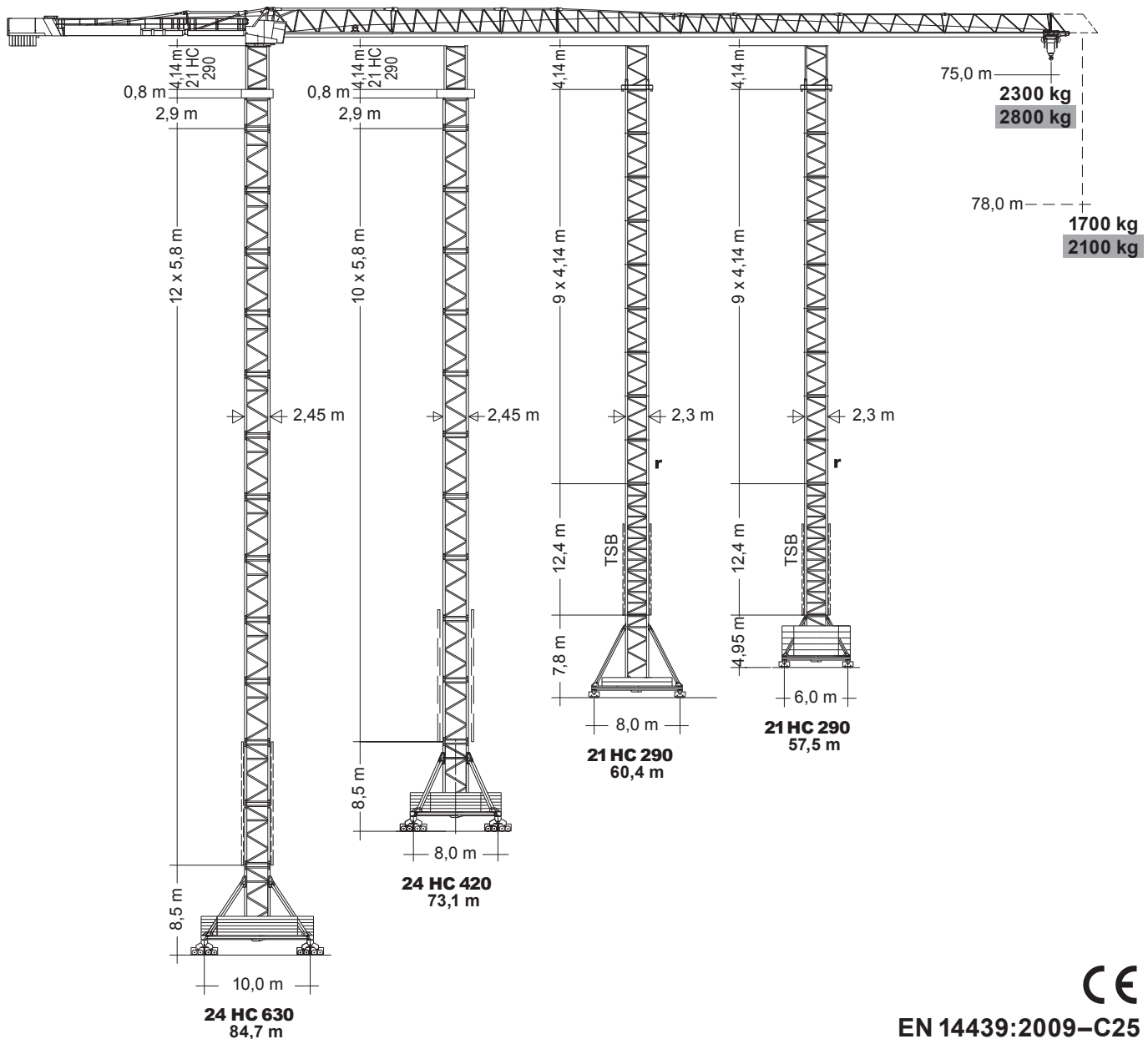


Liebherr

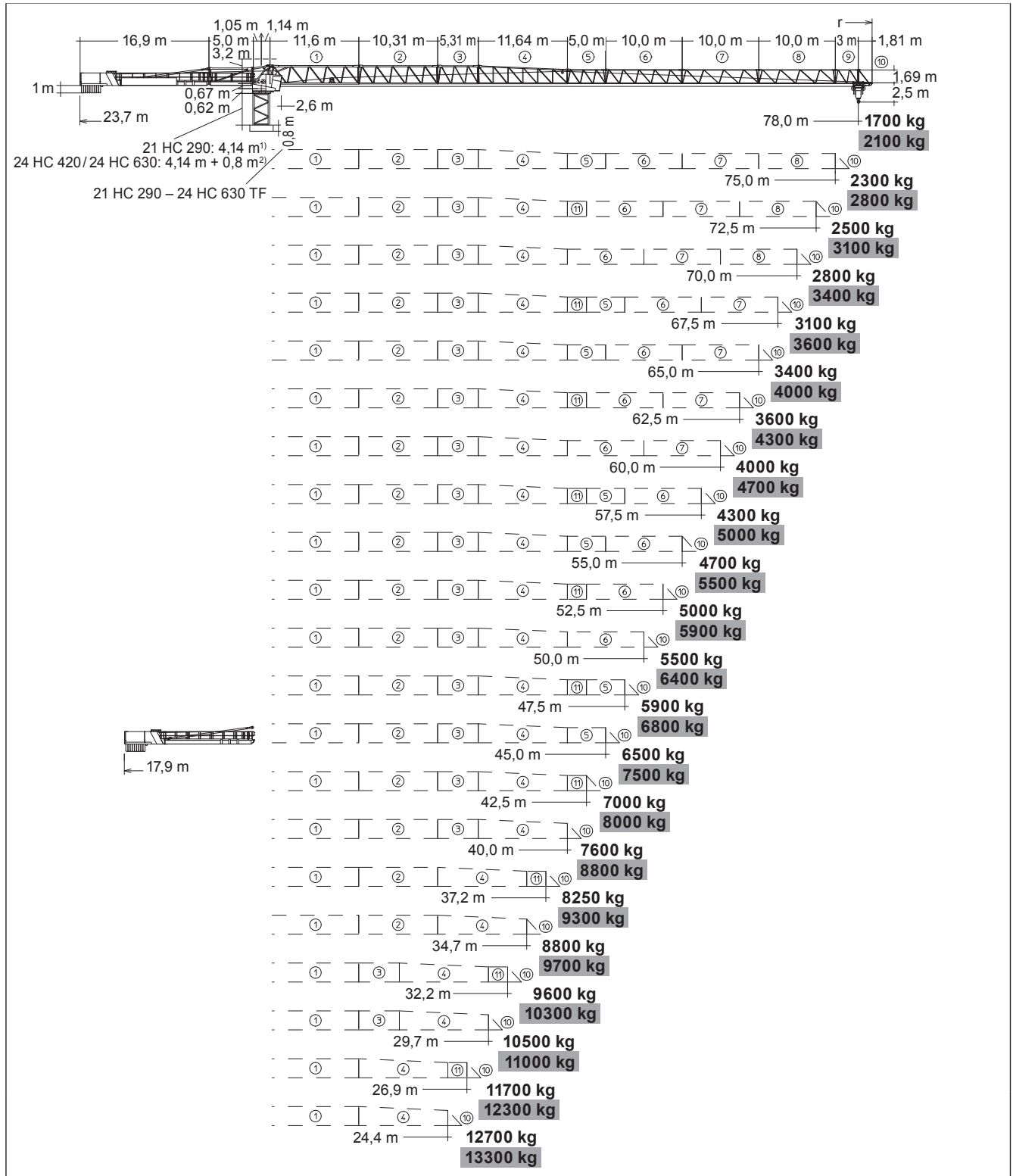
340 EC-B 16 Litronic

max. Ausladung:	78,00 m
Spitzenlast:	2.100 kg
max. Traglast:	16.000 kg
max. Hakenhöhe:	69,40 m



Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. Juni 2023.

Ausladung und Tragfähigkeit / Radius and capacity



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 21 HC 290 + Übergangsrahmen 21 HC 290 – 24 HC 630 TF** / Tower section 21 HC 290 + transition frame 21 HC 290 – 24 HC 630 TF / Élément de mât 21 HC 290 + cadre de raccordement 21 HC 290 – 24 HC 630 TF / Elemento di torre 21 HC 290 + Adattatore torre 21 HC 290 – 24 HC 630 TF / Tramo torre 21 HC 290 + Marco de transición 21 HC 290 – 24 HC 630 TF / Segmento de torre 21 HC 290 + Quadro de transição 21 HC 290 – 24 HC 630 TF / Башенная секция 21 HC 290 + Переходная рама 21 HC 290 – 24 HC 630 TF

Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. Juni 2023.


