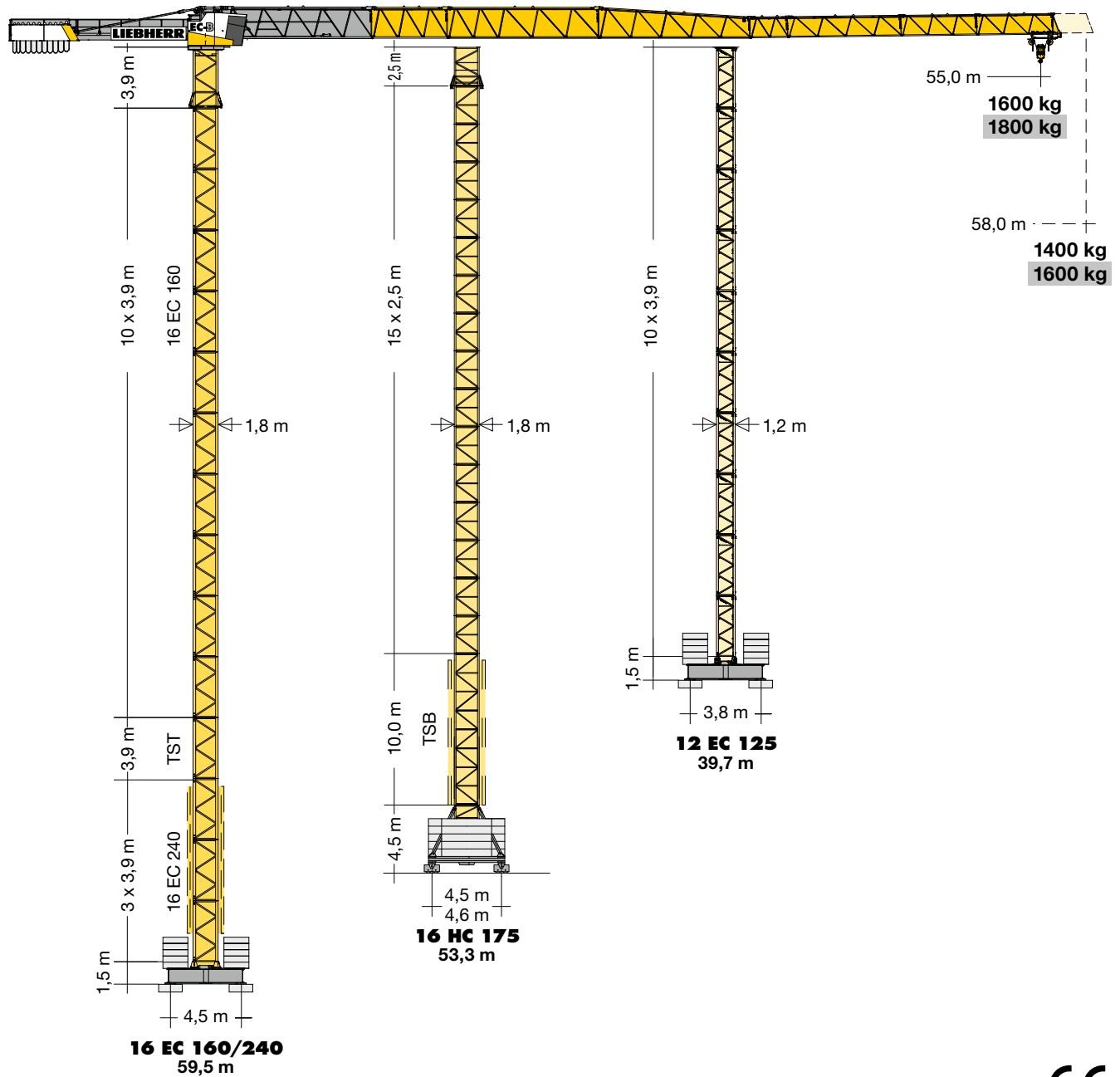


Turmdrehkran 125 EC-B 6

Tower Crane / Grue à tour / Gru a torre / Grúa torre /
Guindaste de torre / Кран башенный

