

280
HC-L

280 HC-L
12/24 Litronic

EN 14439:2009 – C25
Technical Data

LIEBHERR

Tower Cranes

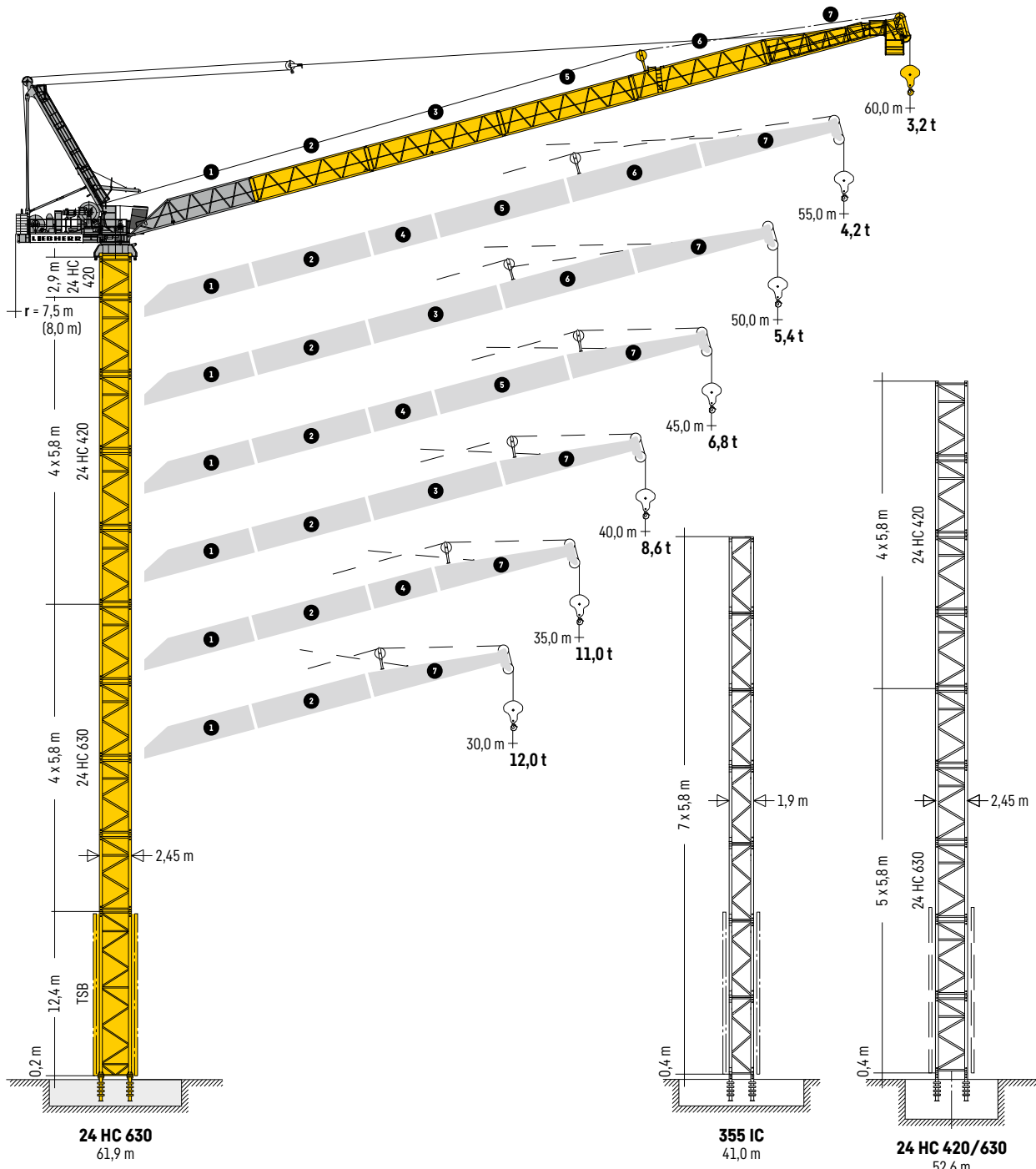
**CE | UK
CA**

280 HC-L 12/24 Litronic

Kranaufbauten · Crane superstructures · Superstructures de grue · Sovrastrutture Superestructuras para grúas · Estruturas da grua · Конструкции крана.....	04
Ausladung und Hubhöhe · Radius and hoisting height · Portée et hauteur de levage · Sbraccio e altezza di sollevamento · Alcance y altura de elevación Alcance e altura de elevação · Вылет и Высота подъема	05
Ausladung und Tragfähigkeit · Radius and capacity · Portée et charge Sbraccio e portata · Alcances y cargas · Alcance e capacidade de carga Вылет и грузоподъемность.....	06
Turmhöhen · Tower heights · Hauteur de mât · Altezze torre Alturas de torre · Alturas de torre · Высота башни	07
Klettern im Gebäude · Climbing in the building · Télescopage dans le bâtiment Pure varianti di gru allungabili · Subida no edificio · Trepado dentro del edificio Самоподъём крана в здании	10
Antriebe · Driving units · Mécanismes d'entraînement · Meccanismi Mecanismos · Mecanismos · Приводы	11
Transport · Transport · Transport · Trasporto · Transporte · Transporte · Транспорт	11
Ballast · Counterweight · Contrepoids · Zavorra · Lastre · Lastro · Балласт	12
Kolli-Liste · Packing List · Liste de colisage · Lista dei colli · Lista de contenido Lista de embalagem · Упаковочный лист	13

