

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

Teleskopausleger: 14,1 m – 54,5 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 60 t.

Telescopic boom: 14,1 m – 54,5 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 60 t.

Flèche télescopique: 14,1 m – 54,5 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 60 t.

Ausladung Radius Portée m	14,1 m		19,2 m		23,6 m	28,7 m	33,1 m	38,2 m	42,6 m	47,7 m	52,1 m	54,5 m	Ausladung Radius Portée m
	1) 75 %		1) 75 %		75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	
3	200 ²⁾	160	151	146									3
3,5	175 ²⁾	143	141	134									3,5
4	154	129	133	123	113								4
5	131	111	118	106	102	87							5
6	110	96	107	92	90	79	67						6
7	93	85	92	82	80	73	63	53					7
8	81	75	80	73	71	67	58	50	42				8
9	71	68	70	65	64	62	54	47,5	40,5	33			9
10	64	62	62	59	58	57	50	44,5	38,5	32	25,4		10
12			50	49,5	48,5	47,5	44,5	40	35	29,7	24,2	22,6	12
14			41,5	41,5	40	39,5	39	35,5	31,5	27,6	23	21,6	14
16			35	35	33,5	33,5	33	31,5	28,5	25,5	21,7	20,4	16
18					28,7	28,7	28,5	28,2	25,8	23,3	20,4	19,3	18
20					24,5	24,8	24,7	25	23,3	21,4	19,1	18,1	20
22						21,5	21,5	22	21,1	19,6	17,9	17	22
24						18,5	18,9	19,4	19,3	18	16,7	15,8	24
26							16,4	17,1	17,3	16,6	15,5	14,7	26
28								14,4	15	15,3	15,3	14,4	28
30									13,3	13,7	14	13,4	30
32									11,8	12,2	12,6	12,5	32
34									10,4	10,9	11,3	11,6	34
36										9,7	10,2	10,4	36
38										8,6	9,2	9,5	38
40											8,3	8,6	40
42											7,5	7,8	42
44												7,1	44
46												6,4	46
48													48
50													50
Telesk. I	0		50		94	94	94	94	94	94	94	100	I Telesk.
Telesc. II	0		0		0	50	94	94	94	94	94	100	II Telesc.
Télesc. III	0		0		0	0	0	50	94	94	94	100	III Télesc.
% IV	0		0		0	0	0	0	50	94	94	100	IV %
Ausladung Radius Portée m	14,1 m		19,2 m		23,6 m	28,7 m	33,1 m	38,2 m	42,6 m	47,7 m	52,1 m	54,5 m	Ausladung Radius Portée m
	1) 85 %		1) 85 %		85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	
3	220 ²⁾	176	166	161									3
3,5	190 ²⁾	157	155	147									3,5
4	170	142	146	136	124								4
5	145	122	130	117	112	96							5
6	120	106	118	102	99	87	74						6
7	103	93	102	90	87	80	69	58					7
8	90	83	88	80	78	74	64	55	46				8
9	79	75	77	72	70	68	59	52	44,5	36,5			9
10	70	68	68	65	64	62	55	49	42,5	35	27,9		10
12			55	55	53	52	49	44	38,5	32,5	26,6	24,9	12
14			45,5	45,5	44	43,5	43	39	34,5	30,5	25,3	23,8	14
16			38,5	38,5	37	37	36,5	34,5	31,5	28	23,9	22,4	16
18					31,5	31,5	31,5	31	28,4	25,6	22,4	21,2	18
20					27,3	27,3	27,1	27,6	25,6	23,5	21	19,9	20
22						23,8	23,7	24,2	23,2	21,6	19,7	18,7	22
24						20,9	20,8	21,1	21,2	19,8	18,4	17,4	24
26							18,2	18,5	18,6	18,3	17	16,2	26
28								16	16,3	16,5	16,8	15,8	28
30									14,5	14,7	15,1	14,7	30
32									12,9	13,1	13,5	13,8	32
34									11,5	11,7	12,2	12,5	34
36										10,5	11	11,3	36
38										9,5	9,9	10,2	38
40											9	9,3	40
42											8,1	8,4	42
44												7,7	44
46												7	46
48													48
50													50

TAB 82031 / 82038

¹⁾ Arbeitsbereich nach hinten
over rear
en arrière

²⁾ mit reduzierter Stützbasis
with reduced support base
à base d'appui réduite

LTM 1200

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

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

Teleskopausleger: 23,6 m – 54,5 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 80 t.

Telescopic boom: 23,6 m – 54,5 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 80 t.

