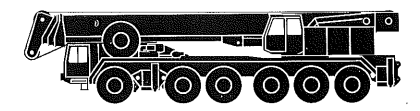


Mobilkran — Technische Daten Mobile Crane — Technical Data Grue automotrice — Caractéristiques techniques



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: 39 t.

Telescopic boom: 14 m - 45 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 39 t.

Flèche télescopique: 14 m - 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360° . Contrepoids: 39 t.

Ausladung Radius		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
Portée		1.1	***	10,,		20,0 111	, , , , , , , , , , ,	20,111	00 111	33,2	,	,	
m		75	%	75	%	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %
3		160 ¹⁾	150	1371)	137						//		
3,5		145 ¹⁾	134	129 ¹⁾	129								
4		132¹)	121	121 ¹⁾	119	105	58						
5		110 ¹⁾	102	106 ¹⁾	101	98	53	77					
6		921)	87	90¹)	86	89	49,5	71	61				
17		78 ¹⁾	76	771)	76	77	45,5	65	59	49	45		
8		68 ¹⁾	67	671)	66	67	42	60	56	47	42,5	39	34
9			59		58	60	39	55	53	45	40	38	33
10			52		51	52	36,5	50	49	43	38	37	32,5
12					41	41	32,5	41	43	38	34	35	31,5
14					33	34	29,5	33,5	34	34	30	32	30
16					27,7	27,3	27	28	28,4	29,3	27	29	27,5
18						22,1	25	22,9	23,3	24,4	24,5	25	25
20						18,2	21,8	19	19,4	20,4	21,6	21	21,1
22								16	16,3	17,3	18,4	17,9	18
24								13,4	13,8	14,8	15,9	15,4	15,4
26								1	11,7	12,7	13,8	13,3	13,4
28									9,9	10,9	12,1	11,5	11,6
30										9,3	10,6	10	10
32		,,.								8	9,2	8,6	8,7
34			, , ,	1						6,9	8,1	7,5	7,5
36											_	6,4	6,5
38											1	5,6	5,6
40												<u> </u>	4,8
Teleskopierzustände	I	(0	5	0	92	0	92	92	92	50	92	100
Tolescoping conditions	п		0		0	0	50	50	92	92	92	92	100
Etats de télescopage %	ш		0		0	0	50	0	0	50	92	92	100

¹⁾ Arbeitsbereich nach hinten / over rear / en arrière

TAB 75941

Teleskopausleger: 14 m – 45 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 39 t.

Telescopic boom: 14 m - 45 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 39 t.

Flèche télescopique: 14 m – 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 39 t.

Ausladung Radius		14	m	19,2	2 m	23,5 m	24,3 m	28,7 m	33 m	38,2 m	38,2 m	42,5 m	45 m
Portée	1												
m		85	%	85	%	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %
3		176 ¹⁾	165	151 ¹⁾	151								
3,5		160 ¹⁾	147	1421)	142	<u> </u>	<u> </u>						
4		145 ¹⁾	183	133 ¹⁾	131	116	64						
5		121 ¹⁾	112	117 ¹⁾	111	108	58	85			ļ		
6		101 ¹⁾	96	991)	95	98	50,5	78	67				
7		86¹)	84	85 ¹⁾	84	85	50	72	65	54	49		
8		75 ¹⁾	74	74 ¹⁾	73	74	46	66	62	52	47	43	37
9	1		65		64	66	43	60,5	58	50	44	42	36
10			57		56	57	40	55	54	47	42	41	35,5
12					45	45	36	45	47	42	37	38,5	34,5
14					36	37,4	32,5	36,9	37,4	37,4	33	35,2	33
16					30	29,7	29,7	30,6	31,1	32,2	29,7	31,9	30,2
18						24,1	27,5	25	25,4	26,6	26,9	27,3	27,4
20						19,9	23,7	20,7	21,2	22,2	23,5	22,9	23
22								17,4	17,8	18,8	20,1	19,5	19,6
24							1	14,6	15	16,1	17,3	16,8	16,8
26									12,7	13,8	15,1	14,5	14,6
28	1							1	10,7	11,8	13,2	12,5	12,5
30										10,1	11,5	10,8	10,9
32						T				8,7	10	9,4	9,4
34			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							7,5	8,8	8,1	8,2
36						1						7	7,1
38	r											6	6,1
40										1			5,2
Teleskopierzustände	I	()	5	0	92	0	92	92	92	50	92	100
Telescoping conditions	п	()		0	0	50	50	92	92	92	92	100
Etats de télescopage - %	m)		0	0	50	0	0	50	92	92	100

TAB 75942

Sein größtes Lastmoment ist 606 tm.

Die Traglasten an der Klappspitze. Lifting capacities at the folding jib. Forces de levage à la fléchette pliante.

Klappspitze: 13 m - 20 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 39 t.

Folding jib: 13 m - 20 m. On outriggers, 360° . Counterweight: 39 t.

Fléchette pliante: 13 m - 20 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360° . Contrepoids: 39 t.