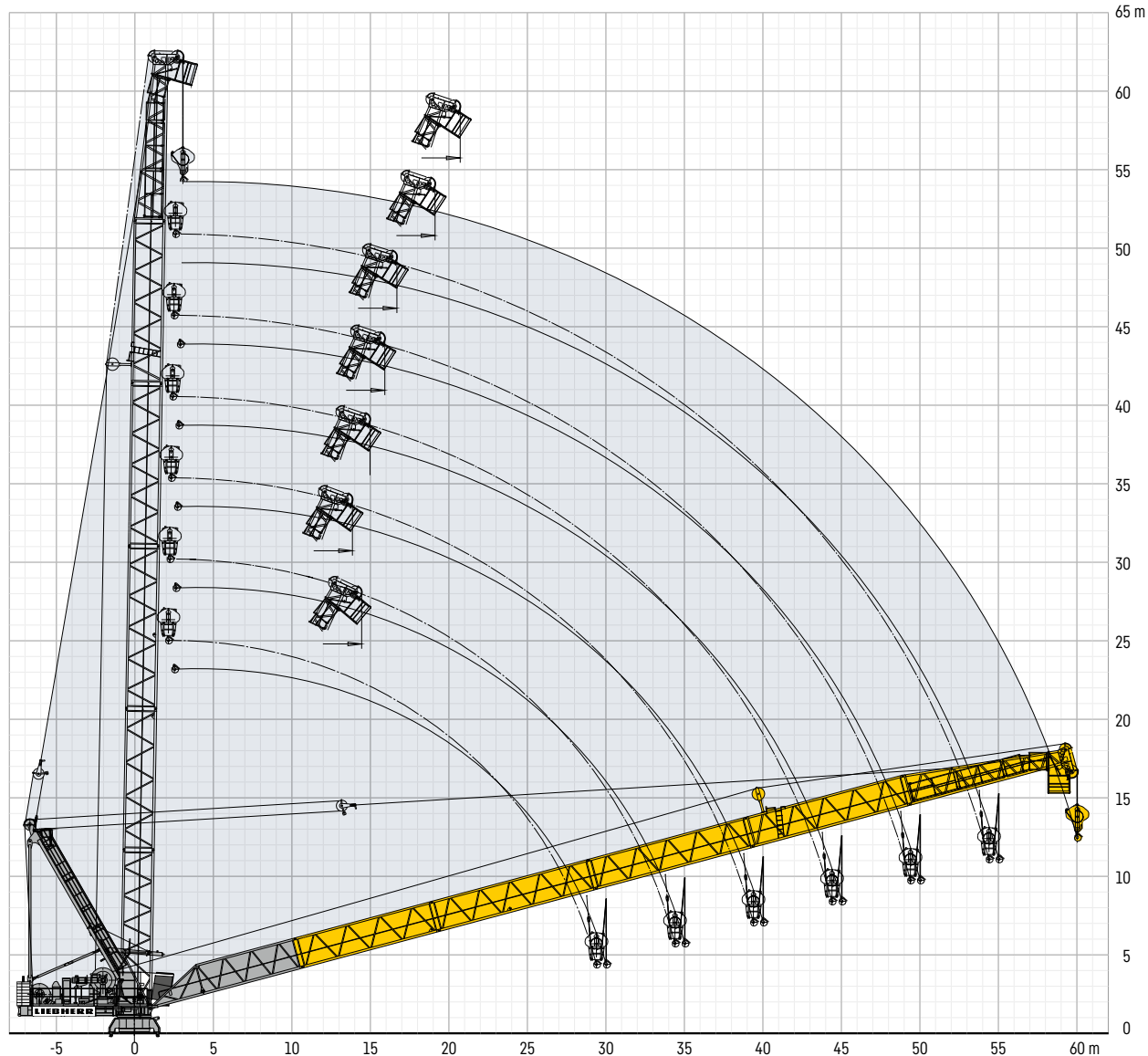
Kranaufbauten · Crane superstructures · Superstructures de grue · Sovrastrutture

Superestructuras para grúas · Estruturas da grua · Конструкции крана



Tragfähigkeiten gültig bis 100 m Hubhöhe. Über 100 m Hubhöhe reduziert sich die Tragfähigkeit um das zusätzliche Seilgewicht. · Lifting capacities valid up to 100 m hoisting height. Over 100 m hoisting height, the lifting capacity is reduced by the additional rope weight. · Capacités de levage valables jusqu'à 100 m de hauteur sous crochet. Au-dessus de 100 m de hauteur sous crochet, la capacité de levage est réduite du poids de câble supplémentaire. · Portate valide fino a 100 m d'altezza di sollevamento. Oltre i 100 m si riduce la portata causa il peso addizionale della fune. · Cargas válidas hasta altura de 100 m. Por encima de los 100 m se reduce la carga por el peso adicional del cable. · Cargas válidas ate à altura de 100 m. Para além dos 100 m, reduz-se a carga pelo peso adicional do cabo. · Грузоподъемность действительна до 100 м высоты подъема. Свыше 100 м высоты подъема грузоподъемность сокращается на вес дополнительного каната.

Ausladung und Hubhöhe - Radius and hoisting height - Portée et hauteur de levage
 Sbraccio e altezza di sollevamento - Alcance y altura de elevación - Alcance e altura de elevação
 Вылет и Высота подъема



Minimum Ausladung außer Betrieb - Minimum radius out of operation - Portée minimum hors service - Sbraccio minimo fuori servizio - Alcance mínimo fuera de servicio - Alcance mínimo fora de operação - Минимальный вылет вне работы

Ausleger (m) · Jib · Flèche Braccio · Pluma · Lança · Стрела	Außerbetriebsstellung (α°) · Out-of-operation position · Position hors service · Posizione fuori servizio Posición externa de la empresa · Posição fora de operação · Положение вне работы	α	ζ (m)	ψ (m)
355 IC · 24 HC 420 · 24 HC 630				
60		72°	20,7	-
55		72°	19,1	18,6
50		73°	16,7	16,2
45		72°	15,9	15,4
40		71°	15,0	14,5
35		70°	13,9	13,4
30		65°	14,6	14,1

Ausladung und Tragfähigkeit · Radius and capacity · Portée et charge · Sbraccio e portata

