 ⁽⁸⁾ 31.0 ⁽⁶⁾				
136	Ot B BV														18.4 ⁽⁸⁾ 26.5 ⁽⁸⁾		21.9 ⁽¹⁰⁾ 27.1 ⁽⁷⁾				
144	Ot B BV														12.1 ⁽⁷⁾ 19.3 ⁽⁷⁾		14.9 ⁽⁹⁾ 22.3 ⁽⁹⁾				
152	Ot B BV															9.3 ⁽⁸⁾ 15.6 ⁽⁸⁾					

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно



57

HS 90 m																			
		W18m		W24m		W36m		W48m		W60m		W72m		W84m		W96m			
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax				
16	Ot			198.0 ^[A] 198.0 ^[A]	198.0 ^[A] 203.0 ^[1]														
18	Ot			184.0 ^[A] 190.0 ^[A]	184.0 ^[A] 203.0 ^[1]	159.0 ^[A] 159.0 ^[A]	159.0 ^[A] 159.0 ^[A]												
20	Ot	153.0 ^[C] 226.0 ^[C] 228.0 ^[C]	153.0 ^[1] 230.0 ^[1] 233.0 ^[1]	165.0 ^[A] 200.0 ^[B] 202.0 ^[B]	165.0 ^[A] 204.0 ^[1] 206.0 ^[1]	154.0 ^[A] 154.0 ^[A]	154.0 ^[A] 160.0 ^[1]												
22	Ot	136.0 ^[C] 217.0 ^[C] 220.0 ^[C]	136.0 ^[C] 230.0 ^[1] 233.0 ^[1]	148.0 ^[A] 204.0 ^[1]	148.0 ^[A] 206.0 ^[1]	144.0 ^[A] 157.0 ^[B]	144.0 ^[A] 160.0 ^[1]	124.0 ^[A] 124.0 ^[A]	124.0 ^[A] 125.0 ^[1]										
24	Ot	122.0 ^[4] 230.0 ^[1] 233.0 ^[1]	134.0 ^[A] 185.0 ^[B] 187.0 ^[B]	131.0 ^[A] 157.0 ^[B]	131.0 ^[A] 158.0 ^[B]	121.0 ^[A] 121.0 ^[A]	121.0 ^[A] 126.0 ^[1]	97.9 ^[A] 97.9 ^[A]	97.9 ^[A] 97.9 ^[A]										
26	Ot	109.0 ^[4] 229.0 ^[1] 234.0 ^[1]	122.0 ^[A] 177.0 ^[B] 179.0 ^[B]	119.0 ^[A] 152.0 ^[B]	119.0 ^[A] 160.0 ^[1]	115.0 ^[A] 127.0 ^[B]	115.0 ^[A] 127.0 ^[B]	96.5 ^[A] 96.5 ^[A]	96.5 ^[A] 98.0 ^[1]	74.6 ^[A]	74.6 ^[A]								
28	Ot	95.3 ^[4] 225.0 ^[1] 233.0 ^[1]	111.0 ^[A] 168.0 ^[B] 170.0 ^[B]	111.0 ^[A] 148.0 ^[B]	109.0 ^[A] 161.0 ^[B]	109.0 ^[A] 124.0 ^[B]	106.0 ^[A] 127.0 ^[B]	94.8 ^[A] 94.8 ^[A]	94.8 ^[A] 98.1 ^[1]	73.9 ^[A] 73.9 ^[A]	73.9 ^[1] 74.2 ^[1]								
30	Ot	81.7 ^[4] 220.0 ^[1] 231.0 ^[1]	102.0 ^[A] 160.0 ^[B] 162.0 ^[B]	100.0 ^[A] 202.0 ^[1]	100.0 ^[A] 143.0 ^[B]	97.9 ^[A] 161.0 ^[B]	97.9 ^[A] 121.0 ^[B]	91.4 ^[A] 127.0 ^[1]	91.4 ^[A] 97.8 ^[B]	73.1 ^[A] 73.1 ^[A]	73.1 ^[1] 74.1 ^[1]	54.4 ^[A] 54.4 ^[A]	54.4 ^[A] 54.4 ^[A]						
32	Ot	72.9 ^[4] 216.0 ^[1] 230.0 ^[1]	88.2 ^[B] 153.0 ^[B]	90.2 ^[1] 199.0 ^[1]	92.6 ^[A] 138.0 ^[B]	92.6 ^[A] 161.0 ^[B]	90.2 ^[A] 119.0 ^[B]	90.2 ^[A] 127.0 ^[B]	86.7 ^[A] 96.3 ^[B]	86.7 ^[A] 74.4 ^[B]	74.0 ^[B] 74.8 ^[B]	53.9 ^[A] 53.9 ^[A]	54.3 ^[1] 54.3 ^[1]	39.2 ^[A] 39.2 ^[A]	39.2 ^[A] 39.2 ^[A]				
34	Ot	64.9 ^[4] 211.0 ^[1] 229.0 ^[1]	81.1 ^[B] 148.0 ^[B]	81.1 ^[B] 196.0 ^[1]	85.8 ^[A] 132.0 ^[B]	85.8 ^[A] 160.0 ^[B]	83.6 ^[A] 116.0 ^[B]	83.6 ^[A] 127.0 ^[1]	81.4 ^[A] 95.3 ^[B]	81.4 ^[A] 95.3 ^[B]	70.7 ^[A] 74.3 ^[B]	53.4 ^[A] 53.4 ^[A]	54.2 ^[1] 54.2 ^[1]	39.0 ^[A] 39.0 ^[A]	39.0 ^[1] 39.0 ^[1]				
36	Ot	56.8 ^[4] 204.0 ^[E] 225.0 ^[1]	72.6 ^[1] 193.0 ^[1]	79.8 ^[A] 127.0 ^[B]	79.8 ^[A] 156.0 ^[B]	77.9 ^[A] 112.0 ^[B]	77.9 ^[A] 112.0 ^[B]	75.6 ^[A] 127.0 ^[1]	75.6 ^[A] 93.6 ^[B]	69.1 ^[A] 95.0 ^[2]	69.1 ^[A] 73.7 ^[B]	54.2 ^[B] 73.7 ^[B]	54.2 ^[1] 54.2 ^[1]	38.7 ^[A] 38.7 ^[A]	39.0 ^[1] 39.0 ^[1]				
38	Ot	48.8 ^[4] 194.0 ^[S] 214.0 ^[1]	64.5 ^[1] 190.0 ^[1]	74.3 ^[A] 122.0 ^[B]	74.3 ^[A] 155.0 ^[B]	72.5 ^[A] 109.0 ^[B]	72.5 ^[A] 126.0 ^[B]	70.4 ^[A] 91.1 ^[B]	70.4 ^[A] 94.0 ^[2]	66.6 ^[A] 72.5 ^[B]	66.6 ^[A] 72.5 ^[B]	53.9 ^[B] 73.0 ^[B]	53.9 ^[B] 54.3 ^[B]	53.9 ^[1] 54.3 ^[1]	38.9 ^[1] 38.9 ^[1]				
40	Ot	42.1 ^[4] 184.0 ^[4] 202.0 ^[1]	56.4 ^[1] 182.0 ^[2]	69.2 ^[A] 117.0 ^[B]	69.2 ^[A] 154.0 ^[B]	67.6 ^[A] 106.0 ^[B]	67.6 ^[A] 125.0 ^[B]	67.5 ^[A] 89.2 ^[B]	65.5 ^[A] 93.8 ^[2]	65.5 ^[A] 94.9 ^[2]	62.2 ^[A] 71.7 ^[B]	62.2 ^[A] 72.1 ^[B]	52.2 ^[B] 53.9 ^[B]	52.2 ^[B] 53.9 ^[B]	38.9 ^[B] 39.1 ^[B]	38.9 ^[B] 39.1 ^[B]			
44	Ot	31.9 ^[4] 164.0 ^[4] 182.0 ^[4]	43.7 ^[1] 165.0 ^[E] 180.0 ^[2]	56.1 ^[B] 110.0 ^[B]	56.2 ^[1] 155.0 ^[E]	59.2 ^[A] 98.9 ^[B]	59.2 ^[A] 123.0 ^[2]	57.4 ^[A] 85.3 ^[B]	57.4 ^[A] 94.5 ^[D]	57.4 ^[A] 70.2 ^[B]	57.4 ^[A] 72.0 ^[2]	52.6 ^[B] 52.6 ^[B]	52.7 ^[2] 53.1 ^[2]	38.4 ^[B] 38.6 ^[B]	38.2 ^[B] 38.6 ^[B]	38.2 ^[B] 38.4 ^[B]			
48	Ot	21.9 ^[4] 145.0 ^[4] 163.0 ^[4]	32.9 ^[1] 151.0 ^[E]		45.6 ^[1] 147.0 ^[E]	52.3 ^[A] 92.3 ^[B]	52.3 ^[A] 122.0 ^[E]	50.5 ^[A] 81.4 ^[B]	50.5 ^[A] 92.7 ^[2]	47.6 ^[A] 68.3 ^[B]	47.6 ^[A] 72.0 ^[D]	43.8 ^[A] 51.6 ^[B]	43.8 ^[A] 52.5 ^[2]	36.0 ^[B] 37.7 ^[B]	36.0 ^[2] 37.7 ^[2]				
52	Ot	15.3 ^[4] 130.0 ^[4] 148.0 ^[4]	23.8 ^[1] 137.0 ^[1]		35.1 ^[1] 135.0 ^[E]	46.2 ^[A] 87.0 ^[B]	46.2 ^[A] 120.0 ^[E]	44.6 ^[A] 77.5 ^[B]	44.6 ^[A] 91.4 ^[2]	44.6 ^[A] 65.7 ^[B]	44.6 ^[A] 71.9 ^[2]	38.3 ^[A] 50.4 ^[B]	38.3 ^[A] 52.2 ^[2]	34.1 ^[A] 37.0 ^[B]	34.1 ^[A] 37.4 ^[2]				
56	Ot	15.9 ^[1] 116.0 ^[4] 132.0 ^[4]			26.7 ^[1] 123.0 ^[1]	37.3 ^[B] 125.0 ^[E]	37.3 ^[B] 82.1 ^[B]	39.6 ^[A] 118.0 ^[5]	39.6 ^[A] 90.0 ^[2]	39.6 ^[A] 63.0 ^[B]	39.6 ^[A] 71.4 ^[D]	36.7 ^[A] 70.2 ^[B]	36.7 ^[A] 72.4 ^[D]	33.4 ^[A] 49.3 ^[B]	33.4 ^[A] 52.0 ^[2]	30.6 ^[A] 36.3 ^[B]	30.6 ^[A] 37.1 ^[2]		
60	Ot	8.6 ^[4] 104.0 ^[4] 120.0 ^[4]			19.0 ^[1] 110.0 ^[10]	50.5 ^[A] 116.0 ^[E]	50.5 ^[A] 124.0 ^[4]	52.4 ^[A] 70.7 ^[B]	52.4 ^[A] 90.4 ^[E]	47.6 ^[A] 60.4 ^[B]	47.6 ^[A] 70.6 ^[3]	43.8 ^[A] 47.8 ^[B]	43.8 ^[A] 51.7 ^[B]	36.0 ^[B] 35.6 ^[B]	36.0 ^[2] 36.7 ^[2]				
64	Ot	93.4 ^[4] 108.0 ^[4]	98.8 ^[10] 113.0 ^[10]		13.1 ^[1] 106.0 ^[11]	105.0 ^[E] 116.0 ^[4]	65.0 ^[B] 112.0 ^[2]	86.8 ^[E] 66.3 ^[B]	86.8 ^[E] 88.5 ^[D]	86.8 ^[E] 58.0 ^[B]	86.8 ^[E] 71.1 ^[B]	56.7 ^[B] 46.4 ^[B]	56.7 ^[B] 52.0 ^[3]	51.4 ^[4] 35.0 ^[B]	34.8 ^[B] 35.0 ^[B]	36.4 ^[D] 36.8 ^[D]			
68	Ot	84.5 ^[4] 97.9 ^[4]			8.1 ^[11] 96.2 ^[11]		15.8 ^[11] 98.2 ^[E]	24.6 ^[B] 60.4 ^[B]	24.6 ^[B] 84.4 ^[E]	25.3 ^[A] 53.9 ^[B]	25.3 ^[A] 69.2 ^[3]	22.1 ^[A] 44.1 ^[B]	22.1 ^[A] 50.6 ^[3]	19.3 ^[A] 50.6 ^[3]	19.3 ^[A] 33.7 ^[B]	19.3 ^[A] 36.0 ^[D]			
					102.0 ^[9]		108.0 ^[9]	61.1 ^[B]	86.7 ^[G]	54.7 ^[B]	70.4 ^[G]	44.4 ^[B] 51.4 ^[G]	44.4 ^[B] 51.4 ^[G]	34.0 ^[B] 34.0 ^[B]	36.4 ^[D] 36.4 ^[D]				



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



HS 90 m																	
	W18 m		W24 m		W36 m		W48 m		W60 m		W72 m		W84 m		W96 m		
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	
68	Ot B BV				8.1 ⁽¹¹⁾		15.8 ⁽⁸⁾	24.6 ⁽⁸⁾	25.3 ^(A)	25.3 ^(A)	22.1 ^(A)	22.1 ^(A)	19.3 ^(A)	19.3 ^(A)			
72	Ot B BV				89.1 ⁽⁹⁾	102.0 ⁽⁹⁾	96.2 ⁽¹¹⁾	98.2 ^(E)	60.4 ⁽⁸⁾	84.4 ⁽²⁾	53.9 ^(B)	69.2 ⁽³⁾	44.1 ^(B)	50.6 ⁽³⁾	33.7 ^(B)	36.0 ^(D)	
76	Ot B BV				97.9 ⁽⁴⁾		10.4 ⁽¹¹⁾		17.6 ⁽¹¹⁾	22.3 ^(A)	22.3 ^(A)	19.0 ^(A)	19.0 ^(A)	16.4 ^(A)	16.4 ^(A)		
80	Ot B BV				88.6 ⁽⁴⁾		79.8 ⁽⁸⁾	88.8 ⁽¹⁰⁾	91.6 ⁽¹⁰⁾	81.5 ⁽⁵⁾	50.2 ⁽⁸⁾	68.4 ^(E)	42.2 ⁽⁸⁾	49.9 ⁽⁵⁾	32.6 ^(B)	35.6 ^(D)	
84	Ot B BV				80.6 ⁽⁴⁾		72.0 ⁽⁸⁾	78.2 ⁽¹⁰⁾	84.0 ⁽¹⁰⁾	77.7 ⁽⁵⁾	46.6 ⁽⁸⁾	67.3 ^(E)	40.1 ^(B)	49.2 ⁽⁵⁾	31.3 ^(B)	35.2 ^(D)	
88	Ot B BV				73.3 ⁽⁴⁾		64.7 ⁽⁷⁾	70.6 ⁽⁹⁾	76.4 ⁽¹⁰⁾	73.1 ^(E)	43.7 ⁽⁸⁾	66.1 ^(E)	37.4 ⁽⁸⁾	48.8 ⁽⁴⁾	30.0 ^(B)	34.7 ⁽⁴⁾	
92	Ot B BV				73.4 ⁽⁴⁾		76.3 ⁽⁷⁾	82.0 ⁽⁹⁾	85.3 ⁽⁹⁾	80.0 ⁽⁴⁾	44.1 ^(B)	68.1 ⁽⁴⁾	38.0 ⁽⁸⁾	49.6 ⁽⁴⁾	30.3 ^(B)	35.2 ⁽⁴⁾	
96	Ot B BV				61.7 ⁽⁴⁾		58.1 ⁽⁷⁾	63.3 ⁽⁸⁾	69.5 ⁽¹⁰⁾	69.2 ⁽⁸⁾		9.1 ⁽¹¹⁾	12.3 ^(A)	12.3 ⁽¹¹⁾	10.2 ^(A)	10.2 ^(A)	
100	Ot B BV				66.5 ⁽⁴⁾		62.9 ⁽⁶⁾	74.3 ⁽⁸⁾	79.2 ⁽¹⁰⁾	79.2 ⁽⁶⁾		64.6 ^(E)	34.7 ⁽⁸⁾	48.2 ^(E)	28.8 ^(B)	34.3 ⁽⁴⁾	
104	Ot B BV				52.3 ⁽⁶⁾		57.2 ⁽⁸⁾	67.7 ⁽⁸⁾	62.8 ⁽¹⁰⁾	65.3 ⁽⁹⁾		5.7 ^(D)	10.7 ^(A)	10.7 ^(A)	8.7 ^(A)	8.7 ^(A)	
108	Ot B BV				61.4 ⁽⁷⁾		51.3 ⁽⁷⁾	66.6 ⁽⁹⁾	61.5 ⁽¹⁰⁾	61.5 ⁽⁷⁾		62.3 ^(E)	32.1 ^(B)	47.6 ⁽⁵⁾	27.0 ^(B)	33.9 ⁽⁴⁾	
112	Ot B BV				61.4 ⁽⁶⁾		41.1 ⁽⁶⁾	50.5 ⁽⁶⁾	54.6 ⁽⁸⁾	73.0 ⁽¹⁰⁾		66.5 ⁽⁵⁾	33.1 ^(B)	48.5 ⁽⁵⁾	27.4 ^(B)	34.4 ⁽⁴⁾	
116	Ot B BV				50.5 ⁽⁶⁾		49.5 ⁽⁷⁾					7.2 ^(B)	7.2 ^(B)	7.2 ^(A)	7.2 ^(A)		
120	Ot B BV				49.5 ⁽⁷⁾		36.0 ⁽⁷⁾	44.9 ⁽⁷⁾				58.7 ⁽⁷⁾	30.0 ^(B)	47.2 ⁽⁵⁾	24.9 ^(B)	33.6 ^(E)	
128	Ot B BV				40.5 ⁽⁷⁾		40.6 ⁽⁹⁾	49.2 ⁽⁹⁾				65.2 ⁽⁵⁾	31.0 ^(B)	48.1 ⁽⁵⁾	25.5 ^(B)	34.1 ⁽⁵⁾	
136	Ot B BV				40.5 ⁽⁷⁾		45.6 ⁽⁸⁾	54.5 ⁽¹⁰⁾				46.7 ⁽⁵⁾		47.7 ⁽⁵⁾	23.5 ^(B)	33.9 ⁽⁵⁾	
144	Ot B BV				40.5 ⁽⁷⁾		50.9 ⁽¹¹⁾	59.6 ⁽¹⁰⁾				55.2 ⁽⁷⁾		46.7 ⁽⁵⁾	22.8 ^(B)	33.4 ^(E)	
152	Ot B BV				40.5 ⁽⁷⁾		45.6 ⁽⁸⁾	54.5 ⁽¹⁰⁾				61.3 ⁽⁶⁾		47.7 ⁽⁵⁾	23.5 ^(B)	33.9 ⁽⁵⁾	
160	Ot B BV				40.5 ⁽⁷⁾		44.9 ⁽⁷⁾	53.0 ⁽⁸⁾				60 ^(A)		60 ^(A)	6.0 ^(A)	6.0 ^(A)	

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig · Preliminary
Préliminaire · Provisorio
Provisional · Временно