Ausladung und Tragfähigkeit / Radius and capacity

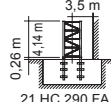
m	r	m/kg	340 EC-B16																							
			18,0	20,0	24,4	26,9	29,7	32,2	34,7	37,2	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	72,5	75,0	78,0
78,0 (r=79,6)	2,6 - 13,5 16000	11610	10310	8200	7310	6500	5890	5380	4930	4490	4160	3860	3590	3340	3130	2930	2750	2580	2430	2290	2160	2040	1920	1820	1700	
75,0 (r=76,6)	2,6 - 15,5 16000	13580	12080	9660	8640	7700	7010	6410	5890	5390	5000	4660	4350	4070	3810	3580	3370	3180	3010	2840	2690	2550	2420	2300		
72,5 (r=74,1)	2,6 - 16,0 16000	14040	12480	9960	8910	7940	7220	6600	6070	5550	5150	4790	4470	4190	3930	3690	3480	3280	3100	2930	2780	2630	2500			
70,0 (r=71,6)	2,6 - 16,5 16000	14550	12950	10370	9290	8290	7550	6910	6360	5830	5410	5040	4710	4410	4140	3900	3680	3470	3280	3110	2950	2800				
67,5 (r=69,1)	2,6 - 17,0 16000	15040	13400	10760	9640	8610	7850	7190	6630	6080	5650	5260	4920	4610	4340	4080	3850	3640	3450	3270	3100	2950	2800			
65,0 (r=66,6)	2,6 - 17,5 16000	15520	13840	11110	9960	8900	8120	7440	6860	6290	5850	5460	5100	4790	4500	4240	4000	3790	3590	3400	3250	3100	2950	2800		
62,5 (r=64,1)	2,6 - 17,5 16000	15520	13850	11130	9980	8920	8140	7460	6880	6310	5870	5470	5120	4800	4520	4260	4020	3800	3600	3450	3300	3150	3000	2850		
60,0 (r=61,6)	2,6 - 18,0 16000	16000	14300	11530	10360	9280	8470	7780	7180	6590	6140	5730	5370	5040	4740	4470	4230	4000	3800	3600	3450	3300	3150	3000	2850	
57,5 (r=59,1)	2,6 - 18,0 16000	16000	14330	11600	10430	9360	8550	7860	7260	6680	6220	5810	5450	5120	4820	4550	4300	4100	3900	3750	3600	3450	3300	3150	3000	
55,0 (r=56,6)	2,6 - 18,5 16000	16000	14750	11940	10740	9640	8810	8100	7490	6890	6420	6000	5620	5280	4980	4700	4500	4300	4150	4000	3850	3700	3550	3400	3250	
52,5 (r=54,1)	2,6 - 18,5 16000	16000	14750	11960	10760	9660	8830	8120	7510	6910	6440	6020	5650	5310	5000	4800	4600	4450	4300	4150	4000	3850	3700	3550	3400	
50,0 (r=51,6)	2,6 - 19,0 16000	16000	15170	12320	11100	9970	9120	8390	7760	7150	6660	6230	5850	5500	5200	5000	4800	4650	4500	4350	4200	4050	3900	3750	3600	
47,5 (r=49,1)	2,6 - 19,0 16000	16000	15180	12350	11140	10020	9170	8450	7820	7200	6720	6290	5900	5550	5250	5050	4900	4750	4600	4450	4300	4150	4000	3850	3700	
45,0 (r=46,6)	2,6 - 19,5 16000	16000	15590	12710	11470	10320	9460	8710	8070	7440	6940	6500	6100	5750	5450	5250	5100	4950	4800	4650	4500	4350	4200	4050	3900	
42,5 (r=44,1)	2,6 - 19,5 16000	16000	15600	12740	11510	10370	9510	8770	8130	7500	7000	6550	6150	5800	5500	5300	5150	5000	4850	4700	4550	4400	4250	4100	3950	
40,0 (r=41,6)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	13020	11740	10560	9670	8910	8250	7600	7100	6650	6250	5900	5600	5400	5250	5100	4950	4800	4650	4500	4350	4200	4050	
37,2 (r=38,8)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	13020	11740	10560	9680	8910	8250	7600	7100	6650	6250	5900	5600	5400	5250	5100	4950	4800	4650	4500	4350	4200	4050	
34,7 (r=36,3)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	12950	11660	10460	9570	8800	8200	7600	7100	6650	6250	5900	5600	5400	5250	5100	4950	4800	4650	4500	4350	4200	4050	
32,2 (r=33,8)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	12970	11680	10490	9600	8900	8300	7700	7200	6750	6350	6000	5700	5500	5350	5200	5050	4900	4750	4600	4450	4300	4150	
29,7 (r=31,3)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	12980	11690	10500	9700	9000	8400	7800	7300	6850	6450	6100	5800	5600	5450	5300	5150	5000	4850	4700	4550	4400	4250	
26,9 (r=28,5)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	12990	11700	10510	9710	9010	8410	7810	7310	6860	6460	6110	5810	5610	5460	5310	5160	5010	4860	4710	4560	4410	4260	
24,4 (r=26,0)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	12700	11500	10300	9500	8800	8200	7600	7100	6650	6250	5900	5600	5400	5250	5100	4950	4800	4650	4500	4350	4200	4050	