Ausladung Radius Portée	38,2	m	42,5	m	Teleskopa Tolescopi Flèche téle 42,5	e boom scopique	45 n	<u>1</u>	45 11	1
	13		13 m		Klapps Foldin Fléchette 20 i	g jib pliante m	13 n		20 n	
m	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %
8	20	22	N. Paraditable		120 00000000000000000000000000000000000		126.000			
9	20	22	MENTARCHA	- Por	natificació estra		to the way is a first		1,450	
10	20	22	18	20	15,000,000		16,5	18,1	Report Following	
12	20	22	17,7	19,5	10,7	11,8	16,3	17,9	10,2	11,2
14	20	22	17,3	19	10	11	15,2	16,7	9,6	10,6
16	20	22	17	18,7	9,3	10,2	13,7	15,1	9	9,9
18	19	21	16,6	18,3	8,7	9,6	12,4	13,6	8,4	9,2
20	17,8	19,6	15,6	17,2	8,1	8,9	11,4	12,5	7,9	8,7
22	16,5	18,1	14,6	16	7,6	8,4	10,6	11,7	7,4	8,1
24	15,3	16,8	13,6	15	7,1	7,8	9,9	10,9	6,9	7,6
26	13,9	15,2	12,7	14	6,6	7,3	9,3	10,2	6,5	7,1
28	12,2	13,2	11,8	13	6,2	6,8	8,7	9,6	6,1	6,7
30	10,6	11,5	10,8	11,8	5,8	6,4	8,2	9	5,7	6,3
32	9,2	10	9,5	10,3	5,5	6	7,7	8,5	5,4	5,9
34	8,1	8,8	8,3	; 9	5,2	5,7	7,2	8	5,1	5,6
36	7	7,7	7,3	7,9	5	5,5	6,8	7,6	4.9	5,4
38	6,1	6,7	6,3	6,9	4,8	5,3	6,2	6,8	4,6	5,1
40	5,3	5,8	5,5	6	4,6	5	5,4	5,9	4,4	4,8
42	4,6	5	4,8	5,2	4,4	4,8	4,7	5,1	4,1	4,5
44	4	4,3	4,2	4,5	4,2	4,6	4,1	4,4	3,8	4,2
46	V44404 040010		8,6	3,9	4	4,4	3,5	3,8	3,6	4
48	F RESERVANTA SPOR		3 8 8 8	3,3	8,6	4	2,9	3,2	3,4	3,8
50	1000 815 5000 8	·			8,1	3,4	2,4	2,6	3	3,3
52	1.00		13.3 (54.5) (53.4		2,7	2,9			2,5	2,8

Anmerkungen zu den Traglasttabellen.

Die angegebenen Traglasten überschreiten nicht 75 % bzw. 85 % der Kipplast.

2. Für die Kranberechnungen gelten die DIN-Vorschriften It. neuem Gesetz gemäß Bundesarbeitsblatt vom 2/85: Die Traglasten 75 % (Standsicherheit) entsprechen DIN 15019, Tell 2. Für die Stahltragwerke gilt DIN 15018, Teil 3. Die bauliehe Ausbildung des Krans entspricht DIN 15018, Tell 2 sowie der

- Bei 75 % Kipplastausnutzung wurde Wind-stärke 7 = 125 N/m⁸ berücksichtigt. Der Kranbetrieb ist in Abhängigkeit von der Ausleger-länge zwischen Windstärke 5 und 7 zulässig,
- 4. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben. 5. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist von den Traglasten abzuziehen.
- 6. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz
- gemessen. 7. Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten nur bei demontierter Klappspitze. Liegt die Klappspitze neben dem Anlenk-stück, sind die Traglasten um ca. 1700 kg zu reduzieren.
 - Ist die Klappspitze angebaut, reduzieren sich die Traglasten am Teleskopausleger um ca. 6000 kg.
- Traglaständerungen vorbehalten. Die Angabe des max. Lastmomentes bezieht sich auf 85 % der Kipplast.

Remarks referring to load charts.

- 1. The tabulated load ratings do not exceed 75 %
- or 85 % of the tipping load.
 When calculating crane stresses and loads,
 German Industrial Standards (DIN) are
 applicable, in conformity with new German
 legislation (published 2/85); the 75 % load capacities (stability margin) are as laid down in DIN 15019, part 2. The crane's structural steelwork is in accordance with DIN 15018, part 3. Design and construction of the crane comply with DIN 15018, part 2, and with F. E. M. regulations.
- The 75 % overturning limit values take into account wind force 7 = 125 N/m². Depending on jib length, crane operation may be permis-sible at wind speeds of between force 5 and 7.
- Load capacities are given in metric tons. The weight of the hook blocks and hooks must
- be deducted from the lifting capacities. 6. Working radii are measured from the slewing
- 7. The hoisting capacities given for the teles-copic boom only apply if the folding jib is taken
- If the folding jib is placed by the side of the
- pivot section, the hoisting capacity must be reduced by approx. 1700 kg.

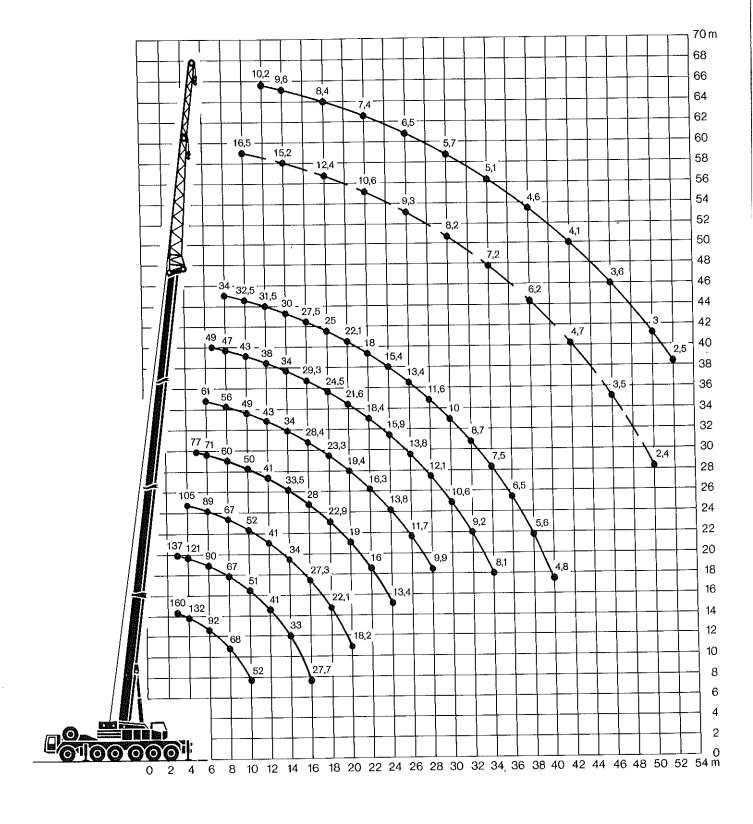
 If the folding jib is fixed in the working position, the hoisting capacities at the main beam must be added by appearance 2000. boom must be reduced by approx. 6000 kg.
- 8. Lifting capacities are subject to modifications. 9. The maximum load moment quoted is at 85 % of the overturning load limit.

Remarques relatives aux tableaux des charges.