HS 96 m																	
	W 24 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 96 m				
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax			
16	Ot B BV	179.0 ^[A] 179.0 ^[A]	179.0 ^[A] 181.0 ^[1]														
18	Ot B BV	172.0 ^[A] 172.0 ^[A]	172.0 ^[A] 181.0 ^[1]	143.0 ^[A] 143.0 ^[A]	143.0 ^[A] 143.0 ^[A]												
20	Ot B BV	162.0 ^[A] 180.0 ^[B] 181.0 ^[B]	162.0 ^[A] 181.0 ^[1] 183.0 ^[1]	139.0 ^[A] 139.0 ^[A]	139.0 ^[A] 142.0 ^[1]												
22	Ot B BV	145.0 ^[A] 173.0 ^[B] 175.0 ^[B]	145.0 ^[A] 181.0 ^[1] 183.0 ^[1]	134.0 ^[A] 134.0 ^[A]	134.0 ^[A] 143.0 ^[1]	112.0 ^[A] 112.0 ^[A]	112.0 ^[A] 112.0 ^[1]										
24	Ot B BV	131.0 ^[A] 167.0 ^[B] 168.0 ^[B]	131.0 ^[A] 181.0 ^[1] 183.0 ^[1]	128.0 ^[A] 141.0 ^[B] 142.0 ^[B]	128.0 ^[A] 143.0 ^[1] 144.0 ^[1]	109.0 ^[A] 109.0 ^[A]	109.0 ^[A] 113.0 ^[1]	88.5 ^[A] 88.5 ^[A]	88.5 ^[A] 88.5 ^[A]								
26	Ot B BV	120.0 ^[A] 160.0 ^[B] 162.0 ^[B]	120.0 ^[A] 181.0 ^[1] 182.0 ^[1]	117.0 ^[A] 137.0 ^[B] 137.0 ^[B]	117.0 ^[A] 143.0 ^[1] 144.0 ^[1]	106.0 ^[A] 114.0 ^[B] 114.0 ^[B]	106.0 ^[A] 114.0 ^[B] 114.0 ^[B]	87.1 ^[A] 87.1 ^[A]	87.5 ^[1] 88.3 ^[1]								
28	Ot B BV	110.0 ^[A] 153.0 ^[B] 155.0 ^[B]	110.0 ^[A] 180.0 ^[1] 182.0 ^[1]	107.0 ^[A] 133.0 ^[B] 132.0 ^[B]	107.0 ^[A] 143.0 ^[1] 144.0 ^[1]	103.0 ^[A] 112.0 ^[B] 111.0 ^[B]	103.0 ^[A] 113.0 ^[1] 113.0 ^[1]	85.7 ^[A] 85.7 ^[A]	86.8 ^[1] 88.7 ^[1]	67.4 ^[A] 67.4 ^[A]	67.5 ^[1] 67.5 ^[1]						
30	Ot B BV	100.0 ^[A] 146.0 ^[B] 148.0 ^[B]	100.0 ^[A] 180.0 ^[1] 182.0 ^[1]	98.4 ^[A] 129.0 ^[B] 128.0 ^[B]	98.4 ^[A] 143.0 ^[1] 143.0 ^[1]	95.6 ^[A] 110.0 ^[B] 108.0 ^[B]	95.6 ^[A] 113.0 ^[1] 113.0 ^[1]	85.8 ^[B] 89.0 ^[B] 88.4 ^[B]	85.9 ^[1] 89.0 ^[B] 88.4 ^[B]	66.5 ^[A] 66.5 ^[A]	67.3 ^[1] 67.5 ^[1]	49.6 ^[A] 49.6 ^[A]	49.6 ^[A] 49.6 ^[A]				
32	Ot B BV	86.3 ^[B] 140.0 ^[B] 141.0 ^[B]	89.4 ^[1] 179.0 ^[1] 182.0 ^[1]	90.8 ^[A] 125.0 ^[B] 124.0 ^[B]	90.8 ^[A] 143.0 ^[1] 143.0 ^[1]	88.5 ^[A] 107.0 ^[B] 106.0 ^[B]	88.5 ^[A] 113.0 ^[1] 113.0 ^[1]	81.7 ^[A] 87.6 ^[B] 86.9 ^[B]	81.7 ^[A] 87.6 ^[B] 86.9 ^[B]	65.4 ^[A] 65.4 ^[A]	67.1 ^[1] 67.5 ^[1]	49.1 ^[A] 49.1 ^[A]	49.4 ^[1] 49.4 ^[1]	35.6 ^[A] 35.6 ^[A]			
34	Ot B BV	79.5 ^[B] 135.0 ^[B] 137.0 ^[B]	79.5 ^[B] 179.0 ^[1] 182.0 ^[1]	84.4 ^[A] 120.0 ^[B] 119.0 ^[B]	84.4 ^[A] 143.0 ^[D] 143.0 ^[D]	82.1 ^[A] 104.0 ^[B] 103.0 ^[B]	82.1 ^[A] 113.0 ^[1] 113.0 ^[1]	78.7 ^[A] 86.3 ^[B] 85.2 ^[B]	78.7 ^[A] 86.3 ^[B] 85.2 ^[B]	66.4 ^[B] 67.5 ^[B] 67.3 ^[B]	66.4 ^[B] 67.5 ^[B] 67.3 ^[B]	48.6 ^[A] 48.6 ^[A]	49.4 ^[1] 49.4 ^[1]	35.3 ^[A] 35.3 ^[A]	35.3 ^[1] 35.3 ^[1]		
36	Ot B BV		71.4 ^[1] 178.0 ^[1] 182.0 ^[1]	78.4 ^[A] 115.0 ^[B] 115.0 ^[B]	78.4 ^[A] 142.0 ^[1] 143.0 ^[1]	76.3 ^[A] 101.0 ^[B] 99.7 ^[B]	76.3 ^[A] 113.0 ^[1] 113.0 ^[1]	73.6 ^[A] 84.8 ^[B] 83.5 ^[B]	73.6 ^[A] 85.7 ^[2] 84.7 ^[2]	63.8 ^[B] 67.1 ^[B] 66.5 ^[B]	63.8 ^[B] 67.1 ^[B] 66.5 ^[B]	49.4 ^[B] 49.4 ^[B] 49.7 ^[B]	49.4 ^[1] 49.4 ^[1] 49.7 ^[B]	35.1 ^[A] 35.1 ^[A] 35.3 ^[1]			
38	Ot B BV		63.6 ^[1] 177.0 ^[1] 182.0 ^[1]	73.0 ^[A] 111.0 ^[B] 112.0 ^[B]	73.0 ^[A] 142.0 ^[1] 143.0 ^[1]	71.1 ^[A] 98.7 ^[B] 96.8 ^[B]	71.1 ^[A] 113.0 ^[1] 113.0 ^[1]	68.8 ^[A] 83.3 ^[B] 81.7 ^[B]	68.8 ^[A] 85.6 ^[2] 85.0 ^[2]	62.0 ^[A] 66.4 ^[B] 65.6 ^[B]	62.0 ^[A] 66.4 ^[B] 65.6 ^[B]	49.3 ^[B] 49.3 ^[B] 49.5 ^[B]	49.3 ^[B] 49.3 ^[B] 49.5 ^[B]	34.8 ^[A] 34.8 ^[A] 35.3 ^[1]			
40	Ot B BV		55.8 ^[1] 175.0 ^[1] 182.0 ^[1]	68.1 ^[A] 107.0 ^[B] 108.0 ^[B]	68.1 ^[A] 142.0 ^[1] 143.0 ^[1]	66.3 ^[A] 95.7 ^[B] 94.0 ^[B]	66.3 ^[A] 112.0 ^[D] 112.0 ^[D]	64.3 ^[A] 81.6 ^[B] 79.9 ^[B]	64.3 ^[A] 85.6 ^[2] 85.2 ^[2]	59.3 ^[A] 66.0 ^[2] 64.6 ^[2]	59.3 ^[A] 66.0 ^[2] 65.0 ^[2]	48.8 ^[B] 49.0 ^[B] 49.2 ^[B]	48.8 ^[B] 49.0 ^[B] 49.2 ^[B]	35.4 ^[B] 35.4 ^[B] 35.6 ^[B]			
44	Ot B BV		42.2 ^[1] 161.0 ^[E] 170.0 ^[D]	54.7 ^[E] 100.0 ^[B] 101.0 ^[B]	54.7 ^[E] 141.0 ^[D] 142.0 ^[D]	58.1 ^[A] 89.6 ^[B] 88.6 ^[B]	58.1 ^[A] 110.0 ^[D] 110.0 ^[D]	56.2 ^[A] 86.9 ^[D] 76.1 ^[B]	56.2 ^[A] 63.9 ^[B] 87.4 ^[D]	53.1 ^[A] 65.9 ^[2] 62.3 ^[B]	53.1 ^[A] 65.9 ^[2] 65.2 ^[2]	45.4 ^[A] 48.3 ^[B] 48.1 ^[B]	45.4 ^[A] 48.3 ^[B] 48.2 ^[2]	35.0 ^[B] 35.0 ^[B] 35.3 ^[B]			
48	Ot B BV		31.9 ^[1] 147.0 ^[E] 157.0 ^[D]		44.8 ^[1] 138.0 ^[E] 140.0 ^[E]	51.3 ^[A] 83.6 ^[B] 84.3 ^[B]	51.3 ^[A] 110.0 ^[D] 110.0 ^[D]	49.5 ^[A] 74.3 ^[B] 86.0 ^[D]	49.5 ^[A] 85.3 ^[2] 59.9 ^[B]	46.5 ^[A] 61.6 ^[B] 66.3 ^[D]	46.5 ^[A] 61.6 ^[B] 66.3 ^[D]	42.3 ^[A] 47.3 ^[B] 46.7 ^[B]	42.3 ^[A] 48.1 ^[2] 48.1 ^[2]	34.0 ^[B] 34.5 ^[2] 34.7 ^[2]			
52	Ot B BV		22.3 ^[1] 135.0 ^[1] 145.0 ^[3]		34.4 ^[1] 131.0 ^[E] 134.0 ^[E]	45.3 ^[A] 78.7 ^[B] 79.9 ^[B]	45.3 ^[A] 110.0 ^[E] 110.0 ^[E]	43.8 ^[A] 84.2 ^[2] 85.2 ^[2]	43.8 ^[A] 84.2 ^[2] 85.2 ^[2]	40.9 ^[A] 59.0 ^[B] 57.5 ^[B]	40.9 ^[A] 66.0 ^[D] 65.9 ^[D]	37.3 ^[A] 46.3 ^[B] 45.3 ^[B]	37.3 ^[A] 47.9 ^[2] 48.1 ^[2]	31.8 ^[A] 33.9 ^[B] 34.0 ^[B]			
56	Ot B BV		15.3 ^[1] 121.0 ^[1] 132.0 ^[5]		25.7 ^[1] 121.0 ^[E] 127.0 ^[2]	36.1 ^[B] 74.7 ^[B] 76.3 ^[B]	36.1 ^[B] 108.0 ^[E] 109.0 ^[E]	38.7 ^[A] 66.1 ^[B] 65.8 ^[B]	38.7 ^[A] 83.0 ^[2] 84.4 ^[2]	35.9 ^[A] 65.1 ^[D] 55.0 ^[B]	35.9 ^[A] 65.1 ^[D] 65.1 ^[2]	32.5 ^[A] 44.5 ^[B] 43.7 ^[B]	32.5 ^[A] 47.7 ^[2] 48.1 ^[D]	29.2 ^[A] 33.2 ^[B] 33.1 ^[B]			
60	Ot B BV		18.3 ^[1] 113.0 ^[E] 119.0 ^[2]		28.3 ^[1] 105.0 ^[E] 107.0 ^[E]	34.4 ^[A] 62.4 ^[B] 63.2 ^[B]	34.4 ^[A] 81.9 ^[2] 83.6 ^[2]	31.6 ^[A] 53.9 ^[B] 52.6 ^[B]	31.6 ^[A] 64.2 ^[2] 64.4 ^[2]	28.3 ^[A] 42.8 ^[B] 42.1 ^[B]	28.3 ^[A] 42.8 ^[B] 47.9 ^[D]	25.4 ^[A] 32.4 ^[B] 32.1 ^[B]					
64	Ot B BV		6.6 ^[5] 97.6 ^[10] 111.0 ^[10]		20.7 ^[1] 101.0 ^[E] 110.0 ^[4]	30.5 ^[A] 58.9 ^[B] 59.7 ^[B]	30.5 ^[A] 80.7 ^[E] 82.3 ^[E]	27.9 ^[A] 51.3 ^[B] 50.2 ^[B]	27.9 ^[A] 63.3 ^[2] 63.7 ^[3]	24.6 ^[A] 41.0 ^[B] 40.3 ^[B]	24.6 ^[A] 46.9 ^[D] 47.3 ^[D]	21.8 ^[A] 31.3 ^[B] 30.9 ^[B]					
68	Ot B BV		87.2 ^[9] 100.0 ^[9]		14.9 ^[1] 95.2 ^[E] 102.0 ^[6]	23.6 ^[B] 55.3 ^[B] 56.3 ^[B]	23.6 ^[B] 78.7 ^[5] 80.8 ^[5]	24.6 ^[A] 48.2 ^[B] 48.1 ^[B]	24.6 ^[A] 62.5 ^[E] 63.3 ^[3]	21.3 ^[A] 39.1 ^[B] 38.5 ^[B]	21.3 ^[T] 46.1 ^[B] 46.7 ^[B]	18.6 ^[A] 30.0 ^[B] 29.7 ^[B]					



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно

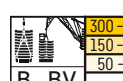


57

		HS 96 m																	
		W24m		W36m		W48m		W60m		W72m		W84m		W96m					
	m	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax				
72	Ot B BV			78.6 ⁽⁹⁾ 91.2 ⁽⁹⁾		85.2 ⁽¹⁰⁾ 94.2 ⁽⁸⁾		9.8 ⁽¹¹⁾		17.2 ⁽¹¹⁾		21.6 ^(A)	21.6 ^(A)	18.4 ^(A)	18.4 ^(A)				
76	Ot B BV			70.3 ⁽⁸⁾ 82.3 ⁽⁸⁾		77.1 ⁽¹⁰⁾ 87.4 ⁽¹⁰⁾		82.7 ⁽¹⁰⁾ 85.8 ⁽⁵⁾		76.9 ⁽²⁾ 79.4 ⁽⁵⁾		45.1 ⁽⁸⁾	61.7 ⁽³⁾	37.3 ^(B)	45.4 ⁽³⁾				
80	Ot B BV			63.2 ⁽⁸⁾ 74.7 ⁽⁸⁾		69.1 ⁽⁹⁾ 80.4 ⁽⁹⁾		75.4 ⁽¹¹⁾ 80.1 ⁽⁶⁾		79.4 ⁽⁵⁾		42.0 ⁽⁸⁾	60.7 ⁽³⁾	35.6 ^(B)	44.7 ⁽³⁾				
84	Ot B BV			56.6 ⁽⁷⁾ 67.6 ⁽⁷⁾		62.3 ⁽⁹⁾ 73.2 ⁽⁹⁾		68.2 ⁽¹⁰⁾ 75.1 ⁽⁸⁾		67.1 ^(E) 72.8 ⁽⁵⁾		7.2 ⁽¹⁰⁾	11.8 ^(A)	11.8 ^(A)	9.7 ^(A)				
88	Ot B BV			50.6 ⁽⁷⁾ 61.1 ⁽⁷⁾		55.7 ⁽⁸⁾ 66.2 ⁽⁸⁾		61.8 ⁽¹⁰⁾ 70.3 ⁽¹⁰⁾		63.4 ⁽¹⁰⁾ 68.4 ⁽⁵⁾		57.8 ⁽⁴⁾ 59.9 ⁽⁴⁾	28.4 ^(B)	42.8 ⁽⁴⁾	23.2 ^(B)	30.6 ⁽⁴⁾			
92	Ot B BV			45.2 ⁽⁶⁾ 55.3 ⁽⁶⁾		50.0 ⁽⁸⁾ 60.0 ⁽⁸⁾		55.2 ⁽⁹⁾ 65.1 ⁽⁹⁾		59.5 ⁽¹⁰⁾ 64.0 ⁽⁷⁾		55.2 ⁽⁵⁾ 59.0 ⁽⁵⁾	26.5 ^(B)	42.2 ⁽⁴⁾	21.4 ^(B)	30.2 ⁽⁴⁾			
96	Ot B BV					44.6 ⁽⁷⁾ 54.2 ⁽⁷⁾		49.7 ⁽⁹⁾ 59.3 ⁽⁹⁾		55.4 ⁽¹¹⁾ 60.1 ⁽⁸⁾		52.5 ⁽⁹⁾ 56.4 ⁽⁵⁾		41.8 ⁽⁵⁾	19.6 ^(B)	29.8 ^(E)			
100	Ot B BV					39.6 ⁽⁷⁾ 48.9 ⁽⁷⁾		44.2 ⁽⁸⁾ 53.4 ⁽⁸⁾		50.0 ⁽¹¹⁾ 56.4 ⁽¹⁰⁾		49.7 ⁽⁹⁾ 53.1 ⁽⁶⁾		41.4 ⁽⁵⁾	18.0 ^(B)	29.4 ^(E)			
104	Ot B BV					34.8 ⁽⁶⁾ 44.1 ⁽⁶⁾		39.5 ⁽⁸⁾ 48.4 ⁽⁸⁾		44.5 ⁽¹⁰⁾ 52.6 ⁽¹⁰⁾		47.0 ⁽⁹⁾ 49.8 ⁽⁸⁾		41.0 ⁽⁵⁾	16.5 ^(B)	29.1 ⁽⁵⁾			
108	Ot B BV							34.6 ⁽⁷⁾ 43.5 ⁽⁷⁾		39.8 ⁽¹⁰⁾ 48.1 ⁽¹⁰⁾		43.9 ⁽¹¹⁾ 46.8 ⁽¹⁰⁾		39.7 ⁽⁶⁾		28.8 ⁽⁶⁾			
112	Ot B BV							30.0 ⁽⁷⁾ 39.1 ⁽⁷⁾		34.9 ⁽⁹⁾ 43.4 ⁽⁹⁾		39.2 ⁽¹¹⁾ 43.9 ⁽¹⁰⁾		37.7 ⁽⁸⁾		28.6 ⁽⁶⁾			
116	Ot B BV							25.7 ⁽⁶⁾ 34.8 ⁽⁶⁾		30.4 ⁽⁹⁾ 39.1 ⁽⁹⁾		34.3 ⁽¹⁰⁾ 40.9 ⁽¹⁰⁾		35.9 ⁽⁹⁾		28.4 ⁽⁷⁾			
120	Ot B BV									26.0 ⁽⁸⁾ 34.8 ⁽⁸⁾		29.9 ⁽¹⁰⁾ 37.6 ⁽¹⁰⁾		32.7 ⁽¹⁰⁾		28.4 ⁽⁷⁾			
128	Ot B BV									18.2 ⁽⁷⁾ 26.9 ⁽⁷⁾		21.6 ⁽⁹⁾ 30.1 ⁽⁹⁾		24.6 ⁽¹⁰⁾		26.3 ⁽⁹⁾			
136	Ot B BV											14.2 ⁽⁸⁾ 22.4 ⁽⁸⁾		17.0 ⁽⁹⁾		20.0 ⁽¹⁰⁾			
144	Ot B BV												10.7 ⁽⁸⁾ 17.6 ⁽⁸⁾		13.8 ⁽¹⁰⁾		19.6 ⁽¹⁰⁾		
152	Ot B BV													11.6 ⁽⁷⁾		8.2 ⁽⁹⁾		14.1 ⁽⁹⁾	
160	Ot B BV																8.4 ⁽⁸⁾		

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно



57

		HS 102 m															
		W 24 m		W 36 m		W 48 m		W 60 m		W 72 m		W 84 m		W 96 m			
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax
16	Ot	161.0 ^[A]	161.0 ^[A]														
	B	161.0 ^[A]	163.0 ^[1]														
18	Ot	156.0 ^[A]	156.0 ^[A]	129.0 ^[A]	129.0 ^[A]												
	B	156.0 ^[A]	163.0 ^[1]	129.0 ^[A]	129.0 ^[A]												
20	Ot	150.0 ^[B]	150.0 ^[1]	126.0 ^[A]	126.0 ^[A]												
	B	163.0 ^[B]	163.0 ^[1]	126.0 ^[A]	128.0 ^[1]												
22	Ot	142.0 ^[A]	142.0 ^[A]	123.0 ^[A]	123.0 ^[1]	101.0 ^[A]	101.0 ^[1]										
	B	158.0 ^[B]	163.0 ^[1]	123.0 ^[A]	129.0 ^[1]	101.0 ^[A]	102.0 ^[1]										
24	Ot	130.0 ^[A]	130.0 ^[A]	118.0 ^[A]	118.0 ^[1]	99.3 ^[A]	101.0 ^[1]	80.2 ^[A]	80.2 ^[A]	80.2 ^[A]	80.2 ^[A]						
	B	152.0 ^[B]	163.0 ^[1]	129.0 ^[B]	129.0 ^[1]	99.3 ^[A]	102.0 ^[1]	80.2 ^[A]	80.2 ^[A]	80.2 ^[A]	80.2 ^[A]						
26	Ot	119.0 ^[A]	119.0 ^[A]	114.0 ^[A]	114.0 ^[A]	96.9 ^[A]	100.0 ^[1]	79.0 ^[A]	79.5 ^[1]								
	B	147.0 ^[B]	162.0 ^[1]	125.0 ^[B]	129.0 ^[1]	103.0 ^[B]	103.0 ^[B]	79.0 ^[A]	79.7 ^[1]								
28	Ot	109.0 ^[A]	109.0 ^[A]	106.0 ^[A]	106.0 ^[A]	95.2 ^[B]	95.4 ^[1]	77.4 ^[A]	79.5 ^[1]	61.2 ^[A]	61.2 ^[1]						
	B	141.0 ^[B]	162.0 ^[1]	122.0 ^[B]	129.0 ^[1]	102.0 ^[B]	102.0 ^[1]	77.4 ^[A]	79.8 ^[1]	61.2 ^[A]	61.2 ^[1]						
30	Ot	99.6 ^[A]	99.6 ^[A]	97.7 ^[A]	97.7 ^[A]	91.6 ^[A]	91.6 ^[A]	79.9 ^[B]	79.9 ^[B]	60.0 ^[A]	61.1 ^[1]	45.0 ^[A]	45.0 ^[A]				
	B	135.0 ^[B]	162.0 ^[1]	118.0 ^[B]	128.0 ^[1]	99.9 ^[B]	102.0 ^[1]	80.2 ^[B]	80.2 ^[B]	60.0 ^[A]	61.1 ^[1]	45.0 ^[A]	45.0 ^[A]				
32	Ot	85.4 ^[B]	89.3 ^[1]	90.4 ^[A]	90.4 ^[A]	87.5 ^[A]	87.5 ^[A]	76.2 ^[B]	76.2 ^[B]	58.9 ^[A]	61.1 ^[1]	44.5 ^[A]	44.7 ^[1]				
	B	129.0 ^[B]	162.0 ^[1]	114.0 ^[B]	128.0 ^[1]	97.5 ^[B]	102.0 ^[1]	79.0 ^[B]	79.9 ^[1]	58.9 ^[A]	61.1 ^[1]	44.5 ^[A]	44.7 ^[1]				
34	Ot	78.7 ^[B]	78.8 ^[1]	83.8 ^[A]	83.8 ^[A]	81.4 ^[A]	81.4 ^[A]	72.1 ^[A]	72.1 ^[A]	61.1 ^[B]	61.1 ^[B]	44.4 ^[A]	44.7 ^[1]				
	B	124.0 ^[B]	161.0 ^[1]	111.0 ^[B]	128.0 ^[1]	95.1 ^[B]	102.0 ^[1]	77.8 ^[B]	79.7 ^[1]	61.1 ^[B]	61.1 ^[B]	44.0 ^[A]	44.7 ^[1]				
36	Ot	71.2 ^[1]	78.0 ^[A]	78.0 ^[A]	75.8 ^[A]	75.8 ^[A]	70.2 ^[A]	70.2 ^[A]	60.4 ^[B]	60.4 ^[B]	43.5 ^[A]	44.7 ^[1]					
	B	160.0 ^[1]	107.0 ^[B]	128.0 ^[1]	92.7 ^[B]	102.0 ^[1]	76.5 ^[B]	79.6 ^[1]	60.5 ^[B]	60.9 ^[1]	44.8 ^[B]	44.8 ^[B]					
38	Ot	63.7 ^[1]	72.8 ^[A]	72.8 ^[A]	70.8 ^[A]	70.8 ^[A]	67.2 ^[A]	67.2 ^[A]	57.2 ^[B]	57.2 ^[B]	44.7 ^[B]	44.7 ^[B]					
	B	160.0 ^[1]	103.0 ^[B]	128.0 ^[1]	90.3 ^[B]	102.0 ^[1]	75.2 ^[B]	79.4 ^[1]	59.9 ^[B]	60.7 ^[1]	44.7 ^[B]	44.7 ^[B]					
40	Ot	56.1 ^[1]	67.9 ^[A]	67.9 ^[A]	66.2 ^[A]	66.2 ^[A]	62.9 ^[A]	62.9 ^[A]	54.8 ^[A]	54.8 ^[A]	44.5 ^[B]	44.5 ^[B]					
	B	159.0 ^[1]	98.7 ^[B]	127.0 ^[1]	87.8 ^[B]	102.0 ^[D]	73.8 ^[B]	79.3 ^[1]	59.1 ^[B]	60.6 ^[1]	44.5 ^[B]	44.5 ^[B]				32.0 ^[B]	32.0 ^[1]
44	Ot	41.9 ^[D]	54.2 ^[B]	55.8 ^[1]	58.1 ^[A]	58.1 ^[A]	55.1 ^[A]	55.1 ^[A]	51.4 ^[A]	51.4 ^[A]	41.8 ^[B]	41.8 ^[B]					
	B	155.0 ^[E]	92.3 ^[B]	126.0 ^[1]	82.5 ^[B]	99.3 ^[2]	70.7 ^[B]	79.0 ^[1]	57.4 ^[B]	60.2 ^[1]	43.8 ^[B]	43.8 ^[B]				31.7 ^[B]	31.7 ^[B]
48	Ot	31.8 ^[1]		44.9 ^[1]	51.3 ^[A]	51.3 ^[B]	48.5 ^[A]	48.5 ^[A]	45.3 ^[A]	45.3 ^[A]	39.3 ^[A]	39.3 ^[A]					
	B	144.0 ^[E]		125.0 ^[E]	77.1 ^[B]	98.8 ^[2]	67.4 ^[B]	78.0 ^[D]	55.6 ^[B]	59.9 ^[1]	42.8 ^[B]	43.6 ^[2]				31.2 ^[B]	31.2 ^[B]
52	Ot	21.9 ^[1]		34.8 ^[1]	45.4 ^[A]	45.4 ^[A]	42.8 ^[A]	42.8 ^[A]	39.8 ^[A]	39.8 ^[A]	35.7 ^[A]	35.7 ^[A]					
	B	132.0 ^[E]		121.0 ^[S]	72.4 ^[B]	98.3 ^[2]	63.7 ^[B]	76.9 ^[2]	53.3 ^[B]	59.8 ^[D]	41.4 ^[B]	43.4 ^[2]				30.6 ^[B]	31.0 ^[2]
56	Ot	15.0 ^[1]		26.2 ^[D]	36.0 ^[B]	36.1 ^[1]	37.9 ^[A]	37.9 ^[A]	35.0 ^[A]	35.0 ^[A]	31.6 ^[A]	31.6 ^[A]					
	B	120.0 ^[1]		116.0 ^[E]	68.7 ^[B]	97.8 ^[E]	60.1 ^[B]	76.0 ^[2]	50.9 ^[B]	59.1 ^[2]	40.0 ^[B]	43.3 ^[2]				29.9 ^[B]	30.9 ^[2]
60	Ot	8.8 ^[1]		18.6 ^[1]		28.6 ^[1]	33.7 ^[A]	33.7 ^[A]	30.8 ^[A]	30.8 ^[A]	27.5 ^[A]	27.5 ^[A]					
	B	108.0 ^[1]		110.0 ^[E]		95.5 ^[E]	56.5 ^[B]	75.2 ^[2]	48.6 ^[B]	58.2 ^[2]	38.4 ^[B]	43.1 ^[B]				29.1 ^[B]	30.7 ^[2]
64	Ot	11.7 ^[1]		11.7 ^[1]		21.2 ^[1]	29.8 ^[A]	29.8 ^[A]	27.1 ^[A]	27.1 ^[B]	23.8 ^[A]	23.8 ^[A]					
	B	96.9 ^[10]		103.0 ^[E]		92.2 ^[E]	53.4 ^[B]	74.2 ^[E]	46.1 ^[B]	57.3 ^[2]	36.6 ^[B]	42.4 ^[D]				28.0 ^[B]	30.7 ^[D]
68	Ot	86.9 ^[10]		108.0 ^[B]		106.0 ^[S]	96.7 ^[2]	54.3 ^[B]	75.8 ^[E]	46.5 ^[B]	57.9 ^[2]	36.9 ^[B]	43.0 ^[D]				
	B	99.2 ^[10]		94.0 ^[11]		95.2 ^[2]	51.4 ^[B]	74.5 ^[S]	43.9 ^[B]	57.3 ^[2]	35.1 ^[B]	42.1 ^[B]	26.7 ^[B]	30.3 ^[D]			



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provisorio
Provisional • Временно



