

# GYGER LEVAGES

Autogrues et transports spéciaux

**Gyger Levages Sàrl**

Neuchâtel – Jura – Berne – Fribourg – Vaud – Genève – Valais

info@gygerlevages.ch

Grues mobiles de 40 à 450 to

Dépannage 24 / 24 h

Transports divers

www.gygerlevages.ch

## Liebherr LTM 1300-6.2

Capacité maximale : 300 tonnes

Flèche télescopique : 78 mètres

Hauteur de levage maximale : 77 mètres

Portée maximale : 74 mètres

Nombre d'essieux : 6

Poids de la machine : 72 tonnes

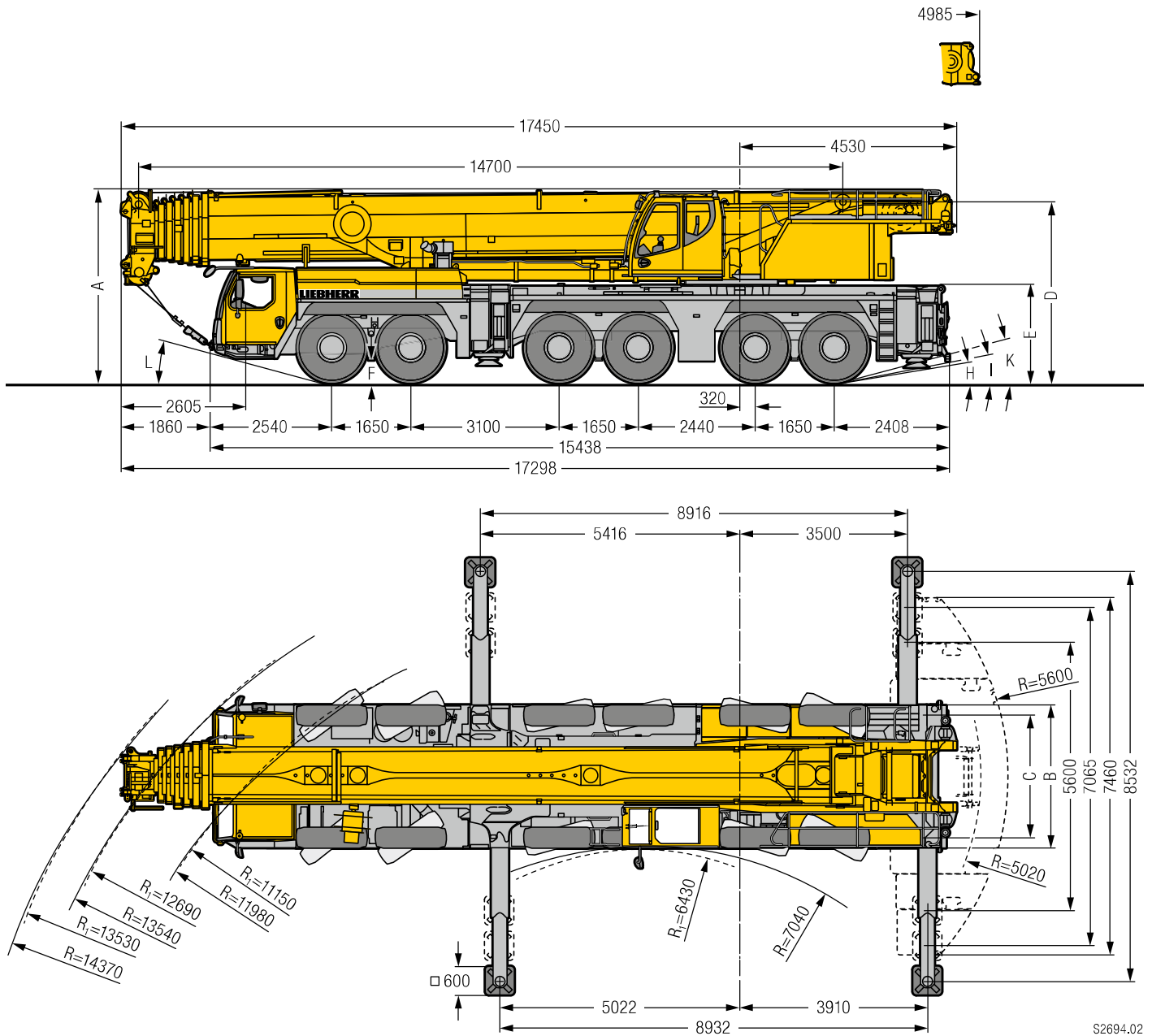
Double treuil