Alcances y cargas · Alcance e capacidade de carga · Вылет и грузоподъемность

m	t	m											
		18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	
60,0	—	3,1 - 27,6	12		12,00		10,85	8,88	7,31	6,02	4,94	4,01	3,20
55,0	—	3,0 - 28,6	12		12,00		11,32	9,27	7,64	6,30	5,17	4,20	
	—	2,7 - 17,0	20	18,87	16,02	13,77	11,93	10,39	8,30	6,64	5,26	4,11	<small>3,6 m</small> 3,20
50,0	—	3,0 - 29,6	12		12,00		11,80	9,67	7,98	6,59	5,40		
	—	2,6 - 17,3	22	21,11	17,87	15,30	13,21	11,46	9,08	7,18	5,61	<small>4,95 m</small> 4,40	
45,0	—	2,9 - 30,6	12		12,00		10,06	8,28	6,80				
	—	2,5 - 17,2	24	22,87	19,30	16,47	14,16	12,22	9,60	7,50	<small>5,95 m</small> 5,90		
40,0	—	2,8 - 31,6	12		12,00		10,48	8,60					
	—	2,4 - 18,2	24	24,00	20,40	17,31	14,80	12,69	9,82	<small>7,70 m</small> 7,70			
35,0	—	2,7 - 32,6	12		12,00			11,00					
	—	2,3 - 19,2	24	24,00	21,55	18,15	15,37	13,04		<small>10,10 m</small> 10,10			
30,0	—	2,6 - 30,0	12		12,00								
	—	2,2 - 20,2	24	24,00	22,82	18,97	15,82		<small>13,50 m</small> 13,50				

→ t

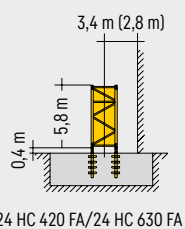
Tragfähigkeiten gültig bis 100 m Hubhöhe. Über 100 m Hubhöhe reduziert sich die Tragfähigkeit um das zusätzliche Seilgewicht. · Lifting capacities valid up to 100 m hoisting height. Over 100 m hoisting height, the lifting capacity is reduced by the additional rope weight. · Capacités de levage valables jusqu'à 100 m de hauteur sous crochet. Au-dessus de 100 m de hauteur sous crochet, la capacité de levage est réduite du poids de câble supplémentaire. · Portate valide fino a 100 m d'altezza di sollevamento. Oltre i 100 m si riduce la portata causa il peso addizionale della fune. · Cargas válidas hasta altura de 100 m. Por encima de los 100 m se reduce la carga por el peso adicional del cable. · Cargas válidas ate à altura de 100 m. Para além dos 100 m, reduz-se a carga pelo peso adicional do cabo. · Грузоподъемность действительна до 100 м высоты подъема. Свыше 100 м высоты подъема грузоподъемность сокращается на вес дополнительного каната.

Turmhöhen · Tower heights · Hauteur de mât · Altezze torre

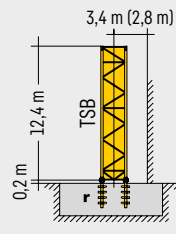
Alturas de torre · Alturas de torre · Высота башни



C 25



24 HC 420 FA/24 HC 630 FA



24 HC 630 FAr

Turmstücke 24 HC 630 müssen am Turmfuß eingebaut werden. Details siehe Bedienungsanleitung. • Tower sections 24 HC 630 must be installed on the tower base. See operating manual for further details. • Les éléments de mât 24 HC 630 doivent être montés en pied de grue. Voir les détails dans les instructions d'emploi. • Elementi torre 24 HC 630 devono essere montati alla base torre. Si veda il manuale istruzioni per i dettagli. • Los tramos torre de la 24 HC 630 tienen que ser montados en el pie de torre. Más detalles en las instrucciones de montaje. • Segmentos de torre 24 HC 630 devem ser instalados sobre o segmento base. Para mais detalhes consultar manual de instrução. • Башенные секции 24 HC 630 должны монтироваться в основании башни. Подробную информацию смотри в инструкции по эксплуатации.

Weitere Hubhöhen, Auslegerlängen sowie Klettern im Gebäude auf Anfrage. • Further hoist heights and jib lengths as well as climbing inside the building on request. • Autres hauteurs sous crochet et longueurs de flèche ainsi que hissage dans le bâtiment sur demande. • Ulteriori altezze gancio, lunghezze braccio così come telescopaggio all'interno dell' edificio: su richiesta. • Para alturas bajo gancho superiores, otros alcances y trepado en el interior del edificio, consultar. • Outras alturas de elevação, comprimentos de lança e subida no edifício: sob consulta. Другие высоты подъема, длины стрелы и самоподъем в здании - по запросу.

r = verstrkt · reinforced · renforce · rinforzato · reforzado · reforcado · усиленны

Verstärkt Tumorbed Tumore Tumorlate Tumorzuge Tumorzuge Tumortypen



A) 24 HC 630 TS-0580c

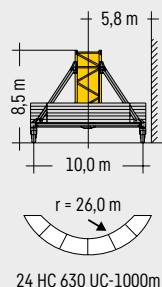
Turmhöhen - Tower heights - Hauteur de mât - Altezze torre

Alturas de torre - Alturas de torre - Высота башни

 C 25

5,8 m + 2,9 m	24 HC 630							
	Ausleger (m) • Jib • Flèche • Braccio • Pluma • Lança • Стrela							
	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	
10 + 1	69,4 ^{j)}	-	-	-	-	-	-	-
10	66,5	66,5 ^{j)}	-	-	-	-	-	-
9 + 1	63,6	63,6	63,6 ^{j)}	-	-	-	-	-
9	60,7	60,7	60,7	-	-	-	-	-
8 + 1	57,8	57,8	57,8	57,8 ^{j)}	-	-	-	-
8	54,9	54,9	54,9	54,9	54,9 ^{j)}	-	-	-
7 + 1	52,0	52,0	52,0	52,0	52,0	-	-	-
7	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1	49,1 ^{j)}	-	-
6 + 1	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2	46,2 ^{j)}	-
6	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	43,3	-
5 + 1	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4	-
5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	37,5	-
4 + 1	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	34,6	-
4	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	-
3 + 1	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	-
3	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	25,9	-
2 + 1	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	-
2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	-
1 + 1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	-
1	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	-
0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	-

m



24 HC 630 UC-1000m

Weitere Hubhöhen, Auslegerlängen sowie Klettern im Gebäude auf Anfrage. • Further hoist heights and jib lengths as well as climbing inside the building on request.