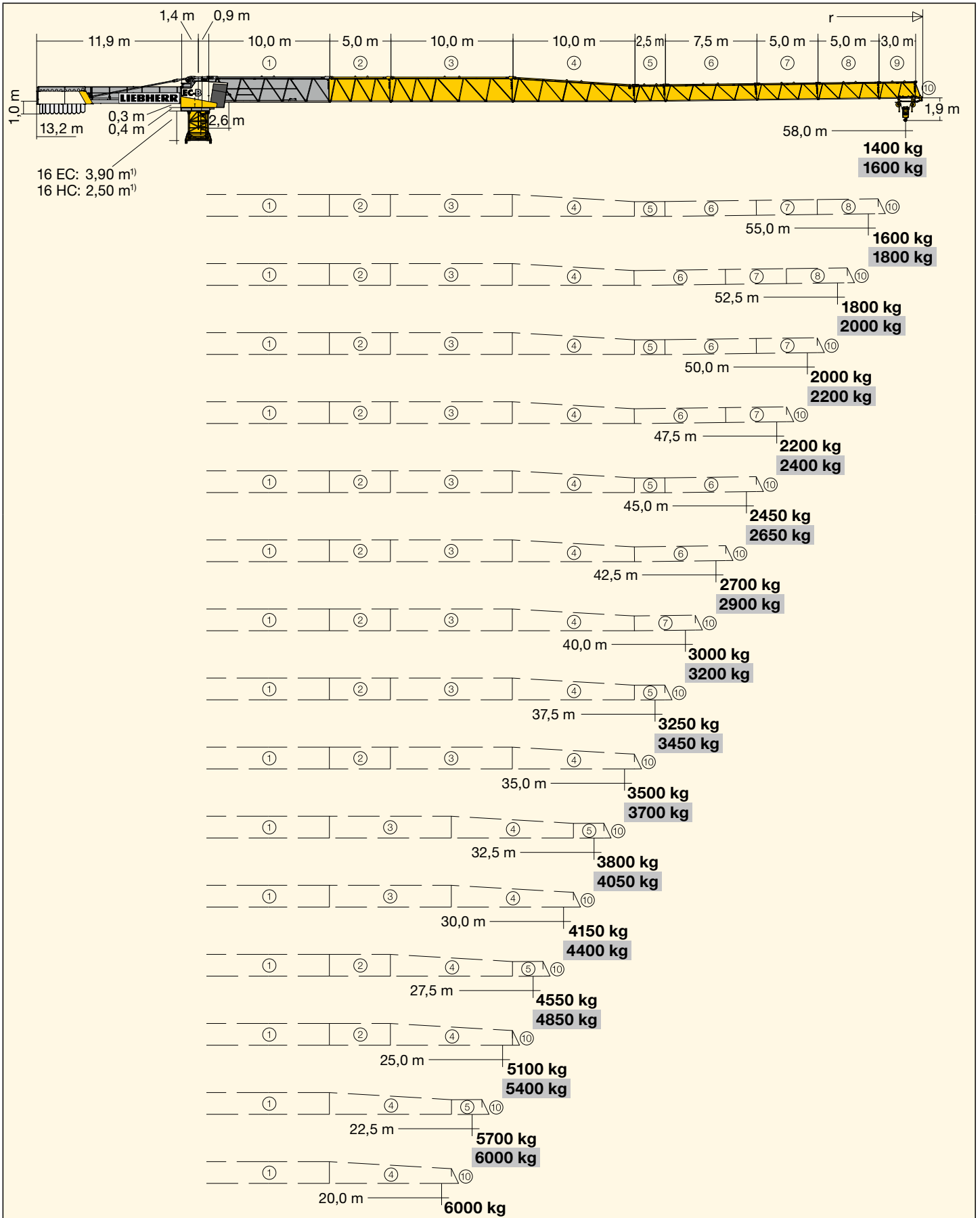


CE
EN 14439:2009 – C25

LIEBHERR

Ausladung und Tragfähigkeit

Radius and capacity / Portée et charge / Sbraccio e portata / Alcances y cargas / Alcance e capacidade de carga / Вылет и грузоподъемность




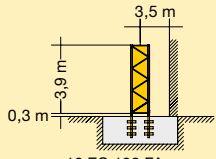
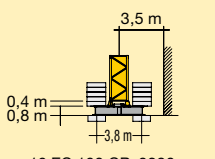
¹⁾ Turmstück oder Kletterturmstück / Tower section or climbing tower section / Élément de mât ou élément de mât télescopable / Elemento torre oppure elemento torre telescopabile / Tramo torre o tramo torre trepable / Segmento de torre ou segmento de torre para ascensão / Башенная секция или секция наращивания