# Maße / Dimensions

## Encombrement / Dimensioni

### Dimensiones / Габариты крана



R<sub>1</sub> = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

## Maße / Dimensions / Encombrement / Dimensioni / Dimensiones / Габариты крана mm

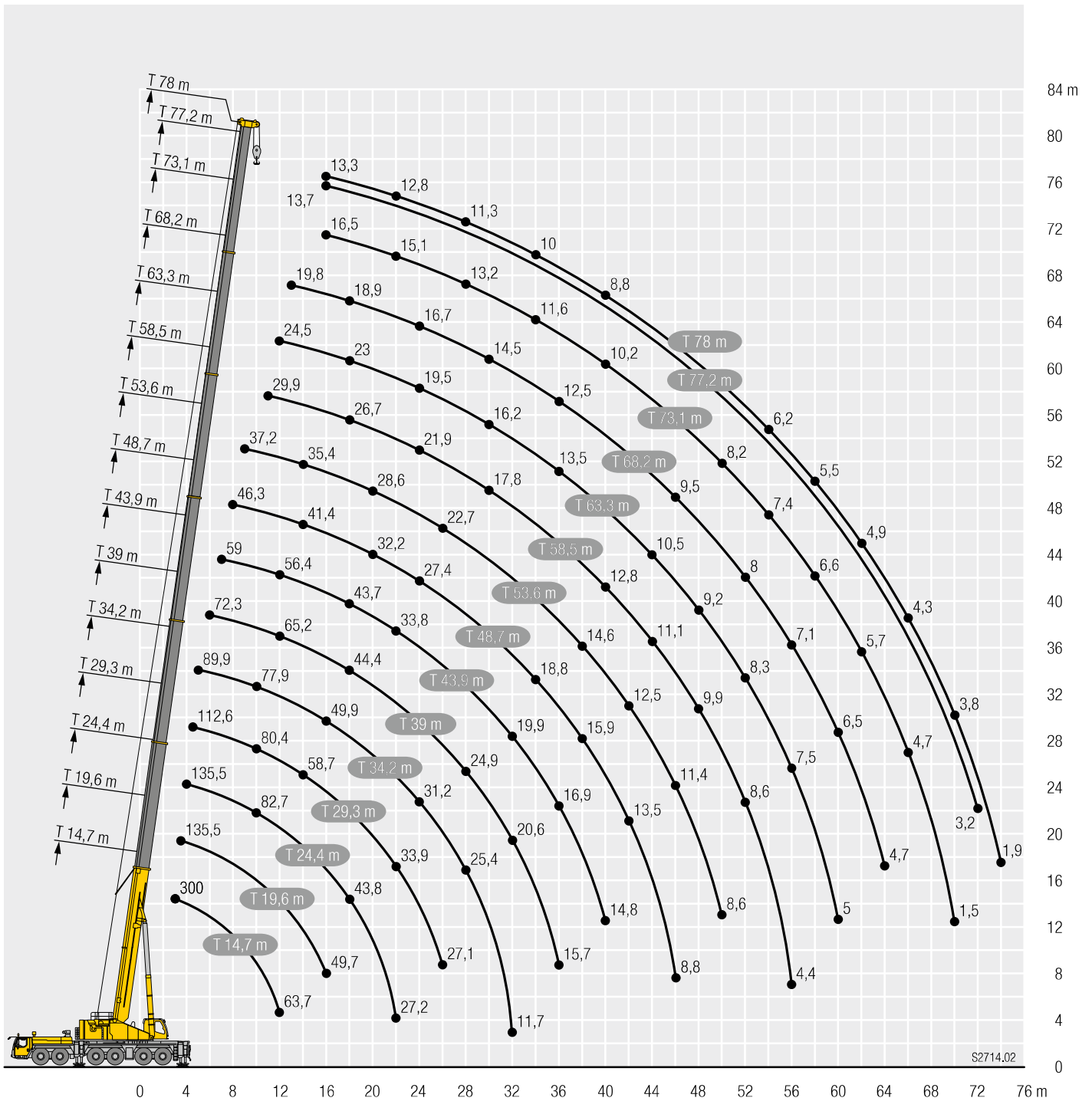
	A	A 125 mm*	B	C	D	E	F	H	I	K	L
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3825	3000	2610	3685	1960	353	8°	9°	14°	12°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3875	3000	2550	3735	2010	403	9°	10°	15°	14°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3875	3100	2570	3735	2010	403	9°	10°	15°	14°

\* abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено

# Hubhöhen/ 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

T

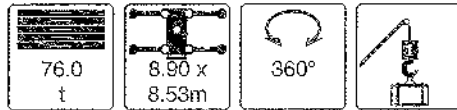


T	14,7 m		19,6 m	24,4 m	29,3 m	34,2 m	39 m	43,9 m	48,7 m	53,6 m	58,5 m	63,3 m	68,2 m	73,1 m	77,2 m	78 m	T	
	*	*																
3	300	135,5															3	
3,5	183	135,5	135,5														3,5	
4	173,5	135,5	135,5	135,5													4	
4,5	160,4	135,5	135,5	135,5	112,6												4,5	
5	147,8	135,5	135	129,6	112,2	89,9											5	
6	132,1	126	124	117,3	110,1	89,1	72,3										6	
7	119,6	112,6	113,3	106,9	101,7	87,7	71,6	59									7	
8	105,9	100,3	101,2	98,6	93,2	86,3	70,9	58,6	46,3								8	
9	93,6	90,1	91	90,8	86,3	83,2	70,1	58,1	46,1	37,2							9	
10	83,6	81,5	82,4	82,7	80,4	77,9	69,2	57,7	45,8	37,1							10	
11	75,4	74	74,8	75,2	74,8	72,9	68,2	57,2	45,6	37	29,9						11	
12	63,7	63,7	68,3	68,6	68,4	68,4	65,2	56,4	44,5	36,6	29,7	24,5					12	
13			62,4	62,7	62,6	63,4	61,4	55,5	43,1	36,2	29,5	24,3	19,8				13	
14			57,9	57,6	58,7	58,3	57,5	54,4	41,4	35,4	29,2	24,2	19,8				14	
16			49,7	50,4	50,4	49,9	49,3	49,7	38	33,3	28,3	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3	16	
18				43,8	43,9	43,4	44,4	43,7	35	30,8	26,7	23	18,9	16,1	13,6	13,3	18	
20				38,4	38,4	37,9	39	38,3	32,2	28,6	25	21,9	18,3	15,6	13,3	13,1	20	
22				27,2	33,9	34,7	34,5	33,8	29,7	26,4	23,4	20,7	17,5	15,1	12,9	12,8	22	
24					30,3	31,2	30,7	30,1	27,4	24,5	21,9	19,5	16,7	14,5	12,4	12,3	24	
26					27,1	28,1	27,6	26,9	25,4	22,7	20,4	18,4	16	13,8	11,9	11,8	26	
28						25,4	24,9	24,2	23,3	21,1	19,1	17,2	15,2	13,2	11,4	11,3	28	
30						23,2	22,6	21,9	21,2	19,6	17,8	16,2	14,5	12,7	10,9	10,8	30	
32						11,7	20,6	19,9	19,7	18,2	16,7	15,2	13,8	12,1	10,4	10,4	32	
34							18,9	18,1	18,8	17	15,6	14,3	13,1	11,6	10	10	34	
36							15,7	16,9	17,3	15,6	14,6	13,5	12,5	11,1	9,6	9,5	36	
38								16,3	15,9	14,6	13,7	12,7	11,8	10,6	9,2	9,2	38	
40								14,8	14,6	13,7	12,8	11,9	11,2	10,2	8,8	8,8	40	
42									13,5	12,5	11,9	11,2	10,6	9,8	8,5	8,4	42	
44									12,4	11,8	11,1	10,5	10	9,4	8,1	8,1	44	
46									8,8	11,4	10,5	9,9	9,5	9	7,8	7,7	46	
48										11	9,9	9,2	9	8,6	7,5	7,3	48	
50										8,6	9,1	8,7	8,5	8,2	7,1	6,9	50	
52											8,6	8,3	8	7,8	6,8	6,6	52	
54											8,3	7,9	7,5	7,4	6,5	6,2	54	
56											4,4	7,5	7,1	7	6,3	5,8	56	
58												6,9	6,8	6,6	6	5,5	58	
60													5	6,5	6,2	5,7	60	
62														6,3	5,7	5,4	62	
64														4,7	5,2	5,2	64	
66															4,7	4,8	66	
68															3,8	4,4	68	
70															1,5	4	70	
72																3,2	3,4	72
74																	1,9	74