LM 1

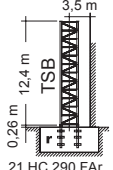
m	r	m/kg	340 EC-B16																							
			18,0	20,0	24,4	26,9	29,7	32,2	34,7	37,2	40,0	42,5	45,0	47,5	50,0	52,5	55,0	57,5	60,0	62,5	65,0	67,5	70,0	72,5	75,0	78,0
78,0 (r=79,6)	2,6 - 14,5 16000	12770	11410	9200	8250	7380	6720	6160	5670	5200	4830	4500	4200	3930	3690	3470	3270	3080	2910	2760	2610	2480	2350	2230	2100	
75,0 (r=76,6)	2,6 - 16,5 16000	14660	13170	10710	9650	8670	7930	7300	6740	6200	5780	5400	5060	4760	4480	4230	4000	3780	3590	3410	3240	3080	2940	2800		
72,5 (r=74,1)	2,6 - 17,0 16000	15120	13610	11090	10010	9010	8250	7600	7030	6470	6040	5650	5300	4980	4700	4440	4200	3980	3770	3590	3410	3250	3100			
70,0 (r=71,6)	2,6 - 17,5 16000	15560	14020	11450	10350	9320	8540	7870	7290	6720	6270	5870	5510	5180	4890	4620	4370	4150	3940	3750	3570	3400				
67,5 (r=69,1)	2,6 - 18,0 16000	16000	14380	11700	10550	9490	8690	8000	7400	6810	6350	5940	5580	5250	4940	4670	4420	4190	3980	3780	3600					
65,0 (r=66,6)	2,6 - 18,5 16000	16000	14810	12110	10950	9860	9050	8340	7730	7130	6650	6230	5860	5510	5200	4920	4660	4420	4200	4000	3800	3600				
62,5 (r=64,1)	2,6 - 18,5 16000	16000	14840	12190	11040	9960	9150	8450	7840	7240	6770	6340	5960	5620	5310	5020	4760	4520	4300	4100	3900	3700	3500	3300	3100	
60,0 (r=61,6)	2,6 - 19,0 16000	16000	15230	12540	11370	10270	9440	8730	8100	7490	7000	6570	6180	5830	5510	5220	4950	4700	4450	4200	4000	3800	3600	3400	3200	
57,5 (r=59,1)	2,6 - 19,0 16000	16000	15240	12580	11410	10320	9500	8780	8160	7540	7060	6630	6240	5880	5560	5270	5000	4750	4500	4250	4050	3850	3650	3450	3250	
55,0 (r=56,6)	2,6 - 19,5 16000	16000	15630	12940	11770	10660	9830	9100	8460	7830	7340	6890	6490	6130	5800	5500	5200	4950	4700	4450	4200	4000	3800	3600	3400	
52,5 (r=54,1)	2,6 - 19,5 16000	16000	15640	13000	11840	10750	9920	9190	8560	7930	7440	7000	6590	6230	5900	5600	5300	5050	4800	4550	4300	4100	3900	3700	3500	
50,0 (r=51,6)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	13310	12130	11020	10170	9430	8780	8140	7630	7180	6770	6400	6000	5650	5350	5100	4850	4600	4350	4150	3950	3750	3550	
47,5 (r=49,1)	2,6 - 20,0 16000	16000	16000	13330	12150	11040	10190	9450	8810	8170	7660	7210	6800	6400	6050	5750	5500	5250	5000	4750	4500	4250	4050	3850	3650	
45,0 (r=46,6)	2,6 - 20,5 16000	16000	16000	13690	12500	11390	10530	9780	9130	8480	7960	7500	7100	6700	6350	6050	5800	5550	5300	5050	4800	4550	4300	4100	3900	
42,5 (r=44,1)	2,6 - 20,5 16000	16000	16000	13700	12530	11420	10560	9820	9160	8510	7900	7400	7000	6600	6250	5950	5700	5450	5200	4950	4700	4450	4200	4000	3800	
40,0 (r=41,6)	2,6 - 21,0 16000	16000	16000	14040	12860	11740	10880	10120	9460	8800	8200	7650	7150	6750	6400	6100	5850	5600	5350	5100	4850	4600	4350	4100	3900	
37,2 (r=38,8)	2,6 - 21,0 16000	16000	16000	13970	12760	11610	10740	9970	9300	8600	8000	7450	6950	6550	6200	5900	5650	5400	5150	4900	4650	4400	4150	3900	3700	
34,7 (r=36,3)	2,6 - 21,0 16000	16000	16000	13840	12570	11380	10480	9700	9000	8300	7700	7150	6650	6250	5900	5600	5350	5100	4850	4600	4350	4100	3850	3600	3400	
32,2 (r=33,8)	2,6 - 21,0 16000	16000	16000	13750	12440	11220	10300	9500	8800	8100	7500	6950	6450	6050	5700	5400	5150	4900	4650	4400	4150	3900	3650	3400	3200	
29,7 (r=31,3)	2,6 - 21,0 16000	16000	16000	13630	12260	11000	10000	9200	8500	7800	7200	6650	6150	5750	5400	5100	4850	4600	4350	4100	3850	3600	3350	3100	2900	
26,9 (r=28,5)	2,6 - 21,0 16000	16000	16000	13650	12300	11000	10000	9200	8500	7800	7200	6650	6150	5750	5400	5100	4850	4600	4350	4100	3850	3600	3350	3100	2900	
24,4 (r=26,0)	2,6 - 21,0 16000	16000	16000	13300	12100	10900	10100	9300	8600	7900	7300	6750	6250	5850	5500	5200	4950	4700	4450	4200	3950	3700	3450	3200	3000	