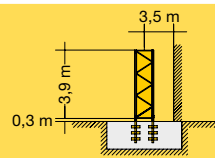
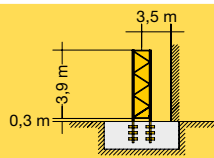
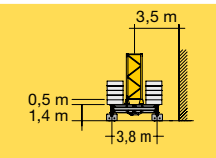
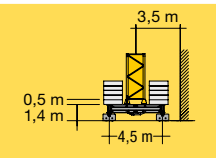
m	r	m/kg	125 EC-B 6															
			20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
58,0 (r=59,6)	2,6 – 16,8 6000	4994	4399	3919	3523	3191	2909	2667	2456	2270	2106	1960	1829	1711	1604	1506	1400	
55,0 (r=56,6)	2,6 – 17,3 6000	5169	4566	4079	3675	3336	3047	2798	2581	2390	2221	2070	1934	1812	1701	1600		
52,5 (r=54,1)	2,6 – 18,0 6000	5389	4768	4265	3848	3497	3197	2939	2714	2516	2340	2183	2042	1915	1800			
50,0 (r=51,6)	2,6 – 18,7 6000	5602	4957	4435	4002	3638	3328	3060	2827	2622	2440	2277	2132	2000				
47,5 (r=49,1)	2,6 – 19,1 6000	5727	5074	4544	4105	3735	3420	3147	2909	2700	2515	2349	2200					
45,0 (r=46,6)	2,6 – 19,8 6000	5939	5266	4719	4265	3883	3557	3275	3029	2813	2621	2450						
42,5 (r=44,1)	2,6 – 20,3 6000	6000	5403	4844	4381	3990	3657	3369	3118	2896	2700							
40,0 (r=41,6)	2,6 – 21,0 6000	6000	5592	5013	4534	4130	3786	3488	3228	3000								
37,5 (r=39,1)	2,6 – 21,0 6000	6000	5597	5024	4549	4148	3805	3509	3250									
35,0 (r=36,6)	2,6 – 21,0 6000	6000	5595	5020	4543	4140	3797	3500										
32,5 (r=34,1)	2,6 – 21,0 6000	6000	5595	5021	4545	4143	3800											
30,0 (r=31,6)	2,6 – 21,0 6000	6000	5597	5026	4551	4150												
27,5 (r=29,1)	2,6 – 21,0 6000	6000	5597	5025	4550													
25,0 (r=26,6)	2,6 – 21,0 6000	6000	5631	5100														
22,5 (r=24,1)	2,6 – 21,0 6000	6000	5700															
20,0 (r=21,6)	2,6 – 20,0 6000	6000																


LM 1

m	r	m/kg	125 EC-B 6															
			20,0	22,5	25,0	27,5	30,0	32,5	35,0	37,5	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	58,0
58,0 (r=59,6)	2,6 – 18,3 6000	5476	4842	4328	3902	3545	3241	2978	2749	2548	2370	2211	2068	1939	1822	1716	1600	
55,0 (r=56,6)	2,6 – 18,8 6000	5636	4994	4472	4040	3676	3365	3096	2862	2655	2473	2309	2163	2030	1910	1800		
52,5 (r=54,1)	2,6 – 19,5 6000	5849	5187	4648	4202	3826	3505	3227	2985	2772	2582	2413	2262	2124	2000			
50,0 (r=51,6)	2,6 – 20,2 6000	6000	5372	4812	4349	3959	3626	3339	3088	2868	2673	2498	2341	2200				
47,5 (r=49,1)	2,6 – 20,6 6000	6000	5483	4914	4443	4046	3708	3416	3161	2936	2737	2560	2400					
45,0 (r=46,6)	2,6 – 21,3 6000	6000	5672	5083	4595	4185	3835	3533	3270	3039	2833	2650						
42,5 (r=44,1)	2,6 – 22,3 6000	6000	5942	5300	4772	4332	3958	3638	3359	3115	2900							
40,0 (r=41,6)	2,6 – 22,3 6000	6000	5945	5332	4824	4396	4031	3716	3442	3200								
37,5 (r=39,1)	2,6 – 22,3 6000	6000	5946	5335	4829	4403	4039	3724	3450									
35,0 (r=36,6)	2,6 – 22,3 6000	6000	5945	5325	4813	4383	4016	3700										
32,5 (r=34,1)	2,6 – 22,3 6000	6000	5946	5340	4837	4413	4050											
30,0 (r=31,6)	2,6 – 22,3 6000	6000	5946	5334	4827	4400												
27,5 (r=29,1)	2,6 – 22,3 6000	6000	5947	5348	4850													
25,0 (r=26,6)	2,6 – 22,3 6000	6000	5951	5400														
22,5 (r=24,1)	2,6 – 22,5 6000	6000	6000															
20,0 (r=21,6)	2,6 – 20,0 6000	6000																

