

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 %	75 %	¹⁾ 75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	
3	200 ²⁾	160	151	151									3
3,5	175 ²⁾	143	141	140									3,5
4	157	131	133	129	113								4
5	130	112	118	110	102	87							5
6	108	97	107	95	92	79	67						6
7	92	85	92	84	83	73	63	53					7
8	80	76	79	74	73	67	58	50	42				8
9	70	68	70	66	66	62	54	47,5	40,5	33			9
10	63	61	62	60	59	57	50	44,5	38,5	32	25,4		10
12			50	49,5	49	49	44,5	40	35	29,7	24,2	22,6	12
14			41,5	41,5	41	42	39	35,5	31,5	27,6	23	21,6	14
16			35	35	34,5	35	34,5	31,5	28,5	25,5	21,7	20,4	16
18					29	29,9	30	28,2	25,8	23,3	20,4	19,3	18
20					24,3	25,2	25,5	25,4	23,3	21,4	19,1	18,1	20
22						21,5	21,8	22,6	21,1	19,6	17,9	17	22
24						18,6	18,8	19,5	19,3	18	16,7	15,8	24
26							16,4	17,1	17,6	16,6	15,5	14,7	26
28							14,3	15	15,5	15,3	14,4	13,7	28
30								13,2	13,7	14,1	13,4	12,7	30
32								11,7	12,2	12,9	12,5	11,8	32
34								10,3	10,8	11,6	11,6	11	34
36									9,6	10,4	10,8	10,2	36
38									8,5	9,3	9,8	9,6	38
40										8,3	8,9	8,9	40
42										7,4	8	8	42
44											7,2	7,2	44
46											6,5	6,5	46
48												5,9	48
50												5,3	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	0	50	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 %	85 %	¹⁾ 85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	
3	220 ²⁾	173	166	166									3
3,5	190 ²⁾	157	155	154									3,5
4	172	144	146	141	124								4
5	143	123	130	121	112	96							5
6	119	107	118	105	101	87	74						6
7	102	94	101	92	91	80	69	58					7
8	88	83	87	82	81	74	64	55	46				8
9	78	75	77	73	72	68	59	52	44,5	36,5			9
10	69	68	68	66	65	63	55	49	42,5	35	27,9		10
12			55	55	54	54	49	44	38,5	32,5	26,6	24,9	12
14			46	46	45	46	43	39	34,5	30,5	25,3	23,8	14
16			38,5	38,5	38	38,5	38	34,5	31,5	28,1	23,9	22,4	16
18					32	33	32,5	31	28,4	25,6	22,4	21,2	18
20					27,5	28,2	28,1	27,9	25,6	23,5	21	19,9	20
22						24,3	24,4	24,5	23,2	21,6	19,7	18,7	22
24						21	21,3	21,6	21,2	19,8	18,4	17,4	24
26							18,3	19,1	19,2	18,3	17,1	16,2	26
28							15,9	16,8	17,2	16,8	15,8	15,1	28
30								14,7	15,3	15,5	14,7	14	30
32								13	13,5	14,3	13,8	13	32
34								11,4	12	12,9	12,8	12,1	34
36									10,6	11,5	11,9	11,2	36
38									9,5	10,3	10,9	10,6	38
40										9,2	9,9	9,9	40
42										8,3	8,9	8,9	42
44											8	8	44
46											7,2	7,2	46
48												6,5	48
50												5,9	50

TAB 82092 / 82099

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	109	85								5
6	99	82	66							6
7	87	78	64	46,5	34,5					7
8	77	72	62	46	34	37				8
9	69	67	59	45,5	34	36,5	25,9			9
10	62	62	55	45	33,5	36,5	25,8	17,8		10
12	51	52	49	43,5	32,5	35,5	25,7	17,8	15,5	12
14	43	44	43,5	40	31	34	25,4	17,7	15,4	14
16	37	37,5	37,5	36	29,4	32	24,9	17,6	15,3	16
18	32	32,5	32,5	32	27	29,3	24,3	17,5	15,2	18
20	27,7	28,5	28,6	29	24,7	26,6	23,3	17,4	15,1	20
22		25,1	25,2	26	22,8	24,1	22,1	17,1	14,9	22
24		22,2	22,3	23,1	21,2	22	20,6	16,8	14,8	24
26			19,8	20,6	19,8	20	19	16,3	14,7	26
28			17,6	18,4	18,6	18,3	17,6	15,8	14,5	28
30				16,4	17,6	16,8	16,4	15	14,2	30
32				14,7	16,8	15,2	15,2	14,2	13,7	32
34				13,2	16,2	13,6	14,1	13,5	13	34
36						12,3	13	12,6	12,2	36
38						11,1	11,8	11,8	11,5	38
40							10,4	11,1	10,7	40
42							9,7	10,3	10	42
44								9,4	9,3	44
46								8,5	8,5	46
48									7,7	48
50									7	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	120	94								5
6	109	90	73							6
7	96	86	70	51	38					7
8	85	79	68	51	37,5	40,5				8
9	76	74	65	50	37,5	40,5	28,5			9
10	68	68	61	49,5	37	40	28,4	19,6		10
12	56	57	54	48	36	39	28,3	19,6	17,1	12
14	47,5	48,5	48	44	34	37,5	27,9	19,5	16,9	14
16	40,5	41,5	41,5	39,5	32,5	35	27,4	19,4	16,8	16
18	35	36	36	35	29,7	32	26,7	19,3	16,7	18
20	30,5	31,5	31,5	32	27,2	29,3	25,6	19,1	16,6	20
22		27,6	27,7	28,6	25,1	26,5	24,3	18,8	16,4	22
24		24,4	24,6	25,4	23,3	24,2	22,7	18,5	16,3	24
26			21,8	22,7	21,8	22	20,9	17,9	16,2	26
28			19,3	20,2	20,5	20,1	19,4	17,4	16	28
30				18	19,4	18,5	18	16,5	15,6	30
32				16,2	18,5	16,7	16,7	15,6	15,1	32
34				14,5	17,8	15	15,5	14,9	14,3	34
36						13,5	14,3	13,9	13,4	36
38						12,2	13	13	12,7	38
40							11,8	12,2	11,8	40
42							10,7	11,3	11	42
44								10,3	10,3	44
46								9,4	9,3	46
48									8,5	48
50									7,7	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 82144 / 82145

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

TPZ 123 b. 1.7.90

Nehmen Sie Kontakt auf mit

Please contact

Veuillez prendre contact avec

LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH

D-7930 Ehingen/Donau, Telefon (0 73 91) 5 02-0, Telefax (0 73 91) 5 02-3 99, Telex 7 1 763-0 le d