

172 EC-B

172 EC-B 8 Litronic

FEM
Technical Data

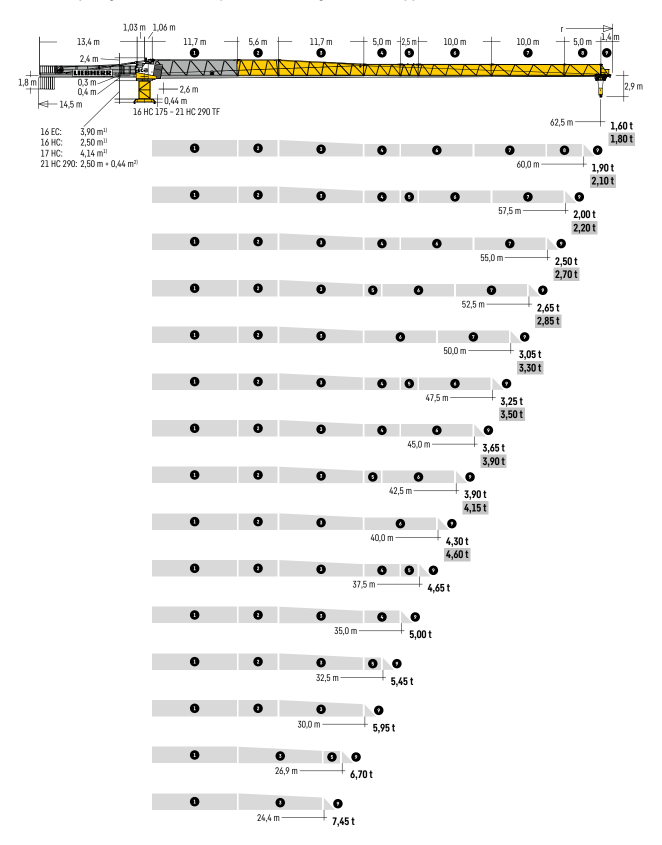
LIEBHERR

Tower Cranes

172 EC-B 8 Litronic

Ausiaunig unu magramgkert - Radius and capacity - Portee et charge Sbraccio e portata - Alcances y cargas - Alcance e capacidade de carga Вылет и грузоподъемность	04
Kranaufbauten - Crane superstructures - Superstructures de grue - Sovrastrutture Superestructuras para grúas - Estruturas da grua - Конструкции крана	06
Hubhöhe - Hoisting height - Hauteur sous crochet - Altezza di sollevamento Altura bajo gancho - Altura de montagem - Высота подъема	07
Antriebe - Driving units - Mécanismes d'entraînement - Meccanismi Mecanismos - Mecanismos - Приводы	10
Ballast - Counterweight - Contrepoids - Zavorra - Lastre - Lastro - Балласт	11
Transport - Transport - Transport - Trasporto - Transporte - Transporte - Транспорт	12
Kolli-Liste - Packing List • Liste de colisage • Lista dei colli • Lista de contenido Lista de embalagem • Упаковочный лист	12

Ausladung und Tragfähigkeit - Radius and capacity - Portée et charge - Sbraccio e portata Alcances y cargas - Alcance e capacidade de carga - Вылет и грузоподъемность



Tragfähigkeiten gültig bis 50 m Hubhöhe. • Lifting capacities valid up to 50 m hoisting height. • Capacités de levage valables jusqu'à 50 m de hauteur sous crochet. • Portate valide fino a 50 m d'altezze di sollevamento. • Cargas válidas hasta altura de 50 m. • Сargas válidas ate ã altura de 50 m. • Грузоподъемность действительна до 50 м высоты подъема.

¹⁾ **Turmstück oder Kletterturmstück** · Tower section or climbing tower section · Élément de mât ou élément de mât télescopable · Elemento torre oppure elemento torre telescopabile Tramo torre o tramo torre trepable · Segmento de torre ou segmento de torre para ascensão · Башенная секция или секция наращивания

²⁾ **Turmstück 16 HC + Übergangsrahmen 16 HC 175 – 21 HC 290 TF-0044c** • Tower section 16 HC + transition frame 16 HC 175 – 21 HC 290 TF-0044c • Elément de mât 16 HC + cadre de raccordement 16 HC 175 – 21 HC 290 TF-0044c • Elemento di torre 16 HC + Adattatore torre 16 HC 175 – 21 HC 290 TF-0044c • Tramo torre 16 HC + Marco de transición 16 HC 175 – 21 HC 290 TF-0044c • Segmento de torre 16 HC + Quadro de transição 16 HC 175 – 21 HC 290 TF-0044c • Башенная секция 16 HC + Переходная рама 16 HC 175 – 21 HC 290 TF-0044c