HS 102 m												
	W24m		W36m		W48m		W60m		W72m		W84m	
	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax
72	Ot B BV		77.9 ⁽⁹⁾ 90.4 ⁽⁹⁾		84.9 ⁽¹¹⁾ 91.4 ⁽⁶⁾		10.0 ⁽¹¹⁾	16.8	20.9 ^(A) 40.6 ⁽⁸⁾	20.9 ^(A) 55.6 ^(E)	17.7 ^(A) 33.2 ^(B)	17.7 ^(A) 40.9 ^(S)
76	Ot B BV		69.8 ⁽⁹⁾ 81.8 ⁽⁹⁾		76.6 ⁽¹⁰⁾ 85.0 ⁽⁹⁾		5.2 ⁽¹¹⁾	11.4 ⁽¹¹⁾	18.3 ^(A) 38.0 ⁽⁸⁾	18.3 ^(A) 54.7 ^(S)	15.2 ^(A) 31.5 ^(B)	15.2 ^(A) 40.2 ^(S)
80	Ot B BV		62.6 ⁽⁸⁾ 74.0 ⁽⁸⁾		68.9 ⁽¹⁰⁾ 79.1 ⁽¹⁰⁾		75.2 ⁽¹¹⁾ 77.7 ⁽⁵⁾	67.5 ^(S) 70.7 ⁽⁴⁾	35.4 ⁽⁸⁾ 36.3 ⁽⁸⁾	53.7 ^(S) 55.0 ^(S)	29.4 ⁽⁸⁾ 29.7 ^(B)	39.6 ^(S) 40.4 ^(S)
84	Ot B BV		55.9 ⁽⁸⁾ 66.9 ⁽⁸⁾		61.8 ⁽⁹⁾ 72.6 ⁽⁹⁾		68.2 ⁽¹¹⁾ 72.7 ⁽⁶⁾	63.9 ^(E) 68.5 ⁽⁴⁾	52.9 ⁽⁴⁾ 54.2 ⁽³⁾	27.2 ^(B) 27.6 ⁽⁸⁾	39.0 ^(E) 39.8 ^(E)	21.8 ^(B) 28.3 ^(S)
88	Ot B BV		50.0 ⁽⁷⁾ 60.5 ⁽⁷⁾		55.5 ⁽⁹⁾ 65.8 ⁽⁹⁾		61.4 ⁽¹⁰⁾ 67.9 ⁽⁷⁾	62.4 ^(E) 64.5 ⁽⁵⁾	52.3 ⁽⁴⁾ 53.6 ⁽⁴⁾	25.1 ^(B) 25.7 ^(B)	38.4 ⁽⁴⁾ 39.2 ⁽⁴⁾	20.4 ^(B) 27.8 ^(S)
92	Ot B BV		44.4 ⁽⁷⁾ 54.5 ⁽⁷⁾		49.5 ⁽⁸⁾ 59.5 ⁽⁸⁾		55.3 ⁽¹⁰⁾ 63.4 ⁽⁹⁾	58.1 ⁽¹¹⁾ 60.4 ⁽⁶⁾	51.2 ⁽⁵⁾ 52.8 ⁽⁵⁾	23.3 ^(B) 24.0 ^(B)	37.8 ⁽⁴⁾ 38.7 ⁽⁴⁾	18.7 ^(B) 27.5 ^(E)
96	Ot B BV		39.4 ⁽⁶⁾ 49.2 ⁽⁶⁾		44.1 ⁽⁸⁾ 53.7 ⁽⁸⁾		49.4 ⁽⁹⁾ 58.4 ⁽⁹⁾	54.0 ⁽¹¹⁾ 56.6 ⁽⁷⁾	50.0 ⁽⁵⁾ 52.0 ⁽⁵⁾	37.2 ⁽⁶⁾ 38.2 ⁽⁴⁾	38.2 ⁽⁴⁾ 17.1 ^(B)	27.1 ^(E) 27.1 ^(E)
100	Ot B BV				39.0 ⁽⁷⁾ 48.4 ⁽⁷⁾		44.2 ⁽⁹⁾ 53.2 ⁽⁹⁾	49.2 ⁽¹¹⁾ 53.0 ⁽¹¹⁾	47.0 ⁽⁶⁾ 49.7 ⁽⁶⁾	36.8 ⁽⁵⁾ 37.8 ⁽⁵⁾	36.8 ⁽⁵⁾ 15.6 ^(B)	37.8 ⁽⁵⁾ 26.6 ⁽⁵⁾
104	Ot B BV				34.2 ⁽⁷⁾ 43.4 ⁽⁷⁾		39.0 ⁽⁸⁾ 48.0 ⁽⁸⁾	44.0 ⁽¹¹⁾ 49.6 ⁽¹¹⁾	44.9 ⁽⁸⁾ 46.5 ⁽⁷⁾	36.4 ⁽⁵⁾ 37.5 ⁽⁵⁾	36.4 ⁽⁵⁾ 14.3 ^(B)	37.5 ⁽⁵⁾ 26.3 ⁽⁵⁾
108	Ot B BV				29.6 ⁽⁶⁾ 38.9 ⁽⁶⁾		34.3 ⁽⁸⁾ 43.2 ⁽⁸⁾	38.9 ⁽¹⁰⁾ 46.0 ⁽¹⁰⁾	42.6 ⁽¹⁰⁾ 43.6 ⁽¹⁰⁾	36.1 ⁽⁶⁾ 37.1 ⁽⁶⁾	36.1 ⁽⁶⁾ 26.0 ⁽⁵⁾	
112	Ot B BV						29.6 ⁽⁷⁾ 38.6 ⁽⁷⁾	34.1 ⁽¹⁰⁾ 42.3 ⁽¹⁰⁾	38.4 ⁽¹¹⁾ 40.9 ⁽¹¹⁾	35.7 ⁽⁷⁾ 36.6 ⁽⁷⁾		25.8 ⁽⁶⁾
116	Ot B BV						25.4 ⁽⁷⁾ 34.5 ⁽⁷⁾	29.5 ⁽⁹⁾ 38.2 ⁽⁹⁾	33.7 ⁽¹¹⁾ 38.2 ⁽¹¹⁾	33.6 ⁽⁸⁾ 34.7 ⁽⁸⁾		25.6 ⁽⁶⁾
120	Ot B BV						21.3 ⁽⁵⁾ 30.4 ⁽⁵⁾	25.2 ⁽⁹⁾ 34.1 ⁽⁹⁾	29.1 ⁽¹⁰⁾ 35.1 ⁽¹⁰⁾	31.6 ⁽¹¹⁾ 32.6 ⁽¹⁰⁾		25.4 ⁽⁷⁾
128	Ot B BV							17.3 ⁽⁸⁾ 26.0 ⁽⁸⁾	20.7 ⁽⁹⁾ 28.5 ⁽⁹⁾	24.2 ⁽¹¹⁾ 28.1 ⁽¹¹⁾		24.6 ⁽⁹⁾
136	Ot B BV								13.6 ⁽⁸⁾ 21.4 ⁽⁸⁾	16.3 ⁽¹⁰⁾ 22.7 ⁽¹⁰⁾		21.6 ⁽¹⁰⁾
144	Ot B BV								8.1 ⁽⁷⁾ 14.6 ⁽⁷⁾	10.2 ⁽⁹⁾ 16.8 ⁽⁹⁾		17.4 ⁽¹⁰⁾
152	Ot B BV									11.0 ⁽⁸⁾		12.3 ⁽⁹⁾

1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°



Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно



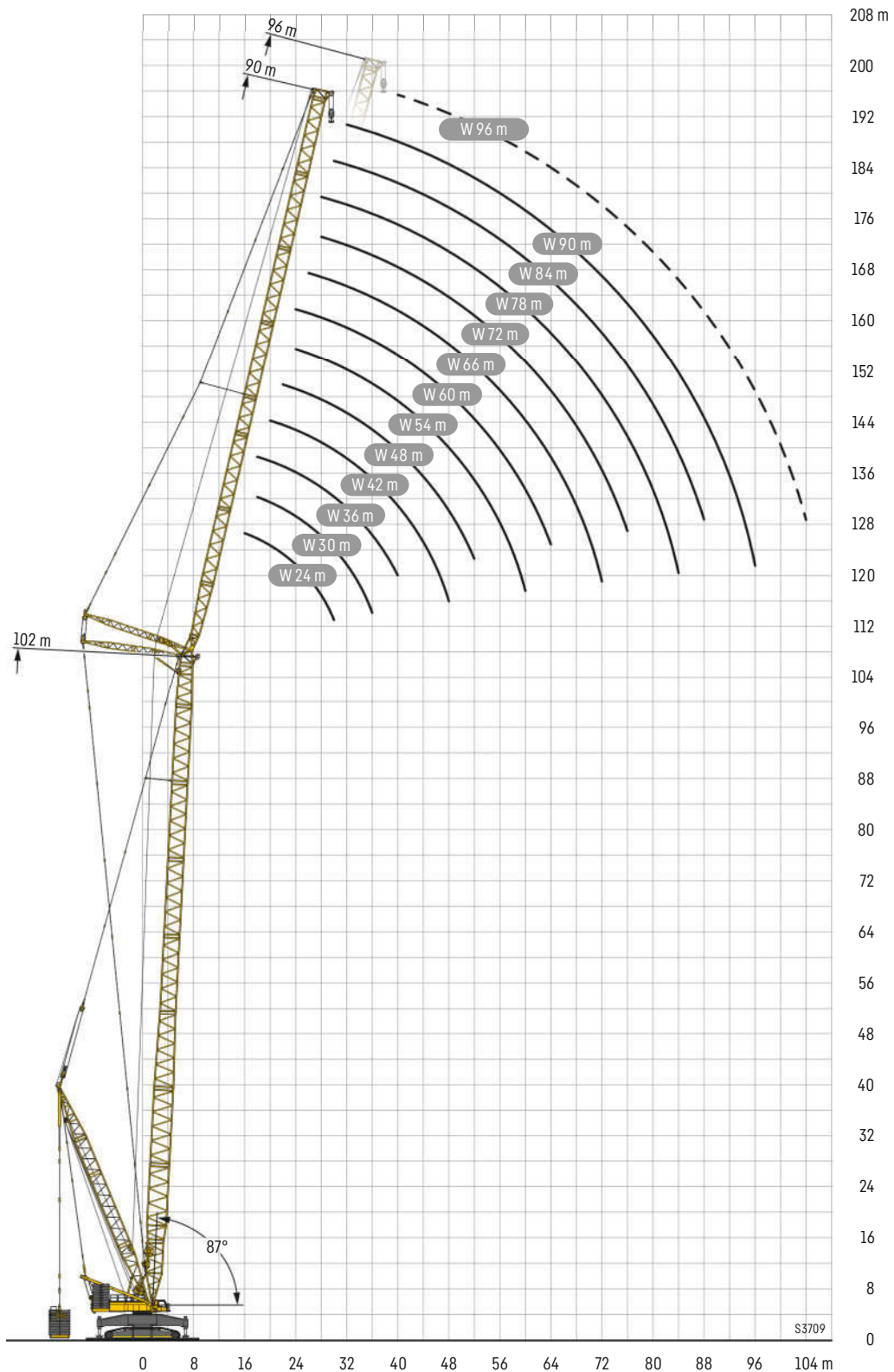
57

		HS 108 m									
		W30m		W36m		W48m		W60m		W72m	
		87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax	87°/85°/84°	Wmax
18	Ot B BV	127,0 ^[A] 127,0 ^[A]	127,0 ^[1] 128,0 ^[1]								
20	Ot B BV	123,0 ^[A] 123,0 ^[A]	127,0 ^[1] 128,0 ^[1]	112,0 ^[A] 112,0 ^[1]	113,0 ^[1] 114,0 ^[1]						
22	Ot B BV	128,0 ^[B] 128,0 ^[B] 128,0 ^[B]	128,0 ^[B] 128,0 ^[B] 128,0 ^[B]	109,0 ^[A] 109,0 ^[A]	113,0 ^[1] 114,0 ^[1]						
24	Ot B BV	117,0 ^[B] 125,0 ^[B] 125,0 ^[B]	117,0 ^[B] 128,0 ^[B] 127,0 ^[B]	113,0 ^[B] 114,0 ^[B] 113,0 ^[B]	113,0 ^[B] 114,0 ^[B] 113,0 ^[B]						
26	Ot B BV	110,0 ^[A] 122,0 ^[B] 121,0 ^[B]	110,0 ^[A] 127,0 ^[B] 127,0 ^[B]	104,0 ^[B] 112,0 ^[B] 111,0 ^[B]	104,0 ^[B] 114,0 ^[1] 113,0 ^[1]						
28	Ot B BV	104,0 ^[A] 118,0 ^[B] 118,0 ^[B]	104,0 ^[A] 127,0 ^[1] 126,0 ^[1]	98,9 ^[A] 109,0 ^[B] 113,0 ^[1]	98,9 ^[A] 114,0 ^[1] 113,0 ^[1]	89,2 ^[B]	89,6 ^[1]				
30	Ot B BV	96,7 ^[A] 115,0 ^[B] 114,0 ^[B]	96,7 ^[A] 127,0 ^[1] 126,0 ^[1]	94,5 ^[A] 106,0 ^[B] 105,0 ^[B]	94,5 ^[A] 113,0 ^[1] 112,0 ^[1]	87,4 ^[B]	89,4 ^[1]	70,1 ^[B]	70,1 ^[B]		
32	Ot B BV	89,5 ^[A] 111,0 ^[B] 110,0 ^[B]	89,5 ^[A] 126,0 ^[1] 126,0 ^[1]	88,2 ^[A] 103,0 ^[B] 102,0 ^[B]	88,2 ^[A] 113,0 ^[1] 112,0 ^[1]	85,5 ^[B]	89,2 ^[1]	68,8 ^[B]	69,4 ^[1]		
34	Ot B BV	83,1 ^[A] 106,0 ^[B] 106,0 ^[B]	83,1 ^[A] 126,0 ^[1] 126,0 ^[1]	81,9 ^[A] 99,6 ^[B] 98,7 ^[B]	81,9 ^[A] 112,0 ^[1] 112,0 ^[1]	83,6 ^[B]	88,9 ^[1]	67,7 ^[B]	69,2 ^[1]	53,1 ^[B]	53,1 ^[B]
36	Ot B BV	77,2 ^[A] 102,0 ^[B] 103,0 ^[B]	77,2 ^[A] 125,0 ^[1] 128,0 ^[1]	76,3 ^[A] 96,3 ^[B] 95,6 ^[B]	76,3 ^[A] 112,0 ^[1] 112,0 ^[1]	81,7 ^[B]	88,7 ^[1]	66,5 ^[B]	69,0 ^[1]	52,4 ^[B]	52,4 ^[B]
38	Ot B BV	71,5 ^[A] 98,3 ^[B] 99,4 ^[B]	71,5 ^[A] 124,0 ^[1] 125,0 ^[1]	71,5 ^[A] 92,9 ^[B] 92,7 ^[B]	71,5 ^[A] 111,0 ^[1] 112,0 ^[1]	79,6 ^[B]	88,5 ^[1]	65,3 ^[B]	68,9 ^[1]	51,7 ^[B]	51,7 ^[B]
40	Ot B BV	61,0 ^[B] 95,4 ^[B] 96,8 ^[B]	61,2 ^[1] 124,0 ^[1] 124,0 ^[1]	66,5 ^[A] 89,3 ^[B] 90,0 ^[B]	66,5 ^[A] 111,0 ^[1] 111,0 ^[1]	77,4 ^[B]	88,4 ^[1]	64,1 ^[B]	68,7 ^[1]	50,9 ^[B]	50,9 ^[B]
44	Ot B BV	49,3 ^[1] 122,0 ^[1] 124,0 ^[1]	58,0 ^[A] 110,0 ^[1] 110,0 ^[1]	58,0 ^[A] 110,0 ^[1] 110,0 ^[1]	58,0 ^[A] 110,0 ^[1] 110,0 ^[1]	73,1 ^[B]	86,5 ^[0]	61,6 ^[B]	68,4 ^[1]	49,4 ^[B]	50,9 ^[2]
48	Ot B BV	37,4 ^[1] 120,0 ^[1] 122,0 ^[1]	43,9 ^[1] 108,0 ^[1] 110,0 ^[1]	43,9 ^[1] 108,0 ^[1] 110,0 ^[1]	43,9 ^[1] 110,0 ^[1] 110,0 ^[1]	69,3 ^[B]	85,8 ^[2]	58,7 ^[B]	67,6 ^[D]	47,7 ^[B]	50,9 ^[2]
52	Ot B BV	27,3 ^[1] 116,0 ^[1] 120,0 ^[1]	34,0 ^[1] 106,0 ^[E] 107,0 ^[2]	34,0 ^[1] 106,0 ^[E] 107,0 ^[2]	34,0 ^[1] 106,0 ^[E] 107,0 ^[2]	65,8 ^[B]	85,4 ^[2]	55,8 ^[B]	66,8 ^[2]	45,9 ^[B]	51,5 ^[D]
56	Ot B BV	19,5 ^[1] 111,0 ^[1] 118,0 ^[1]	24,2 ^[0] 102,0 ^[E] 104,0 ^[2]	24,2 ^[0] 102,0 ^[E] 104,0 ^[2]	24,2 ^[0] 102,0 ^[E] 104,0 ^[2]	62,7 ^[B]	85,5 ^[E]	53,1 ^[B]	66,5 ^[2]	44,0 ^[B]	51,0 ^[2]
60	Ot B BV	11,7 ^[1] 108,0 ^[1] 111,0 ^[1]	17,7 ^[1] 99,1 ^[1] 104,0 ^[2]	17,7 ^[1] 99,1 ^[1] 104,0 ^[2]	17,7 ^[1] 99,1 ^[1] 104,0 ^[2]	84,4 ^[2]	50,7 ^[B]	66,5 ^[E]	42,0 ^[B]	50,6 ^[2]	
64	Ot B BV	98,6 ^[1] 102,0 ^[2]	95,9 ^[E] 100,0 ^[2]	95,9 ^[E] 100,0 ^[2]	95,9 ^[E] 100,0 ^[2]	83,7 ^[2]	48,1 ^[B]	65,7 ^[E]	40,0 ^[B]	50,2 ^[2]	
68	Ot B BV	88,8 ^[1] 94,5 ^[4]	90,7 ^[1] 93,1 ^[2]	90,7 ^[1] 93,1 ^[2]	90,7 ^[1] 93,1 ^[2]	82,9 ^[2]	45,8 ^[B]	64,9 ^[2]	38,1 ^[B]	49,9 ^[2]	
72	Ot B BV	80,0 ^[10] 87,4 ^[4]	82,9 ^[1] 86,1 ^[4]	82,9 ^[1] 86,1 ^[4]	82,9 ^[1] 86,1 ^[4]	81,5 ^[3]		64,1 ^[2]	35,9 ^[B]	49,4 ^[E]	
76	Ot B BV	71,7 ^[10] 80,8 ^[9]	74,9 ^[0] 79,9 ^[5]	74,9 ^[0] 79,9 ^[5]	74,9 ^[0] 79,9 ^[5]	77,6 ^[4]		63,3 ^[2]	33,9 ^[B]	48,5 ^[5]	
80	Ot B BV	64,1 ^[9] 74,4 ^[9]	67,6 ^[0] 74,2 ^[8]	67,6 ^[0] 74,2 ^[8]	67,6 ^[0] 74,2 ^[8]	72,5 ^[4]		62,8 ^[3]	31,8 ^[B]	48,0 ^[3]	
84	Ot B BV	57,4 ^[9] 67,8 ^[9]	60,4 ^[0] 68,9 ^[0]	60,4 ^[0] 68,9 ^[0]	60,4 ^[0] 68,9 ^[0]	67,6 ^[5]		61,8 ^[4]		47,5 ^[3]	
88	Ot B BV	51,0 ^[8] 61,4 ^[8]	54,1 ^[9] 63,4 ^[9]	54,1 ^[9] 63,4 ^[9]	54,1 ^[9] 63,4 ^[9]	63,0 ^[6]		59,5 ^[5]		47,0 ^[3]	
92	Ot B BV	45,4 ^[8] 55,4 ^[8]	48,1 ^[9] 57,9 ^[9]	48,1 ^[9] 57,9 ^[9]	48,1 ^[9] 57,9 ^[9]	58,8 ^[10]		55,7 ^[6]		46,4 ^[6]	
96	Ot B BV	39,9 ^[7] 49,6 ^[7]	42,7 ^[8] 52,3 ^[9]	42,7 ^[8] 52,3 ^[9]	42,7 ^[8] 52,3 ^[9]	54,8 ^[10]		52,1 ^[8]		45,5 ^[5]	
100	Ot B BV	35,0 ^[7] 44,6 ^[7]	37,6 ^[8] 46,9 ^[8]	37,6 ^[8] 46,9 ^[8]	37,6 ^[8] 46,9 ^[8]	50,7 ^[9]		48,7 ^[11]		44,4 ^[6]	
104	Ot B BV	30,1 ^[6] 39,7 ^[6]	32,6 ^[7] 42,0 ^[7]	32,6 ^[7] 42,0 ^[7]	32,6 ^[7] 42,0 ^[7]	46,7 ^[9]		45,6 ^[11]		42,4 ^[7]	
108	Ot B BV	25,6 ^[6] 35,3 ^[6]	27,9 ^[7] 37,4 ^[7]	27,9 ^[7] 37,4 ^[7]	27,9 ^[7] 37,4 ^[7]	41,9 ^[8]		42,4 ^[11]		39,6 ^[8]	
112	Ot B BV		23,6 ^[6] 33,2 ^[6]	23,6 ^[6] 33,2 ^[6]	23,6 ^[6] 33,2 ^[6]	37,4 ^[8]		39,0 ^[10]		37,2 ^[11]	
116	Ot B BV					33,1 ^[7]		35,6 ^[10]		34,6 ^[11]	
120	Ot B BV					28,8 ^[6]		32,1 ^[9]		32,0 ^[11]	
128	BV							24,7 ^[8]		26,1 ^[10]	
136	BV							17,2 ^[7]		20,0 ^[9]	
144	BV									13,4 ^[8]	

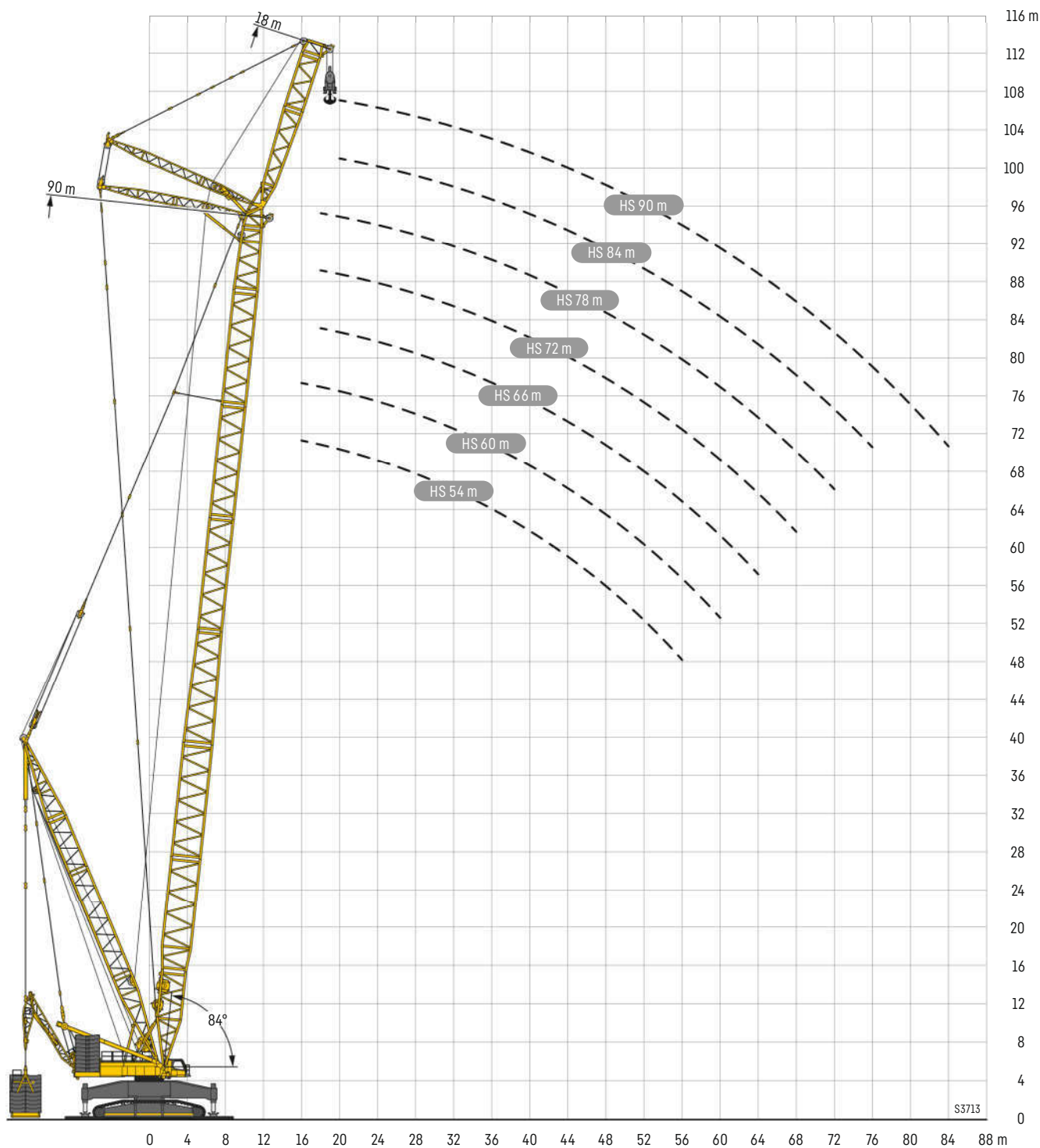
1) 12° 2) 17° 3) 22° 4) 27° 5) 32° 6) 37° 7) 42° 8) 47° 9) 52° 10) 57° 11) 62°

