



5,3 t		6,20 m x 6,40 m											360°	EN13000	
		7,8 m*	7,8 m	8,9 m	10,1 m	11,3 m	12,4 m	13,6 m	14,8 m	16,0 m	17,1 m	18,3 m	19,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	m
2,5	45,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	
3	40,0	35,3	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	3	
3,5	36,5	33,2	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	3,5	
4	31,9	31,3	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	4	
4,5	28,4	28,4	25,0	25,0	25,0	25,0	24,5	24,5	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	4,5	
5	-	-	25,0	25,0	24,9	24,1	23,3	23,3	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	5	
6	-	-	-	20,3	20,1	20,0	19,9	19,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	6	
7	-	-	-	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	7	
8	-	-	-	-	15,0	14,7	14,5	14,5	15,3	15,1	14,9	15,6	15,4	8	
9	-	-	-	-	-	12,0	11,7	11,7	12,5	12,3	12,1	12,7	12,5	9	
10	-	-	-	-	-	-	9,8	9,8	10,5	10,3	10,1	10,7	10,5	10	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	7,4	7,9	7,8	12	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	6,2	6,0	14	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	16	
1)	21,0	21,0	17,8	15,6	13,9	11,1	8,8	8,0	6,6	5,6	5,3	4,6	1)		

		20,6 m	21,8 m	23,0 m	24,2 m	25,3 m	26,5 m	27,7 m	28,8 m	30,0 m	31,2 m			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	m	
3	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
3,5	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5		
4	16,0	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
4,5	16,0	16,0	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-	-	4,5		
5	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	-	-	-	-	-	-	5		
6	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	13,7	-	-	-	6		
7	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,7	15,6	12,4	13,1	10,8	10,8	7		
8	15,2	14,8	14,4	14,4	14,3	14,0	14,0	11,3	12,4	9,9	10,0	8		
9	12,4	12,7	12,7	12,5	12,2	11,9	11,9	10,2	11,5	9,2	9,3	9		
10	10,3	10,8	10,6	10,5	10,3	10,2	10,2	9,3	10,1	8,5	8,7	10		
12	7,6	8,0	7,9	7,8	7,6	7,5	7,5	7,4	7,5	7,4	7,5	12		
14	5,9	6,3	6,1	6,0	5,9	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,8	14		
16	4,7	5,1	4,9	4,8	5,0	5,0	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	16		
18	-	4,2	4,0	3,9	4,2	4,1	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	18		
20	-	-	-	3,2	3,5	3,4	3,4	3,3	3,2	3,1	3,0	20		
22	-	-	-	-	3,0	2,9	2,9	2,8	2,6	2,5	2,5	22		
24	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,2	2,1	2,0	24		
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,6	26		
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	28		
1)	4,0	3,9	3,4	2,9	2,9	2,5	2,2	1,9	1,6	1,3	1,3	1)		

1) Capacities with horizontal boom - Traglast horizontal - Charges avec flèche horizontale - Capacità con braccio orizzontale - Capacidad con pluma horizontal - Capacidade com lança horizontal - Грузоподъемность с горизонтальной стрелой

* 180° over front - 180° nach vorne - 180° sur le devant - 180° lato frontale - 180° sobre frente - 180° sobre a frente - 180° над передней частью крана

** Capacity class - Tragfähigkeitsklasse - Classe de capacité - Classe di portata - Clase de capacidad - Classe de capacidade - Класс грузоподъемности