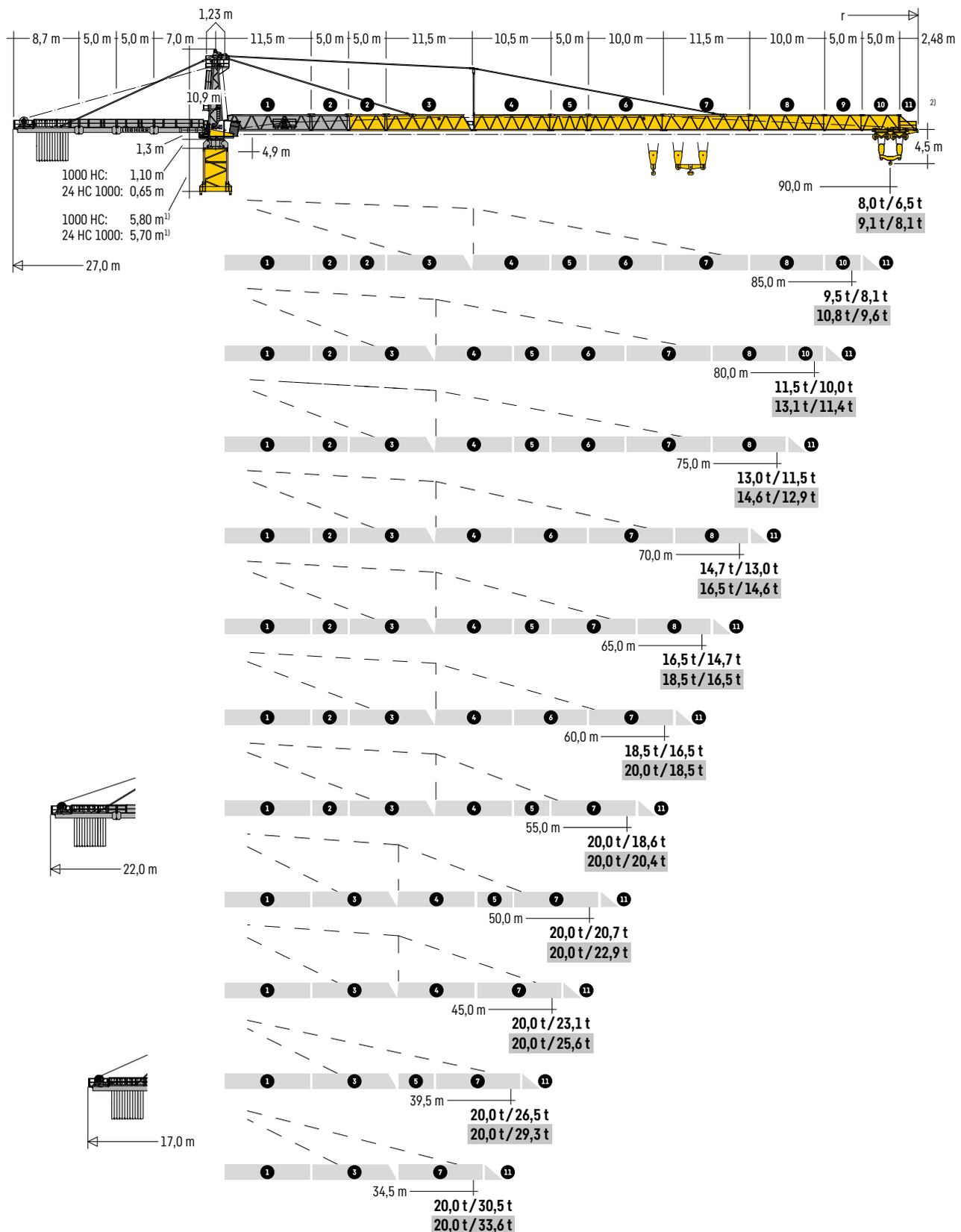


**Ausladung und Tragfähigkeit** · Radius and capacity · Portée et charge · Sbraccio e portata  
 Alcances y cargas · Alcance e capacidade de carga · Вылет и грузоподъемность



**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'altezza di sollevamento. · Cargas válidas hasta altura de 50 m. · Cargas válidas até à altura de 50 m. · Грузоподъемность действительна до 50 м высоты подъема.

