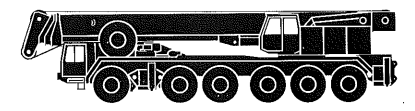


1160

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					_						20.0	40.5	45"
Radius		14	m	19,2	3 m	23,5 m	24,3 m	28,7 m	$33 \mathrm{m}$	38,2 m	38,2 m	42,5 m	45 m
Portée		75	Cri	175	at	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %
m				75		75 %	70 %	75 %	75 %	75 76	10 70	10 70	70 70
		160 ¹⁾	150	1371)	137								
3,5	_	1451)	134	129 ¹⁾	129		<u></u>			ļ			
4		1321)	121	121 ¹⁾	119	105	58						
5		1101)	102	106 ¹⁾	101	98	53	77					
6		921)	87	90¹)	86	89	49,5	71	61				
7		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	L	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					1					8	9,2	8,6	8,7
34				1	·					6,9	8,1	7,5	7,5
36		-										6,4	6,5
38												5,6	5,6
40											-		4,8
Teleskopierzustände	I	(<u> </u>	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.

%	ш	()		0	0	50	0	0	50	92	92	100
elescoping conditions Etats de télescopage	п	()		0	0	50	50	92	92	92	92	100
l'eleskopierzustände	I	()	5	O	92	0	92	92	92	50	92	100
40											<u> </u>		5,2
38												6	6,1
36												7	7,1
34										7,5	8,8	8,1	8,2
32	İ		.,							8,7	10	9,4	9,4
30										10,1	11,5	10,8	10,9
28									10,7	11,8	13,2	12,5	12,5
26									12,7	13,8	15,1	14,5	14,6
24							1	14,6	15	16,1	17,3	16,8	16,8
22							1	17,4	17,8	18,8	20,1	19,5	19,6
20						19,9	23,7	20,7	21,2	22,2	23,5	22,9	23
18	-				- 50	24,1	27,5	25	25,4	26,6	26,9	27,3	27,4
16				· ·	30	29,7	29,7	30,6	31,1	32,2	29,7	31,9	30,2
14	— -				36	37,4	32,5	36.9	37.4	37,4	33	35,2	33
12			97		45	45	36	45	47	42	37	38,5	34,5
10			57		56	57	40	55	54	47	42	41	35.5
<u>8</u> 9	-	70	65	74	64	66	43	60,5	58	50	44	42	36
		75 ¹⁾	74	741)	73	74	46	66	62	52	47	43	37
6 7	-	101 ¹⁾ 86 ¹⁾	96 84	99 ⁻⁷ 85 ¹⁾	95 84	98 85	50,5 50	78	65	54	49		
5	-	1211)	112	117 ¹⁾ 99 ¹⁾	111	108	58	85 78	67	-			
4	\rightarrow	1451)	133	133 ¹⁾	131	116	64						
3,5		160 ^{t)}	147	1421)	142								
3		176 ¹⁾	165	151 ¹⁾	151								
m		85	%	85		85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %
Portée				•						,	-		
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

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 Telescopi Flèche téles 42,5	e boom scopique	45 1	m	45 :	n
	18)	12 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	13:		Klappsj Folding Fléchette 20 1	g jib pliante n	13		20 :	
m	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	M: 85 %	75 %	85 %
8	20	22	No septimination		11/2/11/2014		14.17.00		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
9	20	22	MENERGERI		na tella del gracino		1-1-1-2-1-1-1		The State of the S	
10	20	22	18	20	15,000,000		16,5	18,1	NAMES OF THE PARTY.	
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	5,5	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	77-03-03-03		3,6	3,9	4	4,4	3,5	3,8	3,6	4
48	SARANA SA		3	3,3	3,6	4	2,9	3,2	3,4	3,8
50	100000000000000000000000000000000000000		100000000000000000000000000000000000000		3,1	3,4	2,4	2,6	3	3,3
52	4377775		1 - 1 75-115-115-11		2,7	2,9	1111 (44)		2,5	2,8

Anmerkungen zu den Traglast-

- Die angegebenen Traglasten überschreiten nicht 75 % bzw. 85 % der Kipplast.
 Für die Kranberechnungen gelten die DIN-Vorschriften It, neuem Gosetz gemäß Bundesarbeitsblatt vom 2/85: Die Traglasten 75 % (Standsicherheit) entsprechen DIN 15019, Teil 2. Für die Stahltragwerke gilt DIN 15018, Teil 3. Die bauliche Ausbildung des Krans entspricht DIN 15018, Teil 2 sowie der
- Bei 75 % Kipplastausnutzung wurde Windstärke 7 = 125 N/m³ berücksichtigt. Der Kranbetrieb ist in Abhängigkeit von der Auslegerlänge zwischen Windstärke 5 und 7 zulässig.
 Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
- 5. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Haken-
- flasche ist von den Traglasten abzuziehen. 6. Die Ausladungen sind von Mitte Drehkranz
- emessen.
- gemessen.