LM 1

													m									
m	r	m	t	16,0	18,0	22,0	24,4	26,9	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5
62,5	(r=64,0)	2,6 - 16,5	8	8,00	7,29	5,85	5,21	4,66	4,11	3,74	3,42	3,15	2,90	2,69	2,50	2,33	2,18	2,04	1,92	1,80	1,70	1,60
60,0	(r=61,5)	2,6 - 17,9	8	8,00	7,97	6,40	5,70	5,11	4,51	4,11	3,77	3,47	3,21	2,98	2,77	2,59	2,42	2,27	2,14	2,01	1,90	
57,5	(r=59,0)	2,6 - 17,8	8	8,00	7,92	6,36	5,67	5,08	4,49	4,09	3,74	3,45	3,19	2,96	2,76	2,57	2,41	2,26	2,12	2,00		
55,0	(r=56,5)	2,6 - 20,2	8	8,	00	7,30	6,52	5,85	5,17	4,72	4,33	4,00	3,71	3,45	3,21	3,01	2,82	2,65	2,50			
52,5	(r=54,0)	2,6 - 20,2	8	8,	00	7,29	6,51	5,84	5,17	4,72	4,33	3,99	3,70	3,44	3,21	3,00	2,82	2,65				
50,0	(r=51,5)	2,6 - 21,5	8	8,	00	7,82	6,98	6,27	5,55	5,07	4,66	4,30	3,99	3,71	3,47	3,25	3,05					
47,5	(r=49,0)	2,6 - 21,5	8	8,	00	7,82	6,99	6,27	5,56	5,08	4,66	4,31	3,99	3,72	3,47	3,25						
45,0	(r=46,5)	2,6 - 22,5	8		8,00		7,32	6,57	5,82	5,32	4,89	4,52	4,20	3,91	3,65							
42,5	(r=44,0)	2,6 - 22,4	8		8,00		7,31	6,56	5,82	5,32	4,89	4,51	4,19	3,90								
40,0	(r=41,5)	2,6 - 23,0	8		8,00		7,49	6,73	5,97	5,45	5,01	4,63	4,30									
37,5	(r=39,0)	2,6 - 23,0	8		8,00		7,51	6,75	5,99	5,47	5,03	4,65										
35,0	(r=36,5)	2,6 - 22,9	8		8,00		7,47	6,71	5,95	5,44	5,00											
32,5	(r=34,0)	2,6 - 22,9	8		8,00		7,48	6,73	5,96	5,45												
30,0	(r=31,5)	2,6 - 22,9	8		8,00		7,47	6,71	5,95													
26,9	(r=28,4)	2,6 - 22,9	8		8,00		7,46	6,70														
24,4	(r=25,9)	2,6 - 22,9	8		8,00		7,45															

LM 2

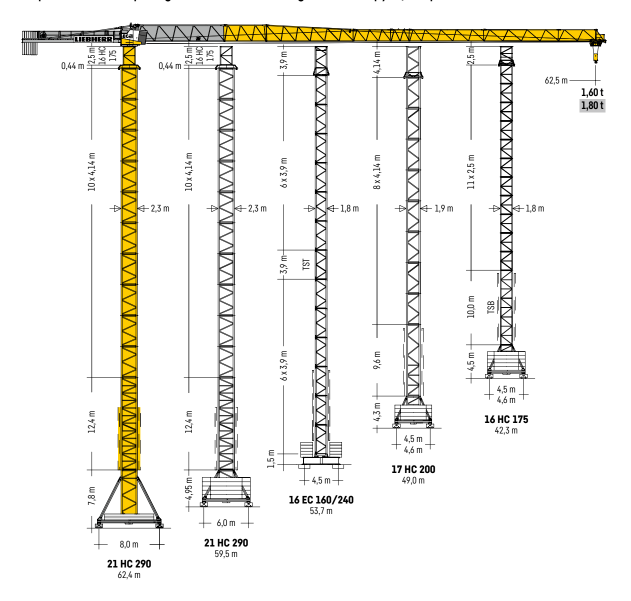
m r	m	t	16,0	19,0	22,0	25,0	28,0	31,0	34,0	37,0	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5
62,5 (r=64,0	2,6 - 18,0	8	8,00	7,53	6,41	5,56	4,89	4,35	3,91	3,53	3,22	2,99	2,78	2,60	2,43	2,28	2,14	2,02	1,91	1,80
60,0 (r=61,5	2,6 - 19,3	8	8,	00	6,94	6,03	5,31	4,73	4,25	3,85	3,51	3,26	3,04	2,84	2,66	2,50	2,36	2,22	2,10	
57,5 (r=59,0	2,6 - 19,2	8	8,	00	6,88	5,98	5,26	4,69	4,21	3,81	3,48	3,23	3,01	2,81	2,64	2,48	2,33	2,20		
55,0 (r=56,5	2,6 - 21,5	8	8,	00	7,80	6,78	5,98	5,34	4,81	4,36	3,98	3,70	3,46	3,24	3,04	2,86	2,70			
52,5 (r=54,0	2,6 - 21,4	8	8,	00	7,77	6,76	5,96	5,32	4,79	4,34	3,96	3,69	3,44	3,23	3,03	2,85				
50,0 (r=51,5	2,6 - 23,0	8		8,00		7,30	6,44	5,75	5,19	4,71	4,30	4,01	3,75	3,51	3,30					
47,5 (r=49,0	2,6 - 22,9	8		8,00		7,28	6,42	5,74	5,17	4,69	4,29	4,00	3,73	3,50						
45,0 (r=46,5	2,6 - 23,8	8		8,00		7,57	6,69	5,98	5,39	4,90	4,48	4,17	3,90							
42,5 (r=44,0	2,6 - 23,7	8		8,00		7,54	6,66	5,95	5,36	4,87	4,45	4,15								
40,0 (r=41,5	2,6 - 24,3	8		8,00		7,77	6,87	6,14	5,54	5,03	4,60									