A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



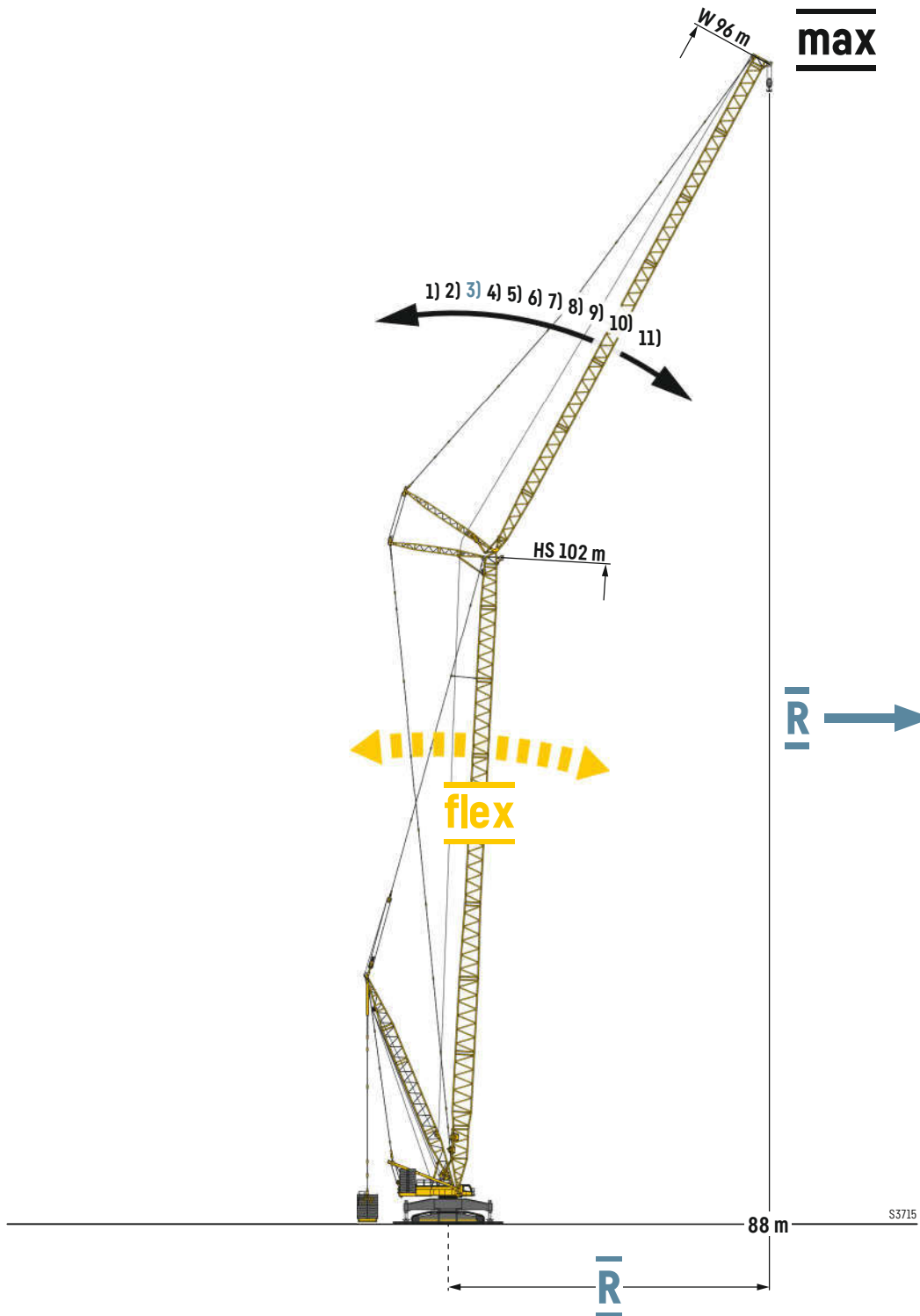
Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



Beispiel

Wmax

Example · Exemple · Esempio · Ejemplo · Пример



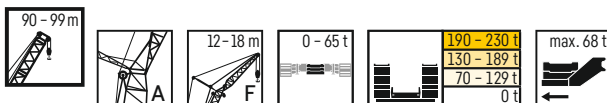
Beispiel · Example · Exemple · Esempio · Ejemplo · Пример

1) 12°; 2) 17°; 3) 22°; 4) 27°; 5) 32°; 6) 37°; 7) 42°; 8) 47°; 9) 52°; 10) 57°; 11) 62°

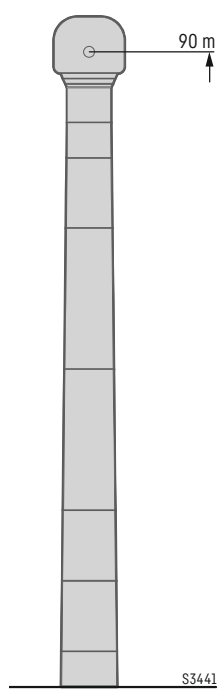
A) 87° B) 85° C) 84° D) 80° E) 75° F) 65° G) 55° H) 45°

HSL2AF/HSL3AF

HSL 90 - 99

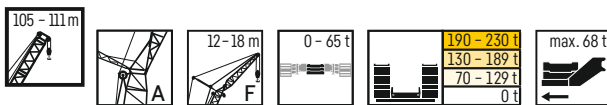


	HSL2, HSL3 90 m					
	F 12 m		F 15 m		F 18 m	
	10°	15°	10°	15°	10°	15°
16	HSL2 169					
	HSL3 170					
17	HSL2 166	160	151			
	HSL3 167	161	155			
18	HSL2 160	157	149	129	131	
	HSL3 159	157	151	130	132	
19	HSL2 151	152	146	127	128	108
	HSL3 150	152	147	128	129	109
20	HSL2 142	144	141	124	125	106
	HSL3 141	143	140	125	126	107
22	HSL2 128	130	128	120	119	102
	HSL3 127	128	126	120	120	103
24	HSL2 117	117	116	115	114	98,2
	HSL3 115	116	114	115	114	98,8
26	HSL2 106	107	106	108	106	94,8
	HSL3 104	106	104	106	105	95,2
28	HSL2 97,7	97,8	96,1	98,7	97,1	91,6
	HSL3 96	96,2	94,5	97,2	95,7	92
30	HSL2 89,9	90,2	89,1	90,7	89,6	88,6
	HSL3 88,1	88,5	87,6	89,1	88,2	88,3
32	HSL2 83,2	83,9	82,7	84,3	83,3	83,8
	HSL3 81,4	82,2	81,1	82,5	81,7	82,3
34	HSL2 77,5	78,2	76,7	78,5	77,5	78
	HSL3 75,8	76,4	75,1	76,8	75,8	76,4
36	HSL2 72,9	73,2	72,1	73,3	72,4	72,9
	HSL3 70,9	71,1	70,3	71,5	70,9	71,3
38	HSL2 68,2	68,4	67,4	68,7	68,2	68,6
	HSL3 66	66,1	65,3	66,7	66,5	66,8
40	HSL2 63,9	64	63,4	64,6	63,9	64,3
	HSL3 61,5	61,7	61,2	62,4	61,8	62,3
44	HSL2 55,6	55,8	55,5	56,8	56,4	56,7
	HSL3 53	53,3	53,2	54,4	54,1	54,6
48	HSL2 48,1	48,5	48,4	49,8	49,5	50
	HSL3 45,4	45,9	45,8	47,3	47,1	47,7
52	HSL2 41,3	41,8	41,9	43	43	43,7
	HSL3 38,6	39,2	39,3	40,5	40,5	41,3
56	HSL2 35,4	35,8	35,7	37	37,1	37,8
	HSL3 32,7	33,2	33,1	34,4	34,6	35,4
60	HSL2 30,3	30,7	30,8	31,8	31,8	32,5
	HSL3 27,6	28,1	28,1	29,2	29,3	30
64	HSL2 26	26,3	26,2	27,4	27,5	27,9
	HSL3 23,3	23,6	23,5	24,8	25	25,4
68	HSL2 22,1	22,4	22,4	23,5	23,6	24
	HSL3 19,3	19,7	19,7	20,9	21,1	21,5
72	HSL2 18,7	19	18,9	19,9	20	20,4
	HSL3 16	16,3	16,3	17,3	17,5	17,9
76	HSL2 15,6	15,8	15,9	16,8	17	17,3
	HSL3 13	13,3	13,5	14,4	14,6	14,9
80	HSL2 13,2	13,4	13,3	14	14,2	14,5
	HSL3 10,8	11	11,1	11,8	12	12,3
84	HSL2 11	11,2	11,3	11,9	12,1	12,3
	HSL3 8,8	9	9,1	9,7	10	10,2
88	HSL2 9,3	9,4	9,5	10	10,2	10,4
	HSL3 7,1	7,2	7,3	7,9	8,1	8,3
92	HSL2			7,8	8,3	8,5
	HSL3			5,7	6,2	6,5
96	HSL2					7,2
	HSL3					5,1

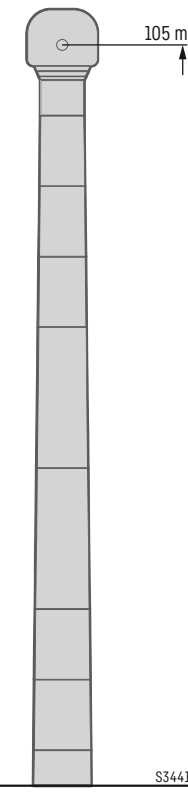


S3441

	HSL2, HSL3 99 m					
	F 12 m		F 15 m		F 18 m	
	10°	15°	10°	15°	10°	15°
17	HSL2 154					
	HSL3 158					
18	HSL2 150	145	138			
	HSL3 150	150	147			
19	HSL2 141	143	137	126	126	
	HSL3 140	143	139		129	
20	HSL2 134	135	134	124	124	
	HSL3 133	134	132	125	126	
22	HSL2 121	122	121	120	119	106
	HSL3 120	121	119	120	119	103
24	HSL2 109	110	110	111	109	102
	HSL3 108	108	107	110	108	99,4
26	HSL2 99,7	101	101	101	99,4	98,9
	HSL3 98	99	97,9	99,3	98,1	96,2
28	HSL2 90,8	91,5	91,3	92,4	91,1	93,6
	HSL3 89,1	89,8	88,5	91	89,7	90,9
30	HSL2 84,1	84,7	84,3	85,1	83,8	85,4
	HSL3 82,3	83	81,5	83,6	82,2	82,7
32	HSL2 77,6	78,2	78,3	78,4	77,6	79
	HSL3 75,9	76,4	75,6	76,8	76	76,3
34	HSL2 71,9	72,4	72,4	73	72,2	73,6
	HSL3 70	70,7	69,8	71,4	70,6	70,8
36	HSL2 67,1	67,4	67,7	67,8	66,8	68,7
	HSL3 65	65,5	65	66,2	65,2	66
38	HSL2 63,1	63	63,3	63,6	62,7	64,3
	HSL3 60,8	60,8	60,3	61,8	60,9	61,8
40	HSL2 58,8	58,7	59,1	59,5	59	60,2
	HSL3 56,3	56,3	55,9	57,5	57	57,3
44	HSL2 51	51,3	51,8	52,2	51,7	53
	HSL3 48,4	48,9	48,5	49,9	49,4	49,7
48	HSL2 44,2	44,6	45	45,6	45,3	46,7
	HSL3 41,6	42,1	41,7	43,3	43	43,3
52	HSL2 37,8	38,4	39	39,4	39,2	40,9
	HSL3 35,1	35,7	35,5	36,9	36,8	37,5
56	HSL2 32	32,4	33,2	33,9	34	35,4
	HSL3 29,3	29,7	29,7	31,3	31,4	32
60	HSL2 26,8	27,2	28	28,6	28,6	30,2
	HSL3 24,1	24,5	24,5	26	26,1	26,8
64	HSL2 22,3	22,8	23,6	24	24,1	25,5
	HSL3 19,6	20,1	20,2	21,4	21,5	22,1
68	HSL2 18,6	18,9	19,6	19,9	20,2	21,5
	HSL3 16	16,2	16,2	17,4	17,6	18,2
72	HSL2 15,3	15,6	16,3	16,6	16,8	17,9
	HSL3 12,9	13,2	13,2	14,2	14,3	14,7
76	HSL2 12,4	12,6	13,3	13,6	14	15
	HSL3 10,2	10,4	10,5	11,4	11,7	12,1
80	HSL2 10,3	10,5	10,9	11,2	11,4	12,3
	HSL3 8	8,3	8,2	9,1	9,3	9,6
84	HSL2 8,2	8,4	8,9	9,2	9,3	10,2
	HSL3 6	6,2	6,2	7	7,2	7,6
88	HSL2 6,5	6,6	7,1	7,3	7,5	8,2
	HSL3 5,2	5,4	5,2	5,4	5,6	
92	HSL2			5,5	5,6	5,8
	HSL3			5,6	5,8	6,5

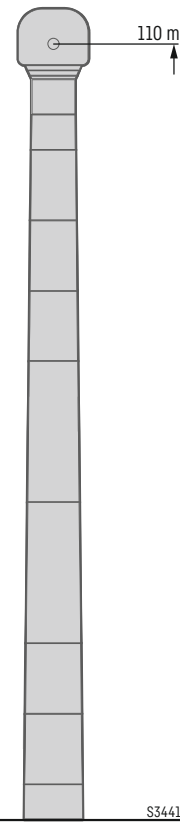
HSL2AF/HSL3AF**HSL105 - 111**

		HSL2, HSL3 105 m					
		F 12 m		F 15 m		F 18 m	
		10°	15°	10°	15°	10°	15°
18	HSL2	141					
	HSL3						
19	HSL2	135	135	129			
	HSL3						
20	HSL2	128	131	127	121	117	
	HSL3						
22	HSL2	116	118	116	117	114	106
	HSL3						
24	HSL2	104	107	105	107	104	103
	HSL3						
26	HSL2	95	97,2	96,2	96,7	95,5	98
	HSL3						
28	HSL2	86,6	88,7	87,8	88,4	87,2	90
	HSL3						
30	HSL2	79,6	81,5	80,4	81,4	80,2	82,6
	HSL3						
32	HSL2	73,6	75,4	74,1	74,9	73,6	75,7
	HSL3						
34	HSL2	68,3	69,9	68,7	69,5	68,2	70,5
	HSL3						
36	HSL2	63,6	65,1	64,3	64,5	63,7	65,5
	HSL3						
38	HSL2	59,4	60,4	60	60,1	59,2	60,9
	HSL3						
40	HSL2	55,2	56,7	55,8	56,3	55,4	56,9
	HSL3						
44	HSL2	48,2	49,3	48,7	49,2	48,8	50,3
	HSL3						
48	HSL2	41,4	42,9	42,6	42,8	42,6	44,1
	HSL3						
52	HSL2	35,6	36,8	36,7	37	36,7	38,3
	HSL3						
56	HSL2	30	31,5	31,4	31,8	31,7	33,3
	HSL3						
60	HSL2	24,9	26,2	26,2	26,8	26,8	28,5
	HSL3						
64	HSL2	20,5	21,7	21,7	22,2	22,3	23,7
	HSL3						
68	HSL2	16,8	17,9	17,8	18,2	18,4	19,6
	HSL3						
72	HSL2	13,7	14,6	14,3	14,8	14,9	16,2
	HSL3						
76	HSL2	11,1	12	11,9	12,2	12,2	13,2
	HSL3						
80	HSL2	8,7	9,6	9,6	9,8	10	11
	HSL3						
84	HSL2	6,8	7,6	7,5	7,8	7,9	8,8
	HSL3						
88	HSL2			5,7	5,7	6	6,1
	HSL3					7	
92	HSL2						5,2
	HSL3						



S3441

		HSL2, HSL3 111 m			
		F 12 m		F 15 m	
		10°	15°	10°	15°
18	HSL2	117			
	HSL3				
19	HSL2	115	111	106	
	HSL3				
20	HSL2	114	110	105	
	HSL3				
22	HSL2	111	107	102	97,9
	HSL3				
24	HSL2	104	104	100	95,9
	HSL3				
26	HSL2	93,8	95,3	94,9	94,1
	HSL3				
28	HSL2	86,2	86,7	87,2	88
	HSL3				
30	HSL2	78,9	80	80,3	81,1
	HSL3				
32	HSL2	73,2	73,5	73,6	75
	HSL3				
34	HSL2	67,7	68,5	68,5	69,1
	HSL3				
36	HSL2	63,2	63,5	64	64,5
	HSL3				
38	HSL2	58,8	59	59,4	59,9
	HSL3				
40	HSL2	54,9	55,6	55,7	56,2
	HSL3				
44	HSL2	48,1	48,7	48,8	49,6
	HSL3				
48	HSL2	42,3	42,6	43,1	43,4
	HSL3				
52	HSL2	36,4	37	37,5	37,9
	HSL3				
56	HSL2	31,3	31,7	32,3	32,8
	HSL3				
60	HSL2	26,3	26,7	27,6	28,1
	HSL3				
64	HSL2	21,8	22,2	22,9	23,5
	HSL3				
68	HSL2	17,8	18,2	18,9	19,5
	HSL3				
72	HSL2	14,3	14,7	15,6	15,9
	HSL3				
76	HSL2	11,8	12	12,5	12,9
	HSL3				
80	HSL2	9,6	9,9	10,4	10,7
	HSL3				
84	HSL2	7,5	7,7	8,3	8,6
	HSL3				
88	HSL2	5,8	6	6,5	6,7
	HSL3				
92	HSL2				5
	HSL3				

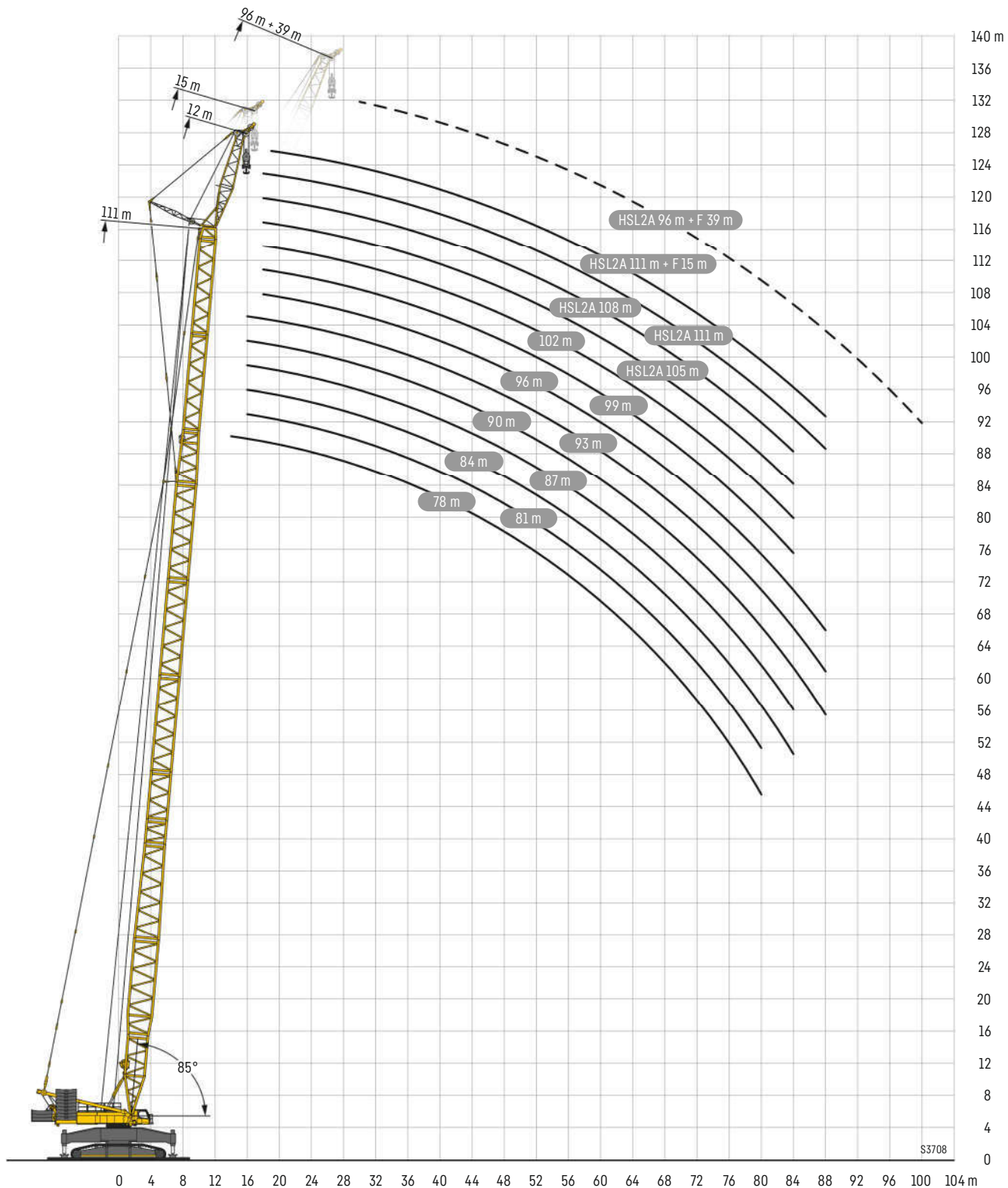


S3441

Hubhöhen

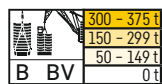
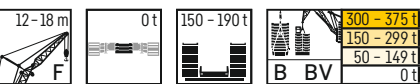
HSL2AF/HSL3AF

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



HSL3ADFB/BV

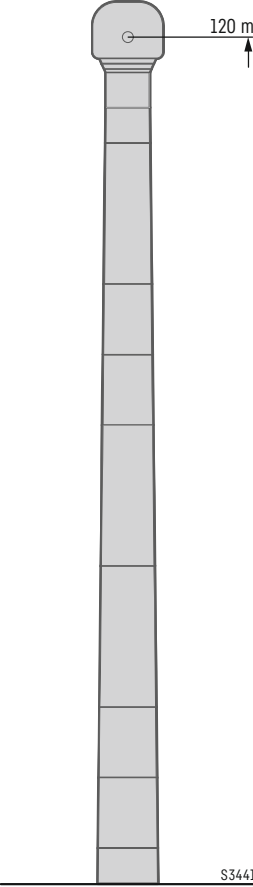
HSL3A 120 - 126



	HSL3 120 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
18	Ot B BV	147 147		
20	Ot B BV	139 147 148	132 132 133	120 120 120
22	Ot B BV	125 147 148	126 132 133	120 120 121
24	Ot B BV	113 147 148	114 132 133	113 117 117
26	Ot B BV	102 146 148	104 132 132	104 114 114
28	Ot B BV	92,7 146 147	94,4 131 131	94,1 110 110
30	Ot B BV	85,5 145 147	86,1 127 127	86,5 107 107
32	Ot B BV	78,1 144 146	79,4 124 124	79 104 104
34	Ot B BV	71,5 144 145	72,5 120 120	72,9 101 101
36	Ot B BV	65,5 142 144	66,5 117 117	66,7 98 98
38	Ot B BV	60,1 140 141	61 114 114	61,7 95,3 95,4
40	Ot B BV	55,1 137 137	56,1 110 111	56,6 92,7 92,7
44	Ot B BV	45,9 130 131	47,6 105 105	48,1 88 88,2
48	Ot B BV	38,2 124 124	39,7 100 100	39,9 83,6 83,8
52	Ot B BV	32 119 119	33,4 95,7 95,8	34 80 80
56	Ot B BV	26 114 114	27,4 91,5 91,5	28,3 76,4 76,4
60	Ot B BV	20,7 109 109	22,2 87,9 87,8	22,8 73 73,1
64	Ot B BV	16,2 104 105	17,6 84,4 84,5	18,2 70,2 70,2
68	Ot B BV	12,5 101	13,7 81,2	14,3 67,5
72	Ot B BV	9,5 91,1 97,6	10,7 78,4 78,6	11,1 65,1 65,1
76	Ot B BV	7 84,4 93,1	8,1 75,8 76	8,5 62,8 62,9
80	Ot B BV	5,7 78,4 88,2	6,2 73,1 75,4	6,2 60,7 60,8
84	Ot B BV	2,7 72,7 82,7	70,4 58,8 58,9	70,4 58,8 58,9
88	Ot B BV	67,6 77,5	67,6 68,9	57 57,1
92	Ot B BV	62,9 72,3	63,7 67,1	55,3 55,3
96	Ot B BV	58,4 67,3	59,4 65,3	53,8 53,8
100	Ot B BV	54,5 63	55,2 62,8	52,3 52,3
104	Ot B BV	50,5 58,6	51,5 59,3	50,2 51
108	Ot B BV	47 54,8	47,8 55,6	47,8 49,9
112	Ot B BV	43,8 51,3	44,6 52,2	45,1 48,7
116	Ot B BV		41,4 48,7	41,9 47,7
120	Ot B BV		39,1 45,8	38,2

