

# Die Traglasten am Teleskopausleger. Lifting capacities at telescopic boom. Forces de levage à la flèche télescopique.

Teleskopauslegerlängen (m). Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 33 t.  
Working lengths of boom (metres). On outriggers, 360°. Counterweight: 33 t.  
Longueurs de la flèche (en m). Grue calée – sur 360°. Contrepoids: 33 t.

Ausladung Radius Portée m	16,5 m		29,4 m*		29,4 m**		42,2 m		48,6 m		55 m	
	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %
3	200	205										
3,5	180	190										
4	165	175	100	110								
4,5	151	161	98	108								
5	140	147	96	106								
6	120	127	90	99			50	55				
7	103	111	80	88	70	77	48	53				
8	91	99	70	78	65	72	47	52	37	40		
9	82	88	62	69	60	66	46	51	35	38		
10	74	78	56	62	55	61	45	50	33	36	30	33
12	62	65	46	52	47	52	43	46	30	33	28	31
14			39	44	40	45	38	41	27,5	30	26	29
16			33,5	37	35	39	33	36	25	27	25	27
18			29	32	30,5	34	29	32	23	25	23	25
20			25	28	27	29,5	25	27	21	23	21	23
22			21,5	23	24	25,5	21,2	23	20,2	22	20	22
24			18,5	19,3	21,5	22,2	18,5	20	18,2	20	18	20
26							16,3	17,5	15,6	17,5	15	17
28							14,3	15	13,6	15,5	13	14,5
30							12,5	13	11,7	13,6	11,5	13
32							11	11,5	10,5	11,9	10	11
34							9,8	10	9,4	10,5	9	10
36							8,5	8,9	8,2	9,1	8	9
38									6,7	8	7,2	8,2
40									5,9	6,7	6,4	7
42									5,2	5,8	5,7	6
44											5,1	5,5
46											4,6	4,7
48											4,1	4,3

\* Teleskopteil 1 ganz ausgeschoben, Teile 2 und 3 bleiben eingeschoben.  
\* Telescope section 1 fully extended, telescope sections 2 and 3 retracted.  
\* Téléscope 1 entièrement sorti. Téléscopes 2 et 3 rentrés.

\*\* Teleskopteile 1, 2 und 3 zu je 1/3 ihrer Gesamtlänge ausgeschoben.  
\*\* Each telescope section extended 1/3 of its individual length.  
\*\* Téléscopes 1, 2 et 3 d'un tiers.

Teleskopauslegerlängen (m). Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 14,5 t.  
Working lengths of boom (metres). On outriggers, 360°. Counterweight: 14,5 t.  
Longueurs de la flèche (en m). Grue calée – sur 360°. Contrepoids: 14,5 t.

Ausladung Radius Portée m	16,5 m		29,4 m*		29,4 m**		42,2 m		48,6 m		55 m	
	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %
3,2	180	198										
3,5	170	187										
4	150	165	100	110								
4,5	133	146	98	107								
5	120	132	96	105								
6	100	110	90	99			50	55				
7	83	91	80	88	70	77	48	52				
8	71	78	68	75	65	71	47	51	37	40		
9	62	68	59	64	60	66	46	50	35	38		
10	54	59	51	56	54	60	45	49	33	36	30	33
12	43	47	40	44	43	47	41	45	30	33	28	30,8
14			31	35	35	38	35	39	27,5	30,2	26	28,6
16			25	28	28	31	29	32	25	27,5	25	27,5
18			20,5	22,5	23,6	26	24	26,4	23	25,3	23	25,3
20			16,5	18,1	19,6	21,5	20	22	21	23,1	21,5	23,6
22			12,9	14,8	16,2	18,4	16,5	18,6	18,5	21,6	19,5	21,4
24			9,6	11,3	12,9	14,8	13,4	15,2	16	17,9	16,2	17,7
26							10,8	12,4	13,1	14,9	13,4	14,8
28							8,7	10	10,8	12,4	11	12,4
30							6,9	8,1	8,9	10,3	9,1	10,4
32							5,4	6,5	7,3	8,6	7,5	8,7
34							4	5,1	5,9	7	6	7,2
36							2,7	3,8	4,6	5,7	4,8	5,8
38									3,6	4,5	3,7	4,7
40									2,6	3,5	2,7	3,6
42									1,7	2,4	1,9	2,7
44											1,1	1,9

Es gelten die Anmerkungen zu den Traglasttabellen.  
The remarks shown in the main LT 1200 technical data remain applicable.  
Les remarques générales aux tableaux des charges indiquées dans les data techniques LT 1200 sont applicable.

# LT 1200 Zusatzblatt zum technischen Maßblatt. Supplement to technical data sheet. Additif au descriptif.