Autres hauteurs sous crochet et longueurs de flèche ainsi que hissage dans le bâtiment sur demande. • Ulteriori altezze gancio, lunghezze braccio così come telescopaggio all'interno dell'edificio: su richiesta. • Para alturas bajo gancho superiores, otros alcances y trepado en el interior del edificio, consultar. • Outras alturas de elevação, comprimentos de lança e subida no edifício: sob consulta. • Другие высоты подъема, длины стрелы и самоподъем в здании – по запросу.



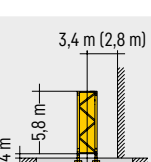


C 25

355 IC

Ausleger (m) · Jib · Fléche · Braccio · Pluma · Lança · Стрела

5,8 m	30,0	35,0 40,0 45,0 50,0	55,0 60,0
9	52,6 ¹⁾	-	-
8	46,8	46,8 ¹⁾	-
7	41,0	41,0	41,0 ¹⁾
6	35,2	35,2	35,2
5	29,4	29,4	29,4
4	23,6	23,6	23,6
3	17,8	17,8	17,8
2	12,0	12,0	12,0
1	6,2	6,2	6,2
0	0,4	0,4	0,4
m		m	m



3,4 m (2,8 m)
0,4 m
5,8 m

24 HC 630 FA



Klettern im Gebäude - Climbing in the building - Télescopage dans le bâtiment - Pure varianti di gru allungabili - Subida no edificio - Trepado dentro del edificio - Самоподъём крана в здании

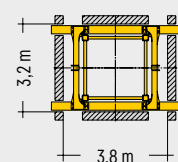
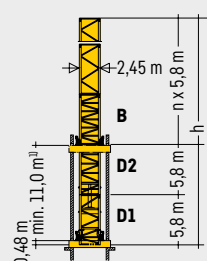
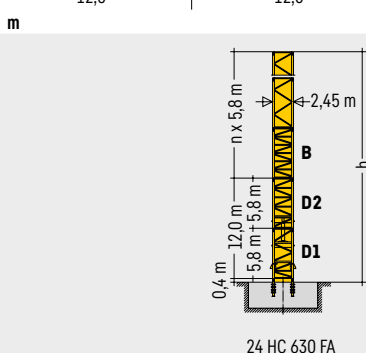
Ausladung und Turmhöhen · Radius and tower height · Portée et hauteur de mât · Sbraccio ed altezze torri · Alcance y alturas de torre · Alcances e alturas da torre · Вылет и высота башни

 C 25

24 HC 630

Ausleger (m) · Jib · Flèche · Braccio · Pluma · Lança · Стрела

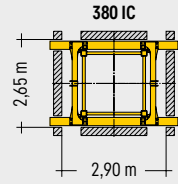
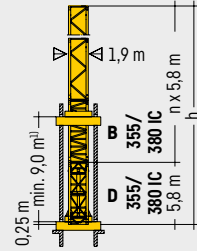
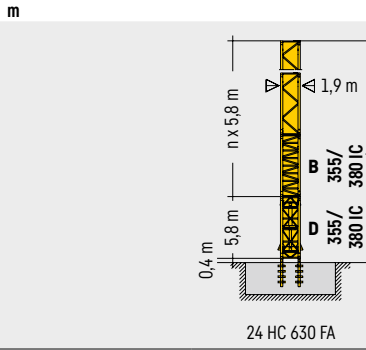
n	30,0 35,0	40,0 45,0 50,0	55,0 60,0	30,0 35,0	40,0 45,0 50,0	55,0 60,0
10	h -	-	-	69,6	-	-
9	64,2	-	-	63,8	63,8	-
8	58,4	58,4	-	58,0	58,0	58,0
7	52,6	52,6	52,6	52,2	52,2	52,2
6	46,8	46,8	46,8	46,4	46,4	46,4
5	41,0	41,0	41,0	40,6	40,6	40,6
4	35,2	35,2	35,2	34,8	34,8	34,8
3	29,4	29,4	29,4	29,0	29,0	29,0
2	23,6	23,6	23,6	23,2	23,2	23,2
1	17,8	17,8	17,8	17,4	17,4	17,4
0	12,0	12,0	12,0	11,6	11,6	11,6



355 IC/380 IC

Ausleger (m) · Jib · Flèche · Braccio · Pluma · Lança · Стрела

	30,0	35,0 40,0 45,0 50,0	55,0 60,0	30,0	35,0 40,0 45,0 50,0	55,0 60,0
8	h 52,6	-	-	52,2	-	-
7	46,8	46,8	-	46,4	46,4	-
6	41,0	41,0	41,0	40,6	40,6	40,6
5	35,2	35,2	35,2	34,8	34,8	34,8
4	29,4	29,4	29,4	29,0	29,0	29,0
3	23,6	23,6	23,6	23,2	23,2	23,2
2	17,8	17,8	17,8	17,4	17,4	17,4
1	12,0	12,0	12,0	11,6	11,6	11,6
0	6,2	6,2	6,2	5,8	5,8	5,8



Antriebe · Driving units · Mécanismes d'entraînement · Meccanismi

Mecanismos · Mecanismos · Приводы

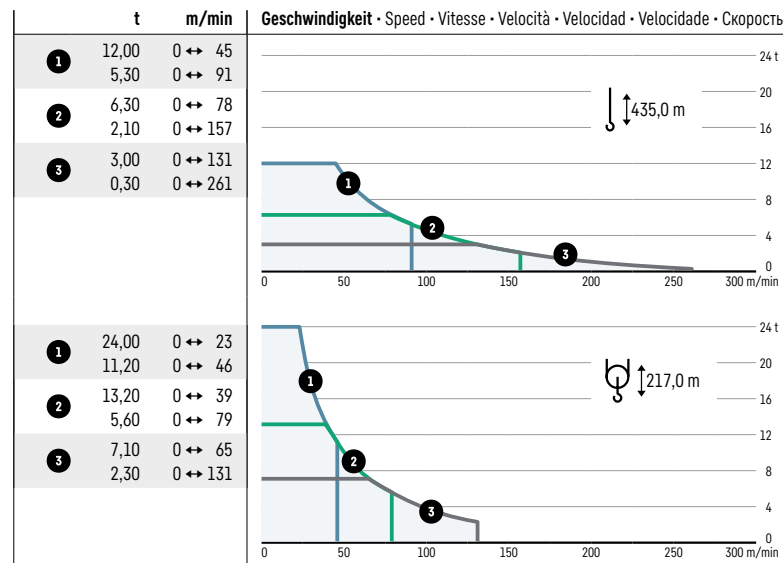
110 kW FU

WIW 300 VZ 412

kVA: 212,0²⁾
 max. 1290 m



4 Lagen	↔ stufenlos
Layers	stepless
Couches	régл. continu
Avvolgimenti	regl. progressiva
Camadas	sin escalones
Capas	sem degraus
Слоёв	бесступенчатый