LM 2 = Abweichende Geschwindigkeiten und Betriebsbedingungen. • Variant speeds and service conditions. • Vitesses et conditions de fonctionnement différentes.

Differenti velocità e condizioni di funzionamento. • Otras velocidades y características de funcionamiento. • Outras velocidades e caracteristicas de funcionamento.

Нестандартные скорости и условия эксплуатации.

Kranaufbauten - Crane superstructures - Superstructures de grue - Sovrastrutture Superestructuras para grúas - Estruturas da grua - Конструкции крана



Hubhöhe - Hoisting height - Hauteur sous crochet - Altezza di sollevamento Altura bajo gancho - Altura de montagem - Высота подъема

FEM

3,90 m	3,90 m + 5,85 m		16 EC 1	60/240	
13		-	52,5*) 1x A) 6x B)	-	53,7*) 1x A) 6x B)
	11 + 1	-	50,6*) 1x A) 6x B)	-	51,7°) 1x A) 6x B)
12		-	48,7*) 1x A) 5x B)	-	49,8*) 1x A) 5x B)
	10 + 1	-	46,7*) 1x A) 4x B)	-	47,8* 1x A) 4x B)
11		-	44,8*) 1x A) 3x B)	-	45,9*) 1x A) 3x B)
	9+1	-	42,8*) 1x A) 2x B)	-	43,9*) 1x A) 2x B)
10		-	40,8*) 1x A) 2x B)	-	42,0*) 1x A) 2x B)
	8 + 1	-	38,9*) 1x A) 1x B)	-	40,0*) 1x A) 1x B)
9		-	37,0*) 1x A)	-	38,1*) 1x A)
	7 + 1	35,0* ⁾	35,0* ⁾	35,9*)	36,1*)
8		33,0* ⁾	33,0* ⁾	33,9*)	34,2*)
	6+1	31,1	31,1	32,0	32,2
7		29,2	29,2	30,0	30,3
	5+1	27,2	27,2	28,1	28,4
6		25,3	25,3	26,1	26,5
	4 + 1	23,3	23,3	24,2	24,6
5		21,4	21,4	22,2	22,7
	3 + 1	19,4	19,4	20,3	20,8
4		17,5	17,5	18,3	18,9
	2 + 1	15,5	15,5	16,4	17,0
3		13,6	13,6	14,4	15,1
	1+1	11,6	11,6	12,5	13,2
2		9,7	9,7	10,5	11,3
	0 + 1	7,7	7,7	8,6	9,4
1		5,8	5,8	6,6	7,5
0		3,8	3,8	4,7	5,6
		m	m	m	m
		3,5 m E 6,2 m	3,5 m E 6,2 0,3 m	0,4 m 0,8 m +3,8 m	3,5 m 0,5 m 1,0 m 4,5 m
		16 EC 160 FA	20 EC 300 FA	16 EC 160 CB-0380m	20 EC 300 CB-0450m

Weitere Hubhöhen, Auslegerlängen sowie Klettern im Gebäude auf Anfrage. - Further hoist heights and jib lenghts 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 edificio: sob consulta. Другие высоты подъема, длины стрелы и самоподъем в здании – по запросу.



A) 16 EC 160 - 16 EC 240 TST-0390c

^{B)} 16 EC 240 TS-0390c

Hubhöhe - Hoisting height - Hauteur sous crochet - Altezza di sollevamento Altura bajo gancho - Altura de montagem - Высота подъема

FEM

				16 HC 175			
12	-	-	-	-	40,5*)	-	-
11	42,3*)	41,8*)	-	-	38,0	-	-
10	39,8* ⁾	39,3*)	-	49,3*)	35,5	45,5°)	46,9*)
9	37,3	36,8	-	46,8*)	33,0	43,0°)	44,4*)
8	34,8	34,3	44,8*)	44,3	30,5	40,5	41,9
7	32,3	31,8	42,3*)	41,8	28,0	38,0	39,4
6	29,8	29,3	39,8	39,3	25,5	35,5	36,9
5	27,3	26,8	37,3	36,8	23,0	33,0	34,4
4	24,8	24,3	34,8	34,3	20,5	30,5	31,9
3	22,3	21,8	32,3	31,8	18,0	28,0	29,4
2	19,8	19,3	29,8	29,3	15,5	25,5	26,9
1	17,3	16,8	27,3	26,8	13,0	23,0	24,4
0	14,8	14,3	24,8	24,3	10,5	20,5	21,9
	m	m	m	m	m	m	m
	3.5 m + W0'01 + W3'+ + 4.6 m = 3.5 m + 4.6 m = 4.0 m =	3,5 m W101 - W101 - W1	3,5 m	3.5 m - #.0 m - 10,0 m - 10,0 m - 10,0 m - 10,0 m - 4,0 m - 6,0 m - 6,0 m - 7,0 m -	10,22 m 10,0 m 178 m 178 m 178 m	10,0 m 10,0 m 10,0 m 15Br TSB 15°	1.6 m 10.0 m 10.0 m 10.0 m 15.8 r 15.
	16 HC 175 UC-0460m	16 HC 175 UC-0460m	16 HC 175 UC-0460mr	16 HC 175 UC-0460mr	16 HC 175 FAr	16 HC 175 FAr	16 HC 175 CB-0460r