Load-Plus

3,9 m		3,90 m + 5,85 m			12 EC 125	
10	9 + 1	40,0	38,1	39,0	37,0	—
9	8 + 1	36,1	34,2	35,1	33,1	—
8	7 + 1	32,2	30,3	31,2	29,2	—
7	6 + 1	28,3	26,4	27,3	25,3	—
6	5 + 1	24,4	22,5	23,4	21,4	—
5	4 + 1	20,5	18,6	19,5	17,5	—
4	3 + 1	16,6	14,7	15,6	13,6	—
3	2 + 1	12,7	10,8	11,7	9,7	—
2	1 + 1	8,8	6,9	7,8	5,8	—
1	0 + 1	4,9	3,0	3,9	—	—
		m	m			
		 <p>16 EC 160 FA</p>		 <p>16 EC 160 CB-0380m</p>		

3,9 m		3,90 m + 5,85 m			16 EC 160/240				
14	12 + 1	—	57,5 ¹⁾⁴⁾⁷⁾	—	59,5 ¹⁾³⁾⁴⁾⁷⁾	—	—	—	
13	11 + 1	—	55,6 ¹⁾⁴⁾⁶⁾	—	57,5 ¹⁾³⁾⁴⁾⁶⁾	—	—	—	
12	10 + 1	—	53,7 ¹⁾⁴⁾⁵⁾	—	55,6 ¹⁾³⁾⁴⁾⁵⁾	—	—	—	
11	9 + 1	47,8 ¹⁾	49,8 ¹⁾⁴⁾	—	51,7 ¹⁾⁴⁾⁵⁾	—	—	—	
10	8 + 1	45,9 ¹⁾	47,8 ¹⁾	49,4 ²⁾³⁾	49,7 ¹⁾⁴⁾	—	—	—	
9	7 + 1	43,9 ¹⁾	45,9 ¹⁾	47,4 ¹⁾³⁾	47,8	—	—	—	
8	6 + 1	42,0	43,9 ¹⁾	45,5 ¹⁾	45,8	—	—	—	
7	5 + 1	40,0	42,0	43,5 ¹⁾	43,9	—	—	—	
6	4 + 1	38,0	40,0	41,6	41,9	—	—	—	
5	3 + 1	36,1	38,0	39,6	40,0	—	—	—	
4	2 + 1	34,2	36,1	37,7	38,0	—	—	—	
3	1 + 1	32,2	34,2	35,7	36,1	—	—	—	
2	0 + 1	30,3	32,2	33,8	34,1	—	—	—	
1		28,3	30,3	31,8	32,2	—	—	—	
0		26,4	28,3	29,9	30,2	—	—	—	
		24,4	26,4	27,9	28,3	—	—	—	
		22,5	24,4	26,0	26,3	—	—	—	
		20,5	22,5	24,0	24,4	—	—	—	
		18,6	20,5	22,1	22,4	—	—	—	
		16,6	18,6	20,1	20,5	—	—	—	
		14,7	16,6	18,2	18,5	—	—	—	
		12,7	14,7	16,2	16,6	—	—	—	
		10,8	12,7	14,3	14,6	—	—	—	
		8,8	10,8	12,3	12,7	—	—	—	
		6,9	8,8	10,4	10,7	—	—	—	
		3,0	6,9	8,4	8,8	—	—	—	
			3,0	4,5	4,9	—	—	—	
		m	m	m	m				
		 <p>16 EC 160 FA</p>		 <p>20 EC 300 FA</p>		 <p>16 EC 160 CB-0380m / 16 EC 160 CB-0380dm</p>		 <p>20 EC 300 CB-0450m / 20 EC 300 CB-0450dm</p>	

- ¹⁾  **Ohne Klettereinrichtung** / Without climbing equipment / Sans équipement de télescopage / Senza dispositivo di telescopaggio / Sin equipo de trepado / Sem mecanismo de telescopagem / Без обоймы наращивания
- ²⁾ **Ohne Fahrwerke** / Without Travel Gear / Sans boogie / Senza dispositivi di traslazione / Sin cajas de traslación / Sem mecanismo de translação / Без механизмов передвижения
- ³⁾ **Ohne Fahrwerke** / Without Travel Gear / Sans boogie / Senza dispositivi di traslazione / Sin cajas de traslación / Sem mecanismo de translação / Без механизмов передвижения
- ⁴⁾ **1 x 16 EC 160 – 16 EC 240 TST-0390c**
- ⁵⁾ **1 x 16 EC 240 TS-0390c**
- ⁶⁾ **2 x 16 EC 240 TS-0390c**
- ⁷⁾ **3 x 16 EC 240 TS-0390c**


r = verstärkt / reinforced / renforcé / rinforzato / reforzado / reforçado / усиленный