- Les charges de levage indiquées ne dépassent
- pas 75 % ou 85 % de la charge de basculement. 2. Conformément au nouveau texte de loi paru conforment au touveau exacte of particular au bulletin fédéral de févrior 1985, les normes DIN ol-après sont appliquées pour les calculs relatifs à la grue: charges à 75 % suivant les prescriptions de la norme DIN 15019, 2ème partic. La norme DIN 15018, 3ème partie est appliquée pour les charpentes. La construc tion de la grue est réalisée conformément à la norme DIN 15018, 2ème partie, et aux règles
- de la F. E. M. A 75 % de la charge de basculement, il a été tenu compte d'un vont de force 7 = 125 N/m². Selon la longueur de la flèche, le travail de la grue est autorisé jusqu'à un vent de force 5
- Les forces de levage sont données en tonnes.
- 5. Le poids des moufles et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
 6. Les portées sont calculées à partir de l'axe de
- Les charges indiquées pour la flèche téles-copique s'entendent fléchette dépliable déposée. Si la fiéchette dépliable reste fixée le long de
 - l'élément de base, ces forces de levage seront réduites de env. 1700 kg. Si elle est montée comme équipement de tra-
- vail, les forces de levage à la flèche télesco pique seront alors réduites de env. 6000 kg. Les forces de levage sont modifiables sans
- 9. Le couple de charge maxi. indiqué est au plus égal 85 % de la charge de basculement.

Its maximum load moment is 606 tm.

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.



Couple de charge maxi.: 606 tm.

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: 27~t.

Telescopic boom: 14 m - 45 m. On outriggers, 360° . Counterweight: 27 t.

Flèche télescopique: 14 m - 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360° . Contrepoids: 27 t.

Ausladung Radius		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
Portée		75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %
m				13 76	10 70	10 /0	10 /0	10 /0	10 /0	10 /0	10 10
3		136	133								
3,5		124	121								
4	_	114	112	105	58	77					
5	_	98	96	94	53				ļ		
6		85	83	82	49,5	71	61	40			
<u>'7</u>	_	73	73	72	45,5	65	59	49	45	- 00	0.4
8		63	62	61	42	60	56	47	42,5	39	34
9		54	53	53	39	53	53	45	40	38	33
10		47	47	46	36,5	47	47	43	38	37	32,5
12			36	35	32,5	35,5	36	38	34	35	31,5
14			28,5	27,5	29,5	27,9	28,2	28,9	30	29,3	29,1
16			22,5	22	25,8	22,2	22,5	23,3	24,6	23,7	23,5
18				17,6	21,2	18,1	18,2	19	20,4	19,5	19,3
20				14,2	17,8	14,9	15	15,7	17	16,2	16,1
22						12,2	12,5	13,1	14,4	13,6	13,5
24						9,8	10,3	11,1	12,3	11,4	11,3
26							8,3	9,4	10,6	9,8	9,7
28 .	_					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,7	7,8	9,1	8,4	8,3
30					T			6,4	7,7	7,1	7,1
32				i				5,3	6,5	5,9	6
34								4,3	5,5	4,9	4,9_
36					1	1				4	4,1
38										3,2	3,3
40					1						2,6
Teleskoplerzustände	I	0	50	92	0	92	92	92	50	92	100
Telescoping conditions Etats de télescopage	п	0	0	0	50	50	92	92	92	92	100
	ш	0	0	0	50	0	0	50	92	92	100

TAB 75966

Teleskopausleger: 14 m - 45 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 13,5 t. Telescopic boom: 14 m - 45 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 13,5 t.

Flèche télescopique: 14 m - 45 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 13,5 t.

Ausladung Radius Portée		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
m		75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %
3		133	130								
3,5		121	119								.,
4		111	109	105	58						
5		96	94	92	53	77					
6		80	79	78	49,5	71	61				
7		66	65	65	45,5	65	59	49	45		
8		56	55	54	42	54	54	47	42,5	36	30
9		48	46	45	39	45	45	45	40	35	28,8
10		41	39	37,5	36,5	38	38	39	38	34	27,6
12			28,9	27,7	32	28,2	28,5	29,1	30,5	29,5	26,4
14			21,3	20,8	25	21,5	21,8	22,6	24	23	22,8
16			15,9	15,5	19,5	16,4	16,9	17,8	19,2	18,3	18,2
18				11,5	15,6	12,5	13	14,1	15,4	14,8	14,7
20				8,5	12,6	9,5	10	11,1	12,5	11,9	11,9
22						7,1	7,6	8,8	10,1	9,5	9,6
24						5,3	5,7	6,9	8,2	7,6	7,7
26							4,2	5,3	6,6	6	6,1
28							3	4	5,3	4,7	4,8
30								3	4,3	3,6	3,7
32								2	3,3	2,7	2,8
34									2,5	1,9	2
Teleskopierzustände	1	0	50	92	0	92	92	92	50	92	100
l'elescoping conditions Etats de télescopage	П	0	0	0	50	50	92	92	92	92	100
	ш	0	0	0	50	0	0	50	92	92	100

TAB 75158

Die Traglasten an der wippbaren Gitterspitze. Lifting capacities at the luffing lattice jib. Forces de levage à la fléchette treillis relevable.

Wippbare Gitterspitze: 17,5 m - 56 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 27 t. Luffing lattice jib: 17.5 m - 56 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 27 t. Fléchette treillis relevable: 17,5 m - 56 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 27 t.

