

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

Teleskopausleger: 14,2 m – 55,5 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 60 t.

Telescopic boom: 14.2 m – 55.5 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 60 t.

Flèche télescopique: 14,2 m – 55,5 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 60 t.

Ausladung Radius Portée m	14,2 m 75 %	19,4 m 75 %	23,7 m 75 %	28,9 m 75 %	33,2 m 75 %	34,9 m 75 %	38,4 m 75 %	42,7 m 75 %	44,4 m 75 %	45,2 m 75 %	50,3 m 75 %	55,5 m 75 %	Ausladung Radius Portée m					
3	170 ¹⁾	150											3					
3,5	150 ¹⁾	139											3,5					
4	135 ¹⁾	129											4					
5	113 ¹⁾	109											5					
6	96 ¹⁾	93											6					
7	82 ¹⁾	80											7					
8	71	68											8					
9	64	62											9					
10	58	56											10					
12		46											11					
14		37											14					
16		30											16					
18													18					
20													20					
22													22					
24													24					
26													26					
28													28					
30													30					
32													32					
34													34					
36													36					
38													38					
40													40					
42													42					
44													44					
46													46					
48													48					
50													50					
52													52					
Teleskope Telesc. section Elém. télesc. %	I 0	II 0	III 0	IV 0	50	92	92	92	0	92	92	50	100	100	100	100	I II III IV	Teleskope Telesc. section Elém. télesc. %
Ausladung Radius Portée m	14,2 m 85 %	19,4 m 85 %	23,7 m 85 %	28,9 m 85 %	33,2 m 85 %	34,9 m 85 %	38,4 m 85 %	42,7 m 85 %	44,4 m 85 %	45,2 m 85 %	50,3 m 85 %	55,5 m 85 %	Ausladung Radius Portée m					
3	179 ¹⁾	165											3					
3,5	165 ¹⁾	153											3,5					
4	148 ¹⁾	142											4					
5	124 ¹⁾	120											5					
6	106 ¹⁾	102											6					
7	90 ¹⁾	88											7					
8	78	75											8					
9	70	68											9					
10	64	62											10					
12		51											11					
14		41											14					
16		33											16					
18													18					
20													20					
22													22					
24													24					
26													26					
28													28					
30													30					
32													32					
34													34					
36													36					
38													38					
40													40					
42													42					
44													44					
46													46					
48													48					
50													50					
52													52					

¹⁾ Arbeitsbereich nach hinten
over rear
en arrière

TAB 75309 / 75310

LTM 1160

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

Die Traglasten am Teleskopausleger.

Lifting capacities at telescopic boom.

Forces de levage à la flèche télescopique.

Teleskopausleger: 14,2 m – 55,5 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360 °. Ballast: 27 t.
 Telescopic boom: 14.2 m – 55.5 m. On outriggers, 360 °. Counterweight: 27 t.
 Flèche télescopique: 14,2 m – 55,5 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360 °. Contrepoids: 27 t.