0 ↔ 0,7 U/min · sl./min · tr./min 2 x 7,5 kW FU	1,7 m/min 110 kW FU	Unterwagen auf Anfrage · Undercarriage on request Châssis sur demande · Carro su richiesta Carretón bajo consulta · Chassis sob consulta Опорная рама по запросу
--	------------------------	---

Transport · Transport · Transport · Trasporto · Transporte · Transporte · Транспорт

60 m



¹⁾ Min. Verankerungshöhe kann bei max. Turmhöhe bzw. bei Hakenhöhe > 100 m abweichen. • Min. anchoring height may deviate at max. tower height resp. hook height > 100 m.

La hauteur d'ancrage min. peut différer en cas de hauteur de mât max. resp. en cas de hauteur sous crochet > 100 m. • In caso dell'altezza max torre gancio, l'altezza min.

di ancoraggio può differire di > 100 m. • La altura mínima de arriostamiento puede variar con una altura máxima de torre, es decir para alturas bajo gancho > 100 m.

Em uma torre, com uma altura do gancho > 100 m a altura mín. do ancoramento pode variar. • Мин. высота крепления к зданию может изменяться при макс. высоте башни или при высоте крюка более 100 м.

²⁾ KVA reduzierbar bei zu geringer Netz-Anschlussleistung, siehe BAL. • kVA can be reduced in case of too little power of the mains, see instruction manual.

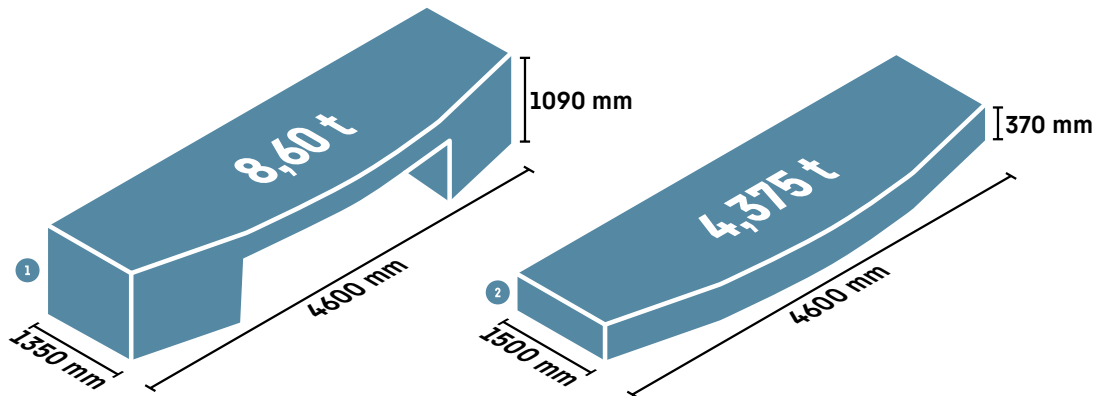
kVA peut être réduit en cas de trop faible puissance du réseau, voir manuel d'instruction. • kVA riducibili in caso di potenza di rete ridotta (si veda manuale uso e manutenzione)

kVA variable para potencia de red demasiado pequeña, ver Manual de instrucciones. • kVA reduzível no caso de capacidade da rede elétrica muito baixa, ver manual de instruções.

Количество кВА может быть сокращено до минимальной общей потребляемой мощности, см. инструкцию по эксплуатации.

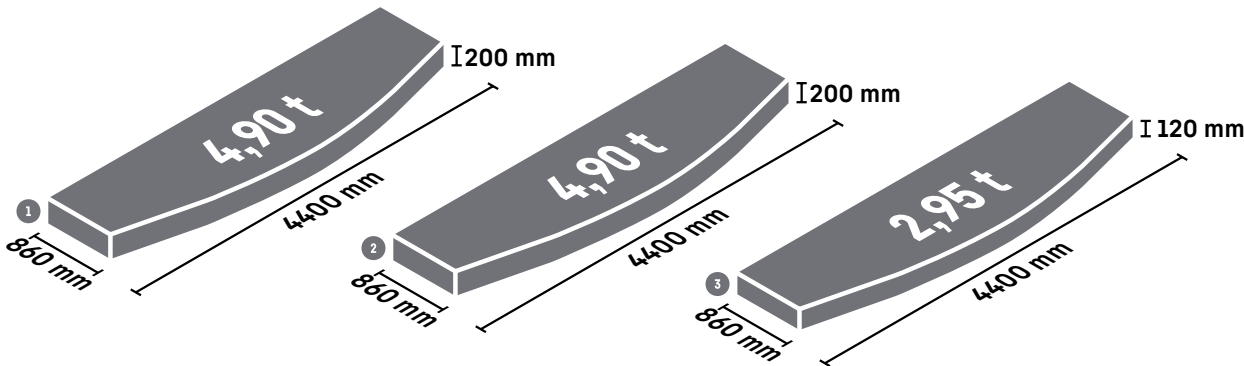
Ballast · Counterweight · Contrepoids · Zavorra · Lastre · Lastro · Балласт