 ${f r}$ = ${f verst\"arkt}$ · reinforced · renforcé · rinforzato · reforzado · reforçado · усиленный



Weitere Hubhöhen, Auslegerlängen sowie Klettern im Gebäude auf Anfrage. • Further hoist heights and jib lenghts 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 edificio: sob consulta. • Другие высоты подъема, длины стрелы и самоподъем в здании – по запросу.

FEM

		10.114	2000	
			200	
10	53,2*)		-	-
9	44,1")	58,7*)	- (0.03)	-
8	44,9	54,5°)	49,0*)	56,0**)
7	40,8	50,4	44,8*)	51,8"
6	36,6	46,2	40,7	47,7
5	32,5	42,1	36,5	43,5
4	28,4	38,0	32,4	39,4
3	24,2	33,8	28,3	35,3
2	20,1	29,7	24,1	31,1
1	15,9	25,5	20,0	27,0
0	11,8 m	21,4 m	15,8 m	22,8 m
	3,5 m TSB TSB	0,26 m 9,6 m 75 m 7	3,5 m	1,7 m 9,6 m — 9,6 m —
	21 HC 290 FAr	21 HC 290 FAr	17 HC 200 UC-0460r	21 HC 290 CB-0450
		21 H	290	
13	67,3*)	-	-	-
12	63,1*)	75,5° ⁾	-	-
11	59,0	71,4	63,7*)3)	66,5*)3)
10	54,8	67,2	59,5°)	62,4*)
9	50,7	63,1	55,4	58,2
8	46,5	59,0	51,2	54,1
7	42,4	54,8	47,1	49,9
6	38,3	50,7	43,0	45,8
5	34,1	46,5	38,8	41,7
4	30,0	42,4	34,7	37,5
3	25,8	38,3	30,5	33,4
2	21,7	34,1	26,4	29,2
1	17,6	25,5	22,3	25,1
0	13,4 m	25,8 m	18,1 m	21,0 m
	0,26 m 12,4 m TSB 15,8 m 15,8	0.26 m 12.4 m 12.4 m TSB	12.4 m — 12.4 m — 18.9 m — 18.0 m — 18.	12.4 m

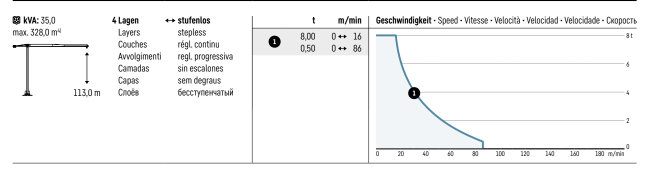
r = $verst \ddot{a}rkt \cdot reinforced \cdot renforce\acute{e} \cdot rinforzato \cdot reforzado \cdot reforçado \cdot усиленный$



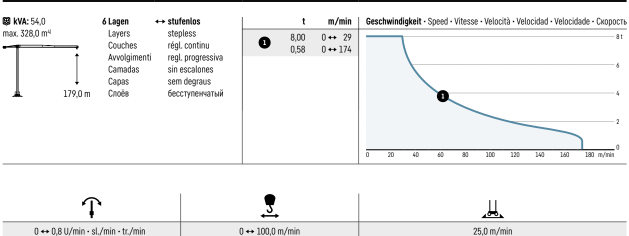
^{з)} **ohne Fahrwerke** · without Travel Gear · sans boogie · senza dispositivi di traslazione · sin cajas de traslación · sem mecanismo de translação без механизмов передвижения

Antriebe - Driving units - Mécanismes d'entraînement - Meccanismi Mecanismos - Месаnismos - Приводы









 $2 \times 4.0 \text{ kW}$ (16 HC 175) $/ 2 \times 5.5 \text{ kW}$ (17 HC 200) $/ 2 \times 7.5 \text{ kW}$ (21 HC 290)