	HSL3 123 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
18	Ot B BV	142		
20	Ot B BV	135 142	128 128	117 117
22	Ot B BV	121 142 143	122 128 128	117 117 117
24	Ot B BV	110 142 143	111 128 128	112 116 117
26	Ot B BV	99,6 141 142	101 128 128	102 114 114
28	Ot B BV	91,1 141 142	92,1 127 128	91,9 110 110
30	Ot B BV	82,8 140 142	83,5 126 127	84,2 107 107
32	Ot B BV	75,4 140 141	76,8 124 124	77,5 104 104
34	Ot B BV	69,5 139 140	70,1 120 121	70,5 101 101
36	Ot B BV	63,4 138 140	64,7 118 118	64,9 98,7 98,6
38	Ot B BV	57,9 137 139	59,1 114 114	59,9 96 96,1
40	Ot B BV	52,9 136 138	54,6 112 112	54,8 93,4 93,5
44	Ot B BV	44,4 131 132	45,6 106 106	46,2 88,7 88,8
48	Ot B BV	36,7 124 126	37,9 101 101	38,5 84,5 84,5
52	Ot B BV	30,2 118 119	31,8 96,5 96,4	32,4 80,6 80,6
56	Ot B BV	24,5 113 114	26,1 92 92	26,7 76,8 76,8
60	Ot B BV	19 108 109	20,8 88,1 88,1	21,7 73,5 73,5
64	Ot B BV	14,8 103 104	16,4 84,2 84,6	16,9 70,4 70,4
68	Ot B BV	11,3 97,1 101	12,7 81 81	13,1 67,6 67,6
72	Ot B BV	8,4 89,9 96,8	9,6 77,9 78,4	10,1 65,1 65,1
76	Ot B BV	5,7 83,2 92	6,2 75,2 75,5	7,4 62,7 62,8
80	Ot B BV	77 86,8	72,6 73,1	60,5 60,7
84	Ot B BV	71,6 81,4	69,5 70,9	58,6 58,7
88	Ot B BV	66,2 76	66 68,8	56,9 57
92	Ot B BV	61,6 71,2	62,4 66,7	55,1 55,3
96	Ot B BV	57,3 66,5	58,2 64,5	53,6 53,8
100	Ot B BV	53,1 61,8	54,1 62,4	52,2 52,3
104	Ot B BV	49,4 57,7	50,4 58,8	50,4 50,9
108	Ot B BV	45,8 53,7	46,9 54,8	47,2 49,8
112	Ot B BV	42,6 50,2	43,5 51,1	43,9 48,6
116	Ot B BV	39,6 46,9	40,3 47,7	40,9 46,9
120	Ot B BV	37,5 44,6	38 44,8	38,2 45

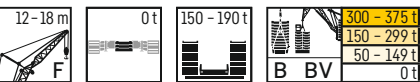
	HSL3 126 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
18	Ot B BV	135		
20	Ot B BV	135	122	122
22	Ot B BV	121	120	111
24	Ot B BV	134	122	111
26	Ot B BV	134	121	111
28	Ot B BV	91	120	91,2
30	Ot B BV	82,7	121	109
32	Ot B BV	76	120	76,5
34	Ot B BV	69,2	119	70,2
36	Ot B BV	63,9	119	64,7
38	Ot B BV	58,4	114	58,9
40	Ot B BV	53,9	112	54,3
44	Ot B BV	45	112	46,2
48	Ot B BV	37,5	102	38,6
52	Ot B BV	31,4	97,3	32,2
56	Ot B BV	25,8	97,3	26,9
60	Ot B BV	20,5	88,8	21,9
64	Ot B BV	16,2	84,9	17,1
68	Ot B BV	12,5	85,4	13,4
72	Ot B BV	9,4	82,2	10,3
76	Ot B BV	7,7	82,2	8,5
80	Ot B BV	7,7	63,5	8,5
84	Ot B BV	7,7	59,3	8,5
88	Ot B BV	7,7	57,6	8,5
92	Ot B BV	7,7	55,9	8,5
96	Ot B BV	7,7	54,3	8,5
100	Ot B BV	7,7	52,1	8,5
104	Ot B BV	7,7	51,5	8,5
108	Ot B BV	7,7	50,3	8,5
112	Ot B BV	7,7	49,2	8,5
116	Ot B BV	7,7	47,5	8,5
120	Ot B BV	7,7	45	8,5



S3441

HSL3ADFB/BV

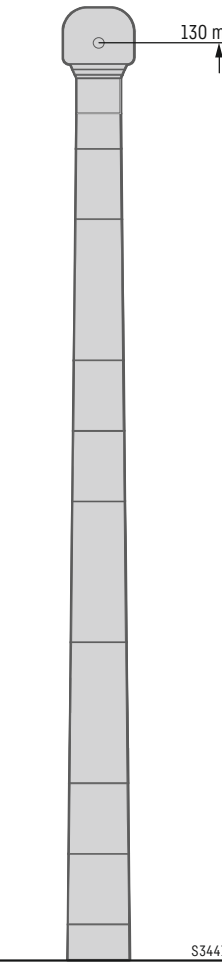
HSL3A 129 – 135



	HSL3 129 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
10°			
20	Ot 130 B 130 BV 131	118 118 108	
22	Ot 130 B 130 BV 130	116 118 108	
24	Ot 107 B 129 BV 130	108 117 108	
26	Ot 97,3 B 129 BV 130	97,6 117 108	
28	Ot 88,9 B 128 BV 129	89,1 116 107	
30	Ot 81,3 B 128 BV 129	81,3 116 106	
32	Ot 73,6 B 127 BV 129	74,6 115 104	
34	Ot 67,7 B 126 BV 128	67,6 114 102	
36	Ot 62,3 B 125 BV 127	62 114 115	62,6 98,8 98,9
38	Ot 56,7 B 124 BV 126	57 113 114	57,5 96,3 96,4
40	Ot 52,2 B 124 BV 126	52,4 112 112	52,8 94 94,1
44	Ot 43,7 B 121 BV 124	43,9 107 107	44,5 89,4 89,5
48	Ot 36,1 B 118 BV 121	36,8 102 102	37,1 85 84,9
52	Ot 30,2 B 114 BV 118	30,4 96,9 97	30,6 81 81
56	Ot 24,6 B 109 BV 114	25,1 92,4 92,8	25,4 77,2 77,3
60	Ot 19,3 B 105 BV 110	19,8 88,2 88,7	20,6 73,9 74
64	Ot 14,9 B 101 BV 105	15,2 84,8 85,3	15,9 70,9 71
68	Ot 11,4 B 95,6 BV 92,6	11,8 81,7 82,2	12,3 68,2 68,3
72	Ot 8,5 B 89,3 BV 94,6	8,8 78,6 79,1	9,3 65,6 65,7
76	Ot 6,2 B 82,4 BV 89,8	6,7 76,1 76,5	6,4 63,4 63,6
80	Ot 76,3 B 84,8	73,4 74	61,2 61,4
84	Ot 71 B 80,2	70,3 71,8	59,3 59,5
88	Ot 65,8 B 75,2	66 69,7	57,5 57,7
92	Ot 61,2 B 70,6	61,3 67,8	55,9 55,1
96	Ot 56,8 B 66	56,9 65,1	54,4 54,5
100	Ot 52,9 B 61,7	53,1 61,5	52 53,1
104	Ot 49,1 B 57,6	49,3 57,7	49 51,8
108	Ot 45,7 B 53,8	45,9 54	46,1 50,4
112	Ot 42,4 B 50,1	42,7 50,4	43,1 48,8
116	Ot 39,4 B 46,8	39,6 46,9	40,1 47
120	Ot 36,4 B 43,6	36,7 43,8	37,2 44,3
128	Ot 31,9 B 38,6		31,7 38,6

	HSL3 132 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
10°			
20	Ot 125 B 125 BV 126	114 114 104	
22	Ot 116 B 125 BV 125	112 114 104	
24	Ot 105 B 124 BV 125	104 113 104	
26	Ot 95,4 B 124 BV 125	96 113 104	96,2
28	Ot 86,9 B 123 BV 124	87,3 112 104	88,6
30	Ot 79,3 B 123 BV 124	79,5 112 104	80,7
32	Ot 72,6 B 122 BV 124	72,7 111 104	73,8
34	Ot 65,8 B 121 BV 123	66,4 111 102	67,6
36	Ot 60,3 B 120 BV 122	60,9 110 102	61,9
38	Ot 55,3 B 119 BV 121	55,8 109 101	57,4
40	Ot 50,7 B 118 BV 120	51,1 108 100	52,6
44	Ot 42,3 B 116 BV 118	42,9 106 107	44,4
48	Ot 35,2 B 113 BV 116	35,5 101 102	37,3
52	Ot 28,9 B 109 BV 113	29,1 97 97	30,9
56	Ot 23,7 B 105 BV 110	23,9 92,6 92,7	25,5
60	Ot 18,4 B 101 BV 106	19,1 88,1 88,7	20,9
64	Ot 13,9 B 97,6 BV 103	14,5 84,7 85,2	16,3 73,4 73,5
68	Ot 10,6 B 93,2 BV 97,6	11 81,4 82,1	12,2 70,4 70,7
72	Ot 7,7 B 87,8 BV 92,5		8,6 67,8 68,1

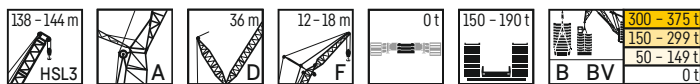
	HSL3 135 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
10°			
20	Ot 120 B 120 BV 120	110 109 101	
22	Ot 113 B 120 BV 120	109 109 101	
24	Ot 102 B 119 BV 120	103 109 101	
26	Ot 93,6 B 118 BV 119	93,1 108 109	94,6
28	Ot 85 B 118 BV 119	84,4 108 100	86
30	Ot 77,3 B 117 BV 118	77,7 107 108	79,1
32	Ot 70,6 B 116 BV 118	70,7 106 107	72
34	Ot 64,4 B 115 BV 117	64,5 106 107	65,7
36	Ot 58,8 B 114 BV 116	58,9 105 106	60,6
38	Ot 53,7 B 114 BV 115	53,7 104 105	55,4
40	Ot 49,1 B 113 BV 114	49,6 103 104	50,7
44	Ot 41 B 110 BV 112	41,3 100 102	42,8
48	Ot 33,6 B 107 BV 110	34,3 97,6 99,4	35,7
52	Ot 27,3 B 103 BV 106	27,9 94,7 96,3	29,4
56	Ot 22,2 B 99,6 BV 103	22,4 92,2 92,1	24
60	Ot 17,4 B 95,2 BV 99,9	18 87 88,4	19,5
64	Ot 12,9 B 92 BV 96,9	13,7 84 84,9	15,4
68	Ot 9,7 B 89,1 BV 93,4	10 80,4 81,8	11,6
72	Ot 8,5 B 85,2 BV 89,6		8,5
76	Ot 7,7 B 79,7 BV 85,4	74,4 76,5 76,5	65,5
80	Ot 7,3 B 81,1	72,1 74 74	63,4
84	Ot 6,8 B 76,8	68 71,8 71,8	61,2
88	Ot 6,3 B 72,5	63,3 69,2	59,7
92	Ot 5,9 B 67,9	59,2 66,3	57,2
96	Ot 5,4 B 63,6	54,8 62,9	54,4
100	Ot 5,0 B 59,6	50,8 59,4	51,6
104	Ot 4,7 B 55,4	47,3 55,7	48,4
108	Ot 4,3 B 51,7	43,8 52	45
112	Ot 4,0 B 48,2	40,6 48,4	41,7
116	Ot 3,7 B 44,8	37,4 45,1	38,8
120	Ot 3,4 B 41,8	34,7 42	36,1
128	Ot 3,0 B 35,9	29,4 36,2	30,8



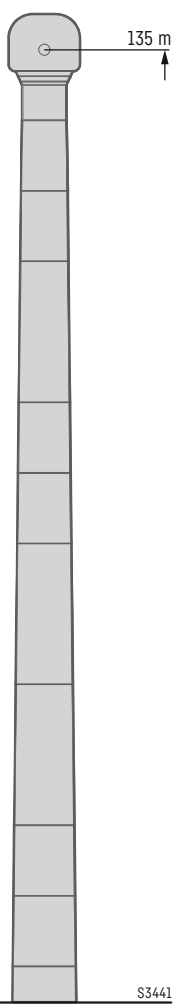
S3441

HSL3ADFB/BV

HSL3A 138 – 144



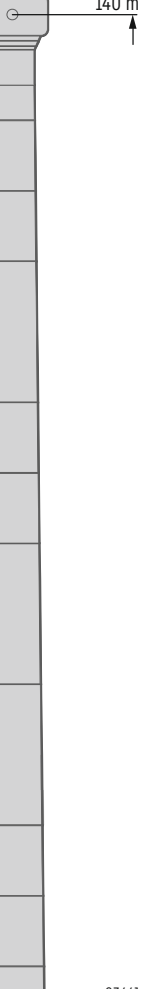
	HSL3 138 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
10°				
20	Ot B BV	115 115		
22	Ot B BV	111 115 116	106 106 106	97,4 97,4 97,4
24	Ot B BV	101 114 115	101 105 106	97,1 97,2 97,4
26	Ot B BV	90,9 114 115	92,9 96,9 97,2	92,1 96,6 97,2
28	Ot B BV	82,5 113 114	84,2 104 105	84,6 96,6 97
30	Ot B BV	75,7 113 114	76,5 104 105	76,8 96,1 96,8
32	Ot B BV	68,9 112 113	70,4 103 104	70,6 95,8 96,6
34	Ot B BV	62,7 111 112	64,1 102 104	64,3 95,2 96,1
36	Ot B BV	57,1 110 112	59,1 102 103	59,2 94,7 95,5
38	Ot B BV	52,1 110 111	53,9 101 102	54 93,9 94,9
40	Ot B BV	48,1 109 110	49,1 100 102	49,8 93,2 94,2
44	Ot B BV	39,8 106 109	41,4 98,3 100	41,8 91,1 92,5
48	Ot B BV	33 104 107	34,4 95,8 97,8	34,7 88,1 88,3
52	Ot B BV	26,7 101 104	28,1 93,3 95,2	28,9 84,3 84
56	Ot B BV	21,3 98,1 101	22,8 90,1 92,6	23,2 80,5 80,6
60	Ot B BV	17 94 98,7	18,4 87,2 89,9	18,8 77 77,2
64	Ot B BV	12,7 91,4 96	14,3 84,7 87,3	15 74,2 74,3
68	Ot B BV	9,1 88,2 92,2	10,3 82,1 84,7	11,1 71,2 71,3
72	Ot B BV	7,6 84 87,7	8,1 78,6 82,3	8,1 68,4 68,8
76	Ot B BV	79,1 83,4	76,1 79,8	66 66,5
80	Ot B BV	72,8 79,1	72,8 77,3	63,9 64,3
84	Ot B BV	67,6 74,9	68,7 74,6	61,9 62,2
88	Ot B BV	62,8 70,9	63,8 71,3	60,1 60,4
92	Ot B BV	58,3 66,8	59,3 67,8	57,8 58,7
96	Ot B BV	53,8 62,6	55,1 63,7	54,6 57,2
100	Ot B BV	50,1 58,8	51,1 59,7	51 55,7
104	Ot B BV	46,4 54,9	47,4 55,9	47,6 53,7
108	Ot B BV	42,9 51,1	44 52,1	44,5 51,3
112	Ot B BV	39,9 47,7	40,7 48,5	41,1 48,6
116	Ot B BV	37 44,4	37,9 45,4	38,2 45,8
120	Ot B BV	34,2 41,3	35,1 42,3	35,5 42,8
128	Ot B BV	29 35,5	29,7 36,5	30,4 37,1
136	Ot B BV			25,6 31,7



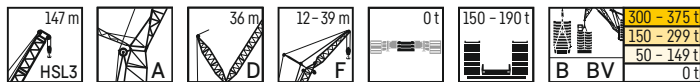
S3441

	HSL3 141 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
10°				
20	Ot B BV	110 110		
22	Ot B BV	107 110 110	101 101 102	93,9 93,9 93,9
24	Ot B BV	97,7 109 110	98,9 101 101	93,5 90,6 93,9
26	Ot B BV	89,3 109 109	90,2 100 101	90,6 93,2 93,7
28	Ot B BV	80,7 108 109	82,6 99,7 100	82,2 92,7 93,2
30	Ot B BV	73,9 107 108	74,8 99,1 99,8	75,3 92,1 92,8
32	Ot B BV	67 106 108	68,6 98,5 99,3	69 91,6 92,2
34	Ot B BV	60,7 106 107	62,3 97,8 98,7	62,5 90,9 91,7
36	Ot B BV	55,8 105 106	57,2 97,2 98,1	57,5 90,3 91,1
38	Ot B BV	50,7 104 106	52 86,4 87,4	52,9 89,6 90,4
40	Ot B BV	46 103 105	47,8 95,6 96,7	48 88,7 89,6
44	Ot B BV	38,2 101 103	39,4 93,2 94,8	40 86,4 87,7
48	Ot B BV	31,3 98,5 101	32,8 90,7 92,5	33,1 84 85,3
52	Ot B BV	25,1 95,8 98	27 88,3 88,6	27,4 81,5 82,6
56	Ot B BV	20,1 92,7 95,5	21,3 85,7 87,3	22,1 78,9 79,8
60	Ot B BV	15,6 89,2 92,6	16,9 82,4 84,6	17,3 76 76,5
64	Ot B BV	11,7 86 90	13,2 79,8 81	13,7 73 73,7
68	Ot B BV	9,5 83,6 87,3	10,2 77,3 79,4	10,2 70 71
72	Ot B BV	8,1 84,2	73,2 77,1	67,5 68,5
76	Ot B BV	7,7 80,7	70,8 74,8	65,1 66,2
80	Ot B BV	7,1 71,7 76,9	68,6 72,3 72,3	62,2 64,1 64,1
84	Ot B BV	6,6 72,7	66,4 69,8	59,6 62,1
88	Ot B BV	6,1 66,2 68,6	62,1 67,6 67,6	58 60,2 60,2
92	Ot B BV	5,6 64,8 64,8	57,8 64,9 64,9	56,2 58,5 58,5
96	Ot B BV	5,2 61,3 61,6	53,8 62,1 67,6	53,5 58 58,9
100	Ot B BV	4,8 47,3	49,7 58	50 55,4
104	Ot B BV	4,5 53,5	46,1 54,5	46,4 53,7
108	Ot B BV	4,1 49,9	42,9 51,1	43,1 51,1
112	Ot B BV	3,8 46,5	39,6 47,4	40,1 47,9
116	Ot B BV	3,5 43,3	36,7 44,2	36,9 44,6
120	Ot B BV	3,1 40,3	33,9 41,2	34,3 41,7
128	Ot B BV	2,9 34,6	28,8 35,6	29,2 36,1
136	Ot B BV		24,1 29,9	24,6 30,7

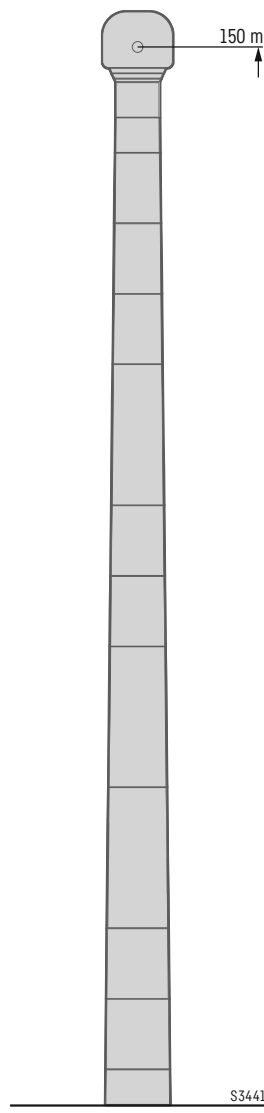
	HSL3 144 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
10°				
20	Ot B BV	106		
22	Ot B BV	104 105 104	97 97 90,3	97 96,6 90,1
24	Ot B BV	97,5 105 105	95,8 89,1 89,1	89,8 87,6 87,6
26	Ot B BV	87,9 104 105	89,1 96 96,5	87,6 89,3 89,7
28	Ot B BV	80,4 103 104	80,2 95,3 95,9	81 88,8 89,2
30	Ot B BV	66,6 103 104	67,2 94,7 95,4	66,8 88,2 88,7
32	Ot B BV	60,3 102 103	60,8 94,1 94,9	61,2 87,6 88,1
34	Ot B BV	55,3 102 102	55,7 92,7 92,7	56,1 86,2 86,8
36	Ot B BV	50,1 100 102	51,1 92,7 93,5	51,3 86,8 86,8
38	Ot B BV	45,9 98,8 100	46,4 90,9 91,9	46,4 84,4 85,2
40	Ot B BV	38,1 98,8 100	38,2 90,9 91,9	38,9 84,4 85,2
44	Ot B BV	31,2 98,1 98,1	31,5 88,5 88,9	31,9 84,4 83,2
48	Ot B BV	25,4 84,8 87,2	25,8 78,2 78,8	26,2 76,9 71,5
52	Ot B BV	20,8 84,5 84,5	20,5 74,5 75,7	20,9 68,1 68,3
56	Ot B BV	15,8 81,9 81,9	15,8 74,5 74,8	16,3 68,1 74,8
60	Ot B BV	12,2 74,9 74,9	12,2 67,7 67,7	12,8 62,5 62,5
64	Ot B BV	11,9 81,9 84,5	12,3 74,5 75,7	12,8 68,1 68,3
68	Ot B BV	8,4 78,9 81,9	8,8 70,5 72,6	9,4 65,3 65,4
72	Ot B BV	6 74,9 78,9	6 67,7 69,5	6 62,5 62,6
76	Ot B BV	7,6 72,3 76,1	65,1 65,1 67	58,8 60,3 60,3
80	Ot B BV	6,9 73,3	61,8 64,6	56,7 58,1
84	Ot B BV	6,5 70,6	59,9 62,3	54,7 56,1
88	Ot B BV	6,1 67,6	58,1 60,3	52,2 54,1
92	Ot B BV	5,6 64,6	55,9 58,4	50,8 52,5
96	Ot B BV	5,2 60,7	52,8 56,6	49,1 50,9
100	Ot B BV	4,8 57,1	49 54,9	46,9 49,6
104	Ot B BV	4,5 53,5	45,2 52,8	44,6 48,2
108	Ot B BV	4,1 49,9	42,9 50	42 46,6
112	Ot B BV	3,8 46,4	38,8 46,7	39,1 44,8
116	Ot B BV	3,5 43,2	35,7 43,3	36,2 43
120	Ot B BV	3,1 40,2	33,1 40,4	33,3 40,6
128	Ot B BV	2,9 34,5	28 34,8	28,3 35,2
136	Ot B BV		23,4 29,5	23,9 30



S3441

HSL3ADFB/BV**HSL3A 147**

m	HSL3 147 m									
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	F 21 m	F 24 m	F 27 m	F 30 m	F 33 m	F 36 m	F 39 m
	10°	10°	10°	15°	15°	15°	15°	30°	30°	
20	Ot B BV	101								
22	Ot B BV	100 101 101	93,2 93,2 86,8							
24	Ot B BV	94,4 100 101	92,1 92,7 93,1	86,4 86,4 86,7	80,9 80,9 80,9					
26	Ot B BV	86 99,9 100	86,2 92,2 92,7	84,5 85,9 86,3	80,5 80,5 80,8	71,7 71,7 71,7				
28	Ot B BV	77,4 99,2 99,9	78,5 91,7 92,2	78,3 85,4 85,9	77,5 80 80,4	71,4 71,4 71,7				
30	Ot B BV	70,6 98,6 99,4	71,5 91,2 91,8	71,4 84,9 85,4	71,3 79,6 80	70,4 71,1 71,4				
32	Ot B BV	64,5 98,1 98,9	64,4 90,5 91,2	65,1 84,4 85	64,9 79,1 79,5	67,1 70,7 71				
34	Ot B BV	59 97,4 98,4	58,7 90 90,7	59,3 83,9 84,5	59,2 78,5 79,1	61,1 69,9 70,1				
36	Ot B BV	53,2 96,7 97,8	53,7 89,3 90,2	54,2 83,3 84	53,8 78 78,5	55,8 68,4 68,4				
38	Ot B BV	48,6 96 97,2	49,1 88,7 89,6	49,3 82,7 83,4	49,2 77,3 77,9	50,8 66,7 66,7				
40	Ot B BV	43,9 95 96,5	44,2 87,8 88,9	45,1 81,8 82,8	44,8 76,5 77,2	47 65,4 65,5				
44	Ot B BV	35,9 92,8 94,7	36,7 85,8 87,3	36,9 79,7 80,9	37 74,5 75,4	38,9 62,5 62,5				
48	Ot B BV	29,8 90,6 92,5	29,7 83,6 85,2	30,4 77,7 78,9	30,3 72,4 73,3	32 59,8 59,8				
52	Ot B BV	23,6 88,1 90,1	24,5 75,4 76,6	24,7 70,2 71,2	26,1 57,3 57,3	26,1 57,3 57,3				
56	Ot B BV	18,5 85,4 87,7	18,8 79,2 80,7	19,6 73,2 74,5	19,5 67,9 68,7	21,1 55,1 55,1				
60	Ot B BV	13,8 83 85,4	14,4 77 78,4	15 71,1 72	15,2 65,7 66,3	16,6 53 53				
64	Ot B BV	9,8 79,9 83	24 74,1 76	11,1 68,7 69,5	12,6 63,2 63,6	12,6 51 51				
68	Ot B BV	6,4 77,6 80,7	7,1 71,8 73,8	6,5 65,8 67	6,8 69,8 61	6,9 49,3 49,2				
72	Ot B BV	75,6 78,7	69,2 71,4	62,6 64,4	58,6 58,7	47,6 47,5				
76	Ot B BV	73,1 76,2	65,3 68,9	60,3 61,9	55,5 56,2	46 46				
80	Ot B BV	69,6 73,3	63,3 66,5	58,1 59,8	53 54,2	44,6 44,6				
84	Ot B BV	64,4 69,5	61,5 64,3	55,2 57,8	51,2 52,4	43,2 43,3				
88	Ot B BV	59,7 65,6	59,1 62,3	53,6 55,9	49,1 50,7	41,9 42,1				
92	Ot B BV	55,4 62	55,3 60,3	52,2 54,1	47,2 49,1	40,8 41				
96	Ot B BV	51,3 58,4	51,3 57,7	50,3 52,4	46 47,6	39,8 39,9				
100	Ot B BV	47,4 54,9	47,7 54,6	47,6 50,8	44,4 46,2	38,8 39				
104	Ot B BV	43,8 51,6	44 51,3	44,3 49,3	42,2 45	37,8 38,1				
108	Ot B BV	40,5 48,3	40,5 48,1	40,9 47,6	40,1 43,9	37,1 37,2				
112	Ot B BV	37,3 45	37,4 45	37,9 45,2	37,7 42,4	34,3 34,4				
116	Ot B BV	34,3 41,9	34,5 42,1	35 42,3	35 40,6	34,7 35,7				
120	Ot B BV	31,7 39	31,7 39,1	32,1 39,3	32,2 38,7	32,5 35				
128	Ot B BV	26,6 33,3	26,7 33,6	27,2 34,1	27,3 34,1	27,8 33				
136	Ot B BV	22 27,6	22,3 28,1	22,7 28,8	22,8 28,9	23,3 29,4				
144	Ot B BV			18,6 23,4	18,7 23,7	19,3 24,8				
152	Ot B BV					20,2				
160	Ot B BV									16,2
										14,5