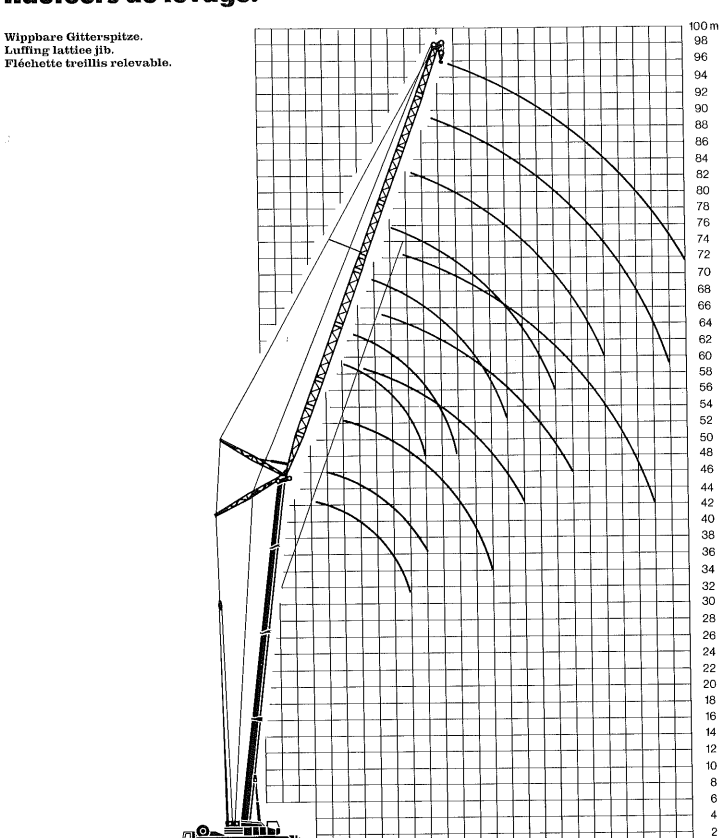
Ausladung Radius			23,		opauslegei	/Telescor	ic boom / Fli	èche télesc	opique 33	m		
Portée		Gitterenit	ze / Luffing		te troillis			Gitterspit	ze / Luffing	jib / Fléche	tte treillis	
m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m
8	40											
9	40	***		1			27,3	·				
10	40	35,5	ĺ				27					
11	40	35					26,6	23,3			.,.	
12	40	34,5	26			1	26,2	23				
13	40	33,9	25,8				25,9	22,6				
14	36	33,2	25,6		T	T"	25,5	21,8	16,5			
15	31,5	32,4	25,4	20			25,1	21,5	16,5			
16	27	31	25,1	20			24,7	20,7	16,3	13		
18	19	24,5	24,3	19,8	15		24	20	16	13		
20		18	23	19,3	14,6			19,3	15,7	12,7	9,5	
22			19,8	18,6	14,2	9	1		15,4	12,4	9,3	6
24			16,4	17,5	13,5	8			15,1	12,1	9,1	6
26			13	16	12,6	7,3		1	14,3	11,9	9	5,7
28		i	9,5	13,8	11,7	6,6			13	11,6	8,8	5,4
30				11,5	10,7	6,1				11,3	8,6	5,1
32		l		9,3	9,8	5,6				11	8,5	4,7
34		ļ			8,8	5,1				9,5	8	4,4
36		1			7,9	4,7				8	7,6	4,1
38					6,9	4,3					7,2	3,8
40	,					4.					6,7	3,4
42				1		3,6	1				6,3	3,1
44			-1		-	3,3						2,8
46	<u> </u>			1		3		1				2,5
48		†	1			2,7						2,2
50		1						,				<u> </u>
Teleskopierzustände	I	'	ç)2			92					
Telescoping conditions	п						92					
Etats de télescopage	ш			0			And the second s					
%	m			0			0					

%0	ш_													
Ausladung						topausleger	/ Tolescor	pic boom / F	lèche téle	escopique				
Radius	1			38,	s m			_1			42,5 m			
Portée	Γ		Gitterspit	ze / Luffing	jib / Fléche	tte treillis			Gitters	pitze / Lui	ffing jib / :	Fléchette		
m		17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m
8														
9				ļ										
10		20,8		1"										ļ
11		20,5						14,5					<u></u>	
12		20,2	17,5		1			14,4						
13		19,9	17,2					14,3	12					
14		19,6	17	13,1				14,3	11,9				ļ	
15		19,3	16,9	13				14,2	11,8	9,1				<u> </u>
16		19	16,7	12,8		1		14,1	11,7	9			ļ	
18		18,5	16,3	12,5	9,5			14	11,5	8,9	6,6			
20		17,9	15,9	12,2	9,3	6,8		13,8	11,3	8,8	6,6	4,7		.
22			15,5	11,9	9,1	6,7			11,2	8,7	6,6	4,7		<u> </u>
24				11,6	8,9	6,6	4,3		11,2	8,7	6,5	4,7	3	
26				11,3	8,7	6,5	4,2			8,6	6,5	4,7	3	
28				11	8,5	6,4	4,1			8,5	6,5	4,7	3	1,8
30				10,7	7,9	6,3	4,1			8,4	6,5	4,7	3	1,8
32					7,3	6,2	4				6,5	4,7	3	1,8
34					6,6	6,2	3,7				6,5	4,7	3	1,8
36					6	6,1	3,4				6,5	4,7	3	1,8
38						5,5	3,1					4,7	3	1,8
40						5	2,9					4,4	3	1,8
42						4,5	2,6				1	4,1	2,7	1,8
44		- 12.1	1				2,3						2,3	1,8
46					<u> </u>		2		1			ļ	2	1,5
48							1,7						1,7	1,3
50							1,4				1		1,4	1
52						1				<u> </u>		_1	<u> </u>	0,8
Teleskopierzustände	I			5)2			92						
Telescoping conditions	п				92			92						
Etats de télescopage	-		50						92					
%	ш				ou			7AB 75930 / 751						

rab 75930 / 75198

Der LTM 1160 hat für jeden Einsatz die passende Ausrüstung.

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.



 $0 \quad 2 \quad 4 \quad 6 \quad 8 \quad 10 \quad 12 \quad 14 \quad 16 \quad 18 \quad 20 \quad 22 \quad 24 \quad 26 \quad 28 \quad 30 \quad 32 \quad 34 \quad 36 \quad 38 \quad 40 \quad 42 \quad 44 \quad 46 \quad 48 \quad 50 \quad 52 \quad m$

The LTM 1160 can be equipped to tackle any job.

Die Traglasten an der festen Gitterspitze. Lifting capacities at the lattice fly jib. Forces de levage à la fléchette treillis fixe.