\* nach hinten - over rear - en arrière - sul posteriore - hacia atrás - стрела повернута назад

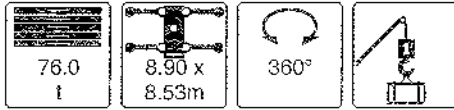
t\_240\_001\_00001\_00\_000 / 00301\_00\_000

T: T



m	t												
	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	63.3	63.3	63.3	63.3	67.5	68.2	68.2	
3.0													
3.5													
4.0													
4.5													
5.0													
6.0													
7.0													
8.0													
9.0													
10.0													
11.0	29.9	29.3	26.6	25.8	23.5								
12.0	29.7	29.0	25.8	24.9	22.9	24.5	23.1	21.7	21.2				
14.0	29.2	27.8	24.1	23.3	21.4	24.2	22.5	20.8	20.2	17.2	19.8	18.8	
16.0	28.3	26.2	22.6	21.8	20.0	23.8	21.5	19.7	19.1	16.3	19.5	18.2	
18.0	26.7	24.5	21.2	20.4	18.7	23.0	20.4	18.5	18.1	15.5	18.9	17.5	
20.0	25.0	22.9	19.8	19.1	17.4	21.9	19.3	17.5	17.0	14.7	18.3	16.6	
22.0	23.4	21.4	18.5	18.0	16.3	20.7	18.2	16.5	16.0	13.9	17.5	15.8	
24.0	21.9	20.0	17.3	16.8	15.2	19.5	17.2	15.5	15.1	13.1	16.7	15.0	
26.0	20.4	18.7	16.3	15.9	14.3	18.4	16.3	14.6	14.3	12.4	16.0	14.2	
28.0	19.1	17.5	15.3	15.0	13.4	17.2	15.4	13.8	13.5	11.7	15.2	13.5	
30.0	17.7	16.4	14.3	14.2	12.6	16.2	14.6	13.0	12.7	11.1	14.5	12.8	
32.0	15.8	15.5	13.5	13.5	11.9	15.2	13.9	12.3	12.0	10.5	13.8	12.2	
34.0	14.1	14.6	12.7	12.8	11.2	14.1	13.1	11.7	11.4	10.0	13.1	11.7	
36.0	12.5	13.5	11.9	12.1	10.6	12.7	12.5	11.1	10.9	9.5	12.5	11.1	
38.0	11.1	12.2	11.2	11.6	10.0	11.4	11.8	10.5	10.4	9.0	11.7	10.6	
40.0	9.9	10.9	10.5	11.0	9.5	10.2	11.1	10.0	9.8	8.6	10.6	10.2	
45.0	7.4	8.4	9.1	9.8	8.4	7.7	8.9	8.9	8.6	7.5	8.2	9.1	
50.0	5.4	6.4	7.3	7.8	7.5	5.7	6.9	7.7	7.6	6.6	6.2	7.4	
55.0	3.9	4.9	5.7	6.2	6.9	4.1	5.3	6.1	6.3	5.8	4.6	5.8	
60.0						2.9	4.0	4.8	4.9	5.0	3.3	4.5	
65.0										2.0	2.2	3.2	
70.0													
72.0													
	1	92+	46+	0+	46+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
	2	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	100+	92+	92+
	3	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+
	4	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+
	5	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+	92+
	6	46+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	100+	46+	92+
	EST1	3x	3x	3x	3x	2x	3x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
	m/s	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1

