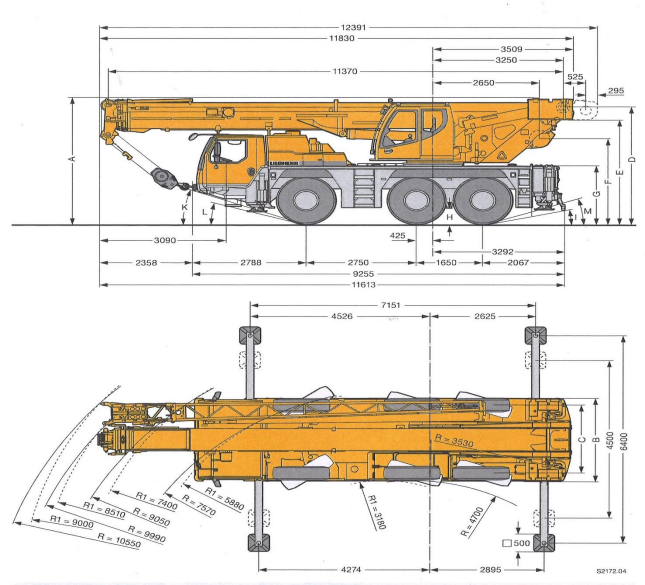
MARSH PLANT HIRE LTD

LIEBHERR LTM 1050-3.

Maße

Dimensions Encombrement • Dimensioni Dimensiones • Габариты крана



R, = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

			Maße · I	Dimensio	ns · Enco	mbremer	nt · Dimer	sioni · Di	mensione	эз · Разм	еры тт		
	A	A	В	C	D	E	F	G	н	1 1	K	L	M
		100 mm*								12.03			
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3785	3685	2550	2113	3508	3131	2548	1710	375	11°	19°	13°	17°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	3835	3735	2550	2101	3558	3181	2598	1760	425	12°	21°	15°	19°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	3835	3735	2690	2163	3558	3181	2598	1760	425	12°	21°	15°	19°

Traglasten Lifting capacities Forces de levage • Portate Tablas de carga • Грузоподъемность

m	11,4 m	16,	16,7 m		L L L		27.3 m		32,6 m		35,8 m		38 m	
			**		**		**		**		**		**	r the r
3	42	24,7	20,2	24,6	19,1	17	15,8					at When		3
4	36,1	26,5	20,2	25,1	18,9	16,6	15,5	11,5	10,7				1.11	4
5	29,8	27,8	20,2	24,2	18,8	16	15,2	11,3	10,3	9,5	6,9		CONTRACT.	5
6	24,4	24,8	20,2	22,7	18,7	15,3	15	11	10	9,4	6,6	7,5	3,7	6
7	20	20,4	19,8	19,9	18,6	14,4	14,4	10,7	9,7	9,2	6,3	7,2	3,5	7
8	16,2	16,6	16,6	16,6	16,6	13,4	13,4	10,2	9,4	8,9	6,1	7	3,3	8
9	Land State	13,9	13,9	14	14	12,5	12,5	9,7	9,2	8,5	5,8	6,7	3,2	9
10		11,7	11,7	11,8	11,8	11,3	11,3	9,2	8,8	8,1	5,6	6,5	3	10
11		9,9	9,9	10,1	10,1	10	10	8,6	8,1	7,7	5,4	6,2	2,8	11
12		8,5	8,5	8,7	8,7	8,7	8,7	8	7,9	7,3	5,2	6	2,7	12
14	1000		SEA S	6,7	6,7	6,8	6,8	6,8	6,8	6,5	4,9	5,6	2,5	14
16				5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,4	4,6	5,2	2,3	16
18				4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	4	4,3	1,7	18
20			With Star			3,5	3,5	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	1,3	20
22	37.95			12	1. 2. 1. 1	2,9	2,9	3	3	2,9	2,9	2,9	0,9	22
24						2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5		24
26			1.1.1.1		1	1	1.00%	2	2	2	1,8	2,1		26
28			0.000	1	all a	12111		1,7	1,7	1,7	1,4	1,7		28
30			1 Stand		1. 39°		1		19 10 18	1,4	1	1,4		30
32	10000				C. A. MAR					1,1	1 Salar	1,1		32
34			1.	1	1				1.45			0,9	S. Surge	34

