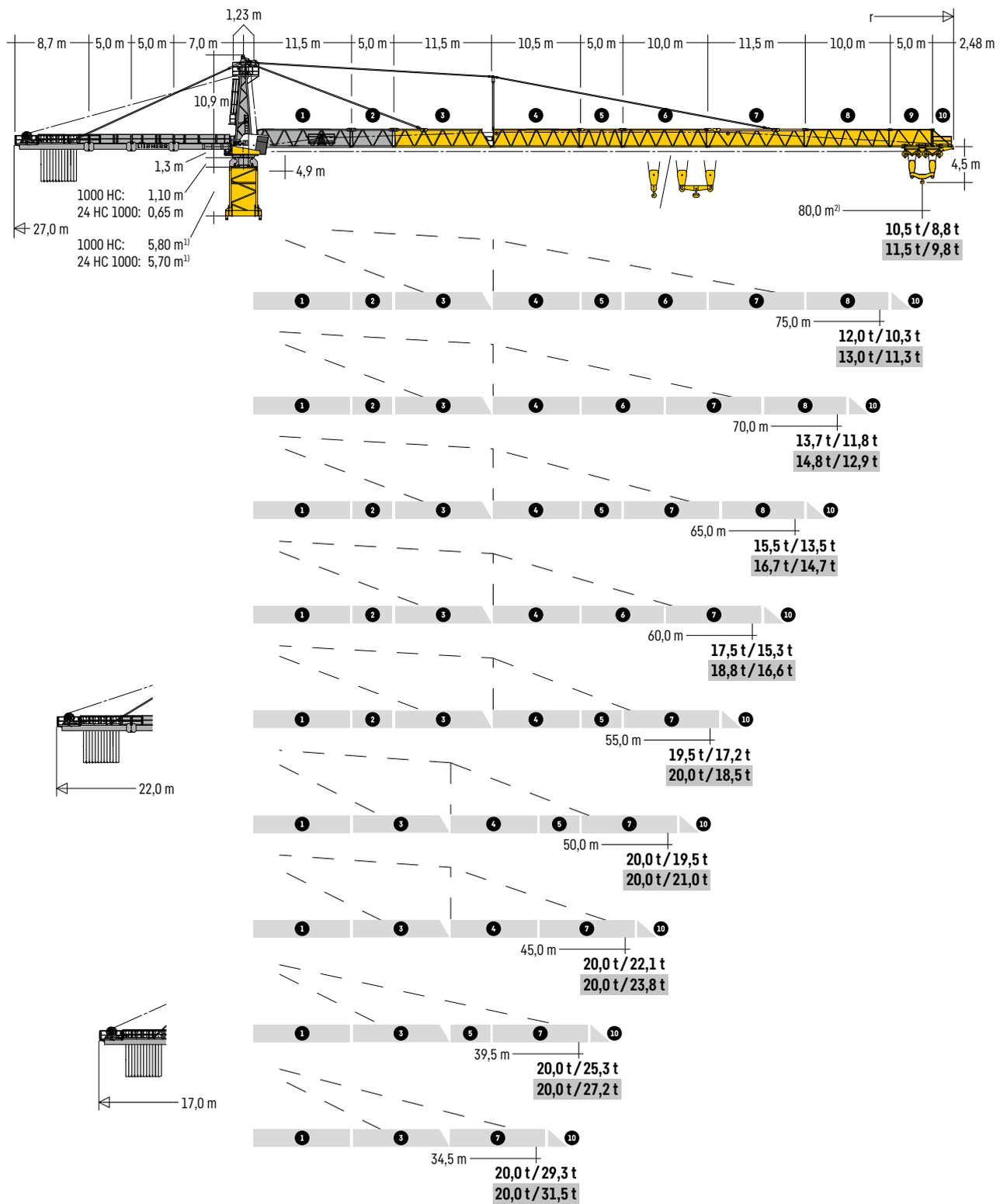


Ausladung und Tragfähigkeit · Radius and capacity · Portée et charge · Sbraccio e portata
 Alcances y cargas · Alcance e capacidade de carga · Вылет и грузоподъемность



Tragfähigkeiten gültig bis 100 m Hubhöhe. · Lifting capacities valid up to 100 m hoisting height. · Capacités de levage valables jusqu'à 100 m de hauteur sous crochet. · Portate valide fino a 100 m d'altezza di sollevamento. · Cargas válidas hasta altura de 100 m. · Cargas válidas ate à altura de 100 m. · Грузоподъемность действительна до 100 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⁾ **Weitere Auslegerlängen auf Anfrage.** · Other jib lengths available to order. · Autres longueurs de flèche sur demande. · Altre lunghezze braccio su richiesta. · Otras longitudes de pluma a petición. · Possibilidade de fornecimento de outros alcances a pedido. · Други длины стрелы - по запросу.

