

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

Teleskopausleger: 14 m – 45 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 60 t.
Telescopic boom: 14 m – 45 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 60 t.
Flèche télescopique: 14 m – 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 60 t.

Ausladung Radius Portée m	14 m		19,2 m		23,5 m	24,3 m	28,7 m	33 m	38,2 m	38,2 m	42,5 m	45 m
	75 %		75 %		75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %
3	170 ¹⁾	150	137									
3,5	150 ¹⁾	140	129									
4	136 ¹⁾	130	121		105	58						
5	114 ¹⁾	110	107		98	53	77					
6	97 ¹⁾	94	94 ¹⁾	91	89	49,5	71	61				
7	83 ¹⁾	81	80 ¹⁾	78	77	45,5	65	59	49	45		
8		72	69		67	42	60	56	47	42,5	39	34
9		65	63		61	39	55	53	45	40	38	33
10		59	57		56	36,5	50	49	43	38	37	32,5
12			47		46	32,5	43	43	38	34	35	31,5
14			38		38	29,5	37,5	37	34	30	32	30
16			32		31,5	27	32,5	32	30	27	29	27,5
18					27	25	27,8	28,2	26,4	24,5	26	25
20					23,2	23,7	23,9	24,3	23,6	22,2	23	22,3
22							20,8	21,2	21,4	20,4	20,8	20,2
24							18,2	18,5	19,2	18,8	18,8	18,3
26								16,1	16,8	17,4	17	16,6
28								14,1	14,7	16	15,2	15,1
30									13	14,2	13,5	13,4
32									11,6	12,8	11,9	11,8
34									10,4	11,6	10,6	10,5
36											9,6	9,5
38											8,6	8,5
40												7,7
Teleskopierzustände Telescoping conditions Etats de télescopage %	I	0	50		92	0	92	92	92	50	92	100
	II	0	0		0	50	50	92	92	92	92	100
	III	0	0		0	50	0	0	50	92	92	100

¹⁾ Arbeitsbereich nach hinten / over rear / en arrière

TAB 75307

Teleskopausleger: 14 m – 45 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 60 t.
Telescopic boom: 14 m – 45 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 60 t.
Flèche télescopique: 14 m – 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 60 t.

Ausladung Radius Portée m	14 m		19,2 m		23,5 m	24,3 m	28,7 m	33 m	38,2 m	38,2 m	42,5 m	45 m
	85 %		85 %		85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %
3	179 ¹⁾	165	151									
3,5	165 ¹⁾	150	142									
4	159 ¹⁾	143	133		115	64						
5	125 ¹⁾	121	118		108	58	85					
6	107 ¹⁾	102	102 ¹⁾	100	98	54	78	67				
7	91 ¹⁾	89	88 ¹⁾	86	85	50	71	65	54	49		
8		79	76		74	46	66	61	51	47	43	37
9		71	69		67	43	60	58	49	44	42	36
10		65	63		61	40	55	53	47	41	40	35,5
12			52		50	37,5	47	47	41	37	38,5	34,5
14			42		42	32,5	41	40	37	33	35	33
16			34		34,5	29,7	35,5	35	33	29	32	30
18					29,7	27,5	30,5	31	29	27	28,6	27,5
20					25,5	26	26,3	26,7	26	24,4	25,3	24,5
22							22,9	23,3	23,5	22,4	22,9	22,2
24							20	20,3	21,1	20,7	20,7	20,1
26								17,7	18,5	19,1	18,7	18,2
28								15,5	16,2	17,6	16,7	16,6
30									14,3	15,6	14,8	14,7
32									12,7	14,1	13,1	13
34									11,4	12,7	11,6	11,5
36											10,5	10,4
38											9,4	9,3
40												8,4
Teleskopierzustände Telescoping conditions Etats de télescopage %	I	0	50		92	0	92	92	92	50	92	100
	II	0	0		0	50	50	92	92	92	92	100
	III	0	0		0	50	0	0	50	92	92	100

TAB 75308

Änderungen vorbehalten. / Subject to modification. / Sous réserve de modifications.

TPZ 56 g. 1.12.87

LTM 1160

**Zusatzblatt zum technischen Datenblatt.
Supplement to technical data sheet.
Supplément au descriptif.**