 7. Die Traglasten für den Teleskopausleger
 gelten nur bei demontierter Klappspitze.
 Liegt die Klappspitze neben dem Anlenkstück, 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 sieh auf 85 % der Kipplast.

Remarks referring to load charts.

- 1. The tabulated load ratings do not exceed 75 %
- 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 permissible at wind speeds of between force 5 and 7.
 Load capacities are given in metric tons.
- 4. Load capacities are given in metric tons.
 5. The weight of the hook blocks and hooks must be deducted from the lifting capacities.
 6. Working radii are measured from the slewing controline.
- 7. The hoisting capacities given for the teles-copic beom only apply if the folding jib is taken off.
- off.
 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 boom must be reduced by approx. 6000 kg.
 Lifting capacities are subject to modifications.
 The maximum load moment quoted is at 85 % of the overturning load limit.
- of the overturning load limit.

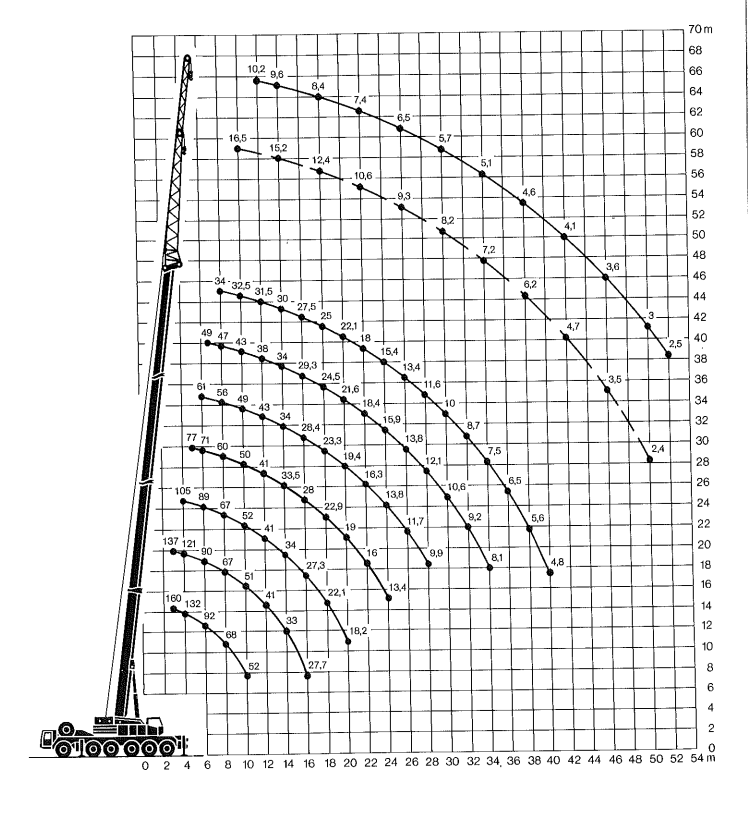
Remarques relatives aux tableaux des charges.

- Les charges de levage indiquées ne dépassent pas 75 % ou 85 % de la charge de basculement.
 Conformément au nouveau texte de loi paru au bulletin fédéral de févrior 1985, les normes DIN oi-après sont appliquées pour les calculs relatifs à la grue: charges à 75 % suivant les prescriptions de la norme DIN 15019, 2ème partie. La norme DIN 15018, 3ème partie est appliquée pour les charpentes. La construction de la grue est réalisée conformément à la norme DIN 15018, 2ème partie, et aux règles de la F. E. M. de la F. E. M.
- do la l'. 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 travall de la grue est autorisé jusqu'à un vent de force 5 à 7.
- Les forces de levage sont données en tonnes.
- Les iorces de levage sont données en tonnes.
 Le poids des moufies et crochets doit être soustrait des charges indiquées.
 Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- 7. Les charges indiquées pour la flèche téles-copique s'entendent fléchette dépliable déposée. Si la fiéchette dépliable reste fixée le long de
- Si la licentite depublie reste like 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. 8. Les forces de levage sont modifiables sans précuts
- préavis. Le couple de charge maxi. indiqué est au plus égal 85 % de la charge de basculement.