Ausladung Radius Portée m	14,2 m	19,4 m	23,7 m	28,9 m	33,2 m	34,9 m	38,4 m	42,7 m	44,4 m	45,2 m	50,3 m	55,5 m	Ausladung Radius Portée m	
	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %		
3	145	136											3	
3,5	131	128											3,5	
4	119	116	104										4	
5	101	98	97	76									5	
6	86	84	84	70	60	32							6	
7	73	72	71	64	58	30	47						7	
8	62	61	60	59	55	27,5	45	37,5	28	32,5			8	
9	54	52	52	50	48	25	43	36,5	26,8	31,5			9	
10	47	46	45	44	42	23,5	40	35,5	25,3	31	25		10	
12		36	35	33,5	32,5	20,5	32	31,5	22,6	30	23	17	11	
14		28	27,3	26,8	26	18,2	25,8	25,5	20,4	24,8	21	15,6	14	
16		21,9	21,7	21,1	16,5	21,1	21	18,6	20,5	19,3	14,5	14,5	16	
18			16,8	17,5	17,1	15	17,4	17,4	16,8	16,9	17,4	13,5	18	
20			13,3	14	13,9	13,6	14,2	14,3	15,7	13,9	14,5	12,5	20	
22				11,1	11,3	12,5	11,7	11,7	13,8	11,4	12,1	11,6	22	
24				8,7	9,2	11,7	9,6	9,7	11,7	9,5	10,1	10,3	24	
26				6,8	7,2	11	7,9	8,1	10	7,9	8,5	8,7	26	
28					5,6	10,2	6,5	6,7	8,5	6,5	7,2	7,3	28	
30					4,3	9,1	5,2	5,6	7,3	5,4	6,1	6,2	30	
32							4	4,6	6,3	4,4	5,1	5,2	32	
34							3	3,6	5,4	3,5	4,3	4,4	34	
36								2,7	4,7	2,7	3,5	3,7	36	
38								1,9	3,9	1,9	2,9	3,1	38	
40									3,2	1,2	2,3	2,5	40	
42											1,7	2	42	
44											1,2	1,6	44	
46												1,2	46	
Teleskope Telesc. section Elém. télesc. %	I	0	50	92	92	92	0	92	92	50	100	100	I	Teleskope Telesc. section Elém. télesc. %
	II	0	0	0	50	92	50	92	92	100	100	100	II	
	III	0	0	0	0	0	100	50	92	100	100	100	III	
	IV	0	0	0	0	0	50	0	0	50	0	50	100	

TAB 75216

Teleskopausleger: 14,2 m – 55,5 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360 °. Ballast: 13,5 t.
 Telescopic boom: 14.2 m – 55.5 m. On outriggers, 360 °. Counterweight: 13.5 t.
 Flèche télescopique: 14,2 m – 55,5 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360 °. Contrepoids: 13,5 t.

Ausladung Radius Portée m	14,2 m	19,4 m	23,7 m	28,9 m	33,2 m	34,9 m	38,4 m	42,7 m	44,4 m	45,2 m	50,3 m	55,5 m	Ausladung Radius Portée m	
	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %		
3	140	136											3	
3,5	126	123											3,5	
4	115	112	104										4	
5	97	94	94	76									5	
6	80	78	74	67	60	32							6	
7	66	65	60	55	52	30	47						7	
8	56	54	49	46	43	27,5	42	35,5	25	29,5			8	
9	48	46	41	39	37	25	35,5	34,5	24,8	29			9	
10	41	39	35	33,5	32	23,5	31	30	24,3	28,5	21		10	
12		28,3	25,6	24,6	23,7	20,5	23,4	23	22,6	22,3	20	12	11	
14		20,7	19,1	18,5	18	18,2	18	17,9	20,3	17,4	18	12	14	
16		15,3	14,5	14,1	13,8	16,5	14,1	14,2	16,5	13,8	14,5	12	16	
18			10,6	10,9	10,6	15	11	11,2	13,4	10,9	11,5	11,5	18	
20			7,6	8,3	8,2	13,4	8,6	8,9	10,9	8,6	9,1	9,3	20	
22				6	6,2	11,2	6,7	7	8,8	6,7	7,3	7,4	22	
24				4,2	4,5	9,5	5,1	5,5	7,3	5,2	5,9	5,8	24	
26				2,7	3,1	8,1	3,8	4,2	6	3,9	4,7	4,7	26	
28					1,9	6,8	2,7	3	4,9	2,8	3,7	3,8	28	
30						5,7	1,7	2,1	4	1,9	2,8	3	30	
32								1,2	3,2	1,1	2,1	2,3	32	
34									2,5		1,4	1,7	34	
36									1,9			1,1	36	
38									1,3				38	
Teleskope Telesc. section Elém. télesc. %	I	0	50	92	92	92	0	92	92	50	100	100	I	Teleskope Telesc. section Elém. télesc. %
	II	0	0	0	50	92	50	92	92	100	100	100	II	
	III	0	0	0	0	0	100	50	92	100	100	100	III	
	IV	0	0	0	0	0	50	0	0	50	0	50	100	

TAB 75217

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

TPZ 56 a. 1.11.87

Nehmen Sie Kontakt auf mit

Please contact

Veillez prendre contact avec

LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, D-7930 Ehingen/Donau, Tel. (07391) 502-0, Telex 7 1763-0 le d