Feste Gitterspitze unter 0° / 20°: 14 m — 35 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 39 t. Lattice fly jib 0° or 20°: 14 m — 35 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 39 t. Fléchette treillis fixe, inclinaison 0° ou 20°: 14 m — 35 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 39 t.

Ausladung	5.0			Teleskopausle	ger / Telescopi					
Radius	38,2	≀m				42,8	5 m			
Portée		,		Gitters	pitze / Luffing j	ib / Fléchette t	reillis			
İ	14	m i	14	m [21			m	35	
m	O°	20°	0 °	20°	O°	20°	O°	20°	O°	20°
8	23									,
9	22,2	_,				.05				
10	21,4		18,5							
12	20	13,5	18,2		12,3			ļ		
14	18,7	12,8	17,6	11	12		9			
16	17,5	12	16,8	10,4	11,6		8,4		6	
18	16,5	11,4	15,8	9,9	11	7,3	7,8		5,6	
20	15,5	10,7	14,8	9,3	10,3	6,9	7,3	4,7	5,2	
22	14,2	10	13,8	8,9	9,6	6,6	6,8	4,5	4,9	
24	13.5	9,5	12,9	8,4	9	6,3	6,4	4,4	4,6	3,2
26	12,8	9	12	8	8,4	6	6	4,2	4,3	3
28	12,1	8,6	11,2	7,7	7,8	5,8	5,6	4,1	4,1	2,9
30	11,2	8,2	10,4	7,3	7,4	5,5	5,3	4	3,8	2,8
32	9,8	7,8	9,7	7	7	5,3	5	3,8	3,6	2,7
34	8,6	7,5	8,8	6,7	6,5	5,1	4,8	3,7	3,4	2,6
36	7,6	7,1	7,8	6,3	6,2	4,9	4,6	3,6	3,3	2,5
38	6,6	6,8	6,9	6	5,9	4,7	4,4	3,5	3,1	2,4
40	5,8	6,3	6	5,8	5.6	4,5	4,2	3,4	3	2,4
42	5,1	5,5	5,3	5,5	5,4	4,4	4,1	3,3	2,8	2,3
44	4,4	4,8	4,6	5,1	5	4,2	3,9	3,2	2,7	2,2
46	3,8	4,1	4	4,4	4,4	4	3,8	3,1	2,6	2,1
48		1	3,5	3,8	3,9	3,8	3,7	3	2,5	2,1
50			3	3,2	3,4	3,6	3,5	3	2,4	2
52					2,9	3,4	3,2	2,9	2,3	1,9
54					2,5	2,9	2,8	2,8	2,3	1,9
56			1		2,1	2,4	2,4	2,7	2,2	1,8
58		1				1,9	2	2,6	2,1	1,7
60	<u> </u>	1					1	2,2		1,6

Feste Gitterspitze unter $0^{\circ}/20^{\circ}$: 14 m -35 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 13,5 t. Lattice fly jib 0° or 20° : 14 m -35 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 13,5 t.

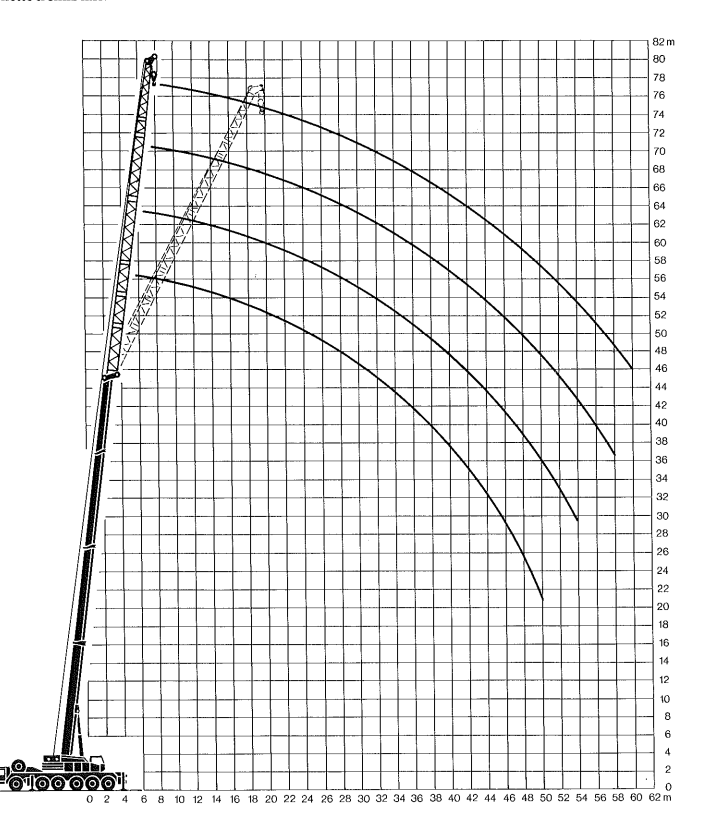
Fléchette treillis fixe, inclinaison 0° ou 20°: 14 m – 35 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 13,5 t.

usladung Radius	38,2	2 m		Teleskopausle	ger / Telescopi	e boom / Flèche 42,5				
Portée	<u>-</u>			Gitter's	pitze / Luffing	ib / Fléchette t	reillis			
	14	m 1	14	m	21	m	28		35	
m	O°	20°	O°	20°	O°	20°	O°	20°	O°	20°
8	23	-								
9	22,2									
10	21,4		18,5							
12	20	13,5	18,2		12,3					
14	18,7	12,8	17,6	11	12		9			
16	17,5	12	16,8	10,4	11,6		8,4		6	
18	16,4	11,4	15,8	9,9	11	7,3	7,8		5,6	
20	13,4	10,7	11,6	9,3	10,3	6,9	7,3	4,7	5,2	
22	11	10	11,3	8,9	9,6	6,6	6,8	4,5	4,9	- 0.0
24	9	9,5	9,3	8,4	9	6,3	6,4	4,4	4,6	3,2
26	7,4	8,7	7,7	8	8,2	6	6	4,2	4,3	3
28	6,1	7,2	6,3	7,5	6,8	5,8	5,6	4,1	4,1	2,9
30	4,9	6	5,2	6,2	5,7	5,5	5,3	4	3,8	2,8
32	4	4,9	4,2	5,1	4,7	5,3	5	3,8	3,6	2,7
34	3,1	3,9	3,3	4,2	3,8	5,1	4,2	3,7	3,4	2,6
36	2,4	3, 1	2,6	3,4	3,1	4,3	3,5	3,6	3,3	2,5
38	1,8	2,4	2	2,6	2,4	3,5	2,8	3,5	3,1	2,4
40		1,7		2	1,8	2,8	2,2	3,4	2,5	2,4
42					<u>L</u>	2,2		2,9	2	2,3
44								2,3		2,2
46					<u> </u>			1,8		2,1
48								<u> </u>	l	1,7