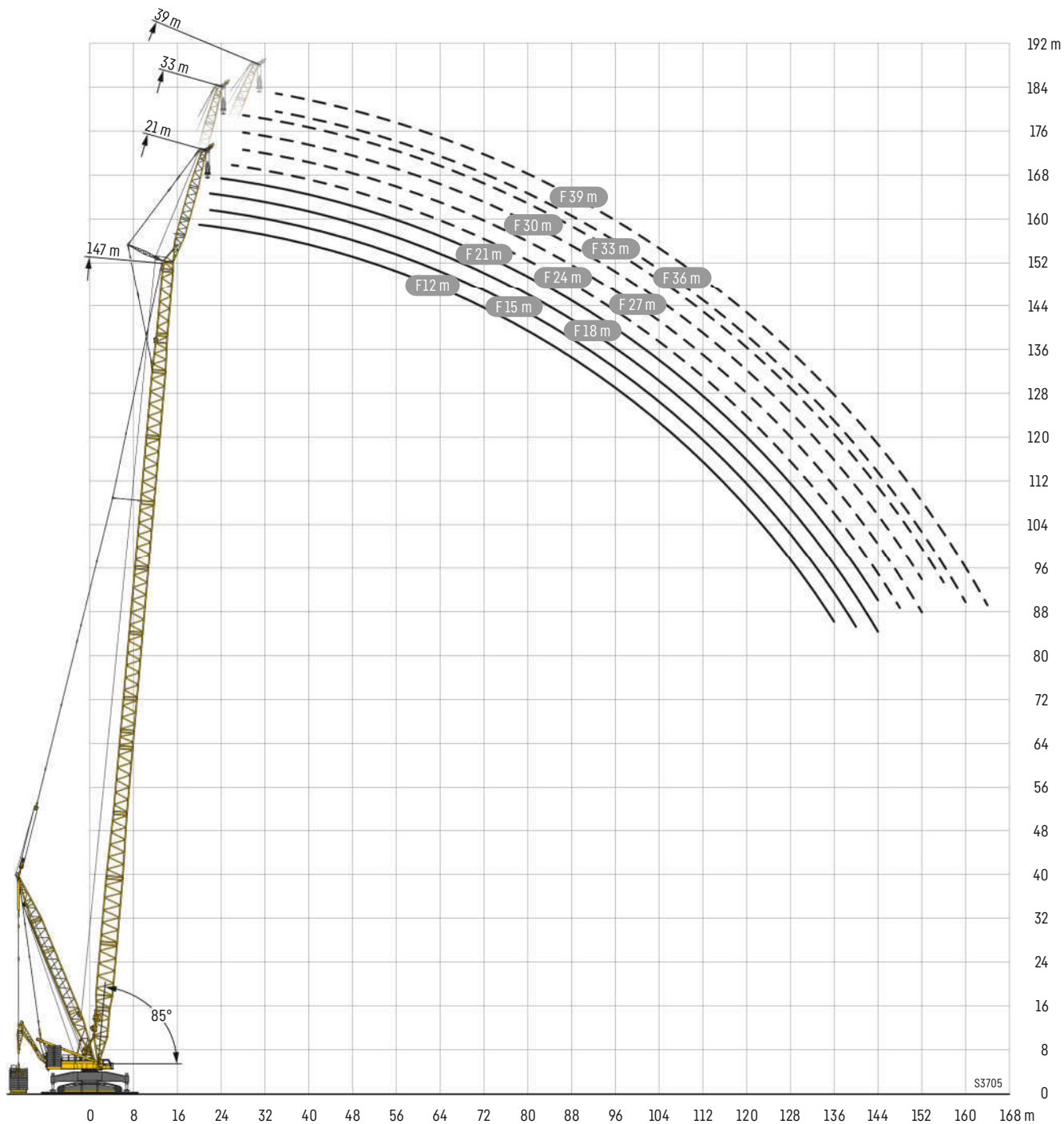


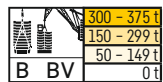
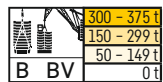
S3441

Hubhöhen

HSL3ADFB/BV

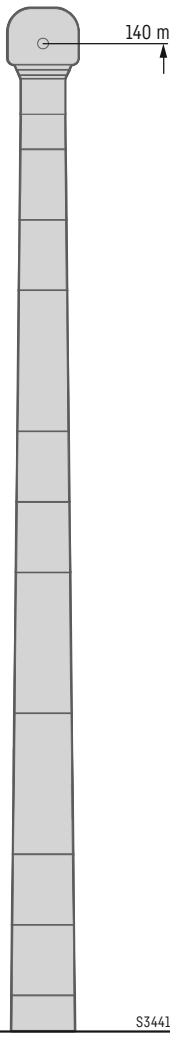
Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



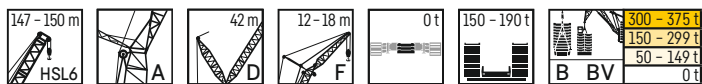
HSL6ADFB/BV**HSL6A 141 - 144**

	HSL6 141 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	10°		
20	Ot B BV 131	108 130 131	
22	Ot B BV 131	107 130 118 119	108 109
24	Ot B BV 131	96 130 118 119	97,3 108 109
26	Ot B BV 131	87,4 129 131	88,2 118 109
28	Ot B BV 131	78,7 129 131	79,6 117 109
30	Ot B BV 130	71,9 128 118	72,3 108 108
32	Ot B BV 130	65 128 118	65,9 116 107
34	Ot B BV 130	58,7 127 118	59,5 116 104
36	Ot B BV 130	53,8 126 118	54,4 115 102
38	Ot B BV 129	48,6 125 114	49,7 98,9 99,4
40	Ot B BV 129	43,8 124 116	44,6 96,4 96,9
44	Ot B BV 127	36 121 111	36,1 91,0 92,6
48	Ot B BV 125	29,1 117 105	29,5 104 88,2
52	Ot B BV 121	22,9 113 101	23,7 99,7 84,2
56	Ot B BV 117	17,7 105 95	18,2 79,9 80,3
60	Ot B BV 111	12,6 95,5 90,8	13,3 13,9 76,5
64	Ot B BV 105	8,7 87,5 88,7	9,4 86,1 74
68	Ot B BV 98,9	5,8 80,1 85,3	79,6 70,6 71,1
72	Ot B BV 91,3	73,5 82,4	73,4 67,9 68,4
76	Ot B BV 84,4	67,1 67,6 79,5	65,3 66 66
80	Ot B BV 78,1	61,6 61,8 76,2	61,8 63,9 63,9
84	Ot B BV 72,3	56,3 72,5	56,7 61,9
88	Ot B BV 67,1	51,7 51,8 67,2	52,3 52,3 60
92	Ot B BV 62,4	47,6 47,6 62,3	48,2 48,2 58,1
96	Ot B BV 57,8	43,5 43,8 58	44,2 44,2 55,6
100	Ot B BV 53,5	39,8 39,9 53,6	40,5 40,5 52,7
104	Ot B BV 49,7	36,3 49,7 49,8	36,9 36,9 49,8
108	Ot B BV 46,1	33,1 46,1 46,4	33,7 33,7 46,6
112	Ot B BV 42,7	30 30,2 42,8	30,8 30,8 43,4
116	Ot B BV 39,6	27,1 27,3 39,7	27,7 27,7 40
120	Ot B BV 36,5	24,2 24,5 36,7	25,1 25,1 37,2
128	Ot B BV 30,9	19,1 19,4 31,3	19,9 19,9 31,7
136	Ot B BV		14,9 15,4 26,3
			15,4 15,3 26,7

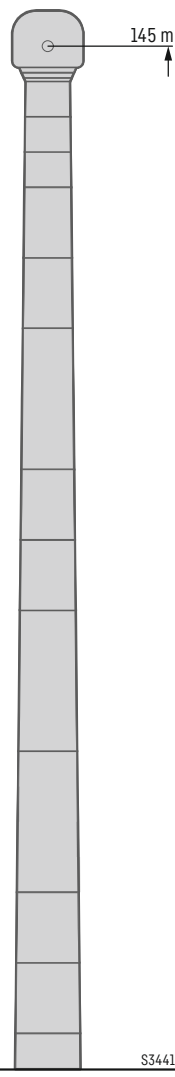
	HSL6 144 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	10°		
20	Ot B BV 126	126	
22	Ot B BV 126	104 125 115	104 114 105
24	Ot B BV 126	94,8 125 115	95,9 105
26	Ot B BV 126	85,1 124 115	87,2 105
28	Ot B BV 126	77,4 123 114	79,3 104 105
30	Ot B BV 125	69,6 122 114	72,3 104 105
32	Ot B BV 125	63,4 122 114	65 104 105
34	Ot B BV 124	57,2 121 113	59,4 103 105
36	Ot B BV 124	52,2 120 110	54,2 102 104
38	Ot B BV 123	44,9 119 123	47,9 109 101
40	Ot B BV 122	42,7 118 111	44,4 99 99,9
44	Ot B BV 120	34,8 115 109	36,9 94,3 95,1
48	Ot B BV 117	27,8 111 104	29,8 89,8 90,4
52	Ot B BV 114	22 108 98,1	24,1 85,9 85,9
56	Ot B BV 111	16,6 101 94,2	18,7 82,1 82,7
60	Ot B BV 107	12,4 93,9 90,4	14,3 78,6 79,3
64	Ot B BV 103	8,6,3 85,4 75,4	22,4 85,9 76,2
68	Ot B BV 97,3	78,9 84,7	72,7 73,3
72	Ot B BV 90	72,1 81,8	72,2 70,6
76	Ot B BV 83,4	66,2 79,1	66,3 68,2
80	Ot B BV 77	60,4 75,7	61,6 66,1
84	Ot B BV 71,2	55,3 71,1	55,5 64
88	Ot B BV 65,9	50,7 66,2	51 62,1
92	Ot B BV 61,3	46,6 61,6	48,2 60,4
96	Ot B BV 56,8	42,6 57,1	44 57,7
100	Ot B BV 52,6	38,8 53	40,6 54,1
104	Ot B BV 48,8	35,4 48,9	37 50,3
108	Ot B BV 45,3	32,1 45,3	33,6 46,7
112	Ot B BV 41,8	29 42,1	30,6 43,4
116	Ot B BV 38,8	26,2 38,8	27,8 40,2
120	Ot B BV 35,8	23,4 35,9	23,6 37,2
128	Ot B BV 30,5	18,2 30,5	18,5 31,7
136	Ot B BV		14,1 25,6
			15,3 26,8



S3441

HSL6ADFB/BV**HSL6A147 - 150**

	HSL6 147 m			HSL6 150 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	10°			10°		
22	Ot 102 B 119 BV 121	101 109 110		Ot 99,6 B 113 BV 114	100 104 105	
24	Ot 92 B 119 BV 120	92,3 109 110	93,4 101 102	Ot 90,1 B 113 BV 114	91,7 104 104	91,6 96 96,4
26	Ot 83,3 B 118 BV 120	83,6 108 110	84,7 101 102	Ot 81,6 B 112 BV 114	83,1 104 104	83,4 95,6 96,2
28	Ot 74,6 B 117 BV 119	75,8 108 109	76,8 100 101	Ot 74 B 112 BV 113	75,4 103 104	75,4 95,6 96,1
30	Ot 67,7 B 116 BV 119	68,7 107 108	69,8 99,5 101	Ot 67,2 B 111 BV 113	68,5 102 104	69,3 95,2 95,6
32	Ot 61,6 B 116 BV 118	61,5 106 108	63,5 98,8 100	Ot 61 B 110 BV 113	62,2 102 104	63 94,8 95,7
34	Ot 56 B 115 BV 117	55,7 105 107	57,6 98 99,7	Ot 54,6 B 110 BV 112	56,5 101 103	57,2 94,3 95,5
36	Ot 50,1 B 114 BV 117	50,7 104 106	52,4 97,1 98,9	Ot 49,4 B 109 BV 112	51,4 101 103	51,9 93,7 95,3
38	Ot 45,5 B 113 BV 116	46 103 106	47,6 96,1 98	Ot 45 B 108 BV 111	46,7 100 102	47,2 93,1 95
40	Ot 40,7 B 111 BV 115	41 102 104	43,3 94,9 97,1	Ot 40,7 B 107 BV 110	42,3 102 102	42,8 92,2 94,5
44	Ot 32,7 B 108 BV 113	33,5 98,8 102	35 91,8 93,4	Ot 32,6 B 105 BV 109	34,2 96,8 100	35 90,1 93,2
48	Ot 26,5 B 104 BV 110	26,5 95,5 99	28,4 88,5 89,2	Ot 25,9 B 102 BV 107	27,7 94,6 98,7	28,4 87,9 90,9
52	Ot 20,3 B 101 BV 106	20,7 91,6 95,7	22,4 84,8 85,2	Ot 20,6 B 99,2 BV 105	21,9 92,1 96,4	22,3 85,3 87,1
56	Ot 15,3 B 96,2 BV 103	15,5 88,3 92,3	17,5 81,4 81,8	Ot 15,5 B 95,3 BV 103	17 89,8 94,1	17,4 82,3 83,2
60	Ot 11,3 B 90,6 BV 99,3	13,1 83,1 88,3	13,1 77,6 78,5	Ot 11,2 B 89,9 BV 100	12,7 86,6 91,7	13,2 79 80
64	Ot 8,4 B 84,1 BV 95,7	9,1 79,1 84,6	7,4 75,5	Ot 8,3 B 83,6 BV 96,8	8,3 89,3	7,5,9 76,7
68	Ot 7,7 B 77 BV 92	7,5 81	70 72,7	Ot 7,2 B 77,2 BV 93	78,3 86,9	72,6 73,8
72	Ot 7,0,8 B 87,3 BV 77,1	70,3 77,1	67,3 70,2	Ot 7,0,8 B 88,4 BV 88,4	71,9 84,6	69,6 71,1
76	Ot 6,4,4 B 84,4 BV 81,1	64,6 74,1	63,7 67,7	Ot 6,4,7 B 81,7 BV 81,7	65,9 80,6	65,8 68,7
80	Ot 5,9 B 75,4 BV 75,4	59,1 71,1	60 65,4	Ot 5,9 B 75,6 BV 75,6	60,6 76,2	60,9 66,6
84	Ot 5,3,8 B 69,5 BV 68,2	54,2 68,2	55,7 63	Ot 5,4 B 69,7 BV 69,7	55,5 71,3	55,7 64,5
88	Ot 4,9,2 B 64,4 BV 64,4	49,6 64,7	51,1 60,8	Ot 4,9,5 B 64,7 BV 64,7	50,7 65,9	51,3 62,6
92	Ot 4,5 B 59,8 BV 60,1	45,3 60,1	46,7 58,6	Ot 4,5,2 B 60 BV 60	46,3 61,1	47 60
96	Ot 4,1 B 55,4 BV 55,5	41,1 55,5	42,6 56,1	Ot 4,1,3 B 55,6 BV 55,6	42,6 56,9	42,9 56,6
100	Ot 3,7,3 B 51,3 BV 51,7	37,6 51,7	38,9 52,8	Ot 3,7,6 B 51,5 BV 51,5	38,7 52,6	39,3 53,1
104	Ot 3,3,8 B 47,4 BV 47,4	34 47,7	35,6 49,1	Ot 3,4 B 47,5 BV 47,5	35,4 48,9	35,9 49,4
108	Ot 3,0,6 B 43,9 BV 43,9	30,7 44	32,2 45,3	Ot 3,1 B 44,1 BV 44,1	32 45,1	32,5 45,6
112	Ot 2,7,5 B 40,5 BV 40,5	27,7 40,7	29,2 42,1	Ot 2,8 B 40,9 BV 41,9	29,1 42,3	29,2 42,3
116	Ot 2,4,7 B 37,3 BV 37,3	24,9 37,6	26,4 39	Ot 2,5 B 37,6 BV 38,8	26,2 39,3	26,7 39,3
120	Ot 2,2 B 34,5 BV 34,5	22,2 34,6	23,5 35,8	Ot 2,2,4 B 34,8 BV 35,7	23,4 36,5	24 36,5
128	Ot 1,6,9 B 29,1 BV 29,1	17,1 29,3	18,6 30,6	Ot 1,7,4 B 29,4 BV 30,5	18,5 31	19 31
136	Ot 1,2,6 B 24,1 BV 24,1	13 24,4	14,1 25,6	Ot 1,3,1 B 24,6 BV 25,7	14,2 26,1	14,7 26,1
144	Ot 1,0,6 B 21,1 BV 21,1		10,6 21,1	Ot 1,1 B 21,6 BV 21,6		11 21,6



S3441

HSL6ADFB/BV

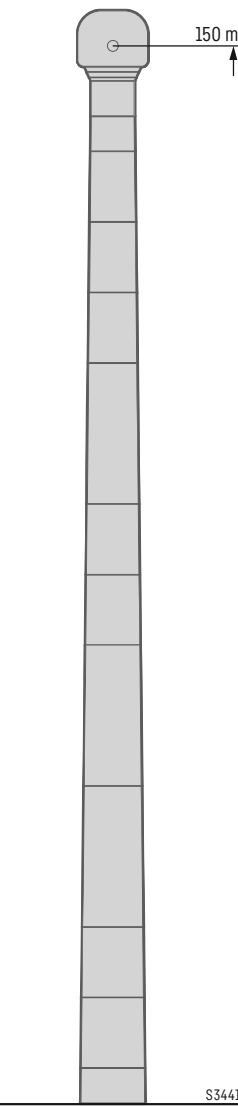
HSL6A 153 – 159

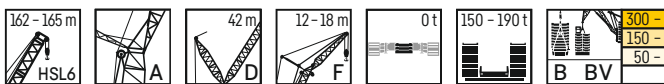


	HSL6 153 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
22	Ot B BV	98,3 108 109	100 101	
24	Ot B BV	88,8 108 109	89,3 99,6 100	89,1 92,5 92,8
26	Ot B BV	80,2 107 109	80,7 99 100	82 92,2 92,7
28	Ot B BV	72,4 107 108	74 98,6 99,8	74,1 91,7 92,6
30	Ot B BV	64,6 106 108	67 98 99,4	67 91,2 92,3
32	Ot B BV	58,4 105 107	60,6 97,4 99	60,6 90,6 91,9
34	Ot B BV	52,7 104 107	54,9 96,8 98,5	54,9 90 91,5
36	Ot B BV	47,7 104	49,7 96,1	50,2 89,5
38	Ot B BV	43,1 103 106	44,8 95,5 97,5	45,5 88,8 90,6
40	Ot B BV	38,7 102 105	40,6 94,5 96,9	41,1 87,9 90
44	Ot B BV	31,2 99,6 103	32,8 92,2 95,5	33,2 85,7 88,4
48	Ot B BV	24,2 96,9 101	26,2 89,9 93,4	26,5 83,4 86,3
52	Ot B BV	18,8 94,5 99	20,2 87,3 91	20,8 81,1 84,1
56	Ot B BV	13,6 91,6 96,7	15,4 85 88,8	15,9 79 81,6
60	Ot B BV	9,7 86,7 94,2	11,4 82,2 86,4	11,4 76 78,9
64	Ot B BV	81,6 91,8	79,5 83,9	73,2 76
68	Ot B BV	75,7 89,1	75,5 81,5	70,4 73,2
72	Ot B BV	68,7 86,1	69,9 79,1	67,6 70,7
76	Ot B BV	63,2 80,1	64,3 76,4	64,2 68,3
80	Ot B BV	57,7 73,9	59,1 73,4	59,4 66,2
84	Ot B BV	52,6 68,2	53,8 69,4	54,6 64,2
88	Ot B BV	47,9 63	49,3 64,6	49,7 62
92	Ot B BV	43,7 58,5	45 59,9	45,4 59,8
96	Ot B BV	39,7 54,2	40,9 55,3	41,4 55,7
100	Ot B BV	36,1 50,3	37,4 51,4	37,8 51,8
104	Ot B BV	32,7 46,6	34 47,7	34,3 48
108	Ot B BV	29,4 42,9	30,5 43,8	31,1 44,4
112	Ot B BV	26,4 39,6	27,7 40,7	28 41
116	Ot B BV	23,6 36,4	24,8 37,5	25,2 37,9
120	Ot B BV	20,9 33,5	22 34,6	22,6 35,1
128	Ot B BV	16 28,3	17,2 29,4	17,6 29,7
136	Ot B BV	12,1 23,5	13 24,4	13,3 24,9
144	Ot B BV		9,6 20	10 20,5

	HSL6 156 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
22	Ot B BV	104		
24	Ot B BV	104	96,5	89,3
26	Ot B BV	104	96,3	89,2
28	Ot B BV	104	96	89
30	Ot B BV	104	95,6	88,9
32	Ot B BV	103	95,2	88,6
34	Ot B BV	103	94,8	88,2
36	Ot B BV	102	94,4	87,8
38	Ot B BV	102	93,9	87,4
40	Ot B BV	101	93,5	87
44	Ot B BV	99,9	92,1	85,5
48	Ot B BV	98,3	90,3	83,9
52	Ot B BV	96,3	88,5	82
56	Ot B BV	94,5	86,6	80,1
60	Ot B BV	92,3	84,6	78,1
64	Ot B BV	90,2	82,6	75,8
68	Ot B BV	87,7	80,5	73,6
72	Ot B BV	85	78,5	71,3
76	Ot B BV	80	76,1	68,9
80	Ot B BV	73,7	72,3	66,9
84	Ot B BV	68,2	68,1	64,5
88	Ot B BV	63	63,2	61,9
92	Ot B BV	58,4	58,6	58,6
96	Ot B BV	54,2	54,3	54,6
100	Ot B BV	50	50,4	50,6
104	Ot B BV	46,3	46,6	46,8
108	Ot B BV	42,6	43	43,5
112	Ot B BV	39,3	39,6	40
116	Ot B BV	36,4	36,6	37
120	Ot B BV	33,4	33,7	34,1
128	Ot B BV	28,2	28,4	28,8
136	Ot B BV	23,4	23,5	24,1
144	Ot B BV	18,9	19,2	19,7