Turmstücke 16 EC 240 müssen am Turmfuß eingebaut werden. Details siehe Bedienungsanleitung. / Tower sections 16 EC 240 must be installed on the tower base. See operating manual for further details. / Les éléments de mât 16 EC 240 doivent être montés en pied de grue. Voir les détails dans les instructions d'emploi. / Elementi torre 16 EC 240 devono essere montati alla base torre. Si veda il manuale istruzioni per i dettagli. / Los tramos torre de la 16 EC 240 tienen que ser montados en el pie de torre. Más detalles en las instrucciones de montaje. / Segmentos de torre 16 EC 240 devem ser instalados sobre o segmento base. Para mais detalhes consultar manual de instrução. / Башенные секции 16 EC 240 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.

16 HC 175

2,5 m	C 25						
17	44,0 ¹⁾	54,0 ¹⁾	—	45,5 ¹⁾	—	—	—
16	41,5 ¹⁾	51,5 ¹⁾	—	43,0 ¹⁾	—	—	—
15	39,0 ¹⁾	49,0 ¹⁾	59,0 ²⁾	40,5 ¹⁾	—	53,3 ¹⁾	—
14	36,5	46,5	56,5 ¹⁾	38,0	57,8 ²⁾	50,8 ¹⁾	—
13	34,0	44,0	54,0 ¹⁾	35,5	55,3 ¹⁾	48,3 ¹⁾	58,3 ²⁾³⁾
12	31,5	41,5	51,5	33,0	52,8 ¹⁾	45,8	55,8 ¹⁾³⁾
11	29,0	39,0	49,0	30,5	50,3	43,3	53,3 ¹⁾
10	26,5	36,5	46,5	28,0	47,8	40,8	50,8 ¹⁾
9	24,0	34,0	44,0	25,5	45,3	38,3	48,3
8	21,5	31,5	41,5	23,0	42,8	35,8	45,8
7	19,0	29,0	39,0	20,5	40,3	33,3	43,3
6	16,5	26,5	36,5	18,0	37,8	30,8	40,8
5	14,0	24,0	34,0	15,5	35,3	28,3	38,3
4	11,5	21,5	31,5	13,0	32,8	25,8	35,8
3	9,0	19,0	29,0	10,5	30,3	23,3	33,3
2	6,5	16,5	26,5	8,0	27,8	20,8	30,8
1	4,0	14,0	24,0	5,5	25,3	18,3	28,3
0	1,5	11,5	21,5	3,0	22,8	15,8	25,8
	m	m	m	m	m	m	m

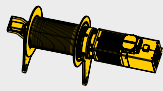
¹⁾  **Ohne Klettereinrichtung / Without climbing equipment / Sans équipement de télescopage / Senza dispositivo di telescopaggio / Sin equipo de trepado /**
Sem mecanismo de telescopagem / Без обоймы наращивания

³⁾ **Ohne Fahrwerke / Without Travel Gear / Sans boogie / Senza dispositivi di traslazione / Sin cajas de traslación / Sem mecanismo de translação /**
Без механизмов передвижения

r = verstärkt / reinforced / renforcé / rinforzato / reforzado / reforçado / усиленный

Turmstücke 16 EC 240 müssen am Turmfuß eingebaut werden. Details siehe Bedienungsanleitung. / Tower sections 16 EC 240 must be installed on the tower base. See operating manual for further details. / Les éléments de mât 16 EC 240 doivent être montés en pied de grue. Voir les détails dans les instructions d'emploi. / Elementi torre 16 EC 240 devono essere montati alla base torre. Si veda il manuale istruzioni per i dettagli. / Los tramos torre de la 16 EC 240 tienen que ser montados en el pie de torre. Más detalles en las instrucciones de montaje. / Segmentos de torre 16 EC 240 devem ser instalados sobre o segmento base. Para mais detalhes consultar manual de instrução. / Башенные секции 16 EC 240 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 gancho, 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.