5,5 kW FU

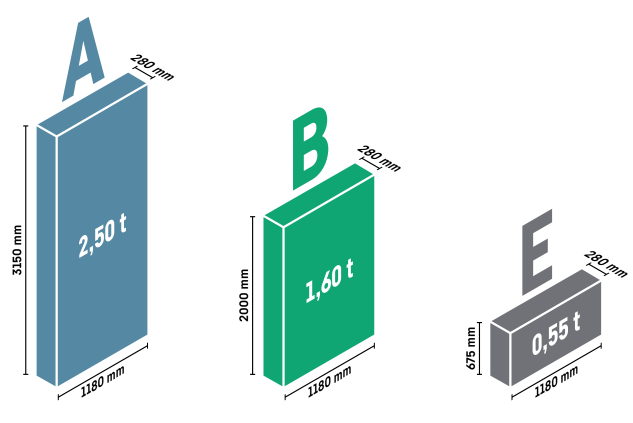
7,5 kW FU

⁴⁾ Weitere Hublastdaten: siehe Betriebsanleitung. · Further hoist load data: see instruction manual. · Autres données de la charge de levage : voir manuel d'instruction.

Altri dati sui carichi sollevati: consultare il manuale d'istruzione. · Alturas bajo grancho superiores según manual. · Outras tabelas de carga: consultar manual de instruções.

Другие данные по весу поднимаемых грузов: см. инструкцию по эксплуатации.

Ballast - Counterweight - Contrepoids - Zavorra - Lastre - Lastro - Балласт





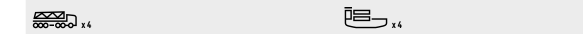
\overline{M}		A		В		E	£				6	1		
62,5		7					17,50	Α	A	Α	Α	Α	Α	Α
60,0		6	+	1			16,60	A	A	A	Α	Α	Α	В
57,5		6	+	1			16,60	Α	A	A	Α	Α	Α	В
55,0		6	+			1	15,55	A	A	A	Α	Α	Α	E
52,5		5	+	1	+	1	14,65	Α	A	A	Α	Α	В	E
50,0	ein- oder zweiteilig	4	+	2	+	1	13,75	A	Α	Α	Α	В	В	E
47,5	one or two-piece	5	+	1	+	1	14,65	A	A	A	Α	Α	В	E
45,0	en une ou deux parties	4	+	2	+	1	13,75	Α	Α	Α	Α	В	В	E
42,5	mono- o bipezzo de una o dos piezas	5	+			1	13,05	Α	A	A	Α	Α	Е	
40,0	uma peça ou duas peças	4	+	1	+	1	12,15	A	Α	A	Α	В	Е	
37,5	цельная или двухсекционная	4	+	1	+	1	12,15	Α	A	A	Α	В	Е	
35,0		4	+			2	11,10	Α	Α	Α	Α	Ε	Е	
32,5		4	+			1	10,55	A	A	A	A	Е		
30,0		3	+	1	+	1	9,65	Α	Α	Α	В	Ε		
26,9		3	+			2	8,60	Α	Α	Α	E	Е		
24,4		3					7,50	Α	A	Α				

⁵⁾ Darstellung für weitere Hubwerke: siehe Betriebsanleitung. • Representation of additional hoists: see instruction manual. • Représentation d'autres mécanismes de levage : voir manuel d'instruction. • Rappresentazione per altri meccanismi di sollevamento: consultare il manuale d'istruzione. • Presentación de otros mecanismos de elevación: véase el manual de instrucciones • Representação para outros mecanismos de elevação: consultar manual de instruções. • Иллюстрации других подъемных механизмов: см. инструкцию по эксплуатации.

d Vor Montage aller Ausleger: 1 A-Gegenballast-Block einsetzen (in Tabelle fett gekennzeichnet). • Before assembly of all jibs: Insert 1 A counterballast block (marked in bold in table). Avant le montage de toutes les flèches: Mettre en place 1 bloc de contre-poids A (indiqué en gras dans le tableau). • Prima di montare il braccio: Applicare 1 contrappeso di tipo A (riportato in grassetto nella tabella). • Antes del montaje de cualquier pluma: Colocar 1 bloque de contrapeso A (marcado en negrita en la tabla). • Antes da montagem de todos os braços: Aplicar bloco de contrapeso 1 A (na tabela identificado a negrito). • Перед монтажом всех стрел: Установите противобалластный блок 1 А (отмечен в таблице).