T: T



h	m	l												
		72.3	73.1	77.2	78.0	14.7	19.6	19.6	24.4	24.4	29.3	34.2	14.7	
	3.0					60.8							63.2	
	3.5					60.8	55.3	54.9					63.2	
	4.0					60.8	55.1	54.8	50.6	50.4			63.2	
	4.5					60.8	54.9	54.7	50.2	50.2	44.6		63.2	
	5.0					60.8	54.7	54.7	49.8	50.0	44.1	31.7	63.2	
	6.0					60.8	54.6	54.7	49.1	49.6	43.3	30.1	63.2	
	7.0					60.8	54.5	54.7	48.5	49.4	42.5	28.7	63.2	
	8.0					60.8	54.5	54.7	48.1	49.2	41.8	27.4	63.2	
	9.0					60.8	54.5	54.7	47.7	49.2	41.2	26.1	63.2	
	10.0					60.8	54.5	54.7	46.0	49.2	40.6	25.0	63.2	
	11.0					60.8	54.5	54.7	45.9	49.2	40.2	23.7	63.2	
	12.0					60.8	54.5	54.7	45.9	49.2	39.8	21.7	62.7	
	14.0	15.8					52.3	52.3	45.9	49.2	39.2	20.1		
	16.0	15.5	16.5	13.7	13.3		44.0	44.0	43.8	43.8	38.9	18.8		
	18.0	14.9	16.1	13.6	13.3				37.5	37.5	36.8	17.7		
	20.0	14.2	15.6	13.3	13.1				32.4	32.4	31.7	16.7		
	22.0	13.5	15.1	12.9	12.8				24.1	24.1	27.4	16.0		
	24.0	12.9	14.5	12.4	12.3						23.8	15.3		
	26.0	12.3	13.8	11.9	11.8						20.7	13.6		
	28.0	11.7	13.2	11.4	11.3							9.9		
	30.0	11.1	12.7	10.9	10.8							6.6		
	32.0	10.6	12.1	10.4	10.4							2.7		
	34.0	10.1	11.6	10.0	10.0									
	36.0	9.6	11.1	9.6	9.5									
	38.0	9.2	10.6	9.2	9.2									
	40.0	8.8	10.2	8.8	8.8									
	45.0	7.9	8.7	8.0	7.9									
	50.0	7.0	6.7	6.9	6.7									
	55.0	5.9	5.1	5.3	5.1									
	60.0	4.6	3.8	3.9	3.8									
	65.0	3.5	2.8	2.9	2.8									
	70.0		1.5	2.0	1.9									
	72.0			1.6	1.5									
	%	1	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+
	%	2	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	0+
	%	3	100+	92+	100+	100+	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	0+
	%	4	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-
	%	5	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	%	6	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	n	EST1	2x	2x	2x	2x	6x	5x	5x	5x	5x	4x	3x	6x
	m/s		9.0	9.0	9.0	9.0	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	12.8	12.8	14.3