<sup>1)</sup> **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

<sup>2)</sup> **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											
m	r	m	t	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	91,4
91,4 (r=93,7)	6,1 - 38,0	20		20,00	19,00	16,92	15,22	13,81	12,62	11,60	10,72	9,95	9,28	8,68	8,00
86,4 (r=88,7)	6,1 - 42,1	20		20,00		18,73	16,86	15,31	14,00	12,88	11,92	11,07	10,33	9,50	
81,4 (r=83,7)	6,1 - 47,4	20		20,00			18,99	17,26	15,81	14,56	13,48	12,54	11,50		
76,4 (r=78,7)	6,1 - 50,1	20		20,00				18,21	16,68	15,38	14,24	13,00			
71,4 (r=73,7)	6,1 - 52,7	20		20,00					19,17	17,56	16,19	14,70			
66,4 (r=68,7)	6,1 - 54,9	20		20,00						19,95	18,29	16,50			
61,4 (r=63,7)	6,1 - 56,8	20		20,00							18,50				
56,4 (r=58,7)	6,1 - 56,4	20		20,00											
51,4 (r=63,7)	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											
m	r	m	t	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0
90,0 (r=93,7)	4,9 - 18,9	40		20,40	17,66	15,49	13,73	12,28	11,06	10,02	9,12	8,34	7,65	7,04	6,50
85,0 (r=88,7)	4,9 - 20,8	40		22,86	19,83	17,43	15,49	13,89	12,54	11,39	10,40	9,53	8,77	8,10	
80,0 (r=83,7)	4,9 - 22,9	40		25,46	22,15	19,52	17,39	15,63	14,14	12,88	11,79	10,84	10,00		
75,0 (r=78,7)	4,9 - 24,0	40		26,83	23,35	20,60	18,37	16,52	14,96	13,64	12,50	11,50			
70,0 (r=73,7)	4,9 - 24,7	40		27,80	24,21	21,36	19,06	17,15	15,55	14,18	13,00				
65,0 (r=68,7)	4,9 - 25,5	40		28,73	25,03	22,10	19,73	17,76	16,11	14,70					
60,0 (r=63,7)	4,9 - 26,0	40		29,38	25,60	22,61	20,19	18,19	16,50						
55,0 (r=58,7)	4,9 - 26,5	40		30,01	26,16	23,11	20,64	18,60							
50,0 (r=63,7)	4,9 - 26,1	40		30,00	26,19	23,16	20,70								
45,0 (r=48,7)	4,9 - 26,0	40		29,93	26,12	23,10									
39,5 (r=43,2)	4,9 - 25,9	40		29,92	26,50										
34,5 (r=38,2)	4,9 - 26,0	40		30,50											

## Load-Plus

				m												
m	r	m	t	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	91,4	
91,4 (r=93,7)	6,1 - 42,9	20		20,00		19,06	17,16	15,59	14,26	13,12	12,14	11,28	10,53	9,86	9,10	
86,4 (r=88,7)	6,1 - 47,6	20		20,00			19,04	17,30	15,84	14,59	13,51	12,56	11,73	10,80		
81,4 (r=83,7)	6,1 - 53,8	20		20,00				19,58	17,94	16,54	15,33	14,27	13,10			
76,4 (r=78,7)	6,1 - 56,1	20		20,00					18,69	17,24	15,98	14,60				
71,4 (r=73,7)	6,1 - 59,1	20		20,00						19,68	18,16	16,50				
66,4 (r=68,7)	6,1 - 61,5	20		20,00							18,50					
61,4 (r=63,7)	6,1 - 61,4	20		20,00												
56,4 (r=58,7)	6,1 - 56,4	20		20,00												
51,4 (r=63,7)	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											
m	r	m	t	35,0	40,0	45,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0
90,0 (r=93,7)	4,9 - 22,0	40		24,33	21,13	18,60	16,55	14,85	13,43	12,21	11,16	10,25	9,45	8,74	8,10
85,0 (r=88,7)	4,9 - 23,6	40		26,35	22,91	20,19	17,99	16,17	14,64	13,33	12,21	11,23	10,36	9,60	
80,0 (r=83,7)	4,9 - 25,3	40		28,53	24,85	21,94	19,58	17,63	15,99	14,59	13,38	12,33	11,40		
75,0 (r=78,7)	4,9 - 26,3	40		29,70	25,89	22,87	20,43	18,40	16,70	15,25	13,99	12,90			
70,0 (r=73,7)	4,9 - 27,2	40		30,87	26,92	23,80	21,26	19,17	17,40	15,90	14,60				
65,0 (r=68,7)	4,9 - 28,0	40		31,95	27,88	24,65	22,04	19,87	18,05	16,50					
60,0 (r=63,7)	4,9 - 28,6	40		32,69	28,53	25,24	22,57	20,36	18,50						
55,0 (r=58,7)	4,9 - 28,7	40		32,76	28,59	25,29	22,61	20,40							
50,0 (r=63,7)	4,9 - 28,8	40		33,06	28,89	25,59	22,90								
45,0 (r=48,7)	4,9 - 28,9	40		33,08	28,91	25,60									
39,5 (r=43,2)	4,9 - 28,7	40		33,04	29,50										
34,5 (r=38,2)	4,9 - 28,8	40		33,60											