Hubhöhe / Hoisting height

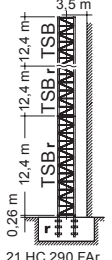
4,14 m + 2,07 m			21 HC 290			
10	9 + 1	—	57,0 ^{*)4)}	—	—	—
9	8 + 1	40,4 ^{*)}	54,9 ^{*)4)}	—	57,5 ^{*)3)}	60,4 ^{*)3)}
8	7 + 1	38,3 ^{*)}	52,8 ^{*)3)}	—	55,5 ^{*)}	58,3 ^{*)}
7	6 + 1	36,3	50,8 ^{*)}	—	53,4 ^{*)}	56,2 ^{*)}
6	5 + 1	34,2	48,7 ^{*)}	—	46,6	54,2
5	4 + 1	32,1	46,6	69,4 ^{*)}	49,2	52,1
4	3 + 1	30,1	44,5	67,3 ^{*)}	47,2	50,0
3	2 + 1	28,0	42,5	65,3	45,1	48,0
2	1 + 1	25,9	40,4	63,2	43,0	45,9
1	0 + 1	23,8	38,3	61,1	41,0	43,8
0		21,8	36,3	59,0	38,9	41,7
		19,7	34,2	57,0	36,8	39,7
		17,6	32,1	54,9	34,8	37,6
		15,6	30,1	52,8	32,7	35,5
		13,5	28,0	50,8	30,6	33,5
		11,4	25,9	48,7	28,5	31,4
		9,4	23,9	46,6	26,5	29,3
		7,3	21,8	44,5	24,4	27,2
		5,2	19,7	42,5	22,3	25,2
		3,2	17,6	40,4	20,3	23,1