lts 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			10,10	1.0,0	,.	,-		,	1		
m		75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %
3		136	133								
3,5		124	121			Ĭ Š					
4		114	112	105	58						
5		98	96	94	53	77			<u> </u>		
6		85	88	82	49,5	71	61				
7		73	73	72	45,5	65	59	49	45		
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	\neg		1	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 .	_						6,7	7,8	9,1	8,4	8,3
30								6,4	7,7	7,1	7,1
32			1	:	1			5,3	6,5	5,9	6
34								4,3	5,5	4,9	4,9
36										4	4,1
38										3,2	3,3
40											2,6
Teleskoplerzustände	I	0	50	92	0	92	92	92	50	92	100
relescoping 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

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	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				!						
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		1						2,5	1,9	2
Teleskopierzustände I	0	50	92	0	92	92	92	50	92	100
relescoping conditions Etats de télescopage	0	0	0	50	50	92	92	92	92	100
% III	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.		opausleger	'/'L'elescop	ic boom / Flè 	ecne telesco	opique 33	m		
Portée		Gittorenit	ze / Luffing		te treillis			Gitterspit	ze / Luffing	iib / Fléchet	te 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			 		<u> </u>	-					
9	40	·	l				27.3			"		
10	40	35,5					27					
11	40	35				""	26,6	23,3				, ,
12	40	34,5	26				26,2	23	T.,,			
13	40	33,9	25,8	-			25,9	22,6				
14	36	33,2	25,6	-	1		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			14,3	11,9	9	5,7
28		†	9,5	13,8	11,7	6,6			13	11,6	8,8	5,4
30	1	1		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					8,8	5,1				9,5	8	4,4
36		-		1,771	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						3,6					6,3	3,1
44		1				3,3	1					2,8
46						3						2,5
48		1 -	-			2,7						2,2
50				T						1		
eleskopierzustände I		•		92					ξ	92		
elescoping conditions I		.,-		0			~)2		
stats de telescopage 🛚 📖	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -											
% II	0								0	.,,,		

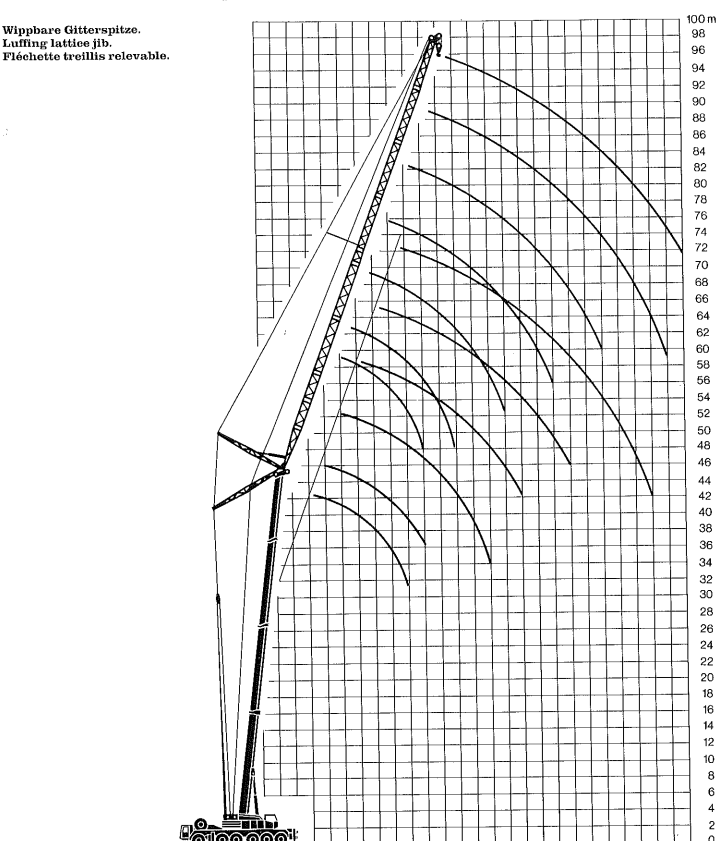
70														
Ausladung					Telesk	opausleger	/ Tolescor	pic boom / F	lèche téle	escopique				
Radius				38,2	2 m			1			42,5 m			
Portée			Gitterspit	ze / Luffing	jib / Fléche	to treillis	***		Gitters	pitze / Lui	fing jib / 1	Pléchette	troillis	
m		17,5 m	21 m	28 m	35 m	42 m	49 m	17,5 m	$21\mathrm{m}$	28 m	35 m	42 m	49 m	56 m
8			*****											
9														
10		20,8												
11		20,5						14,5						
12		20,2	17,5					14,4						
13		19,9	17,2					14,3	12					
14	"	19,6	17	13,1				14,3	11,9					
15		19,3	16,9	13				14,2	11,8	9,1				
16		19	16,7	12,8		i		14,1	11,7	9				
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		
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		<u> </u>			4,4	3	1,8
42						4,5	2,6					4,1	2,7	1,8
44			.,-				2,3	.,		_			2,3	1,8
46							2		L				2	1,5
48							1,7						1,7	1,3
50							1,4				1		1,4	1
52												1		0,8
Teleskopierzustände	I			9	2						92			
Telescoping conditions	п			c	92			1			92			
Etats de télescopage														<u> </u>
%	Ш			Đ	50						92		TAB 759	