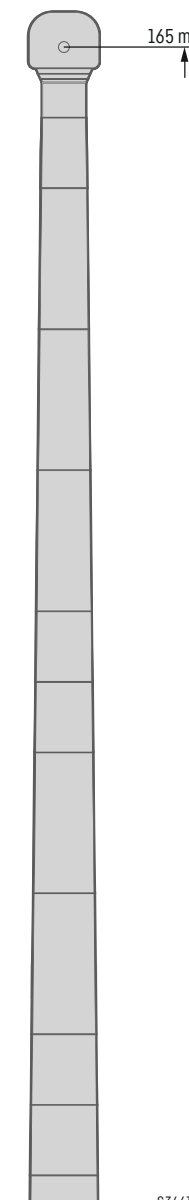
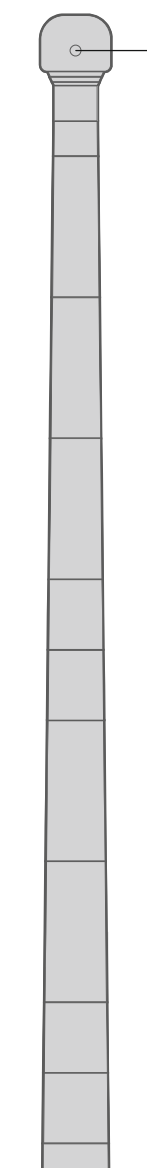
	HSL6 159 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
22	Ot B BV	99,3		
24	Ot B BV	99,3	92,2	85,9
26	Ot B BV	99,2	91,9	85,7
28	Ot B BV	99,1	91,6	85,3
30	Ot B BV	98,8	91,2	85
32	Ot B BV	98,4	90,8	84,6
34	Ot B BV	97,9	90,4	84,2
36	Ot B BV	97,4	89,9	83,8
38	Ot B BV	96,9	89,5	83,3
40	Ot B BV	96,4	88,9	82,9
44	Ot B BV	94,9	87,4	81,2
48	Ot B BV	93,1	85,6	79,4
52	Ot B BV	90,9	83,7	77,7
56	Ot B BV	88,8	81,8	75,7
60	Ot B BV	86,7	79,7	73,6
64	Ot B BV	84,4	77,6	71,5
68	Ot B BV	82,3	75,5	69,3
72	Ot B BV	80,2	73,5	67,1
76	Ot B BV	77,2	71,4	64,7
80	Ot B BV	72	68,9	62,3
84	Ot B BV	66,6	65,8	60,1
88	Ot B BV	61,6	62	58
92	Ot B BV	56,8	57,3	55,8
96	Ot B BV	52,5	52,9	53,1
100	Ot B BV	48,5	48,9	49,4
104	Ot B BV	45,1	45,2	45,6
108	Ot B BV	41,4	41,8	42,2
112	Ot B BV	38,2	38,3	38,8
116	Ot B BV	35,1	35,4	35,8
120	Ot B BV	32,2	32,4	32,9
128	Ot B BV	26,9	27,1	27,5
136	Ot B BV	22,1	22,3	22,8
144	Ot B BV	17,7	18,1	18,6
152	Ot B BV			14,7



HSL6ADFB/BV**HSL6A 162 – 165**

	HSL6 162 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
10°				
22	Ot B BV	95,3		
24	Ot B BV	95,3	88,5	82,5
26	Ot B BV	95,2	88,2	82,2
28	Ot B BV	95	87,7	81,8
30	Ot B BV	94,5	87,4	81,5
32	BV	94,1	86,9	81,1
34	Ot B BV	93,6	86,5	80,6
36	Ot B BV	93	86	80,2
38	Ot B BV	92,4	85,5	79,6
40	Ot B BV	91,7	84,9	79
44	Ot B BV	89,9	83,2	77,3
48	Ot B BV	87,7	81,2	75,3
52	BV	85,6	79,3	73,3
56	Ot B BV	83,4	77,1	71
60	Ot B BV	81,1	75	68,2
64	Ot B BV	78,9	72,1	65,1
68	Ot B BV	76,6	69,1	62,3
72	Ot B BV	74,3	66,3	59,9
76	Ot B BV	71,8	63,8	57,5
80	Ot B BV	68,7	61,3	55,3
84	Ot B BV	65,4	59,2	53,3
88	Ot B BV	61,3	57	51,5
92	Ot B BV	56,3	55	49,8
96	Ot B BV	52,2	52,1	48,2
100	Ot B BV	48,2	48,4	46,4
104	Ot B BV	44,6	44,6	44,2
108	Ot B BV	41	41,3	41,6
112	Ot B BV	37,8	38,1	38,5
116	Ot B BV	34,6	34,9	35,2
120	Ot B BV	31,9	32,1	32,5
128	Ot B BV	26,5	26,6	27,2
136	Ot B BV	21,8	22,1	22,5
144	Ot B BV	17,6	17,8	18,2
152	Ot B BV	13,6	14,4	

	HSL6 165 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
10°				
22	Ot B BV	91,1		
24	Ot B BV	91	84,7	79,1
26	Ot B BV	90,6	84,4	78,8
28	Ot B BV	90,3	84	78,4
30	Ot B BV	89,9	83,6	78
32	BV	89,5	83,1	77,6
34	Ot B BV	88,9	82,6	77,1
36	Ot B BV	88,4	82,1	76,5
38	Ot B BV	87,7	81,4	75,9
40	Ot B BV	86,8	80,7	74,8
44	Ot B BV	84,8	78,7	72,3
48	Ot B BV	82,7	76,2	69,4
52	Ot B BV	80,3	72,9	66,4
56	Ot B BV	77,9	69,8	63,5
60	Ot B BV	75,2	66,9	60,6
64	Ot B BV	71,9	63,9	57,9
68	Ot B BV	69,1	61,3	55,6
72	Ot B BV	66,2	58,8	53,2
76	Ot B BV	63,4	56,4	51,1
80	Ot B BV	61,1	54,2	49,1
84	Ot B BV	58,9	52,4	47,3
88	Ot B BV	56,5	50,5	45,6
92	Ot B BV	54	48,9	44,1
96	Ot B BV	50,7	47,1	42,6
100	Ot B BV	46,8	45,1	41,2
104	Ot B BV	43,2	42,8	39,9
108	Ot B BV	39,9	39,9	38,3
112	Ot B BV	36,4	36,7	35,9
116	Ot B BV	33,5	33,6	33,5
120	Ot B BV	30,5	30,7	31
128	Ot B BV	24,9	25,4	26
136	Ot B BV	16	18,2	20,1
144	Ot B BV	9,8	11,3	13,2
152	Ot B BV	5,2	6,2	7,6

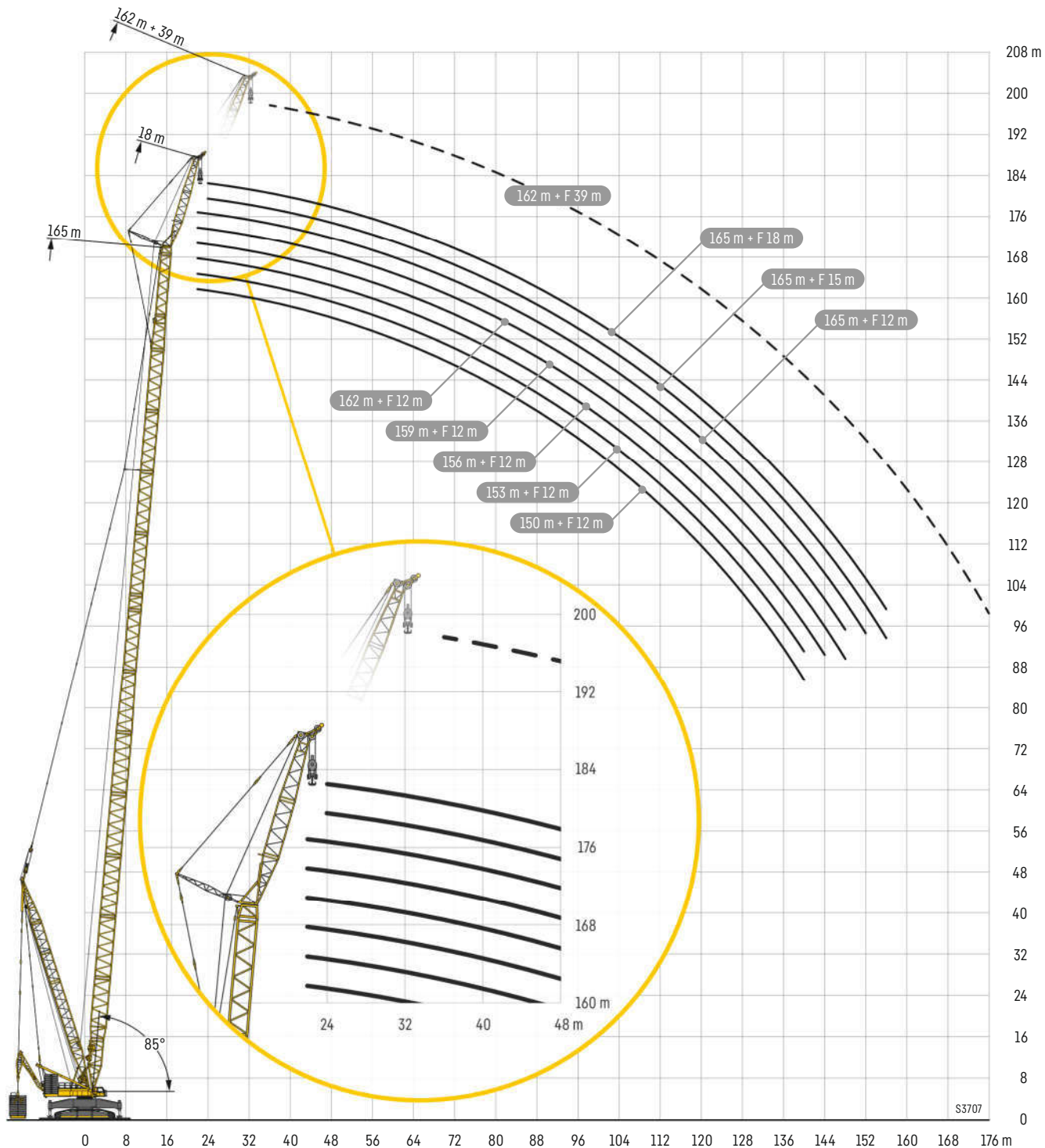


S3441

Hubhöhen

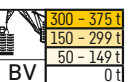
HSL6ADFB/BV

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



HSL9A(Z)DFB/BV

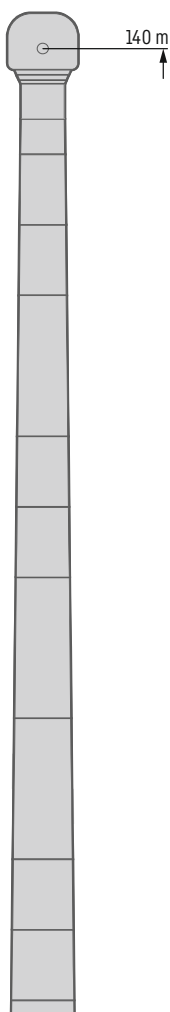
HSL9A 141 - 144



Vorläufig - Preliminary
Préliminaire - Provvisorio
Provisional - Временно

HSL9 141 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
10°			
20	Ot 106 B 141 BV 143		
22	B 105 BV 141 142	104 128 129	117 118
24	Ot 93,5 B 141 BV 142	94,8 117 118	94,7
26	B 85 BV 140 142	85 127 129	85,8 116 117
28	Ot 76,3 B 140 BV 142	77,2 127 129	77 113 114
30	Ot 69,4 B 140 BV 142	69,2 127 129	69,9 110 111
32	Ot 62,4 B 139 BV 142	63 126 128	63,6 108 108
34	Ot 56,1 B 138 BV 142	56,7 124 126	57 105
36	Ot 51,2 B 138 BV 142	51,5 122 123	52 102 103
38	Ot 46 B 136 BV 142	46,3 119 119	47,3 99,8 100
40	Ot 41,2 B 135 BV 138	42,1 116 117	42,3 97 97,5
44	Ot 33,3 B 131 BV 130	33,5 110 111	34,2 92,2 92,7
48	Ot 26,4 B 123 BV 124	26,8 105 106	27,3 87,8 88,1
52	Ot 20,2 B 111 BV 118	21 100 101	21,6 84,1 84,2
56	Ot 15,2 B 102 BV 113	15,6 95,4 96,6	16,3 80,3 80,6
60	Ot 9,2 B 93 BV 107	11,6 90,6 92,7	11,6 77 77,3
64	Ot 84,9 B 84,9 BV 101	85,1 73,9 89,3	85,1 74,3
68	Ot 77,6 B 95,2 BV 87,6	77,4 85,9 82,9	71 71,4 67,9
72	Ot 70,7 B 80,7 BV 80,7	70,9 79,5 79,5	67,9 66,5 66,5
76	Ot 58,9 B 68,5 BV 68,5	59,3 54,1 69,9	59,5 54,5 62,2
80	Ot 49,1 B 63,4 BV 63,4	49,3 64,5 64,5	49,8 60,4 60,4
92	Ot 44,9 B 58,7 BV 58,7	44,9 59,7 59,7	45,6 58,3 58,3
96	Ot 40,8 B 54,3 BV 54,3	41 55,5 55,5	41,5 55,2 55,2
100	Ot 36,9 B 50,1 BV 50,1	37,1 51,2 51,2	37,9 51,4 51,4
104	Ot 33,4 B 46,2 BV 46,2	33,6 47,4 47,4	34,2 47,6 47,6
108	Ot 30,2 B 42,7 BV 42,7	30,6 43,9 43,9	31 44,1 44,1
112	Ot 27,1 B 39,3 BV 39,3	27,3 40,3 40,3	28 40,9 40,9
116	Ot 24,2 B 36,2 BV 36,2	24,5 37,2 37,2	24,9 37,6 37,6
120	Ot 21,3 B 33,2 BV 33,2	21,7 34,3 34,3	22,3 34,7 34,7
128	Ot 16,2 B 27,7 BV 27,7	16,6 28,7 29,3	17,2 28,4 29,3
136	Ot 12,4 B 23,7 BV 23,7	12,8 24,2 24,2	12,2 23,6 23,6

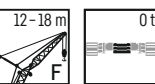
HSL9 144 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
10°			
20	Ot 137,0 BV 138,0		
22	B 102,0 BV 137,0 138,0	124,0 125,0	114,0 115,0
24	Ot 91,9 BV 136,0 138,0	124,0 125,0	114,0 115,0
26	B 82,1 BV 136,0 138,0	83,6 124,0 125,0	83,5 114,0 115,0
28	Ot 74,4 BV 136,0 138,0	74,6 123,0 125,0	75,5 113,0 113,0
30	B 66,7 BV 135,0 138,0	67,7 123,0 125,0	68,4 111,0 111,0
32	Ot 60,5 BV 135,0 138,0	61,4 123,0 125,0	61,2 108,0 108,0
34	B 54,2 BV 135,0 137,0	55,0 122,0 124,0	55,5 105,0 105,0
36	Ot 49,2 BV 134,0 137,0	49,8 122,0 123,0	50,4 103,0 103,0
38	Ot 44,1 BV 133,0 136,0	45,2 120,0 121,0	45,6 100,0 101,0
40	B 39,9 BV 132,0 134,0	40,3 117,0 118,0	40,6 97,6 98,0
44	Ot 32,0 BV 129,0 127,0	32,2 112,0 112,0	33,0 93,4 93,8
48	Ot 25,0 BV 121,0 120,0	25,5 106,0 107,0	26,0 89,1 89,6
52	Ot 19,2 BV 110,0 115,0	19,7 101,0 103,0	20,2 85,1 85,6
56	Ot 14,0 BV 100,0 110,0	14,6 96,4 98,3	14,9 81,1 81,6
60	Ot 9,0 BV 91,8 105,0	10,0 89,8 94,2	10,8 77,8 78,4
64	Ot 8,7 BV 99,5	83,7 90,6	84,4 75,3
68	Ot 7,6 BV 94,4	76,2 87,0	72,0 72,5
72	Ot 6,9 BV 87,2	69,5 83,4	69,3 69,6
76	Ot 6,3 BV 80,6	63,7 79,2	63,8 67,3
80	Ot 5,7 BV 74,1	58,3 74,4	58,4 65,2
84	Ot 5,2 BV 68,3	52,9 68,6	53,4 63,2
88	Ot 4,7 BV 65,0	48,2 65,4	48,4 60,8
92	Ot 4,3 BV 58,5	44,0 58,8	44,3 58,1
96	Ot 3,9 BV 54,0	39,9 54,4	40,2 54,5
100	Ot 3,5 BV 49,9	36,2 50,3	36,7 50,8
104	Ot 3,2 BV 46,1	32,5 46,3	33,2 46,8
108	Ot 2,9 BV 42,5	29,4 42,8	29,9 43,2
112	Ot 2,6 BV 39,1	26,5 39,6	26,9 39,9
116	Ot 2,3 BV 36,1	23,4 36,2	24,1 36,8
120	Ot 2,0 BV 33,1	20,8 33,4	21,3 33,8
128	Ot 1,5 BV 27,6	15,4 27,9	15,8 28,4
136	Ot 1,2 BV 23,0	11,6 23,6	12,2 23,6



S3441

HSL9A(Z)DFB/BV

HSL9A 147 – 150

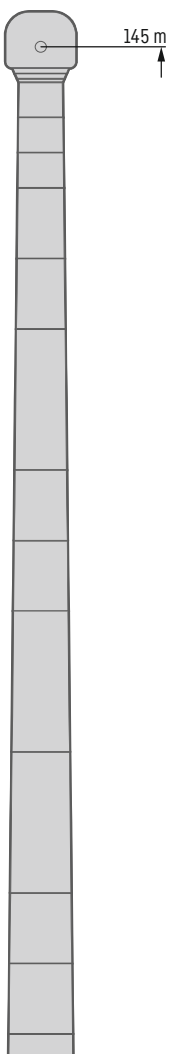


300 - 375 t
150 - 299 t
50 - 149 t
0 t

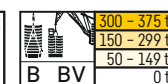
Vorläufig • Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно

	HSL9 147 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	10°		
22	Ot 98,6 B 132 BV 133	98,7 120 121	
24	Ot 88,9 B 132 BV 133	89,4 120 121	89,4 110 111
26	Ot 80,3 B 131 BV 133	80,7 120 121	80,6 110 111
28	Ot 71,6 B 131 BV 133	72,8 119 121	72,8 110 111
30	Ot 64,7 B 131 BV 133	65,8 119 121	65,7 109 110
32	Ot 58,6 B 130 BV 133	58,7 119 121	59,3 108 108
34	Ot 53 B 129 BV 132	52,8 118 120	53,6 105 106
36	Ot 47,2 B 128 BV 132	47,8 118 120	48,4 103 103
38	Ot 42,6 B 128 BV 132	43,2 117 120	43,6 101 101
40	Ot 37,8 B 128 BV 129	39,2 118 118	39,2 98,2 98,9
44	Ot 29,8 B 125 BV 123	30,6 111 112	31 93,3 93,9
48	Ot 23,6 B 117 BV 117	23,7 106 107	24,4 89 89,6
52	Ot 17,4 B 107 BV 111	17,9 101 103	18,5 84,9 85,6
56	Ot 12,6 B 98,1 BV 103	13,7 96,3 98,1	
60	Ot 8,9 B 102	8,9 94,2	7,8 78,6
64	Ot 8,1 B 81,7 BV 96,5	8,1 81,7 90,7	7,6 75,5
68	Ot 7,4 B 74,4 BV 91,5	7,4 74,9 87,4	7,2 71,2 72,6
72	Ot 6,8 B 68,2 BV 85,8	6,8 68,1 83,8	6,5 67,5 70
76	Ot 6,1 B 61,7 BV 78,7	6,2 62 78,1	6,2 62,4 67,5
80	Ot 5,6 B 56,1 BV 72,5	5,6 56,4 72,5	5,1 57,1 65,4
84	Ot 5,0 B 50,8 BV 66,5	5,1 51,3 67	5,0 51,8 63,3
88	Ot 4,6 B 46,2 BV 61,4	4,6 46,7 62	4,1 47,1 61,3
92	Ot 4,2 B 42 BV 56,8	4,2 42,3 57,2	4,2 42,6 57,2
96	Ot 3,8 B 38 BV 52,5	3,8 38,1 52,6	3,6 38,6 53
100	Ot 3,4 B 34,3 BV 48,4	3,4 34,7 48,9	3,5 49,1
104	Ot 3,0 B 30,8 BV 44,6	3,1 31 44,9	3,1 31,7 45,5
108	Ot 2,7 B 27,7 BV 41,2	2,7 27,7 41,3	2,8 28,3 41,8
112	Ot 2,4 B 24,6 BV 37,8	2,4 24,8 38,1	2,5 25,4 38,6
116	Ot 2,1 B 21,7 BV 34,7	2,2 22 35	2,2 22,6 35,5
120	Ot 1,9 B 19 BV 31,9	1,9 19,2 32	1,9 19,7 32,4
128	Ot 1,4 B 14,2 BV 26,4	1,4 14,3 26,6	1,4 14,9 27,2
136	Ot 1,0 B 10,2 BV 21,4	1,0 10,6 21,8	1,1 22,3
144	Ot 0,8 B 7,8 BV 17,9		0,8 17,8

	HSL9 150 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
	10°		
22	Ot 96,6 B 128 BV 129	96,8 116 117	
24	Ot 87,2 B 127 BV 129	87,6 116 117	108
26	Ot 78,6 B 127 BV 129	78,9 116 117	108
28	Ot 70,9 B 127 BV 129	71,2 116 117	108
30	Ot 64 B 126 BV 128	64,2 115 117	108
32	Ot 57,7 B 125 BV 128	57,9 115 117	107
34	Ot 51,4 B 124 BV 128	52,2 114 117	106
36	Ot 46,3 B 124 BV 128	47,1 114 117	104
38	Ot 41,7 B 122 BV 127	42,3 113 116	101
40	Ot 37,4 B 121 BV 126	37,9 112 116	98,5
44	Ot 29,3 B 118 BV 120	29,8 108 112	93,8
48	Ot 22,6 B 114 BV 114	23,2 106 107	89,5
52	Ot 17,2 B 106 BV 109	17,5 100 102	85,3
56	Ot 12,7 B 97,2 BV 104		81,7
60	Ot 8,9 B 89 BV 99,4	8,6 94,2	78,5
64	Ot 8,1 B 81 BV 94,6	8,1 91,1 90,5	75,5
68	Ot 7,4 B 74 BV 90,1	7,4 74,1 87,2	72,7
72	Ot 6,7,6 B 67,6 BV 85,1	6,7,6 67,6 84,1	70,1
76	Ot 6,1,4 B 61,4 BV 78,4	6,1,5 61,5 78,2	67,6
80	Ot 5,5,9 B 55,9 BV 72,3	5,6,2 56,2 72,4	65,4
84	Ot 5,0,5 B 50,5 BV 66,3	5,0,9 56,6 66,6	63
88	Ot 4,5,9 B 45,9 BV 61,3	4,6 61,3	60,7
92	Ot 4,1,6 B 41,6 BV 56,5	4,1,7 56,6	57,2
96	Ot 3,7,7 B 37,7 BV 52,3	3,8 52,5	52,8
100	Ot 3,4 B 34 BV 48,2	3,4,2 48,4	48,9
104	Ot 3,0,4 B 30,4 BV 44,2	3,0,8 44,7	45,3
108	Ot 2,7,3 B 27,3 BV 40,9	2,7,5 41	41,5
112	Ot 2,4,4 B 24,4 BV 37,7	2,4,6 37,9	38,2
116	Ot 2,1,4 B 21,4 BV 34,4	2,1,8 34,8	35,2
120	Ot 1,8,8 B 18,8 BV 31,6	1,9 31,8	32,3
128	Ot 1,3,9 B 13,9 BV 26,2	1,4,3 26,6	27
136	Ot 1,0,2 B 10,2 BV 21,3	1,0,5 21,7	22,2
144	Ot 0,8 B 7,8 BV 17,9		17,8



S3441

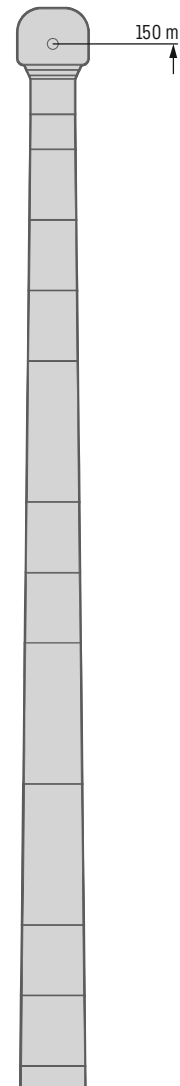
HSL9A(Z)DFB/BV**HSL9A 153 – 159**

Vorläufig - Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно

	HSL9 153 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
22	Ot B BV	124	113	
24	Ot B BV	124	113	104
26	Ot B BV	124	113	104
28	Ot B BV	124	113	104
30	Ot B BV	124	113	104
32	B BV	123	113	104
34	Ot B BV	122	112	104
36	Ot B BV	122	112	104
38	Ot B BV	121	111	103
40	Ot B BV	121	111	103
44	Ot B BV	117	109	97
48	Ot B BV	111	106	92,5
52	Ot B BV	106	102	88,4
56	Ot B BV	100	97,6	84,8
60	Ot B BV	96	93,6	81,5
64	Ot B BV	91,9	89,6	78,4
68	Ot B BV	87,6	85,5	75,3
72	Ot B BV	83	81,6	72,8
76	Ot B BV	76,7	76,6	70,2
80	Ot B BV	70,5	70,7	68
84	Ot B BV	64,7	64,9	65,1
88	Ot B BV	59,4	59,9	61,1
92	Ot B BV	55	55,2	56,8
96	Ot B BV	50,7	50,8	52,5
100	Ot B BV	46,8	47	48,5
104	Ot B BV	43	43,3	44,8
108	Ot B BV	39,4	39,5	41,2
112	Ot B BV	36,1	36,4	37,8
116	Ot B BV	33	33,3	34,8
120	Ot B BV	30,1	30,4	31,9
128	Ot B BV	24,9	25,3	26,5
136	Ot B BV	20,1	20,4	21,7
144	Ot B BV	16,1	17,3	