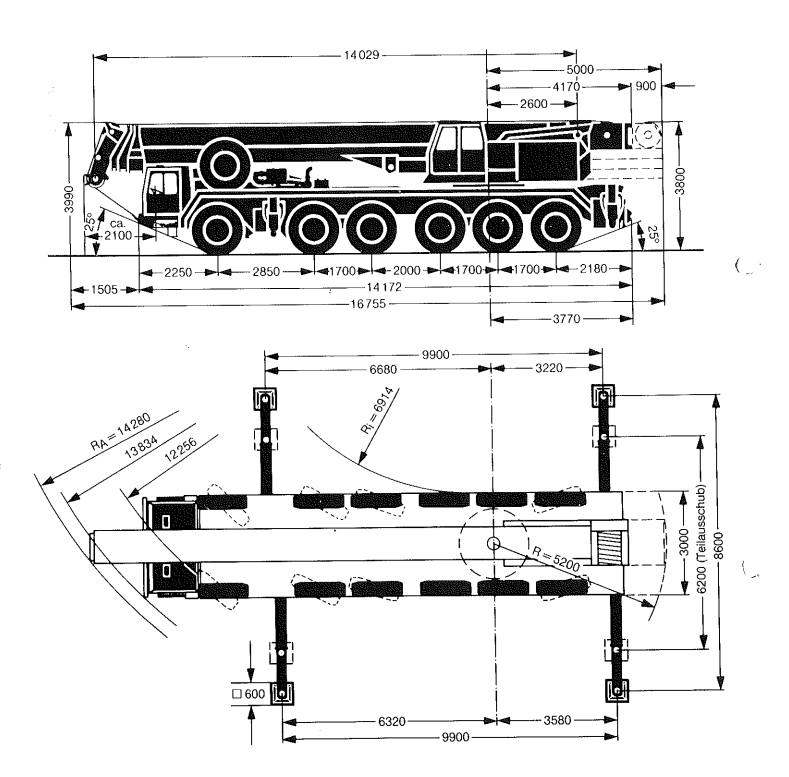
La grue LTM 1160 possède l'équipement qui convient à chaque problème.

Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

Feste Gitterspitze. Lattice fly jib. Fléchette treillis fixe.



Die Maße. Dimensions. Encombrement.



Die Gewichte. Weights. Poids.

Die Achslasten (t). Kran in Fahrtstellung. Axle loads (metric tons). Crane in travel position. Charges par essieu (t). Grue en position route.

Achso Axle Essieu	1	2	3	4	5	6	Gosamtgewicht Total weight Poids total
ŧ	12	12	12	12	12	12	72

Die Lastaufnahmemittel. Hook blocks and hooks. Organes de préhension.

Traglast t Load (metric tons) Forces de levage t	Rollen No. of sheaves Poulies	Stränge No. of lines Brins	Gewicht kg Weight kg Poids kg	
160	8	16	1980	
130	7	15	1310	
100	5	10	1250	
65	3	7	930	
30	1	3	590	
10	<u> </u>	1	260	

Die Geschwindigkeiten. Working speeds. Vitesses.

Die Fahrgeschwindigkeiten in km/h bei Motordrehzahl 2500 min⁻¹. Travel speeds in km/h at max. engine speed of 2500 min⁻¹. Vitesses de déplacement en km/h. Moteur à 2500 min⁻¹.

Gang Gear Rapport	1	2	3	4	5	R	1	2	3	4	5	R	Max. Steigfähigkeit Max, gradient approx. Aptitude à gravir les rampes env.
Straße On road (km/h) Route	12	20	30	45	63	6	13	21	33	49	67	77	_
Gelände Off road (km/h) Terrain	7	11	18	25	35	3,5	7,5	12	19	28	38,5	4	45 %
Bereifung Tyres Pneumatiques			14.00	R 24					16.00	R 25			_

Die Krangeschwindigkeiten bei Motordrehzahl 2300 min⁻¹. Speeds of crane movements at max. engine speed of 2300 min⁻¹. Vitesses de travail de la grue. Moteur à 2300 min⁻¹.

Antriebe	stufonlos	Seil∅/Seillänge	Max. Seilzug
Drive	infinitely variable	Rope diameter/Rope length	Max. single line pull
Mécanismos	on continu	Diamètre du câble/Longueur du câble	Effort au brin maxi.
Haupt-Hubwerk Main winch Levage principal	m/min für einfachen Strang 0 — 165 m/min single line m/mn au brin simple	23 mm / 320 m	100 kN
Hilfs-Hubwerk Auxiliary winch Levage auxiliaire	m/min für einfachen Strang 0— 60 m/min single line m/mn au brin simple	23 mm / 320 m	100 kN
Drehwerk Slewing gear Orientation	0-1,6 min ⁻¹		
Wippwerk	ca. 90 s bis 83° Auslegerstellung		
Luffing	approx. 90 seconds to reach 83° boom angle		
Relevage	env. 90 jusqu'à 83°		
Teleskopieren	ca. 170 s für Auslegerlänge 14 m – 45 m		
Telescoping	approx. 170 seconds for boom extension from 14 m – 45 m		
Télescopage	env. 170 s pour passor de 14 m – 45 m		

Das Kranfahrgestell.

Eigengefertigte verwindungssteife Kastenkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Rahmen:

Baustahl.

Vier hydraulisch ausfahrbare Schiebeholme mit hydraulischen Abstützzylindern und Abstützungen:

Drucktellern. Der vordere Stützkasten ist zwischen den Achsen 1 und 2, der hintere

Stützkasten am Fahrgestellheck angeordnet.