TAB 75930 / 75198

Der LTM 1160 hat für jeden Einsatz die passende Ausrüstung.



Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.



0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 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				Teleskopausle	ger / Telescopi					
Radius	38,	2 m				42,5	5 m			
Portée		,		Gitters	pitze / Luffing	ib / Fléchette t				
i	14	m	14	m	21			m	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	16,5	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	Avrir -		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					2,1	2,4	2,4	2,7	2,2	1,8
58						1,9	2	2,6	2,1	1,7
60		<u> </u>		1 "				2,2		1,6

TAB 75 134 / 75 137

Feste Gitterspitze unter 0° / 20°: 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.

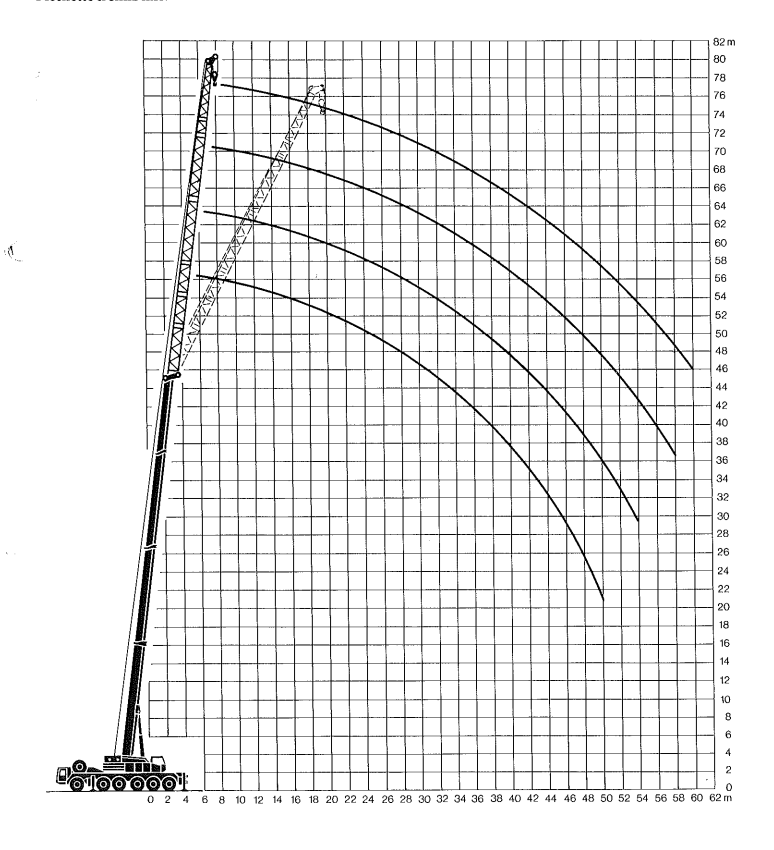
lusladung Radius	38,9	2 m		Teleskopausle	ger / Telescopi	e boom / Flèche 42,5	e télescopique 5 m			
Portée				Gitters	pitze / Luffing j	ib / Fléchette t	reillis			
	14	m	14		21		28	m	35	
m	O°	20°	O _o	20°	O°	20°	O°	20°	o°	20°
8	23									
9	22,2									
10	21,4	,	18,5							
12	20	13,5	18,2		12,3					
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	
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	<u> </u>	2	1,8	2,8	2,2	3,4	2,5	2,4
42						2,2		2,9	2	2,3
44							ļ	2,3	ļ	2,2
46						l		1,8		2,1
48		T	1		L			<u> </u>	l	1,7 3 75 136 / 7

