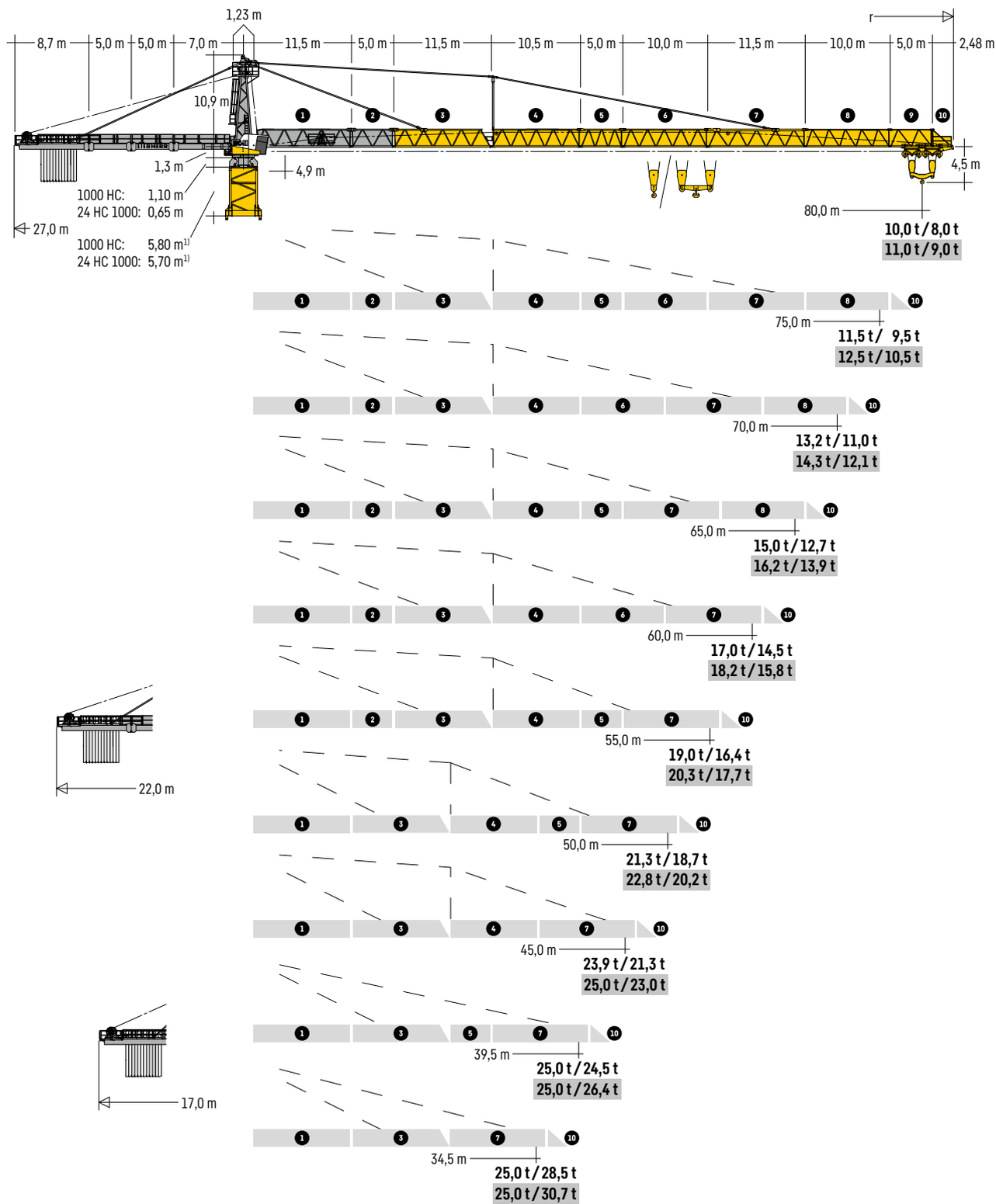


Ausladung und Tragfähigkeit · Radius and capacity · Portée et charge · Sbraccio e portata
 Alcances y cargas · Alcance e capacidade de carga · Вылет и грузоподъемность



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 até 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