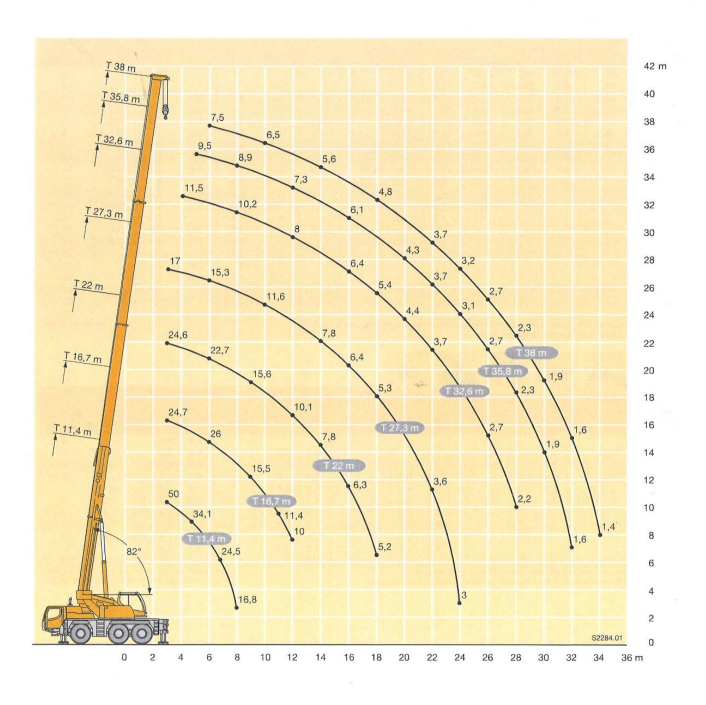
m	1		11,4	4 m				16,7 m											
	9 t		7 t		5.8 t		9 t			7 t				5,8 t					
	0°	360°	0°	360°	0°	360°	0°	**	360°	**	0°	**	360°	**	0°	**	360°	**	→ n
3		1	13,7		12,9										11,5	11,5			3
4	11,3		9,9		9,3				Sec.		9,3	9,3			8,8	8,8			4
5	8,3		7,2		6,7	5,4			1000		7,4	7,4			6,9	6,9			5
6	6,3		5,4	4,4	5	3,9	6,8	6,8	715.6		5,9	5,9			5,5	5,5			6
7	5		4,2	3,2	3,8	2,9	5,4	5,4		2112	4,6	4,6	3,7	3,7	4,3	4,3	3,3	3,3	7
8	4	3,1	3,2	2,4	2,9	2,1	4,4	4,4			3,7	3,7	2,8	2,8	3,3	3,3	2,5	2,5	8
9	No. COL				12.20	17 194	3,6	3,6	2,8	2,8	2,9	2,9	2,2	2,2	2,6	2,6	1,9	1,9	9
10	I BUS					Lange and	2,9	2,9	2,2	2,2	2,3	2,3	1,6	1,6	2,1	2,1	1,3	1,3	10
11							2,3	2,3	1,7	1,7	1,8	1,8	1,1	1,1	1,6	1,6	0,8	0,8	11
12					1.1.1		1,9	1,9	1,3	1,3	1,4	1,4			1,2	1,2	1		12
13	1000					15725	1,5	1,5	1	1	1,1	1,1	1.12		0,8	0,8			13

teleskopierbare Lasten · telescopable loads · capacités de levage en télescopage portate del braccio in estensione · cargas telescopables · телескопирова ние под нагрузкой

t_185_03111_00_001 / 03211_00_001 / 03115_00_001 , 03213_00_001 /03116_00_001 / 03216_00_001

Hubhöhen Lifting beigh

Lifting heights Hauteurs de levage • Altezze di sollevamento Alturas de elevación • Высота подъема



T

Traglasten Lifting capacities Forces de levage • Portate Tablas de carga • Грузоподъемность