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



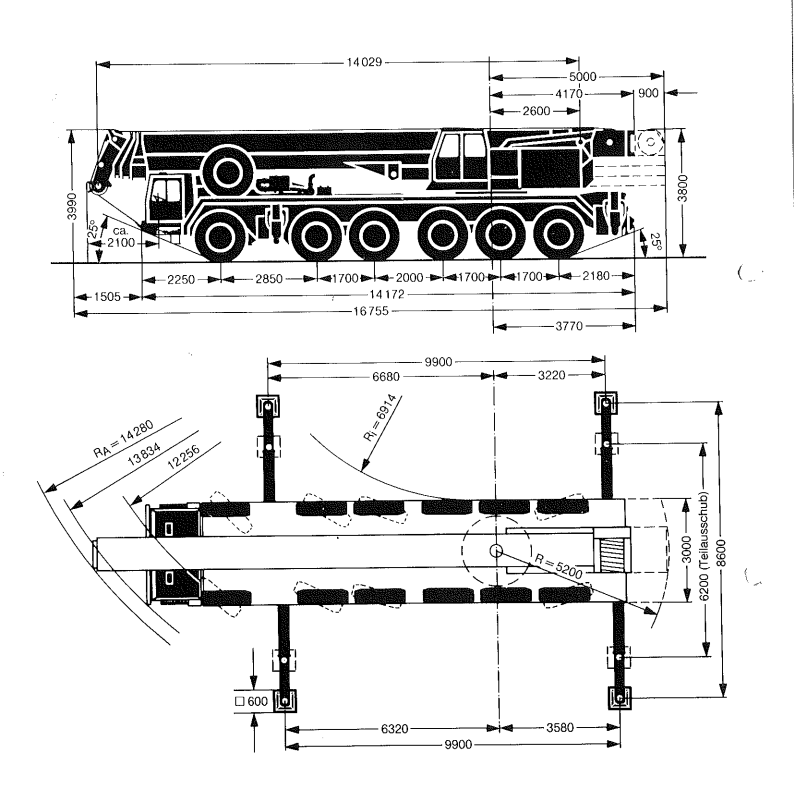
Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

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
t	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	_	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	8	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	7	_
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	SeilØ/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°		
Toloskopieren	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		



Federung:

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 Motor:

nach DIN 390 kW (530 PS) bei 2300 min⁻¹, max. Drehmoment 2079 Nm bei 1400 min⁻²

Kraftstoffbehälter: 500 l.

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

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

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. Bereifung:

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

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 Sieherheitsverglasung, Bedienungs- und Kontrollinstru-Kranfahrerkabine:

mente.

Hubendbegrenzung, Neigungsanzeige, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauch-Sicherheits-

brüche.

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

Teleskopteile separat ausschiebbar. Auslegerlänge: max. 45 m.

24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien. Elektr. Anlage:

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

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.

Load-moment limiter:

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. Basic and input units.

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

Other items of equipment available on request.



Châssis porteur.

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 min⁻¹, couple maxi. 2079 Nm à 1400 min⁻¹. Moteur:

Capacité réservoir carburant: 500 l.

Boîte: Boîte automatique, marque Allison, type CLBT 754, avec convertisseur de couple et

ralentisseur hydraulique. 5 rapports ÂV et 1 AR. Boîte de transfert avec répartiteur

différentiel et rapport tout terrain.

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

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

avec différentiels interponts.

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

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

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.

Partie tournante.

Pneumatiques:

Freins:

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 min⁻¹, couple maxi. 608 Nm à 1600 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.

Mécan. de levage Moteur hydraulique à cylindrée fixe, treuil de levage avec réducteur planétaire incorprincipal:

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 com-

mandé par ressort.

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

et appareils de contrôle.

Sécurités: 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 télesco-Flèche télescopique:

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

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

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.

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

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