Betonballast · Concrete ballast · Lest de béton · Zavorra in calcestruzzo · Lastre de hormigón · Lastro de betão · Бетонный балласт



m	1	2	t ³⁾	1	2	2	2	2	2	2
60,0	1 + 6	35,0	1	2	2	2	2	2	2	2
55,0	1 + 6	35,0	1	2	2	2	2	2	2	2
50,0	1 + 6	35,0	1	2	2	2	2	2	2	2
45,0	1 + 6	35,0	1	2	2	2	2	2	2	2
40,0	1 + 6	35,0	1	2	2	2	2	2	2	2
35,0	1 + 6	35,0	1	2	2	2	2	2	2	2
30,0	1 + 6	35,0	1	2	2	2	2	2	2	2

Stahlballast · Steel ballast · Lest en acier · Contrappeso di acciaio · Lastres metálicos · Lastro metálico · Металлический балласт



m	1	2	3	t ³⁾	1	1	1	1	1	2	1	3
60,0	6 + 1 + 1	37,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
55,0	6 + 1 + 1	37,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
50,0	6 + 1 + 1	37,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
45,0	6 + 1 + 1	37,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
40,0	6 + 1 + 1	37,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
35,0	6 + 1 + 1	37,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3
30,0	6 + 1 + 1	37,2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3

³⁾ Gewichtsangabe inkl. Halterungen und Anbauteilen · Weight incl. mounting and add-on parts · Indication du poids, fixations et pièces à monter incl. · Le specifiche del peso includono i supporti e le parti annesse · Peso incl. soportes y piecerío · Peso incluyendo peças de montagem e acessórios · Данные по весу, включая элементы крепления

Kolli-Liste - Packing List - Liste de colisage - Lista dei colli - Lista de contenido

Lista de embalagem - Упаковочный лист

Montagegewichte: siehe Betriebsanleitung. • Erection weights: see instruction manual. • Poids de montage : voir manuel de service. • Pesi di montaggio: vedere manuale d'uso. • Peso para el montaje: según manual. • Pesos de montagem: vejam-se as instruções p. uso. • Масса монтируемых частей: см. инструкцию по эксплуатации.

Kranoberteil - Upper part of crane • Partie supérieure de grue • Parte superiore della gru • Parte superior grúa
Parte superior do guindaste • Верхняя часть крана

P _i	A _i	Beschreibung • Description • Description • Descripción • Descrizione • Descrição • Описание				
1	1	Drehbühne mit KUD-Auflage • Slewing platform with slewing ring support Ensembles mât cabine avec pivot cage • Plattaforma girevole con supporto della ralla di rotazione • Plataforma giratoria con soporte de coroa dentada Asiento pista con plataforma giratoria • Поворотная платформа с рамой ОПУ	355 IC		2,97 m (L)	2,56 m (H) 2,32 m (B)
			24 HC 630		3,05 m (L)	2,57 m (H) 2,32 m (B)
					11900 kg ⁴⁾	
2	1	Getriebebühne kpl. • Machinery platform cpl. • Plate-forme des mécanismes cpl. Piattaforma meccanismo compl. • Conjunto plataforma de mecanismos Plataforma de mecanismos compl. • Лебедочная платформа в сб.			6,74 m (7,24 m ⁵⁾ (L)	3,15 m (H) 2,54 m (B)
3	1	Getriebebühne mit Einziehwerk und Schaltschränken • Machinery platform with luffing gear and switchgear cabinets • Plateforme de mécanisme avec treuil de relevage et armoires de commande • Piattaforma meccanismo con argano di sollevamento braccio e quadri elettrici • Plataforma giratoria con mecanismo de retracción y armarios eléctricos • Plataforma de mecanismos com mecanismo de basculamento e armários elétricos • Лебедочная платформа со стреловой лебедкой и распределительными электрошкафами			6,74 m (7,24 m ⁵⁾ (L)	2,48 m (H) 2,23 m (B)
					12000 kg ⁴⁾	
4	1	Hubwerk 110 kW mit Sekundärbremse • Hoist gear with secondary brake Mécanisme de levage avec frein secondaire • Argano di sollevamento con freno ausiliario • Mecanismo de elevación con freno secundario • Mecanismo de elevação com freio auxiliar • Механизм подъёма с вторичным тормозом			3,19 m (L)	1,75 m (H) 2,46 m (B)
5	1	Kabine mit Podest • Cabin with platform • Cabine avec plate-forme Cabina con pedana • Cabina con plataforma • Cabina com plataforma Кабина с площадкой			5,42 m (L)	2,55 m (H) 2,10 m (B)
6	1	Seitenpodest rechts • Side platform • Plate-forme latérale • Pedana laterale Plataforma lateral • Plataforma lateral • Боковая платформа справа			2,15 m (L)	1,07 m (H) 1,17 m (B)
					160 kg ⁴⁾	
7	1	Seitenpodest links • Side platform • Plate-forme latérale • Pedana laterale Plataforma lateral • Plataforma lateral • Боковая платформа слева			3,77 m (L)	1,08 m (H) 0,90 m (B)
8	1	Seitenpodest rechts • Side platform • Plate-forme latérale • Pedana laterale Plataforma lateral • Plataforma lateral • Боковая платформа справа			5,41 m (L)	1,08 m (H) 1,10 m (B)
					270 kg ⁴⁾	
9	1	Auslegerhaltebock • Jib retaining frame • Chevalet de retanue de flèche Cavalietto tirante braccio • Caballete de soporte de pluma • Cavalete de suporte da lança • Кронштейн стрелы			12,00 m (L)	2,34 m (H) 2,20 m (B)
10	1	Ausleger-Anlenkstück • Jib heel section • Pied de flèche Sezione articolata braccio • Pluma tramo primero Base articulada de lança • Корневая секция стрелы			11,23 m (L)	2,04 m (H) 1,87 m (B)
					1750 kg ⁴⁾	

P_i = Position • Item • Position • Posizione • Posición • Posição • Положение A_i = Anzahl • Quantity • Nombre • Numero • Cantidad • Número • Количество

⁴⁾ Einzelgewichte • Single weights • Poids individuels • Singoli pesi • Tramo punta de pluma • Pesos de piezas componentes • Индивидуальный вес

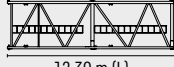
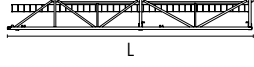
⁵⁾ Mit Verlängerung • With extension • Avec extension • Con estensione • Con extensión • Com extensão • С удлинением контрстрелы