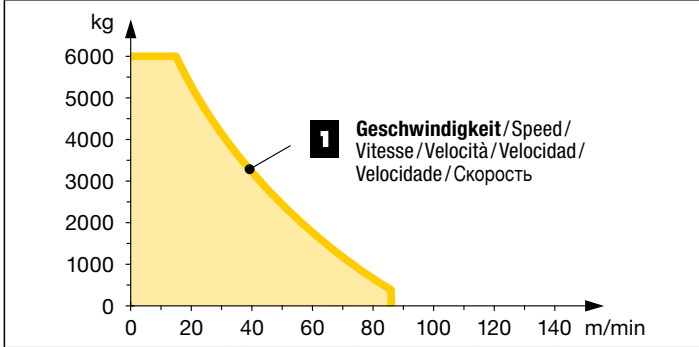
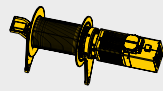
↔ **stufenlos / stepless / régl. continu / regl. progressiva / sin escalones / sem degraus / бесступенчатый**
kg m/min

18 kW FU
WIW 220 MZ 403

6 Lagen
Layers
Couches
Avvolgimenti
Camadas
Сарас
Слоёв

1 6000 0 ↔ 15
380 0 ↔ 86

136,0 m
max. 250,0 m⁸⁾

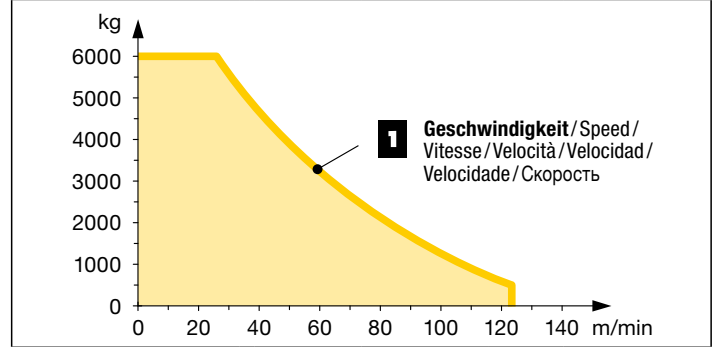
↔ **stufenlos / stepless / régl. continu / regl. progressiva / sin escalones / sem degraus / бесступенчатый**
kg m/min

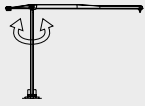
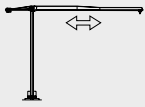
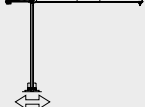
30 kW FU
WIW 240 MZ 412


6 Lagen
Layers
Couches
Avvolgimenti
Camadas
Сарас
Слоёв

1 6000 0 ↔ 26
500 0 ↔ 123







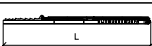

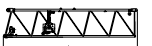



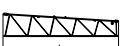











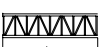



136,0 m
max. 250,0 m⁸⁾



	U/min 0 ↔ 0,8 sl./min tr./min	7,5 kW FU
	0 ↔ 106,0 m/min	5,5 kW FU
	25,0 m/min	2 x 4,0 kW (16 HC 175) 2 x 7,5 kW (21 HC 290)

	18 kW FU	30 kW FU
kVA	32,0	41,0



⁸⁾ **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.