12-Zylinder-Diesel, Fabrikat Daimler-Benz, Typ OM 424 A, wassergekühlt, Leistung nach DIN 390 kW (530 PS) bei 2300 min⁻¹, max. Drehmoment 2079 Nm bei 1400 min⁻¹. Motor:

Kraftstoffbehälter: 500 l.

Automatik-Getriebe, Fabrikat Allison, Typ CLBT 754, mit Drehmomentwandler und Getriebe:

Strömungsbremse. 5 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang. Verteilergetriebe mit Verteiler-

differential und Geländestufe.

Schwere Kranfahrzeugachsen: Alle 6 Achsen gefedert. Achsen 1 bis 3 und 6 gelenkt. Achsen:

Achsen 1, 2, 5 und 6 sind Planetenachsen mit Zwischenachsdifferentialen.

Alle Achsen sind hydropneumatisch gefedert mit automatischer Niveauregulierung.

Achsdruckausgleich zwischen den Achspaaren 1+2, 3+4 und 5+6.

Federung hydraulisch blockierbar.

12fach, alle Achsen einzeln bereift.

Reifengröße: 14.00 R 24 X VC.

ZF-Halbblock-Hydrolenkung, 2-Kreisanlage, mit hydraulischer Servoeinrichtung und Lenkung:

zusätzlicher Reservepumpe, von der Achse angetrieben.

Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluftbremse, 2-Kreisanlage; Handbremse: Feder-Bremsen:

speicher auf alle Räder der 2. bis 6. Achse wirkend.

Großräumige Kabine in Stahlblechausführung, gummielastisch aufgehängt, Sicher-Fahrerhaus:

heitsverglasung, Kontrollinstrumente.

24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien, Beleuchtung nach StVZO. Elektr. Anlage:

Der Kranoberwagen.

Eigengefertigte, verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkorn-Rahmen:

Baustahl. Als Verbindungselement zum Kranfahrgestell dient eine 3reihige Rollen-

drehverbindung, die unbegrenztes Drehen ermöglicht.

6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Daimler-Benz, Typ OM 362 LA, wassergekühlt, Leistung Kranmotor:

nach DIN 132 kW (180 PS) bei 2200 min⁻¹, max. Drehmoment 608 Nm bei 1600 min⁻

Kraftstoffbehälter: 300 l.

Diesel-hydraulisch mit 4 Axialkolben-Verstellpumpen mit Servosteuerung und Kranantrieb:

Leistungsregelung.

Zwei 4fach Handsteuerhebel, selbstzentrierend. Steuerung:

Axialkolben-Konstantmotor, Hubwerkstrommel mit eingebautem Planetengetriebe Hubwerk:

und federbelastete Haltebremse.

2 Differentialzylinder mit Sicherheitsrückschlagventil. Wippwerk:

Hydro-Motor, Planetengetriebe, Drehwerksritzel und federbelastete Haltebremse. Drehwerk:

Stahlblechausführung mit Sicherheitsverglasung, Bedienungs- und Kontrollinstru-Kranfahrerkabine:

mente.

Sicherheitseinrichtungen:

Federung:

Bereifung:

Hubendbegrenzung, Neigungsanzeige, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauch-

Teleskopausleger:

1 Anlenkstück und 3 Teleskopteile, hydraulisch unter Teillast teleskopierbar. Alle

Teleskopteile separat ausschiebbar. Auslegerlänge: max. 45 m.

Elektr. Anlage: 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien.

Die Zusatzausrüstung.

Klappspitze 13 m – 20 m, als gerade Verlängerung zum Teleskopausleger. Klappspitze:

Wippbare Gitterspitze 17,5 m - 56 m, feste Gitterspitze 14 m - 35 m. Gitterspitzen:

Für den 2-Hakenbetrieb bzw. zum Verstellen der Gitterspitze. 2. Hubwerk:

Lastmomentbegrenzer: Grundgerät mit Anbauteilen.

12fach. Reifengröße: 16.00 R 25 X VC. Bereifung:

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Truck chassis.

Frame: Liebherr designed and manufactured, box type, torsion resistant, all-welded construc-

tion made of high-tensile structural steel.

Outriggers: 4 sliding beams with hydraulic extension cylinders and hydraulic support pad jacks.

Front outriggers mounted between axles 1 and 2, rear outriggers at rear of truck

chassis.

Engine: Diesel, 12 cylinder, watercooled, make Daimler-Benz, type OM 424 A, output 390 kW

DIN (530 HP) at 2300 min⁻¹, max. torque 2079 Nm at 1400 min^{-1} .

Fuel supply: 500 litres.

Transmission: Allison type CLBT 754 automatic transmission with torque converter and hydro-

dynamic retarder brake. 5 forward speeds, 1 reverse. Splitter gearbox with differential

and off-road range.

Axles: Heavy duty crane truck axles, all 6 axles sprung. Axles 1 to 3 and 6 steered. Axles 1, 2,

5 and 6 have planetary reduction gears and inter-axle differentials.

Suspension: All axles hydropneumatically sprung with automatic levelling.

Load equalization between axle pairs 1+2, 3+4 and 5+6.

Suspension hydraulically locked.

Tyres: 12 tyres, all axles with single tyres.

Tyre size: 14.00 R 24 X VC.

Steering: ZF semi-unitary hydraulic power steering, dual circuit system, with hydraulic servo

mechanism and auxiliary pump circuit.

Brakes: Service brake: servo assisted air brakes acting on all wheels. Dual circuit system.

Hand brake: spring-action, acting on all wheels of axles 2 to 6.

Driver's cab: Large-area, all-steel cab with resilient mountings, safety glass windows and full range

of instruments.

Electrical system: 24 Volts DC, 2 batteries, lighting to German road vehicle regulations.

Crane superstructure.

Frame: Liebherr-made, torsion-resistant, welded construction made of high-tensile structural

steel. Connection to crane carrier by triple roller slewing ring, designed for 360° con-

tinuous rotation.