Transport - Transport - Transport - Transporte - Transporte - Транспорт





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 es instruções p. uso. • Macca 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 ₁	A ₁	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описани	10		
la	1	Drehbühne mit Podesten - Slewing platform with platforms - Plate-forme tournante avec plates-formes - Piattaforma girevole con pedana - Plataforma giratoria con plataforma Plataforma giratória com plataforma - Поворотная платформа с площадками			H
				L (m) B (m)	H (m) kg ⁷⁾
			16 EC 160 16 HC 175 17 HC 200	5,52 2,32 5,52 2,32 5,52 2,32	2,80 7780 2,52 7750 2,52 7780
1b	1	Drehbühne - Slewing platform - Ensemble mât-cabine - Piattaforma girevole Conjunto plataforma de giro - Plataforma giratória compl Поворотная платформа		L	H B
				L (m) B (m)	H (m) kg ⁷⁾
			16 EC 160 16 HC 175 17 HC 200	2,63 2,28 2,63 2,28 2,63 2,28	2,15 4850 1,85 4820 1,85 4850
1c	1	Klappspitze · Folding jib head · Pointe de flèche pliante · Punta ribaltabile Pluma · Ponta da lança dobrável · Откидной кронштейн		1,92 m (L)	1,92 m (H)
				[↑] 930 kg ⁷⁾	
1d	1	Kabine - Cabin - Cabine - Cabina - Cabina - Kaбинa		2,40 m (L)	2,47 m (H)
				1700 kg ⁷⁾	
le	1	Schaltschrank - Switch cabinet · Armoire électrique · Quadro elettrico Armario eléctrico · Armário elétrico · Электрошкаф		2,31 m (L)	1,95 m (H) 2,02 m (B)
				1000 kg ⁷⁾	
2.1	1	Gegenausleger • Counter-jib • Contre-fléche • Controfreccia Contrapluma • Contra-lança • Консоль противовеса		13,50 m (L)	2,30 m (B)
				6700 kg ⁷⁾	
2.2	1	Gegenausleger, teilbar · Counter-jib, dividable · Contre-flèche, divisible Controfreccia, divisibile · Contrapluma, divisible · Contra lança modular Консоль противовеса, составная		11,74 m (L)	2,44 m (H)
				6950 kg ⁷⁾	

 P1 = Position - Item - Posizion - Posizione - Posición - Posição - Положение
 A1 = Anzahl - Quantity - Nombre - Numero - Cantidad - Número - Kоличество

⁷⁾ Einzelgewichte · Single weights · Poids individuels · Singoli pesi · Tramo punta de pluma · Pesos de peças componentes · Индивидуальный вес

Pı	Aı	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição · Описан	ие	
3	1	Ausleger-Anlenkstück mit Laufkatze und Lasthaken - Jib pivoting section with trolley and load hook - Pied de flèche avec chariot et crochet de levage Elemento articolato bracciocon carrello e gancio - Pluma tramo primero con carrito y polipasto - Segmento base da lança com carrinho e gancho de carga Корневая секция стрелы с тележкой и грузовым крюком	11,95 m (L)	2,50 m (H)
4	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section · Elément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio · Tramo intermedio pluma Peça suplementar da lança · Промежуточная секция стрелы	$ \begin{array}{cccc} \bullet & & & \\ \hline & 5,84 \text{ m (L)} \\ & & \\ & & \\ \end{array} $ $ \begin{array}{ccccc} & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} $ 920 kg ⁿ	1,20 m (B)
5	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section · Elément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio · Tramo intermedio pluma Реçа suplementar da lança · Промежуточная секция стрелы	11,92 m (L) ☐ 1580 kg ⁷	2,28 m (H)
6	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section · Elément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio · Tramo intermedio pluma Реçа suplementar da lança · Промежуточная секция стрелы	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,20 m (B)
7	1	Ausleger-Zwischenstück · Intermediate jib section · Elément intermédiaire de flèche · Sezione intermedia braccio · Tramo intermedio pluma Реçа suplementar da lança · Промежуточная секция стрелы	L (m) B (m) 5,21 1,20 10,20 1,20 10,20 1,20 10,20 1,20 5,17 1,20	H (m) kg ⁷⁾ 1,69 590 1,69 630 1,69 300
8	1	Ausleger-Kopfstück • Jib head section • Pointe de flèche • Punta braccio Tramo punta de pluma • Cabeça de lança • Концевая секция стрелы	$ \begin{array}{c} \bullet \\ \hline 1,48 \text{ m (L)} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 160 \text{ kg}^{7)} \end{array} $	1,39 m (B)

Turm - Tower - Mât - Torre - Torre - Башня

Pı	Aı	Beschreibung • Description • Description • Descrizione • Descripción • D	Jescrição • Описание				
9	1	Turmstück - Tower section - Elément de mât - Elemento di torre Tramo torre - Torre - Башенная секция	a a			B	Щ
			_	L (m)	B (m)	H (m)	kg 7)
			16 EC 160 TS-0390c 16 EC 160 TS-0585 16 EC 160/240 TST-0390c 16 EC 240 TS-0390c 16 EC 240 TS-0585 16 HC 175 TS-0250c 16 HC 175 TS-0500c 17 HC 200 TS-0414c 21 HC 290 TS-0414c	4,19 6,14 4,21 4,21 6,16 2,50 5,00 4,14 4,14	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68 1,80 1,80 1,90 2,30	1,76 1,68 1,76 1,76 1,68 1,80 1,80 1,90 2,30	1520 2030 2120 2120 2850 1200 2000 1940 2500
10	1	Turmstück lang · Long tower section Elément de mât long · Elemento di torre, lungo Tramo de torre largo · Реçа de torre, comprida Башенная секция, длинная	16 EC 160 TS-1170 16 HC 175 TS-1000c 16 HC 175 TS-1250c	L (m) 11,99 10,00 12,50	B (m) 1,68 1,80 1,80	B H (m) 1,68 1,80 1,80	kg ⁷⁾ 3720 3700 4600
			17 HC 200 TS-1242c 21 HC 290 TS-1242c	12,42 12,42	1,90 2,30	1,90 2,30	4900 6100