Kranoberteil		Upper part of crane / Partie supérieure de grue / Parte superiore della gru / Parte superior grúa / Parte superior do guindaste / Верхняя часть крана	L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁹⁾			
Pos. Anz. Item Qty. Rep. Qte. Voce Qta. Pos. Cant. Ref. Cant. Поз. Кол-во		Drehbühne kpl. mit Kugeldrehkranz und KUD-Auflage 12 EC 125 mit Kabine mit Podest / Slewing platform complete with slewing ring and slewing ring support, cabin with platform / Plate-forme tournante complète avec cour 'onne d'orientation et pivot d'orientation, cabine avec plate-forme / Piattaforma girevole completa di ralla e supporto ralla, cabina con pedana / Superestructura completa con corona de giro y superficie para corona de giro / Plataforma de giro, coroa com rolamentos de esfera e base da coroa giratória, Cabina com plataforma / Поворотная платформа в сб. с шариковым опорно- поворотным кругом и рамой ОПУ, Кабина с площадкой			4,53	2,42	2,68	7705	
1	1								
2	1	Drehbühne kpl. mit Kugeldrehkranz und KUD-Auflage 16 HC [12 EC / 16 HC] mit Kabine mit Podest / Slewing platform complete with slewing ring and slewing ring sup- port, cabin with platform / Plate-forme tournante complète avec cour 'onne d'orientation et pivot d'orientation, cabine avec plate-forme / Piattaforma girevole completa di ralla e supporto ralla, cabina con pedana / Superestructura completa con corona de giro y superficie para corona de giro / Plataforma de giro, coroa com rolamentos de esfera e base da coroa giratória, Cabina com plataforma / Поворотная платформа в сб. с шариковым опорно- поворотным кругом и рамой ОПУ, Кабина с площадкой			4,53 [4,53]	2,42 [2,42]	2,51 [2,74]	8043 [8263]	
3	1	Kabine mit Podest / Cabin with platform / Cabine avec plate-forme / Cabina con pedana / Cabina con plataforma / Cabina com plataforma / Кабина с площадкой			3,93	1,98	2,47	1554	
4	1	Gegenausleger / Counter-jib / Contre-flèche / Controfreccia / Contrapluma / Contra-lança / Консоль противовеса			11,97	1,40	0,81	2735	
5	1	Ausleger-Anlenkstück / Jib heel section / Pied de flèche / Sezione articolata braccio / Pluma tramo primero / Base articulada de lança / Корневая секция стрелы			10,15	1,15	2,23	① 1936	
6	1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section / Élément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Peça suplementar da lança / Промежуточная секция стрелы			5,25 10,22 2,70 7,69 5,18 5,16 3,15	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	2,14 2,13 1,46 1,46 1,45 1,45 1,45	② 654 ③ 1064 ④ 192 ⑤ 442 ⑥ 216 ⑦ 186 ⑧ 126	
7	1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section / Élément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Peça suplementar da lança / Промежуточная секция стрелы			10,20	1,15	2,07	⑨ 812	
8	1	Ausleger-Kopfstück / Jib head section / Pointe de flèche / Punta braccio / Tramo punta de pluma / Cabeça de lança / Концевая секция стрелы			1,44	1,15	0,46	⑩ 106	
9	1	Laufkatze / Trolley / Chariot / Carrello / Carrito / Carrinho / Грузовая тележка			1,61	1,33	1,29	500	
10	1	Fahrkorb / Maintenance cage / Nacelle d'entretien / Cestello di manutenzione / Plataforma de mantenimiento / Передвижная платформа			0,66	0,55	1,17	43	
Turm		Tower / Mât / Torre / Torre / Torre / Башня							
11	1	Turmstück / Tower section / Élément de mât / Elemento di torre / Tramo torre / Torre / Башенная секция			12 EC 125 TS-0390 12 EC 125 TS-0585 16 EC 160 TS-0390c 16 EC 160 TS-0585 16 HC 175 TS-0250c 16 HC 175 TS-0500c	4,19 6,14 4,19 6,14 2,50 5,00	1,20 1,20 1,68 1,68 1,80 1,80	1,20 1,20 1,76 1,68 1,80 1,80	1405 1976 1520 2030 1090 1830
12	1	Turmstück lang / Long tower section / Élément de mât long / Elemento di torre, lungo / Tramo de torre largo / Peça de torre, comprida / Башенная секция, длинная			12 EC 125 TS-1170 16 EC 160 TS-1170 16 HC 175 TS-1000c 16 HC 175 TS-1250c	11,99 11,99 10,00 12,50	1,20 1,68 1,80 1,80	1,20 1,68 1,80 1,80	3584 3720 3430 4200
13	1	Grundturmstück / Base tower section / Mât de base / Elemento di torre base / Tramo base / Peça de base de torre / Секция основания			16 HC 175 TSB-1000c 16 HC 175 TSB-1000r	10,00 10,00	1,80 1,80	1,80 1,80	3990 4000
14	1	Kletterturmstück / Climbing tower section / Élément de hissage de mât / Elemento torre di telescopaggio / Tramo de trepada / Tramo de telescopagem / Секция самоподъема			16 EC 160 ECTS-0390 16 HC 175 ECTS-0250	4,19 2,75	2,13 2,20	2,11 2,45	1800 1450





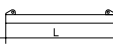



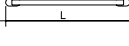

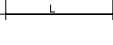





Pos. Anz.
Item Qty.
Rep. Qte.
Voce Qta.
Pos. Cant.
Ref. Cant.
Поз. Кол-во

L (m) B (m) H (m) kg⁹⁾



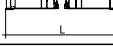



Klettereinrichtung Climbing equipment/Equipement de télescopage/Attrezzatura per allungamento della gru/Equipo de trepado/Acessórios p. subida no edificio/Обойма наращивания

15	1	Führungsstück kpl. / Guide section cpl. / Cage télescopique cpl. / Gabbia de sopraelevazione compl. / Torre de montaje completa / Peça de guia compl. / Направляющая секция в сб.			16 EC 160 ECGS 16 HC 175 ECGS	8,83 9,60	5,34 2,10	3,58 2,42	3940 4440
16	1	Hydraulikanlage / Hydraulic unit / Système hydraul. / Sist. idraul. / Sistema hidráulico / Instalação hidráulica / Гидроагрегат			16 EC 240 ECP 16 HC 175 ECP	2,37 2,87	1,24 2,12	0,81 1,06	650 1050
17	1	Klettertraverse / Climbing cross-member / Traverse de télescopage / Traversa di telescopaggio / Traviesa de trepado / Travessa para telescopagem / Траверса обоймы самоподъема			16 EC 240	1,65	0,24	0,80	380