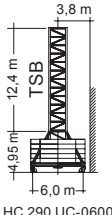
21 HC 290 FA



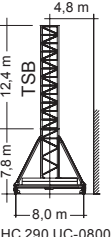
21 HC 290 FAR




21 HC 290 FAR

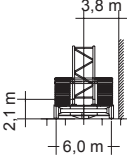


21 HC 290 UC-0600

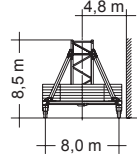


21 HC 290 UC-0800

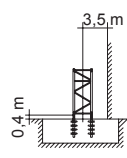
5,8 m + 2,9 m			24 HC 420	24 HC 420 / 24 HC 630	24 HC 630
13	12 + 1	—	—	82,4 ^{*)8)}	91,7 ^{*)}
12	11 + 1	—	—	79,5 ^{*)7)}	88,8 ^{*)}
11	10 + 1	—	—	76,6 ^{*)7)}	85,9 ^{*)}
10	9 + 1	66,7 ^{*)}	73,1 ^{*)}	73,7 ^{*)6)}	83,0
9	8 + 1	63,8 ^{*)}	70,2 ^{*)}	70,8 ^{*)5)}	80,1
8	7 + 1	60,9	67,3	67,9 ^{*)5)}	77,2
7	6 + 1	58,0	64,4	65,0 ^{*)}	74,3
6	5 + 1	55,1	61,5	62,1 ^{*)}	71,4
5	4 + 1	52,2	58,6	59,2	68,5
4	3 + 1	49,3	55,7	56,3	65,6
3	2 + 1	46,4	52,8	53,4	62,7
2	1 + 1	43,5	50,0	50,5	59,8
1	0 + 1	40,6	47,1	47,6	56,9
0		37,7	44,2	44,7	54,0
		34,8	41,3	41,8	51,1
		31,9	38,4	38,9	48,2
		29,0	35,5	36,0	45,3
		26,1	32,6	33,1	42,4
		23,2	29,7	30,2	39,5
		20,3	26,8	27,3	36,6
		17,4	23,9	24,4	33,7
		14,5	21,0	21,5	30,8
		11,6	18,1	18,6	27,9
		8,7	15,2	15,7	25,0
		5,8	12,3	12,8	22,1
				9,9	19,2
				7,0	16,3



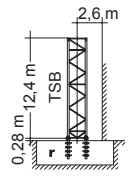
24 HC 420 CB-0600



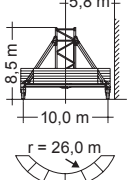
24 HC 630 UC-0800



24 HC 420 FA / 24 HC 630 FA




24 HC 630 FAR



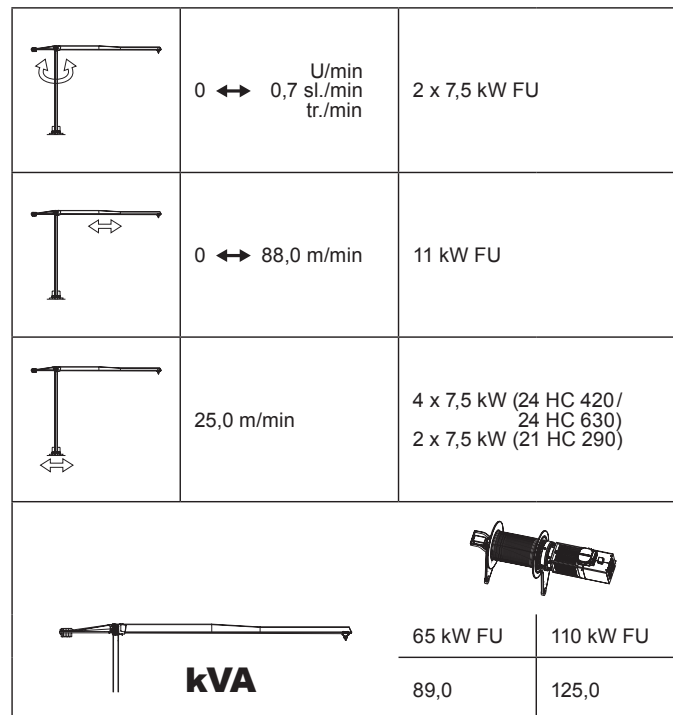
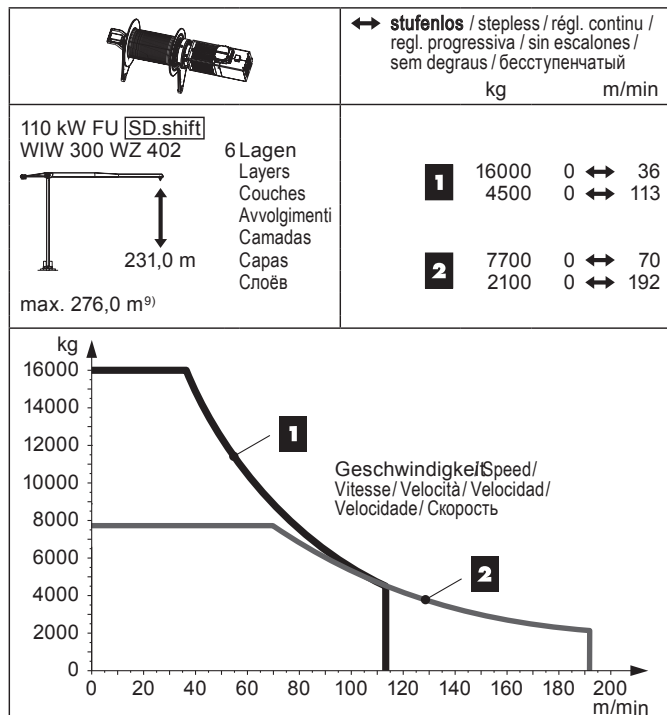
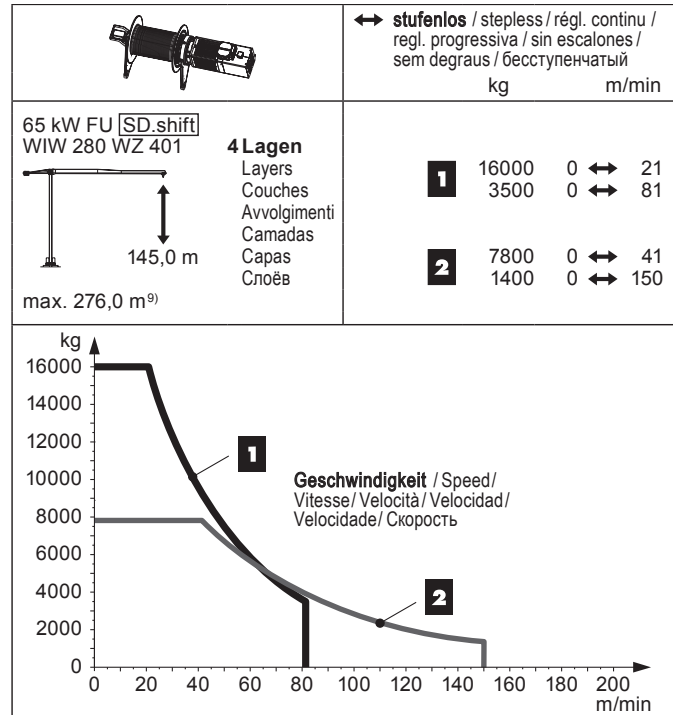
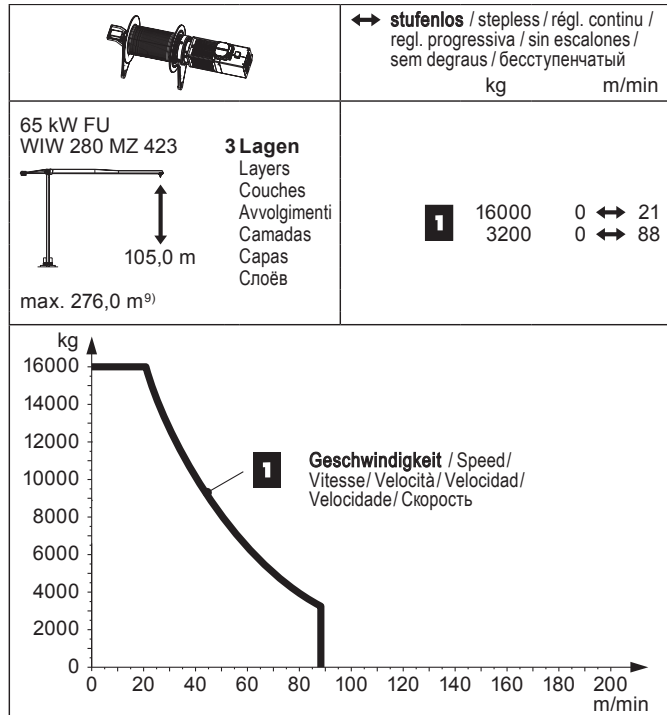
24 HC 630 UC-1000m