Pı	Aı	Beschreibung • Description • Description • Descrizione • Descripción • Descriçã	о • Описание				
11	1	Grundturmstück • Base tower section • Mât de base • Elemento di torre base Tramo base • Peça de base de torre • Секция основания]	Н
				L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾
			16 HC 175 TSB-1000c 16 HC 175 TSB-1000r 17 HC 200 TSB-0960 17 HC 200 TSB-0960r 21 HC 290 TSB-1242c 21 HC 290 TSB-1242r	10,00 10,00 9,60 9,60 12,42 12,42	1,80 1,80 1,90 1,90 2,30 2,30	1,80 1,80 1,90 1,90 2,30 2,30	4330 4200 4580 5450 8200 8100
12	1	Kletterturmstück · Climbing tower section · Elément de hissage de mât Elemento torre di telescopaggio · Tramo de trepado · Tramo de telescopagem Секция самоподъема				B	Н
				L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾
			16 EC 160 ECTS-0390 16 HC 175 ECTS-0250 17 HC 200 ECTS-0414	4,19 2,75 4,30	2,13 2,20 2,30	2,11 2,45 2,45	1800 1460 2300

Klettereinrichtung · Climbing equipment · Equipement de télescopage · Attrezzatura per allungamento della gru Equipo de trepado · Acesórios p. subida no edificio · Обойма наращивания

Pı	Aı	Beschreibung · Description · Description · Descrizione · Descripción · Descrição	• Описание				
13	1	Führungsstück kpl. • Guide section cpl. • Cage télescopique cpl. Gabbia de sopraelevazione compl. • Torre de montaje completa Реçа de guia compl. • Направляющая секция в сб.				В	Н
				L (m)	B (m)	H (m)	kg 7)
			16 EC 160 ECGS 16 HC 175 ECGS 17 HC 200 ECGS 21 HC 290 ECGS	8,83 9,60 9,27 8,39	5,34 2,25 2,48 2,80	3,58 2,42 2,30 2,70 [3,04]	3940 5150 4700 5800
14	1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klettertraverse · Hydraulic unit, supporting		L (m)	D (m)	11 ()	Icm 7)
		and climbing crossmembers · Système hydraul. avec traverses d'appui el de télescop. · Sist. idraul., traversa di appoggio e allugam. gru · Sistema hidráulico con traviesa de apoyo y trepade · Instalação hidráulica, tavessa de apoio e subida · Гидроагрегат, стойка-упор и траверса обоймы наращивания	16 EC 240 16 EC 240 ECP 16 HC 175 ECP 17 HC 200 ECP 21 HC 290 ECP	1,65 2,37 2,87 2,00 2,30	B (m) 0,24 1,24 2,12 1,10 1,25	9,80 0,81 1,06 1,00 1,00	380 650 1050 1150

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

Pı	Aı	Beschreibung • Description • Description • Descrizione • Descripción • De	escrição • Описание				
16	2	Fahrschemel mit Antrieb · Rail bogie with drive · Bogie moteu Telajo con gruppa propulsore · Caja rodillo motriz Quadra sem grupa de propulsão · Подрамник с приводом		<u>i</u>	<u>a∏</u> H		
				L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾
			16 HC 175 17 HC 200 21 HC 290	1,38 [1,46] 1,46 1,63 [1,46]	0,88 [0,84] 0,84 0,92 [0,84]	0,87 [0,87] 0,87 0,95 [0,87]	900 [920] 920 1690 [920]
17	2	Fahrschemel ohne Antrieb · Rail bogie without drive · Bogie fou Telajo senza gruppa propulsore · Caja rodillo conducido Quadra com grupa de propulsão · Подрамник без привода		<u>ioo</u>		∏[H B	
				L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾
			16 HC 175 17 HC 200 21 HC 290	1,17 [1,35] 1,15 1,37 [1,15]	0,60 [0,60] 0,60 0,62 [0,60]	0,87 [0,87] 0,87 0,95 [0,87]	860 [880] 880 1340 [880]