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

18	2	Fahrschemel mit Antrieb / Rail bogie with drive / Bogie moteur / Telaço con grappa propulsore / Caja rodillo motriz / Quadra sem grupa de propulsão / Подрамник с приводом			16 HC 175	1,38	0,88	0,87	900
19	2	Fahrschemel ohne Antrieb / Rail bogie without drive / Bogie fou / Telaço senza grappa propulsore / Caja rodillo conducido / Quadra com grupa de propulsão / Подрамник без привода			16 HC 175	1,17	0,60	0,87	860
20	1	Tragholm lang / Long support arm / Longeron long / Longherone lungo / Brazo soporte largo / Travessa comprida / Несущая балка, длинная			16 HC 175	7,12	0,78	0,65	950
21	2	Tragholm kurz / Short support arm / Longeron court / Longherone corto / Brazo soporte corto / Travessa curta / Несущая балка, короткая			16 HC 175	3,45	0,56	0,55	410
22	2+2	Randträger / Border support / Traverse / Supporti base / Traviesa / Apoio de bordo / Стяжная балка			16 HC 175	4,02	0,35	0,12	370
23	4	Stützholm / Support strut / Hauban de châssis / Correnti di appoggio / Tirante vertical / Travessa de apoio / Опорный подкос			16 HC 175	3,78	0,15	0,32	200
24	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			16 HC 175	3,50	2,06	2,06	1500
25	1	Stapel Aufstiege und Podeste / Bundle of ladders and platforms / Faisceau d'échelles et de plates-formes / Serie di scale e rampe / Paquete de escadas y plataformas / Escadas e patamares / Лестницы и площадки			16 HC 175	3,50	1,20	1,00	1000
26	1	Kiste mit Kleinteilen / Crate with small parts / Caisse contenant des accessoires / Cassa con accessori / Caja con accesorios / Caixa de acessórios / 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

27	1	Tragholm 1 / Arm 1 / Longeron 1 / Longherone 1 / Travessa 1 / Brazo 1 / Несущая балка 1			16 EC 160 CB-0380m 16 HC 175 CB-0460	5,75 7,20	0,43 0,78	0,91 1,06	2210 3100
28	1	Tragholm 2 / Arm I2 / Longeron 2 / Longherone 2 / Travessa 2 / Brazo 2 / Несущая балка 2			16 EC 160 CB-0380m 16 HC 175 CB-0460	5,75 7,20	0,78 0,69	0,84 1,15	2090 3500
29	2+2	Randträger / Border support / Traverse / Supporti base / Traviesa / Apoio de bordo / Стяжная балка			16 EC 160 CB-0380m 16 HC 175 CB-0460	3,60 4,25	0,70 0,65	0,50 0,27	270 370

[] **Angaben in Klammern gelten für 12 EC/16 HC-KUD.** / The data in brackets are valid for 12 EC/16 HC-KUD. / Les données techniques indiquées entre parenthèses sont valables pour 12 EC/16 HC-KUD. / Caratteristiche in (...) valgono per 12 EC/16 HC-KUD. / Los datos entre paréntesis son válidos 12 EC/16 HC-KUD. / Características em (...) válidas pelo 12 EC/16 HC-KUD. / Данные в скобках относятся к ОПУ 12 EC/16 HC.

⁹⁾ **Einzelgewichte** / Single weights / Poids individuels / Singoli pesi / Tramo punta de pluma / Pesos de peças componentes / Индивидуальный вес

Änderungen vorbehalten! / Subject to technical modifications! / Sous réserves de modifications! / Con riserva di modifichie! / ¡Sujeto a modificaciones sin previo aviso! / Sujeto a modificacões! / С правом внесения изменений!

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.

TCS-002360-LBC-01 • EN 14439:2009 – A3 • BGL C.0.10.0125 • 04.21

Printed in Germany.

Liebherr-Werk Biberach GmbH
Postfach 1663, D-88396 Biberach an der Riss
☎ +49 73 51 41-0, Fax: +49 73 51 41 22 25
www.liebherr.com, E-Mail: info.lbc@liebherr.com

Liebherr Industrias Metálicas, S.A.
Polígono Industrial Agustinos, calle E, E-31014 Pamplona
☎ +34 94829 70-00, Fax +34 94829 70-29
www.liebherr.com, E-Mail: info.lim@liebherr.com