Flèche télescopique: 23,6 m – 54,5 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 80 t.

Ausladung Radius Portée m	23,6 m	28,7 m	33,1 m	38,2 m		42,6 m	47,7 m	52,1 m	54,5 m	Ausladung Radius Portée m
	75 %	75 %	75 %	75 %		75 %	75 %	75 %	75 %	
4	113									4
5	107	85								5
6	94	82	66							6
7	83	78	64	46,5	34,5					7
8	74	72	62	46	34	37				8
9	67	65	59	45,5	34	36,5	25,9			9
10	60	59	55	45	33,5	36,5	25,8	17,8		10
12	50	49,5	49	43,5	32,5	35,5	25,7	17,8	15,5	12
14	42,5	42,5	42	40	31	34	25,4	17,7	15,4	14
16	36,5	36,5	36	36	29,4	32	24,9	17,6	15,3	16
18	31,5	32	31,5	32	27	29,3	24,3	17,5	15,2	18
20	27,7	27,9	27,7	28	24,7	26,6	23,3	17,4	15,1	20
22		24,6	24,6	24,9	22,8	24,1	22,1	17,1	14,9	22
24		21,8	21,9	22,3	21,2	22	20,6	16,8	14,8	24
26			19,4	19,9	19,8	20	19	16,3	14,7	26
28			17,2	17,7	18,6	18	17,6	15,8	14,5	28
30				15,9	17,6	16,1	16,4	15	14,2	30
32				14,3	16,8	14,5	15	14,2	13,7	32
34				12,8	15,7	13,1	13,6	13,5	13	34
36						11,9	12,3	12,6	12,2	36
38						10,7	11,2	11,5	11,4	38
40							10,2	10,5	10,4	40
42							9,3	9,6	9,5	42
44								8,8	8,7	44
46								8	8	46
48									7,2	48
50									6,6	50
Telesk. I	94	94	94	94	0	94	94	94	100	I Telesk.
Telesc. II	0	50	94	94	50	94	94	94	100	II Telesc.
Télesc. III	0	0	0	50	94	94	94	94	100	III Télesc.
% IV	0	0	0	0	94	0	50	94	100	IV %
Ausladung Radius Portée m	23,6 m	28,7 m	33,1 m	38,2 m		42,6 m	47,7 m	52,1 m	54,5 m	Ausladung Radius Portée m
	85 %	85 %	85 %	85 %		85 %	85 %	85 %	85 %	
4	124									4
5	118	94								5
6	103	90	73							6
7	92	86	70	51	38					7
8	82	79	68	51	37,5	40,5				8
9	73	72	65	50	37,5	40,5	28,5			9
10	66	65	61	49,5	37	40	28,4	19,6		10
12	55	55	54	48	36	39	28,3	19,6	17	12
14	47	46,5	46	44	34	37,5	27,9	19,5	16,9	14
16	40	40	39,5	39,5	32,5	35	27,4	19,4	16,8	16
18	35	35	34,5	35	29,7	32	26,7	19,2	16,7	18
20	30,5	30,5	30,5	31	27,2	29,3	25,6	19,1	16,6	20
22		27,1	27	27,4	25,1	26,5	24,3	18,8	16,4	22
24		24	24	24,5	23,3	24,2	22,7	18,5	16,3	24
26			21,3	21,8	21,8	22	20,9	17,9	16,2	26
28			19	19,5	20,5	19,8	19,4	17,4	15,9	28
30				17,5	19,4	17,7	18	16,5	15,6	30
32				15,7	18,5	16,0	16,5	15,6	15,1	32
34				14,1	17,3	14,4	14,9	14,9	14,3	34
36						13,1	13,6	13,9	13,4	36
38						11,8	12,3	12,7	12,6	38
40							11,2	11,6	11,5	40
42							10,2	10,6	10,5	42
44								9,7	9,6	44
46								8,8	8,8	46
48									8	48
50									7,2	50
Telesk. I	94	94	94	94	0	94	94	94	100	I Telesk.
Telesc. II	0	50	94	94	50	94	94	94	100	II Telesc.
Télesc. III	0	0	0	50	94	94	94	94	100	III Télesc.
% IV	0	0	0	0	94	0	50	94	100	IV %

TAB 82074 / 82076

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

TPZ 123 a. 1.12.89

Nehmen Sie Kontakt auf mit

Please contact

Veuillez prendre contact avec

LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, D-7930 Ehingen/Donau, Tel. (0 73 91) 502-0, Telex 7 1 763-0 le d