P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descripción · Descrição · Описание				
11	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section Élément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio Tramo intermedio pluma · Peça suplementar da lança Промежуточная секция стрелы	②		1,98 m (H)	1,83 m (B) 1360 kg ⁴⁾
12	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section Élément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio Tramo intermedio pluma · Peça suplementar da lança Промежуточная секция стрелы	③		1,98 m (H)	1,83 m (B) 1550 kg ⁴⁾
13	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section Élément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio Tramo intermedio pluma · Peça suplementar da lança Промежуточная секция стрелы	④		1,98 m (H)	1,83 m (B) 900 kg ⁴⁾
14	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section Élément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio Tramo intermedio pluma · Peça suplementar da lança Промежуточная секция стрелы	⑤		1,98 m (H)	1,83 m (B) 1400 kg ⁴⁾
15	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section Élément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio Tramo intermedio pluma · Peça suplementar da lança Промежуточная секция стрелы	⑥		2,32 m (H)	1,83 m (B) 1500 kg ⁴⁾
16	1	Ausleger-Kopfstück · Jib head section · Pointe de flèche Punta braccio · Tramo punta de pluma · Cabeça de lança Концевая секция стрелы	⑦		2,46 m (H)	2,23 m (B) 2850 kg ⁴⁾
17	1	Unterflasche · Bottom hook block · Moufle inférieure Bozzello inferiore · Polipasto inferior · Gincho inferior Крюковая обойма			2,30 m (H)	0,80 m (B) 1600 kg ⁴⁾
18	1	Einziehseilflasche · Luffing rope pulley block · Tambour de relevage Bozzello di sollevamento braccio · Polipasto cable de retracción Gincho de cabo de retraçao · Замок стрелового каната			1,00 m (H)	0,90 m (B) 350 kg ⁴⁾
19	1	Hilfskran mit Lagerungen · Auxiliary crane with supports Grue auxiliaire avec logements · Gru auxiliaria con soportes Grúa auxiliar con apoyos · Grua auxiliar com apoios Вспомогательный кран			0,90 m (H)	0,60 m (B) 800 kg ⁴⁾

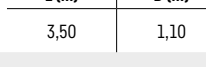
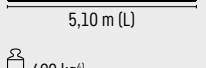
Turm · Tower · Mât · Torre · Torre · Башня

P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descripción · Descrição · Описание						
20	1	Grundturmstück · Base tower section · Mât de base · Elemento di torre base Tramo base · Peça de base de torre · Секция основания	24 HC 630 TSB-1242c	 14500 kg ⁴⁾	2,68 m (H)	2,68 m (B)		
21	1	Turmstück 5,8 m · Tower section · Élément de mât · Elemento di torre Tramo torre · Torre · Башенная секция						
				L (m)	B (m)	H (m)		
				24 HC 420 TS-0580c	6,09	2,45	2,45	4500
				24 HC 630 TS-0580c	6,28	2,45	2,45	6450
				355 IC	6,28	1,90	1,90	5700

Klettern am Gebäude · Climbing on the building · Télescopage à l'extérieur du bâtiment · Telescopaggio esterno all'edificio · Trepado exterior a edificio · Telescopagem exterior ao edificio · Наращивание высоты крана, пристёгнутого к зданию

P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описание							
22	1	Führungsstück · Guide section · Cage télescopique · Gabbia de sopraelevazione · Torre de montaje · Peça de guia · Направляющая секция	355 IC			12,30 m (L)	2,55 m (H) 2,30 m (B)  6900 kg ⁴⁾		
23	1	Führungsstück (2 Teile) und Podeste · Guide section with platform · Cage télescopique avec plate-forme · Sezione guida (2 parti) e pedana · Torre de montaje (2 piezas) y plataformas · Torre de montagem (2 peças) e plataformas · Направляющая секция (2 части) и площасти		24 HC 630 EC GS		L (m) 12,36 12,36	B (m) 2,78 2,78	H (m) 1,58 1,58	kg ⁴⁾ 3200 3500 1950
24	1	Hydraulikanlage und Klettertraverse · Hydraulic unit and climbing cross members · Système hydraulique avec traverses de télescopage · Impianto idraulico e traverse di allungamento · Equipo hidráulico y traviesa de trepado · Equipamento hidráulico e travessa de telescopagem · Гидроагрегат и траверса наращивания	24 HC 630			2,60 m (L)	 1,50 m (H)  1,00 m (B)  1900 kg ⁴⁾		

Klettern im Gebäude · Climbing in the building · Télescopage dans le bâtiment · Pure varianti di gru allungabili · Subida no edificio · Trepado dentro del edificio · Самоподъём крана в здании

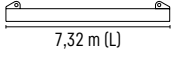
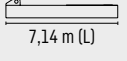
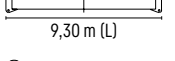
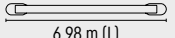
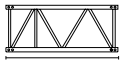
P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описание							
25	1	Kletterturmstück (D-St.) · Climbing tower section · Élément de hissage de mât · Elemento torre di telescopaggio · Tramo de trepado · Tramo de telescopagem · Секция самоподъема	355/380 IC			6,28 m (L)	 2,81 m (H)   9300 kg ⁴⁾		
26	1	Hydraulikanlage · Hydraulic unit · Système hydraulique · Sistema idraulico · Sistema hidráulico · Instalação hidráulica · Гидроагрегат	355/380 IC			2,50	B (m) 0,80	H (m) 0,60	kg ⁴⁾ 1500
27	1	Einspannturmstück (B-St.) · Anchoring tower section · Élément de mât d'encastrement · Elemento torre d'ancoraggio · Tramo de torre inferior de trepado · Tramo de telescopagem inferior · Упорная секция	355/380 IC			6,28 m (L)	   6600 kg ⁴⁾		
28	3	Führungsrahmen · Guide frame · Cadre de hissage · Telai guida · Bastidor guía · Направляющая рама	355/380 IC			3,50	B (m) 1,10	H (m) 0,90	kg ⁴⁾ 2500
29	1	Kletterleiter · Climbing ladder · Echelle de télescopage · Scala di telescopaggio · Escalera de trepar · Régua para telescopagem · Лестница самоподъема	355/380 IC			5,10 m (L)	   490 kg ⁴⁾		