Crane engine: Diesel, 6 cylinder, watercooled, make Daimler-Benz, type OM 362 LA, output 132 kW

DIN (180 HP) at 2200 min⁻¹, max. torque 608 Nm at 1600 min⁻¹.

Fuel supply: 300 litres.

Crane drive: Diesel-hydraulic, with 4 axial piston swivelling pumps with servo control and auto-

matic output regulation.

Crane control: By self-centering control lever, movable in 4 directions

(cross-control arrangement).

Main winch: Axial piston motor, full hydraulic power up and down. Hoist drum with integrated

planetary gears and spring loaded brake.

Luffing: Twin double-acting hydraulic cylinders with integral safety locking valves.

Slewing: Planetary gear with flange connected hydraulic motor and spring loaded brake.

Crane cab: All-steel construction, safety glazing, controls and instruments.

Safety devices: Hoist limit switch, radius indicator, safety valves to protect hydraulic system against

pipe and hose fracture.

Telescopic main boom: 1 boom pivot section and 3 telescopic sections. All sections separat hydraulically

extendable under partial load. Max. boom length: 45 m.

Electrical system: 24 Volts DC, 2 batteries.

Additional equipment.

Folding jib: Folding jib 13 m - 20 m, for straight-line boom extension.

Lattice jibs: Luffing lattice jib 17.5 m - 56 m, lattice fly jib 14 m - 35 m.

Hoisting gear II: For two-hook operation, or to luff the lattice fly jib.

Load-moment limiter: Basic and input units.

Tyres: 12 tyres, tyre size: 16.00 R 25 X VC.

Other items of equipment available on request.

Châssis porteur.

Boîte:

Pneumatiques:

Freins:

Cabine:

Sécurités:

Flèche télescopique:

Châssis: De fabrication Liebherr, construction en caisson indéformable en acier allié.

Stabilisateurs: Quatre poutres télescopiques, avec vérins d'appui hydrauliques et semelles.

Les carters des poutres de stabilisation avant sont disposés entre les essieux 1 et 2,

les carters AR à l'arrière du châssis.

Diesel, 12 cylindres, marque Daimler-Benz, type OM 424 A, refroidissement par eau, puissance 390 kW DIN (530 ch) à 2300 $\rm min^{-1}$, couple maxi. 2079 Nm à 1400 $\rm min^{-1}$. Moteur:

Capacité réservoir carburant: 500 l.

Boîte automatique, marque Allison, type CLBT 754, avec convertisseur de couple et ralentisseur hydraulique. 5 rapports AV et 1 AR. Boîte de transfert avec répartiteur

différentiel et rapport tout terrain.

Essieux spéciaux lourds. Tous les 6 essieux disposent d'une suspension intégrale. Essieux:

Les essieux 1 à 3 et 6 sont directeurs; les essieux 1, 2, 5 et 6 sont à trains planétaires

avec différentiels interponts.

Tous les essieux disposent d'une suspension hydropneumatique avec système d'équi-Suspension:

librage automatique. Dispositif de répartition des charges entre les essieux 1+2,3+4

et 5+6. Suspension blocable hydrauliquement.

12 pneumatiques, tous les essieux munis de roues simples.

Dimensions de pneumatiques: 14.00 R 24 X VC.

Direction hydraulique semi-bloc ZF, à deux circuits, assistée hydrauliquement, avec Direction: pompe auxiliaire entraînée par essieu.

Assistés pneumatiquement, agissant sur toutes les roues, conformes au code. Frein à

main: par cylindres à ressort agissant sur les essieux 2 à 6. Cabine: Cabine spacieuse entièrement réalisée en tôles d'acier, suspension assurée par silent-

blocs, vitrage de sécurité, tableau de bord complet.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries, éclairage conforme au code.

Partie tournante.

Châssis: De fabrication Liebherr, soudé, en acier spécial, résistant à la torsion. Couronne

d'orientation à triple rangée de rouleaux, orientation sur 360°.

Diesel, 6 cylindres, marque Daimler-Benz, type OM 362 LA, refroidissement par eau, puissance 132 kW DIN (180 ch) à 2200 $\rm min^{-1}$, couple maxi. 608 Nm à 1600 $\rm min^{-1}$. Moteur:

Capacité réservoir carburant: 300 l.

Entraînement: Diesel-hydraulique comprenant 4 pompes à débit variable à servo-commande et régu-

lation de puissance.

Commande: Deux leviers quatre directions à rappel automatique au point mort.

Moteur hydraulique à cylindrée fixe, treuil de levage avec réducteur planétaire incor-Mécan. de levage

principal: poré et frein d'arrêt commandé par ressort.

Deux vérins différentiels, avec clapet anti-retour de sécurité. Relevage:

Orientation: Moteur hydraulique, réducteur planétaire, pignon d'orientation et frein d'arrêt commandé par ressort.

Entièrement réalisée en tôles d'acier avec vitrage de sécurité, organes de commande

et appareils de contrôle.

Fin de course de levage, indicateur d'angle de flèche, soupapes de sûreté sur tubes et

Flèche à télescopage hydraulique formée d'un élément de base et de 3 éléments télescopables en charge partielle. Télescopage individuel detoutes les éléments télesco-

piques. Longueur de flèche maxi.: 45 m.

Installation électrique: 24 volts continus, 2 batteries.

Equipement optionnel.

Fléchette pliante 13 m à 20 m, formant rallonge dans l'axe de la flèche télescopique. Fléchette pliante:

Fléchette treillis relevable 17,5 m à 56 m, fléchette treillis fixe 14 m à 35 m. Fléchettes treillis:

Mécan. de levage

secondaire: Pour le travail avec 2 crochets ou le relevage de la fléchette treillis.

Limiteur de couple: Appareil de base avec accessoires.

Pneumatiques: 12 pneumatiques. Dimensions de pneumatiques: 16.00 R 25 X VC.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Änderungen vorbehalten. / Subject to modification. / Cette documentation est modifiable sans préavis.

TP 56 g. 1.10.86

Nehmen Sie Kontakt auf mit Please contact

Veuillez prendre contact avec

LIEBHERR-WERK EHINGEN GMBH, D-7930 Ehingen/Donau, Tel. (07391) 502-0, Telex 71763