LM 1

m	r			m											
		m	t	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	81,4
81,4	(r=83,7)	6,1 - 45,1	20	20,00					17,99	16,26	14,81	13,56	12,48	6,03	10,50
76,4	(r=78,7)	6,1 - 47,7	20	20,00					19,03	17,21	15,68	14,38	13,24	12,00	
71,4	(r=73,7)	6,1 - 50,2	20	20,00						18,17	16,56	15,19	13,70		
66,4	(r=68,7)	6,1 - 52,2	20	20,00						18,95	17,29	15,50			
61,4	(r=63,7)	6,1 - 54,1	20	20,00						19,66	17,50				
56,4	(r=58,7)	6,1 - 55,1	20	20,00						19,50					
51,4	(r=53,7)	6,1 - 51,4	20	20,00											
46,4	(r=48,7)	6,1 - 46,4	20	20,00											
40,9	(r=43,2)	6,1 - 40,9	20	20,00											
35,9	(r=38,2)	6,1 - 35,9	20	20,00											

m	r			m											
		m	t	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0
80,0	(r=83,7)	4,9 - 22,6	40	35,69	29,02	24,60	21,21	18,53	16,35	14,55	13,03	11,74	10,63	9,66	8,80
75,0	(r=78,7)	4,9 - 23,6	40	37,52	30,55	25,93	22,38	19,58	17,30	15,42	13,83	12,48	11,32	10,30	
70,0	(r=73,7)	4,9 - 24,3	40	38,80	31,62	26,86	23,20	20,31	17,97	16,03	14,39	13,00	11,80		
65,0	(r=68,7)	4,9 - 25,0	40	40,00	32,65	27,75	23,99	21,02	18,61	16,61	14,93	13,50			
60,0	(r=63,7)	4,9 - 25,5	40	40,00	33,36	28,36	24,53	21,50	19,04	17,01	15,30				
55,0	(r=58,7)	4,9 - 25,7	40	40,00	33,69	28,65	24,79	21,73	19,25	17,20					
50,0	(r=53,7)	4,9 - 25,5	40	40,00	33,94	28,91	25,05	21,99	19,50						
45,0	(r=48,7)	4,9 - 25,6	40	40,00	34,10	29,06	25,18	22,10							
39,5	(r=43,2)	4,9 - 25,2	40	40,00	33,67	28,75	25,30								
34,5	(r=38,2)	4,9 - 25,2	40	40,00	33,76	29,30									

LM 2

m	r			m											
		m	t	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	81,4
81,4	(r=83,7)	6,1 - 49,0	20	20,00					19,57	17,71	16,14	14,80	13,64	12,62	11,50
76,4	(r=78,7)	6,1 - 51,2	20	20,00						18,58	16,94	15,54	14,33	13,00	
71,4	(r=73,7)	6,1 - 53,9	20	20,00						19,57	17,86	16,39	14,80		
66,4	(r=68,7)	6,1 - 56,0	20	20,00							18,61	16,70			
61,4	(r=63,7)	6,1 - 57,9	20	20,00							18,80				
56,4	(r=58,7)	6,1 - 56,4	20	20,00											
51,4	(r=53,7)	6,1 - 51,4	20	20,00											
46,4	(r=48,7)	6,1 - 46,4	20	20,00											
40,9	(r=43,2)	6,1 - 40,9	20	20,00											
35,9	(r=38,2)	6,1 - 35,9	20	20,00											

m	r			m											
		m	t	25,0	30,0	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0
80,0	(r=83,7)	4,9 - 24,3	40	38,71	31,54	26,79	23,14	20,26	17,92	15,98	14,35	12,96	11,76	10,72	9,80
75,0	(r=78,7)	4,9 - 25,2	40	40,00	32,92	27,98	24,20	21,20	18,77	16,76	15,07	13,63	12,39	11,30	
70,0	(r=73,7)	4,9 - 26,0	40	40,00	34,06	28,97	25,07	21,99	19,48	17,41	15,67	14,18	12,90		
65,0	(r=68,7)	4,9 - 26,7	40	40,00	35,13	29,90	25,89	22,72	20,15	18,02	16,23	14,70			
60,0	(r=63,7)	4,9 - 27,2	40	40,00	35,84	30,52	26,44	23,21	20,59	18,42	16,60				
55,0	(r=58,7)	4,9 - 27,2	40	40,00	35,98	30,64	26,54	23,30	20,67	18,50					
50,0	(r=53,7)	4,9 - 27,3	40	40,00	36,34	31,00	26,90	23,64	21,00						
45,0	(r=48,7)	4,9 - 27,4	40	40,00	36,57	31,20	27,07	23,80							
39,5	(r=43,2)	4,9 - 27,0	40	40,00	36,10	30,87	27,20								
34,5	(r=38,2)	4,9 - 27,1	40	40,00	36,25	31,50									

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 características de funcionamento. Нестандартные скорости и условия эксплуатации.