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.

***)**  3) 1 x 21 HC 290 TS-0414cr **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 = verstärkt / reinforced / rinforçé / rinforzato / reforçado / reforçado / усиленный

Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. Juni 2023.































Antriebe / Driving units


⁹⁾ 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 granchos superiores según manual. / Outras tabelas de carga: consultar manual de instruções. / Другие данные по весу поднимаемых грузов: см. инструкцию по эксплуатации.

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

Kolli-Liste / Packing list

Montagewichte: siehe Betriebsanleitung. / Erection weights: see instruction manual. / Poids de montage: voir manuel de service. / Pesì di montaggio: vedere manuale d'uso. / Peso para el montaje: según manual. / Pesos de montagem: veja-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	L (m)	B (m)	H (m)	kg⁽¹⁰⁾		
Pos. Anz. Item Qty. Rep. Qte. Voce Qta. Pos. Cant. Ref. Cant. Pos. Кол-во	Drehbühne kpl. mit Kugeldrehkranz und KUD-Auflage 21 HC 290 mit Klappspitze, Kabine und Schaltschrank mit Podest / Slewing platform complete with slewing ring and slewing ring support 21 HC 290 with folding jib, cabin and switch cabinet with platforms / Plate-forme tournante complète avec couronne d'orientation et pivot d'orientation 21 HC 290 avec flèche pliante, cabine et armoire électrique avec plates-formes / Piattaforma girevole con ralla e supporto ralla 21 HC 290 con punta ribaltabile, cabina e quadro elettrico con pedane / Plataforma giratoria completa con corona de rotación y asiento de pista 21 HC 290 con punta abatible y armario eléctrico con plataforma / Plataforma de giro completa com coroa de giro e assento da coroa 21HC 290, com lança dobrável, cabine e painel elétrico com plataforma / Поворотная платформа в сб. с шариковым поворотным кругом и рамой ОПУ 21 HC 290 с откидным кронштейном, кабиной и распределительным электрощафом с площадками			6,57	2,42	2,55	11800	
1	1							
1a	1	Drehbühne mit Kugeldrehkranz und KUD-Auflage 21 HC 290 / Slewing platform with slewing ring and slewing ring support 21 HC 290 / Plate-forme tournante avec couronne d'orientation et pivot d'orientation 21 HC 290 / Piattaforma girevole con ralla e supporto ralla 21 HC 290 / Plataforma giratoria con corona de rotación y asiento de pista 21 HC 290 / Plataforma de giro com coroa de giro e assento da coroa 21 HC 290 / Поворотная платформа с шариковым поворотным кругом и рамой ОПУ 21 HC 290			3,67	2,39	2,45	7050
1b	1	Schaltschrank mit Podest / Switch cabinet with platform / Armoire électrique avec plate-forme / Quadro elettrico con pedana / Armario eléctrico con plataforma / Armário elétrico com plataforma / Электрощаф с площадкой			2,31	2,19	1,95	1550
1c	1	Kabine mit Podest / Cabin with platform / Cabine avec plate-forme / Cabina con pedana / Cabina con plataforma / Cabina com plataforma / Кабина с площадкой			2,40	2,09	2,47	1700
1d	1	Klappspitze / Folding jib head / Pointe de flèche pliante / Punta ribaltabile / Pluma / Ponta da lança dobrável / Откидной кронштейн			1,86	1,45	2,34	1500
2	1	Gegenausleger lang / Counter-jib, long / Contre-flèche longue / Controfreccia lunga / Contrapluma larga / Contra-lança, longa / Консоль противовеса, длинная			11,89	2,33	3,01	16600
2a	1	Gegenausleger kurz / Counter-jib, short / Contre-flèche courte / Controfreccia corta / Contrapluma corta / Contra-lança, curta / Консоль противовеса, короткая			11,89	2,33	2,67	13100
2b	1	Gegenausleger-Zwischenstück / Intermediate counter-jib section / Élément interm. de contre-flèche / Spezzone di controbraccio / Tramo intermedio de contrapluma / Peça suplementar da contra-lança / Промежуточная секция консоли противовеса			6,26	1,85	2,45	3500
3	1	Ausleger-Anlenkstück / Jib heel section / Pied de flèche / Sezione articolata braccio / Pluma tramo primero / Base articulada de lança / Корневая секция стрелы			11,92	1,43	2,53	⊙ 5500
4	1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section / Élément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Peça suplementar da lança / Промежуточная секция стрелы			10,65 5,64	1,28 1,28	2,48 2,47	⊙ 2700 ⊙ 1150
5	1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section / Élément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Peça suplementar da lança / Промежуточная секция стрелы			11,94	1,28	2,45	⊙ 2050
6	1	Ausleger-Zwischenstück / Intermediate jib section / Élément intermédiaire de flèche / Sezione intermedia braccio / Tramo intermedio pluma / Peça suplementar da lança / Промежуточная секция стрелы			5,28 10,25 10,23 10,22 3,22 2,78	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	1,95 1,95 1,94 1,93 1,93 1,95	⊙ 760 ⊙ 1280 ⊙ 850 ⊙ 660 ⊙ 240 ⊙ 460
7	1	Ausleger-Kopfstück / Jib head section / Pointe de flèche / Punta braccio / Tramo punta de pluma / Cabeça de lança / Концевая секция стрелы			1,91	1,28	2,12	⊙ 260
8	1	Laufkatze und Lasthaken / Trolley and hook / Chariot de distribution et crochet / Carrello con gancio / Carrito y gancho / Carro de ponte e gancho / Грузовая тележка и грузовой крюк			2,13	1,62	1,71	960
9	1	Fahrkorb / Maintenance cage / Nacelle d'entretien / Cestello di manutenzione / Plataforma de mantenimiento / Передвижная платформа			0,66	0,57	1,17	25

Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. Juni 2023.

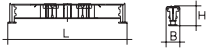
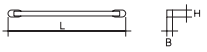

LIEBHERR 340 EC-B 16 LITRONIC
320 mt

Pos.	Anz.	Item	Qty.	Rep	Qte.	Voce	Qta.	Pos.	Cant.	Ref.	Cant.	Pos.	Kon-во	L (m)	B (m)	H (m)	kg ⁽¹⁰⁾	
Turm Tower / Mât / Torre Torre / Torre / Башня																		
10	1	Turmstück / Tower section / Elément de mât / Elemento di torre / Tramo torre / Torre / Башенная секция																
										21 HC 290 TS-0414c	4,14			2,30		2,30	2500	
										21 HC 290 TS-0414cr	4,14			2,30		2,30	6100	
										21 HC 290 TS-1242c	12,42			2,30		2,30	5770	
										24 HC 420 TS-0290c	3,19			2,45		2,45	2950	
										24 HC 420 TS-0580c	6,09			2,45		2,45	4500	
										24 HC 420 TS-1160	11,90			2,45		2,45	7200	
										24 HC 630 TS-0290c	3,38			2,45		2,45	4050	
										24 HC 630 TS-0580c	6,28			2,45		2,45	6450	
										24 HC 630 TS-1160	12,10			2,45		2,45	10750	
11	1	Grundturmstück / Base tower section / Mât de base / Elemento di torre base / Tramo base / Peça de base de torre / Секция основания																
										21 HC 290 TSB-1242c	12,42			2,30		2,30	8200	
										24 HC 630 TSB-1242c	12,42			2,68		2,68	14500	
										24 HC 630 TSB-1242r	12,42			2,68		2,68	17300	
12	1	Kletterturmstück / Climbing tower section / Elément de hissage de mât / Elemento torre di telescopaggio / Tramo de trepado / Tramo de telescopagem / Секция самоподъема																
										21 HC 290 ECTS	4,14			2,30		2,45	3300	
13	1	Übergangsrahmen / Transition frame / Cadre de raccordement / Adattatore torre / Chasis de unión / Quadro adaptador / Переходная рама																
										21 HC 290 -								
										24 HC 630 TF-0080	3,16			2,85		1,08	3700	
Klettereinrichtung Climbing equipment/ Equipement de télescope / Attrezzatura per allungamento della gru / Equipo de trepado/ Acesórios p. subida no edificio/ Обойма наращивания																		
14	1	Führungsstück kpl., geteilt / Guide section cpl., split / Cage télescopique cpl., devisée / Gabbia di sopraelevazione compl., suddivisa / Torre de montaje completa, dividida / Peça de guia compl., subdividida / Направляющая секция в сб., разъемная																
										21 HC 290 ECGS	8,39			2,75		2,70 (3,04)	5800	
										24 HC 630 ECGS	12,39			2,78		1,58	8550	
15	1	Hydraulikanlage, Stütz- und Klettertraverse / Hydraulic unit, supporting and climbing crossmembers / Système hydraul. avec traverses d'appui et de télescope. / Sist. idraul., traversa di appoggio e allugam. gru / Sistema hidráulico con travessa de apoio y trepado / Instalação hidráulica, travessa de apoio e subida / Гидроагрегат, стойка-упор и трверса обоймы наращивания																
										21 HC 290	2,10			1,25		1,00	1150	
										24 HC 630	2,60			1,50		1,00	1900	
Unterwagen Undercarriage / Châssis / Carro / Carro con mástil / Carro de guindaste / Опорная рама																		
16	4	Ausgleichsschwinge mit Schwingenlager / Pivot for wheel box / Chape pour bogie / Bilanciere di equilibratura con cuscinetto bilanciere / Balancin / Balancim com suporte / Балансир с шарнирной опорой																
										24 HC 630	1,60			0,72		1,48	1470	
17	2	Fahrschemel mit Antrieb / Rail bogie with drive / Bogie moteur / Telaio con gruppo propulsore / Caja rodillo motriz / Quadra sem grupa de propulsão / Подрамник с приводом																
										21 HC 290	1,63 (1,46)			0,92 (0,84)		0,95 (0,87)	1690 (920)	
										24 HC 630	1,45			0,82		0,72	1200	
18	2	Fahrschemel ohne Antrieb / Rail bogie without drive / Bogie fou / Telaio senza gruppo propulsore / Caja rodillo conducido / Quadra com grupa de propulsão / Подрамник без привода																
										21 HC 290	1,37 (1,15)			0,62 (0,60)		0,95 (0,87)	1340 (880)	