	11,4 - 38 r		17 (360°	9 t	EN	1								
1	T	4 m	16,	7 m	22	? m		3 m	32,	6 m	35,	8 m	38	i m **	1
3	50	42	24,7	20,2	24,6	19,1	17	15,8	2.0129						3
4	41,3	36,5	26,5	20,2	25,1	18,9	16,6	15,5	11,5	10,7		1.1.1.1.1.1.1			4
5	34,1	30,6	27.8	20,2	24,2	18,8	16	15,2	11,3	10,3	9,5	6,9	1.10123	N. S.R.	5
6	29	25,5	26	20,2	22,7	18,7	15,3	15	11	10	9,4	6,6	7,5	3,7	6
7	24,5	21,5	21,8	20,2	21	18,6	14,4	14,4	10,7	9,7	9,2	6,3	7,2	3,5	7
8	16,8	16,8	18,5	18,5	18,6	18,2	13,4	13,4	10,2	9,4	8,9	6,1	7	3,3	8
9	13.972	6723	15,5	15,5	15,6	15,6	12,5	12,5	9,7	9,2	8,5	5,8	6,7	3,2	9
10	Theresters	Red and	13,1	13,1	13,4	13,4	11,6	11,6	9,2	8,8	8,1	5,6	6,5	3	10
11	1.4	1.210	11,4	11,4	11,5	11,5	10,8	10,8	8,6	8,1	7,7	5,4	6,2	2,8	11
12	1	HALE .	10	10	10,1	10,1	10,1	10,1	8	7,9	7,3	5,2	6	2,7	12
14			1.58 F	N. S. R.	7,8	7,8	7,8	7,8	7,1	7,1	6,7	4,9	5,6	2,5	14
16	Table (No.	Diff Self		6,3	6,3	6,4	6,4	6,4	6,4	6,1	4,6	5,2	2,3	16
18	- Mallin				5,2	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	4	4,8	1,7	18
20			and a second			200	4,3	4,3	4,4	4,4	4,3	3,7	4,3	1,3	20
22	14204	19-3-32	12/2012	P. A. A.	C. STOR		3,6	3,6	3,7	3,7	3,7	3,2	3,7	0,9	22
24				1.1.2.2.7		0.22552	3	3	3,1	3,1	3,1	2,4	3,2		24
26			1		100		1.1.1		2,7	2,7	2,7	1,8	2,7		26
28								1	2,2	2,2	2,3	1,4	2,3		28
30		AND D			13.2.	1	1923	Lange 1	14		1,9	1	1,9	No the	30
32	12101	and the	18.12	No.	1000	1214216	1111013	62.183	1	MEX. SPA	1,6	108190	1,6	ien lien	32
34													1,4		34

 * nach hinten · over rear · sur arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад
 t_185_00011_00_001 / t_185_00111_00_001

 ** teleskopierbare Lasten · telescopable loads · capacités de levage en télescopage · portate del braccio in estensione · cargas telescopables · телескопирование под нагрузкой

m 3													N. STERN	A		
	11,4 m	16,	7 m	22	? m	27,	3 m	32,	6 m	35,	8 m	38	m	N.		
	42	24,7	20,2	24,6	19,1	17	15,8							3		
4	36,3	26,5	20,2	25,1	18,9	16,6	15,5	11,5	10,7				15 100	4		
5	30,1	27,8	20,2	24,2	18,8	16	15,2	11,3	10,3	9,5	6,9	1000	Propage	5		
6	24,8	25,2	20,2	22,7	18,7	15,3	15	11	10	9,4	6,6	7,5	3,7	6		
7	20,6	20,9	20,1	20,6	18,6	14,4	14,4	10,7	9,7	9,2	6,3	7,2	3,5	7		
8	16,4	17,2	17,2	17,4	17,4	13,4	13,4	10,2	9,4	8,9	6,1	7	3,3	8		
9	10000	14,5	14,5	14,6	14,6	12,5	12,5	9,7	9,2	8,5	5,8	6,7	3,2	9		
10		12,2	12,2	12,3	12,3	11,6	11,6	9,2	8,8	8,1	5,6	6,5	3	10		
11		10,5	10,5	10,7	10,7	10,5	10,5	8,6	8,1	7,7	5,4	6,2	2,8	11		
12		9	9	9,1	9,1	9,3	9,3	8	7,9	7,3	5,2	6	2,7	12		
14	EL ALLERA			7,1	7,1	7,2	7,2	7,1	7,1	6,7	4,9	5,6	2,5	14		
16	1999			5,6	5,6	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	4,6	5,2	2,3	16		
18				4,6	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,7	4	4,6	1,7	18		
20				PC TYPE	and the second	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	3,8	1,3	20		
22	120.594		NO SAL	States and	ALC: NO.	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1	3,2	0,9	22		
24	109 E- 40		KRASA	10 2 3 1		2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,4	2,7	0203256	24		
26								2,2	2,2	2,2	1,8	2,3	-	26		
28				1	151 a.a.		1.000	1,9	1,9	1,9	1,4	1,9		28		
30						N. Sala	1.2.2			1,5	1	1,6		30		
32	100000		13705	STRUCTS	1000	1.1.1.5.1	1000			1,3		1,3	1000	32		
34 teleskopierba			and the second	1	19.51	121		No. of the second	1.			1		34		

cargas telescopables · телескопирова ние под нагрузкой

T