LM 1

m	r			m												
		m	t	20,0	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)	6,5 - 35,5	25	25,00				22,16	19,60	17,52	15,78	14,32	13,07	11,99	11,05	10,00
76,4	(r=78,7)	6,5 - 37,5	25	25,00				23,43	20,74	18,55	16,73	15,20	13,88	12,75	11,50	
71,4	(r=73,7)	6,5 - 39,5	25	25,00				24,70	21,88	19,59	17,68	16,07	14,70	13,20		
66,4	(r=68,7)	6,5 - 41,2	25	25,00					22,82	20,44	18,46	16,79	15,00			
61,4	(r=63,7)	6,5 - 42,7	25	25,00					23,67	21,20	19,16	17,00				
56,4	(r=58,7)	6,5 - 43,4	25	25,00					24,10	21,60	19,00					
51,4	(r=53,7)	6,5 - 44,0	25	25,00					24,44	21,30						
46,4	(r=48,7)	6,5 - 44,4	25	25,00					23,90							
40,9	(r=43,2)	6,5 - 40,9	25	25,00												
35,9	(r=38,2)	6,5 - 35,9	25	25,00												

m	r			m												
		m	t	20,0	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)	5,1 - 18,6	50	45,96	35,55	28,73	24,19	20,72	17,97	15,74	13,89	12,34	11,01	9,87	8,88	8,00
75,0	(r=78,7)	5,1 - 19,4	50	48,18	37,32	30,20	25,48	21,85	18,98	16,66	14,73	13,11	11,73	10,54	9,50	
70,0	(r=73,7)	5,1 - 19,9	50	49,71	38,55	31,22	26,36	22,64	19,68	17,29	15,31	13,65	12,23	11,00		
65,0	(r=68,7)	5,1 - 20,4	50	50,00	39,72	32,20	27,21	23,39	20,36	17,90	15,87	14,16	12,70			
60,0	(r=63,7)	5,1 - 20,8	50	50,00	40,51	32,86	27,78	23,89	20,81	18,31	16,24	14,50				
55,0	(r=58,7)	5,1 - 20,9	50	50,00	40,84	33,14	28,03	24,10	21,00	18,48	16,40					
50,0	(r=53,7)	5,1 - 20,6	50	50,00	40,23	33,34	28,24	24,33	21,22	18,70						
45,0	(r=48,7)	5,1 - 20,6	50	50,00	40,36	33,45	28,34	24,41	21,30							
39,5	(r=43,2)	5,1 - 20,3	50	50,00	39,65	32,96	27,99	24,50								
34,5	(r=38,2)	5,1 - 20,3	50	50,00	39,63	33,00	28,50									

LM 2

m	r			m												
		m	t	20,0	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)	6,5 - 38,6	25	25,00				24,10	21,34	19,10	17,23	15,66	14,31	13,15	12,13	11,00
76,4	(r=78,7)	6,5 - 40,4	25	25,00					22,38	20,04	18,09	16,45	15,05	13,83	12,50	
71,4	(r=73,7)	6,5 - 42,5	25	25,00					23,58	21,12	19,09	17,37	15,90	14,30		
66,4	(r=68,7)	6,5 - 44,2	25	25,00					24,55	22,01	19,89	18,11	16,20			
61,4	(r=63,7)	6,5 - 45,5	25	25,00						22,66	20,49	18,20				
56,4	(r=58,7)	6,5 - 46,2	25	25,00						23,05	20,30					
51,4	(r=53,7)	6,5 - 47,0	25	25,00						22,80						
46,4	(r=48,7)	6,5 - 46,4	25	25,00												
40,9	(r=43,2)	6,5 - 40,9	25	25,00												
35,9	(r=38,2)	6,5 - 35,9	25	25,00												

m	r			m												
		m	t	20,0	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)	5,1 - 19,9	50	49,74	38,57	31,24	26,38	22,65	19,70	17,30	15,32	13,66	12,24	10,01	9,94	9,00
75,0	(r=78,7)	5,1 - 20,6	50	50,00	40,16	32,57	27,53	23,67	20,61	18,13	16,08	14,35	12,88	11,61	10,50	
70,0	(r=73,7)	5,1 - 21,2	50	50,00	41,47	33,66	28,48	24,50	21,36	18,81	16,70	14,92	13,41	12,10		
65,0	(r=68,7)	5,1 - 21,7	50	50,00	42,69	34,68	29,36	25,28	22,06	19,44	17,28	15,45	13,90			
60,0	(r=63,7)	5,1 - 22,1	50	50,00	43,48	35,34	29,94	25,79	22,51	19,85	17,65	15,80				
55,0	(r=58,7)	5,1 - 22,1	50	50,00	43,58	35,43	30,01	25,86	22,57	19,91	17,70					
50,0	(r=53,7)	5,1 - 21,8	50	50,00	43,06	35,74	30,33	26,17	22,88	20,20						
45,0	(r=48,7)	5,1 - 21,9	50	50,00	43,27	35,92	30,49	26,31	23,00							
39,5	(r=43,2)	5,1 - 21,6	50	50,00	42,50	35,39	30,11	26,40								
34,5	(r=38,2)	5,1 - 21,6	50	50,00	42,54	35,49	30,70									

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.