	HSL9 156 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
22	Ot B BV	123		
24	Ot B BV	124	113	104
26	Ot B BV	124	113	104
28	Ot B BV	123	113	104
30	Ot B BV	123	113	104
32	B BV	122	112	104
34	Ot B BV	121	111	104
36	Ot B BV	120	110	102
38	Ot B BV	119	109	100
40	Ot B BV	118	107	98,9
44	Ot B BV	115	104	96,4
48	Ot B BV	109	102	92,4
52	Ot B BV	104	98,8	88,3
56	Ot B BV	99	95,1	84,6
60	Ot B BV	94	91,2	81,2
64	Ot B BV	89,6	87,3	78,2
68	Ot B BV	85,3	83,3	75,3
72	Ot B BV	81	79,7	72,7
76	Ot B BV	75,5	75,4	70,1
80	Ot B BV	69,1	69,5	67,5
84	Ot B BV	63,7	64,1	64,4
88	Ot B BV	58,4	58,6	60,6
92	Ot B BV	53,9	54,1	55,9
96	Ot B BV	49,7	49,8	51,5
100	Ot B BV	45,6	46	47,4
104	Ot B BV	41,9	42,3	43,8
108	Ot B BV	38,3	38,7	40,4
112	Ot B BV	35,2	35,4	37
116	Ot B BV	32,2	32,4	34
120	Ot B BV	29,2	29,6	31,1
128	Ot B BV	24,1	24,4	25,7
136	Ot B BV	19,4	19,7	21
144	Ot B BV	15,2	15,4	16,7

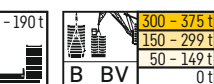
	HSL9 159 m			
	F 12 m	F 15 m	F 18 m	
	10°			
22	Ot B BV	117		
24	Ot B BV	118	109	101
26	Ot B BV	118	109	101
28	Ot B BV	118	109	101
30	Ot B BV	118	108	101
32	Ot B BV	117	108	101
34	Ot B BV	116	107	100
36	Ot B BV	116	106	99
38	Ot B BV	115	105	97,4
40	Ot B BV	114	103	95,6
44	Ot B BV	111	100	93
48	Ot B BV	106	98,3	90,8
52	Ot B BV	100	95,8	88
56	Ot B BV	95,6	92,9	84,3
60	Ot B BV	91,1	89,7	81
64	Ot B BV	86,4	85,8	78,2
68	Ot B BV	82,5	82	75,3
72	Ot B BV	78,3	78,3	72,6
76	Ot B BV	73,9	74,4	70,2
80	Ot B BV	67,8	69,2	66,9
84	Ot B BV	62,1	63,7	63,1
88	Ot B BV	57,1	58,5	58,8
92	Ot B BV	52,3	53,8	54,3
96	Ot B BV	48	49,4	50
100	Ot B BV	44,1	45,4	46,1
104	Ot B BV	40,6	41,7	42,4
108	Ot B BV	37	38,4	39
112	Ot B BV	33,8	35	35,5
116	Ot B BV	30,8	32	32,5
120	Ot B BV	28	29,1	29,7
128	Ot B BV	22,7	23,8	24,3
136	Ot B BV	18,1	19,2	19,7
144	Ot B BV	13,9	14,9	15,6
152	Ot B BV			11,8



S3441

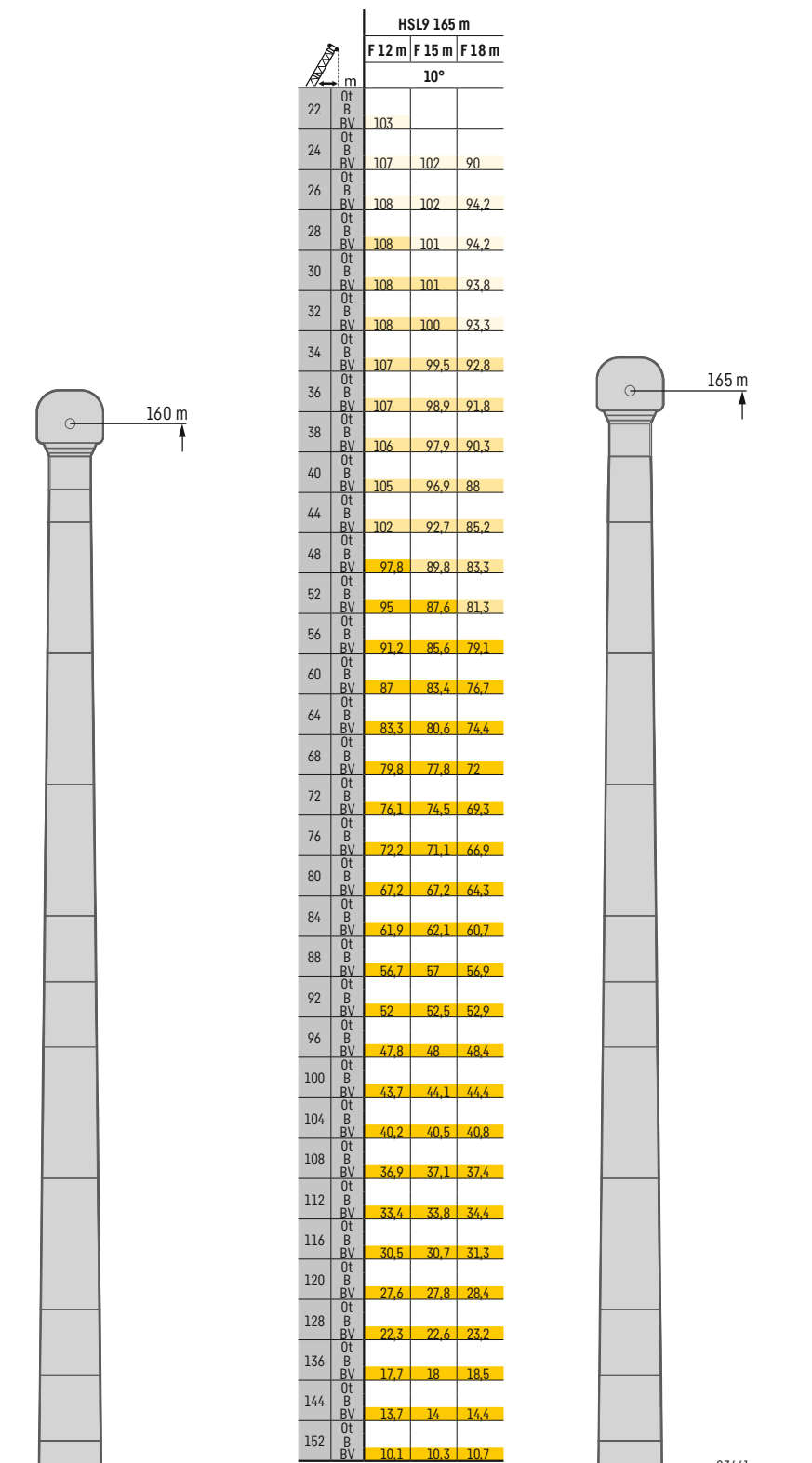
HSL9A(Z)DFB/BV

HSL9A 162 – 165



Vorläufig - Preliminary
Préliminaire • Provvisorio
Provisional • Временно

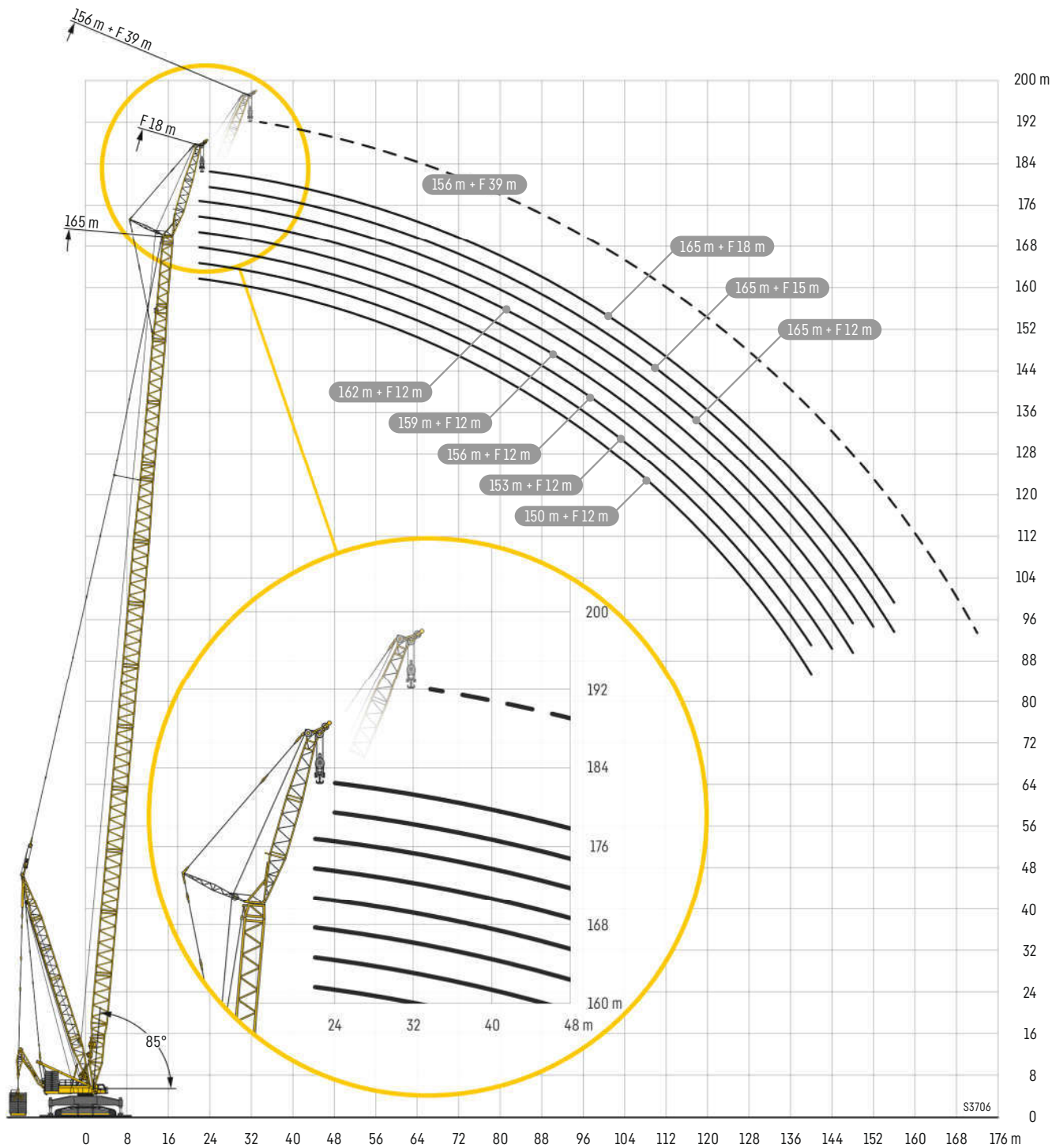
	HSL9 162 m		
	F 12 m	F 15 m	F 18 m
10°			
22	Ot B BV	107	
24	Ot B BV	113	105 93,5
26	Ot B BV	113	106 97,6
28	Ot B BV	113	105 97,6
30	Ot B BV	113	105 97,4
32	BV	112	104 96,8
34	Ot B BV	112	103 96,1
36	Ot B BV	111	103 95,1
38	Ot B BV	110	102 93,3
40	Ot B BV	109	100 91,3
44	Ot B BV	106	96 88,9
48	Ot B BV	101	93,7 86,7
52	Ot B BV	97,3	91,5 84,6
56	Ot B BV	92,7	89,1 82,2
60	Ot B BV	88,5	86,8 79,8
64	Ot B BV	84,7	83,8 77,2
68	Ot B BV	81	80,6 74,6
72	Ot B BV	77,3	77,2 72,1
76	Ot B BV	73,2	73,7 69,4
80	Ot B BV	67,4	68,8 66,5
84	Ot B BV	62,3	63,7 62,5
88	Ot B BV	57,2	58,5 58,6
92	Ot B BV	52,2	53,7 54,2
96	Ot B BV	48,2	49,5 50
100	Ot B BV	44,2	45,6 46,1
104	Ot B BV	40,6	41,8 42,3
108	Ot B BV	37,1	38,5 39
112	Ot B BV	33,8	35,2 35,8
116	Ot B BV	30,7	32,1 32,5
120	Ot B BV	28,1	29,3 29,8
128	Ot B BV	22,9	23,9 24,5
136	Ot B BV	18,3	19,4 19,9
144	Ot B BV	14,3	15,2 15,7
152	Ot B BV	11,6	12,1 12,2



Hubhöhen

HSL9A(Z)DFB/BV

Lifting heights · Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento · Alturas de elevación · Высота подъема



Symbolerklärung

Description of symbols · Explication des symboles · Legenda simboli
Descripción de los símbolos · Объяснение символов

	Max. Tragkraft Max. capacity Capacité max. Capacità max. Max. capacidad de carga Макс. грузоподъемность		Gewicht Weight Poids Peso Peso Собст. вес
	Maximale Länge Hauptausleger Max. boom length Longueur maxi. de la flèche principale Massima lunghezza braccio principale Longitud maxima pluma principal Максимальная длина основной стрелы		Stränge No. of lines Brins Tratti portanti Reenvíos Запасовка
	Maximale Länge Auslegersystem Max. boom system length Longueur maxi. du système de fleche Massima lunghezza sistema braccio Longitud maxima sistema de plumas Максимальная длина стреловой системы		Rollen No. of sheaves Poulies Pulegge Poleas Канатных блоков
	Gegegewicht Counterweight Contrepoids Contrappeso Contrapeso Противовес		Ausladung Radius Portée Raggio di lavoro Radio de trabajo Вылет стрелы
	Zentralballast Central ballast Contrepoids central Zavorra centrale Contrapeso central Центральный балласт		Hauptausleger, schwer Main boom, heavy Flèche principale, lourde Braccio principale, per carichi pesanti Pluma principal, pesada Основная стрела, тяжелая
	Breite Raupenfahrwerk Width crawler chassis Largeur du train de chenilles Larghezza carro cingolato Chasis sobre cadenas ancho Ширина гусеничного механизма перемещения		Hauptausleger, schwer/leicht Main boom, heavy/light Flèche principale, lourde/leggere Braccio principale, pesante/leggero Pluma principal, servicio pesado/ligera Основная стрела, тяжелая/легкая
	Hubwerk Hoist gear Treuil de levage Argano Cabrestante Механизм подъема		Hauptausleger S2 Main boom S2 Flèche principale S2 Braccio principale S2 Pluma principal S2 Основная стрела S2
	Derricksystem D Derrick system D Système derrick D Sistema Derrick D Система Derrick D		Wippbare Gitterspitze, schwer Luffin fly/jib, heavy Flechette, lourde Falcone tralicciato a volata variabile, per carichi pesanti Pluma abatible, pesada Качающийся решетчатый удлинитель, тяжелый
	Seldurchmesser Rope diameter Diamètre Diámetro Диаметр		Feste Gitterspitze F Fixed lattice jib F Flechette a treillis fixe F Falcone tralicciato fisso F Pluma fijo de celosia F Неподвижный решетчатый удлинитель F
	Seillänge Rope length Longueur du câble Lunghezza fune Longitud cable Длина каната		Adapter A Adapter A Piece d'adaptateur A Adattatore A Adaptador A Адаптер A
	Drehgeschwindigkeiten Slewing speeds Vitesses d'orientation Velocità di rotazione Velocidades de giro Скорости вращения		Ballastpalette B Counterweight frame B Palette de lest B Telai per contrapeso B Bandeja de contrapeso B Основание противовеса B
	Fahrgeschwindigkeit Driving speed Vitesse de translation Velocità su strada Velocidad Скорость передвижения		Schwebeballast V-frame® Suspended ballast V-frame® V-frame® de contrepoids suspendu Telai a V per zavorra sospesa Bandeja de contrapeso V suspendida Подвесной балласт V-frame®
	Traglast Load Forces de levage Portata Capacidad de carga Грузоподъемность		Drehbühnenballastverlängerung Extension of slewing platform ballast Extension de lest de partie tournante Prolungamento zavorra piattaforma girevole Prolongación de contrapeso en superestructura Удлинение рамы балласта поворотной платформы
	Hakenflasche/Traglast Hookblock/Capacity Moufle à crochet/Capacité de charge Bozzello/Portata Pasteca/Capacidad de carga Крюковая подвеска/грузоподъемность		

Anmerkungen

1. Die Traglasttabellen sind berechnet nach EN 13000.
2. Bei der Berechnung der Traglasttabellen ist mindestens eine Windgeschwindigkeit von 9 m/s (39,9 km/h) und bezüglich der Last eine Windfläche von 1 m² pro Tonne Last und ein Windwiderstandsbeiwert der Last von 1,2 berücksichtigt. Beim Heben von Lasten mit großer Windangriffsfläche und/oder hohen Windwiderstandsbeiwerten muss die in den Traglasttabellen angegebene max. Windgeschwindigkeit reduziert werden.
3. Traglasten für Einsatz als Montagekran (entspricht Kraneinstufung nach ISO 4301-1, Krangruppe A1).
4. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
5. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist Teil der Last und ist daher von den Traglasten abzuziehen.
6. Die Ausladungen sind von der Drehmitte aus gemessen.
7. Die Aufstandsfläche muss eben und tragfähig sein.
8. Traglaständerungen vorbehalten.
9. Die Daten dies er Broschüre dienen zur allgemeinen Information. Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Krans entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und dem Traglasttabellenbuch.
10. Die Abbildungen enthalten auch Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Remarks

1. The load charts are calculated according to EN 13000.
2. For the calculation of the load charts at least a wind speed of 9 m/s (39,9 km/h) and regarding the load a sail area of 1 m² per ton load and a wind resistance coefficient of 1,2 on the load have been taken into account. For lifting of loads with large sail areas and/or high wind resistance coefficients the maximum wind speed as stated in the load charts has to be reduced.
3. The lifting capacities stated are valid for lifting operation only (corresponding with crane classification according to ISO 4301-1, crane group A1).
4. Lifting capacities are given in metric tons.
5. The weight of the hook blocks and hooks is part of the load and therefore it must be deducted from the lifting capacities.
6. Working radii are measured from the slewing centre.
7. The subsoil must be even and of good bearing capacity.
8. Subject to modification of lifting capacities.
9. The data of this brochure serves only for general information. All information is provided without warranty. Instructions for the correct commissioning of the crane please take from the operation manual and the load chart book.
10. The pictures contain also accessories and special equipment not included in the standard scope of delivery.

Remarques

1. Les tableaux des charges sont calculés selon EN 13000.
2. Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(s) sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
3. Forces de levage pour application de grue de montage (correspond à la classification de grues selon ISO 4301-1, groupe de grues A1).
4. Les charges sont indiquées en tonnes.
5. Le poids du crochet de levage resp. de la moufle à crochet est une partie de la charge et doit donc être déduit de la capacité de charge.
6. Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
7. Le sol doit être plat et résistant.
8. Charges données sous réserve de modification.
9. Les données de cette brochure sont données à titre informatif. Ces renseignements sont sans garantie. Les consignes relatives à la bonne mise en service de la grue sont disponibles dans le manuel d'utilisation et le manuel de tableaux de charge.
10. Les figures contiennent également des accessoires et des équipements spéciaux non inclus de série dans la livraison.

Note

1. Le tabelle sono calcolate secondo la norma EN 13000.
2. Per il calcolo delle tabelle di portata bisogna considerare una velocità minima del vento di 9 m/s (39,9 km/h) e relativamente al carico, una superficie esposta al vento di 1 m² per tonnellata sollevata e un coefficiente di resistenza al vento di 1,2 sul carico. Durante il sollevamento del carico con superficie esposta al vento molto vasta e/o coefficienti di resistenza del vento molto alti, la velocità massima del vento indicata nelle tabelle di portata deve essere ridotta.
3. Carichi massimi per l'impiego come gru da montaggi (corrisponde alla classificazione ISO 4301-1, gruppo A1).
4. Le portate sono indicate in tonnellate.
5. Il peso del gancio e/o del bozzello sono da considerarsi parte del carico, per cui sono da sottrarre dalle tabelle.
6. I raggi di lavoro sono misurati dal centro ralla.
7. La superficie adibita al montaggio deve essere piana e in grado di sopportare il carico.
8. Con riserva di modifiche delle portate.
9. I dati di questo prospetto sono utili come informazione generale. Tutte le indicazioni vengono fornite senza garanzia. Si prega di desumere le istruzioni per la messa in servizio della gru dal manuale di istruzioni per l'uso e dal manuale delle tabelle di carico.
10. Le illustrazioni contengono anche accessori ed equipaggiamento speciale che non appartengono alle dotazioni di serie.

Observaciones

1. Las tablas de carga se calculan según EN 13000.
2. En el cálculo de las tablas de carga se ha tenido en cuenta una velocidad del viento mínima de 9 m/s (39,9 km/h) y con respecto a la carga una superficie expuesta al viento de 1 m² por tonelada de carga y un coeficiente de la resistencia del viento de la carga de 1,2. A la hora de elevar cargas con superficies grandes expuestas al viento y/o coeficientes altos de la resistencia al viento hay que reducir las velocidades máx. del viento indicadas en las tablas de cargas.
3. Capacidades de carga para uso como grúa de montaje (de acuerdo con la clasificación de grúas conforme a la norma ISO 4301-1, grupo de grúas A1).
4. Las capacidades de carga se indican en toneladas.
5. El peso del gancho o de la pasteca está incluido en la carga y debe de ser restado de la capacidad de carga.
6. Los radios de trabajo deben de ser medidos desde el centro.
7. La superficie de apoyo ha de ser llana y firme.
8. Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
9. Los datos de este folleto sirven de información general y están sujetos a modificaciones. Rogamos consulten las instrucciones sobre el correcto funcionamiento de la grúa en el manual y el listado de tablas de carga.
10. Las ilustraciones incluyen equipamiento adicional y especial, que no vienen de serie.

Замечания

1. Таблицы грузоподъемности рассчитаны согласно EN 13000.
2. При расчете таблиц грузоподъемности приняты минимальная скорость ветра 9 м/с (39,9 км/час), парусность (ветровая площадь) груза 1 кв. м на тонну поднимаемого груза и коэффициент воздушного сопротивления груза 1,2. При подъеме грузов с большой парусностью и/или с высоким коэффициентом воздушного сопротивления необходимо уменьшить указанное в таблицах грузоподъемности значение максимальной скорости ветра.
3. При использовании в качестве монтажного крана таблицы грузоподъемности отвечают требованиям ИСО 4301-1, группа крана А1.
4. Значения грузоподъемности даны в тоннах.
5. Вес грузового крюка и/или крюковой подвески является частью груза и поэтому должен быть вычен из значения грузоподъемности.
6. Вылет измерен от центра вращения.
7. Изменения значений грузоподъемности возможны.
8. Возможно изменение значений грузоподъемности.
9. Данная брошюра предназначена для общего информирования. Все без исключения данные приведены без обязательства по их соблюдению. Инструкции по надлежащему вводу крана в эксплуатацию находятся в руководстве по эксплуатации и в таблицах грузоподъемности.
10. На иллюстрациях изображены комплектующие узлы и специальное оборудование, не относящиеся к объему серийных поставок.

MyLiebherr

Ihr einfacher Zugang in die digitale Liebherr-Servicewelt ist unser MyLiebherr-Portal.
Profitieren Sie sofort von umfangreichen Service- und Zusatzleistungen für Ihre Mobil- und Raupenkrane.

Our MyLiebherr portal is the easy way for you to access Liebherr's digital service world.
Take advantage of extensive basic and additional services for your mobile and crawler cranes.

Avec notre portail MyLiebherr, accédez facilement à l'univers numérique du service de Liebherr.
Bénéficiez dès maintenant d'un service global et de prestations complémentaires pour vos grues mobiles et sur chenilles.

Il vostro accesso semplice al mondo dell'assistenza Liebherr digitale è il nostro portale MyLiebherr.
Approfittate subito dei numerosi servizi e prestazioni aggiuntive per le vostre gru mobili e cingolate.

Su acceso al universo de servicios de Liebherr digital es muy fácil con el portal MyLiebherr.
Disfrute de un servicio completo y de servicios adicionales para sus grúas móviles y sobre orugas.

Портал MyLiebherr – простой доступ к цифровому миру сервиса Liebherr. Пользуйтесь преимуществами широкого спектра сервисных и дополнительных услуг для мобильных и гусеничных подъемных кранов уже сейчас.



One portal, all services
MyLiebherr



Planning
Crane Finder



Operations
Performance



Planning
Crane Planner 2.0



Operations
Documents



Maintenance
Spare Parts Catalogue



Planning
LICCON Work Planner



Training
Digital Crane Operator



Maintenance
Parts Shop