P ₁	Aı	Beschreibung • Description • Description • Descrizione • Descripción • Descriç	ãо • Описание					
18	1	Tragholm lang · Long support arm · Longeron long · Longherone lungo Brazo soporte largo · Travessa comprida · Несущая балка, длинная		L	L		∏[H B	
				L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾	
			16 HC 175 17 HC 200 21 HC 290	7,12 [7,12] 7,15 9,10 [11,95]	0,78 [0,78] 0,80 0,80 [0,82]	0,65 [0,65] 0,70 0,80 [0,80]	950 [1000] 1070 1650 [2200]	
19	2	Tragholm kurz • Short support arm • Longeron court • Longherone corto Brazo soporte corto • Travessa curta • Несущая балка, короткая				∏ B		
				L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾	
			16 HC 175 17 HC 200 21 HC 290	3,45 [3,45] 3,45 4,45 [5,58]	0,56 [0,56] 0,60 0,77 [0,65]	0,55 [0,55] 0,70 0,77 [0,77]	410 [450] 500 800 [1040]	
20	2+2	Randträger • Border support • Traverse • Supporti base • Traviesa Apoio de bordo • Стяжная балка				□IH B		
				L (m)	B (m)	H (m)	kg 7)	
			16 HC 175 17 HC 200 21 HC 290	4,02 [4,02] 4,08 - 4,30 5,46 - 5,40 [7,52 - 7,46]	0,35 [0,35] 0,16 - 0,33 0,11 - 0,18 [0,10 - 0,17]	0,12 [0,12] 0,11 - 0,14 0,16 - 0,38 [0,10 - 0,38]	145 [145] 80 - 200 175 - 525 [370 - 915]	
21	4	Stützholm · Support strut · Hauban de châssis · Correnti di appoggio Tirante vertical · Travessa de apoio · Опорный подкос		L		□IH B		
				L (m)	B (m)	H (m)	kg 7)	
			16 HC 175 17 HC 200 21 HC 290	3,78 [3,78] 3,53 4,14 [6,55]	0,15 [0,18] 0,25 0,18 [0,22]	0,32 [0,32] 0,17 0,25 [0,25]	200 [300] 240 320 [600]	
22	1	Unterwagen-Turmstück · Undercarriage tower section · Mât de châssis Elemento di torre del carro · Tramo de carro · Peça de torre do chassis Опорная башенная секция				В	Щ	
				L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾	
			16 HC 175 17 HC 200 21 HC 290	3,50 [3,50] 3,30 3,73 [6,70]	2,06 [2,06] 2,15 2,62 [2,53]	2,06 [2,06] 2,15 2,62 [2,53]	1650 [1900] 2100 2920 [4030]	
23	1	Stapel Aufstiege und Podeste · Bundle of ladders and platforms Faisceau d'échelles et de plates-formes · Serie di scale e rampe Paquete de escaleras y plataformas · Escadas e patamares Лестницы и площадки		L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾	
			16 HC 175	3,50	1,20	1,00	1000	
24	1	Kiste mit Kleinteilen · Crate with small parts · Caisse contenant		L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾	
		des accessoires • Cassa con accessori • Caja con accesorios Caixa de accessórios • Ящик с мелкими деталями		2,00	1,00	1,00	2000	

Fundamentkreuz • Cruciform base • Châssis en croix • Crociera • Carro de guindaste Base cruciforme • Фундаментная крестовина

Pı	Aı	Beschreibung • Description • Description • Descrizione • Descripción • Descrição • Описание		L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁷⁾
25	1	Tragholm I · Arm I · Longeron I · Longherone I · Travessa I Brazo I · Несущая балка I	16 EC 160 CB-0380m 16 HC 175 CB-0460r 20 EC 300 CB-0450m 21 HC 290 CB-0450	5,75 7,20 6,86 6,95	0,43 0,78 0,50 0,71	0,91 1,06 1,18 1,23	2210 3100 3790 5000
26	1	Tragholm II · Arm II · Longeron II · Longherone II · Travessa II Brazo II · Несущая балка II	16 EC 160 CB-0380m 16 HC 175 CB-0460r 20 EC 300 CB-0450m 21 HC 290 CB-0450	5,75 7,20 6,86 6,95	0,78 0,69 0,87 0,81	0,84 1,15 1,05 1,23	2090 3500 3360 4600
27	2+2	Randträger • Border support • Traverse • Supporti base • Traviesa Apoio de bordo • Стяжная балка	16 EC 160 CB-0380m 16 HC 175 CB-0460r 20 EC 300 CB-0450m 21 HC 290 CB-0450	3,60 4,25 4,20 3,67	0,70 0,65 0,90 1,20	0,50 0,27 0,60 0,50	270 370 380 400

P1 = Position · Item · Position · Posicion · Posición · Posição · Положение A1 = Anzahl · Quantity · Nombre · Numero · Cantidad · Número · Количество

^[] Angaben in Klammern gelten für 16 HC 175 UC-0460mr, 21 HC 290 UC-0800. • The data in brackets are valid for an undercarriage of 16 HC 175 UC-0460mr, 21 HC 290 UC-0800. • Les données techniques indiquées entre parenthèses sont valables pour un châssis de 16 HC 175 UC-0460mr, 21 HC 290 UC-0800. • Caractteristiche in [..] valigono per carro di 16 HC 175 UC-0460mr, 21 HC 290 UC-0800. • Características em [..] válidas pelo chassis de 16 HC 175 UC-0460mr, 21 HC 290 UC-0800. • Qагастегіsticas em [..] válidas pelo chassis de 16 HC 175 UC-0460mr, 21 HC 290 UC-0800. • Данные в скобках относятся к 16 HC 175 UC-0460mr, 21 HC 290 UC-0800 опорной раме.

n 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 modificacóes!
С правом внесения изменений!