										24 HC 630	1,30			0,40		0,72	950	
19	2	Tragholm lang / Long support arm / Longeron long / Longherone lungo / Brazo soporte largo / Travessa comprida / Несущая балка, длинная																
										21 HC 290	9,10 (11,95)			0,80 (0,82)		0,80 (0,80)	1650 (2200)	
										24 HC 630	7,32 (5,91)			0,92 (0,92)		0,93 (0,93)	2330 (1980)	
20	2	Tragholm kurz / Short support arm / Longeron court / Longherone corto / Brazo soporte corto / Travessa curta / Несущая балка, короткая																
										21 HC 290	4,45 (5,58)			0,77 (0,65)		0,77 (0,77)	800 (1040)	
										24 HC 630	7,14 (5,73)			0,92 (0,80)		0,90 (0,90)	2180 (1780)	
21	2+2	Randträger / Border support / Traverse / Supporti base Traviesa / Apoio de bordo / Стяжная балка																
										21 HC 290	5,46 – 5,40			0,11 – 0,18		0,16 – 0,38	175 – 525	
											(7,52 – 7,46)			(0,10 – 0,17)		(0,10 – 0,38)	(370 – 915)	
										24 HC 630	9,30 (7,30)			0,24 (0,14)		0,41 (0,14)	870 (400)	
22	4	Stützholm / Support strut / Hauban de châssis / Correnti di appoggio / Tirante vertical / Travessa de apoio / Опорный подкос																
										21 HC 290	4,14 (6,55)			0,18 (0,22)		0,25 (0,25)	320 (600)	
										24 HC 630	6,98 (6,05)			0,26 (0,26)		0,39 (0,39)	1190 (1140)	
23	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																
										21 HC 290	3,73 (6,70)			2,62 (2,53)		2,62 (2,53)	2920 (4030)	
										24 HC 630	6,61			2,44		2,44	7930	
24		Kleinteile, Seile und Abspannungen / Small parts, ropes and holding bars / Accessoires, câbles et tirants / Accessori, funi e attrezzi di ancoraggio / Despieces, cables y tirantes / Acesórios, cabos e peças de ancoragem / Мелкие детали, Канаты и Пристежки																
										21 HC 290								
										24 HC 630	9,00			1,60		1,00	4000	

Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. Juni 2023.

LIEBHERR 340 EC-B 16 LITRONIC

320 mt

Pos.	Anz.				L (m)	B (m)	H (m)	kg ¹⁰⁾
Fundamentkreuz Cruciform base / Châssis en croix / Crociera / Carro de guindaste / Base cruciforme / Фундаментная крестовина								
25	2	Hauptträger / Main beam / Poutre principale / Traversa portante / Viga principal / Travessa comprida / основная балка		24 HC 420 CB-0600	9,20	1,10	1,53	8600
26	4	Randträger / Border support / Traverse / Supporti base / Traviesa / Apoio de bordo / Стяжная балка		24 HC 420 CB-0600	5,50	0,25	0,64	420
27	4	Adapter HC-Turm / Adapter for HC tower / Adaptateur pour mât HC / Adattatore torre HC / Tramo transición HC / Adaptador para torre HC / Переходной элемент башни HC		24 HC 420 CB-0600	0,60	0,60	0,70	315

() **Angaben in Klammern gelten für 8 m-Unterwagen.** / The data in brackets are valid for an undercarriage of 8 m. / Les données techniques indiquées entre parenthèses sont valables pour un châssis de 8 m. / Caratteristiche in (...) valgono per carro di 8 m. / Los datos entre paréntesis son válidos para carro de 8 m. / Características em (...) válidas pelo chassis de 8 m. / Данные в скобках относятся к 8-метровой опорной раме.

¹⁰⁾ **Einzelgewichte** / Single weights / Poids individuels / Singoli pesi / Tramo punta de pluma / Pesos de peças componentes / Индивидуальный вес

OBENDREHER

Änderungen vorbehalten! / Subject to technical modifications! / Sous réserves de modifications! / Con riserva di modifiche! / ¡Sujeto a modificaciones sin previo aviso! / Sujeto a modificações! / 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-002375-LBC-01 • EN 14439:2009 – EN 13001-HC1/S2 • BGL C.0.10.0315 • 12.18

Printed in Germany.

Angaben gemäß Hersteller. Angaben und Informationen ohne Gewähr. Irrtum und Änderung vorbehalten. Haftung ausgeschlossen. Juni 2023.

T: 0800 997 1200
E: info@bkl.de

Autokrane, Baukrane und Service von BKL.