Unterwagen · Undercarriage · Châssis · Carro · Carro con mástil · Carro de guindaste · Опорная рама

P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описание					
30	4	Ausgleichsschwinge mit Schwingenlager · Pivot for wheel box · Chape pour bogie · Bilanciere di equilibrazione con cuscinetto bilanciere · Balancin com suporte · Балансир с шарнирной опорой	24 HC 630			1,60 m (L)	   1470 kg ⁴⁾
31	4	Fahrschemel mit Antrieb · Rail bogie with drive · Bogie moteur · Telajo con gruppa propulsore · Caja rodillo motriz · Quadra sem grupa de propulsão · Подрамник с приводом	24 HC 630			1,45 m (L)	   1200 kg ⁴⁾

P₁ = Position · Item · Position · Posizione · Posición · Posição · Позиция · A₁ = Anzahl · Quantity · Nombre · Numero · Cantidad · Número · Количество

⁴⁾ Einzelgewichte · Single weights · Poids individuels · Singoli pesi · Tramo punta de pluma · Pesos de peças componentes · Индивидуальный вес

P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описание												
32	4	Fahrschemel ohne Antrieb · Rail bogie without drive Bogie fou · Telajo senza gruop propulsore · Caja rodillo conducido Quadra com gruop de propulsão · Подрамник без привода	24 HC 630	 1,30 m (L)  950 kg ⁴⁾	 0,40 m (B)	0,72 m (H) 0,40 m (B)								
33	1	Tragholm lang · Long support arm · Longerón largo Longherone lungo · Brazo soporte largo Travessa comprida · Несущая балка, длинная	24 HC 630	 7,32 m (L)  2330 kg ⁴⁾	 0,93 m (H)	0,92 m (B)								
34	2	Tragholm kurz · Short support arm · Longerón corto Longherone corto · Brazo soporte corto · Travessa curta Несущая балка, короткая	24 HC 630	 7,14 m (L)  2180 kg ⁴⁾	 0,90 m (H)	0,92 m (B)								
35	4	Randträger · Border support · Traverse · Supporti base Traviesa · Apoio de bordo · Стальная балка	24 HC 630	 9,30 m (L)  870 kg ⁴⁾	 0,41 m (H)	0,24 m (B)								
36	4	Stützholm · Support strut · Hauban de châssis · Correnti di appoggio Tirante vertical · Travessa de apoio · Опорный подкос	24 HC 630	 6,98 m (L)  1190 kg ⁴⁾	 10,39 m (H)	0,26 m (B)								
37	1	Unterwagen-Turmstück · Undercarriage tower section Mât de châssis · Elemento di torre del carro · Трамо de carro Peça de torre do chassis · Опорная башенная секция	24 HC 630 UC	 6,61 m (L)  7930 kg ⁴⁾	 2,44 m (H)	2,44 m (B)								
38	1	Kiste mit Kleinteilen, Seilen · Crate with small parts, ropes Caisse contenant des accessoires, câbles · Cassa con minuteria, funi Caja con piezas pequeñas, cables · Caixa com peças pequenas, cabos Ящик с мелкими деталями, с канатами	24 HC 630	<table border="1"><thead><tr><th>L (m)</th><th>B (m)</th><th>H (m)</th><th>kg⁴⁾</th></tr></thead><tbody><tr><td>2,00</td><td>1,00</td><td>1,00</td><td>2000</td></tr></tbody></table>	L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁴⁾	2,00	1,00	1,00	2000		
L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁴⁾											
2,00	1,00	1,00	2000											

Ballast · Ballast · Lest · Zavorra · Lastre · Lastro · Балласт

P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описание				
39		Stahlballast · Steel ballast · Lest en acier · Contrappeso di acciaio Lastres metálicos · Lastro metálico · Металлический балласт		 L B H	 kg ⁴⁾	
	6			4,40	0,20	0,86
	1			4,40	0,20	0,86
	1			4,40	0,12	0,86
40		Betonballast · Concrete ballast · Lest de beton · Zavorra in calcestruzzo Lastre de hormigón · Lastro de betão · Бетонный балласт		 L B H	 kg ⁴⁾	
	1			4,60	1,09	1,35
	6			4,60	0,37	1,50
						8600
						4400

Kleinteile · Small parts · Accessoires · Accessori · Accesorios · Accessórios · Мелкие детали

P ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описание				
41	1	Kleinteile, Podeste, Seile und Abspannungen · Small parts, platforms, ropes and holding bars Accessoires, plates-formes, câbles et tirants · Accessori, pedana, funi e attrezzi di ancoraggio Despieces, plataformas, cables y tirantes · Acessórios, plataformas, cabos e peças de ancoragem Мелкие детали, Площадки, Канаты и Пристежки		 5700 kg ⁴⁾		

P₁ = Position · Item · Position · Posizione · Posición · Posição · Позиция · A₁ = Anzahl · Quantity · Nombre · Numero · Cantidad · Número · Количество

⁴⁾ Einzelgewichte · Single weights · Poids individuels · Singoli pesi · Tramo punta de pluma · Pesos de peças componentes · Индивидуальный вес

Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr.

This information is supplied without liability.

Ces renseignements sont sans garantie.

Tutte le indicazioni fornite senza garanzia.

Declinamos toda responsabilidad derivada de la información proporcionada.

Declinamos qualquer responsabilidade quanto à informação fornecida.

Все данные указаны без обязательств.

Änderungen vorbehalten!

Subject to technical modifications!

Sous réserves de modifications !

Con riserva di modifiche!

¡Sujeto a modificaciones sin previo aviso!

Sujeto a modificaciones!

С правом внесения изменений!

Liebherr-Werk Biberach GmbH · Memminger Str. 120 · 88400 Biberach an der Riß, Germany

Phone +49 7351 41-0 · Fax +49 7351 41-2225 · info.lbc@liebherr.com · www.liebherr.com