# Traglasten/ Lifting capacities

Forces de levage/ Portate

Tablas de carga/ Грузоподъемность

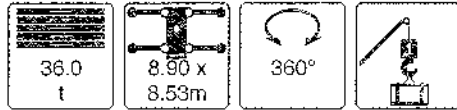
T



	14,7 m	19,6 m	24,4 m	29,3 m	34,2 m	39 m	43,9 m	48,7 m	53,6 m	58,5 m	63,3 m	68,2 m	73,1 m	77,2 m	78 m	
3	135,5															3
3,5	135,5	135,5														3,5
4	135,5	135,5	135,5													4
4,5	135,5	135,5	135,5	112,6												4,5
5	135,5	135	129,6	112,2	89,9											5
6	119,8	120,7	117,3	110,1	89,1	72,3										6
7	104,5	105,4	105,6	101,7	87,7	71,6	59									7
8	90,9	92	92,4	91,8	86,3	70,9	58,6	46,3								8
9	80	81,2	81,3	82,1	80,2	70,1	58,1	46,1	37,2							9
10	70,8	72,6	73,5	73,4	71,7	68,4	57,7	45,8	37,1							10
11	62,9	64,6	65,5	65,5	64,7	61,8	57,2	45,6	37	29,9						11
12	56,4	58,1	58,9	58,9	58,5	58,1	55,4	44,5	36,6	29,7	24,5					12
13		52,6	53,4	53,5	53,1	53,3	50,7	43,1	36,2	29,5	24,3	19,8				13
14		47,9	48,7	48,7	49,7	48,8	46	41,4	35,4	29,2	24,2	19,8				14
16		39,1	40	41,4	41,3	40,7	38,5	36,2	33,3	28,3	23,8	19,5	16,5	13,7	13,3	16
18			33,7	34,5	34,3	33,9	32,7	31,5	29,5	26,7	23	18,9	16,1	13,6	13,3	18
20			28,8	29,1	29	28,5	27,9	27,7	26	24,3	21,9	18,3	15,6	13,3	13,1	20
22			24,7	25	24,8	24,3	24,6	24,4	22,8	21,4	20,2	17,5	15,1	12,9	12,8	22
24				21,7	21,5	21,5	22	21,1	19,9	19,4	18	16,7	14,5	12,4	12,3	24
26				19,1	18,9	19,8	19,2	18,4	18	17,1	16,3	15,5	13,8	11,9	11,8	26
28					17,2	17,6	17	16,4	16,6	15,3	15	13,9	13,2	11,4	11,3	28
30					15,9	15,7	15,1	15,1	14,8	14,3	13,5	12,8	12,5	10,9	10,8	30
32					11,7	14,1	13,6	13,9	13,2	13,3	12,3	12	11,4	10,4	10,4	32
34						12,7	12,7	12,5	12,2	11,9	11,6	11	10,2	9,8	9,7	34
36							11,5	11,8	11,3	11,4	10,6	10,7	9,9	9,1	8,9	36
38								10,8	10,2	10,3	10	9,6	8,9	8,1	8	38
40								9,8	9,6	9,3	9,2	8,6	8	7,2	7,1	40
42									8,9	8,3	8,3	7,7	7,2	6,4	6,3	42
44									8,1	7,7	7,4	6,9	6,4	5,7	5,6	44
46									7,4	6,9	6,7	6,2	5,7	5	4,9	46
48										6,3	6	5,5	5	4,3	4,4	48
50										5,7	5,4	4,9	4,4	3,7	3,8	50
52											4,9	4,3	3,8	3,2	3,3	52
54											4,4	3,8	3,3	2,7	2,8	54
56											3,9	3,3	2,9	2,2	2,3	56
58												2,9	2,4	1,8	1,9	58
60												2,5	2			60
62													1,7			62

t\_240\_001\_00303\_00\_000

T: T



h m	t												
	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	63.3	63.3	63.3	63.3	67.5	68.2	68.2	
3.0													
3.5													
4.0													
4.5													
5.0													
6.0													
7.0													
8.0													
9.0													
10.0													
11.0	29.9	29.3	26.6	25.8	23.5								
12.0	29.7	29.0	25.8	24.9	22.9	24.5	23.1	21.7	21.2				
13.0	29.5	28.5	25.0	24.1	22.1	24.3	22.8	21.3	20.8	17.6	19.8	19.0	
14.0	28.3	27.8	24.1	23.3	21.4	24.2	22.5	20.8	20.2	17.2	19.8	18.8	
16.0	23.5	24.7	22.6	21.8	20.0	22.6	21.5	19.7	19.1	16.3	19.5	18.2	
18.0	19.6	20.7	21.2	20.4	18.7	18.9	20.1	18.5	18.1	15.5	18.5	17.5	
20.0	16.4	17.5	18.6	18.7	17.4	15.9	17.3	17.5	17.0	14.7	15.7	16.6	
22.0	13.8	14.9	16.0	16.5	16.3	13.5	14.9	15.8	15.7	13.9	13.4	14.7	
24.0	11.7	12.8	13.8	14.3	14.9	11.5	12.8	13.8	13.9	13.1	11.5	12.8	
26.0	9.9	11.0	11.9	12.5	13.2	9.7	11.1	12.0	12.2	11.8	9.9	11.2	
28.0	8.3	9.4	10.4	10.9	11.7	8.3	9.6	10.5	10.7	10.4	8.5	9.7	
30.0	6.9	8.1	9.0	9.6	10.3	7.0	8.3	9.2	9.4	9.1	7.2	8.5	
32.0	5.7	6.9	7.9	8.4	9.1	5.9	7.2	8.1	8.2	8.0	6.1	7.4	
34.0	4.7	5.9	6.8	7.3	8.1	4.9	6.2	7.1	7.2	7.0	5.2	6.4	
36.0	3.8	4.9	5.8	6.3	7.1	3.9	5.3	6.2	6.3	6.2	4.3	5.6	
38.0	3.0	4.0	4.9	5.4	6.1	3.1	4.5	5.4	5.5	5.4	3.6	4.8	
40.0	2.2	3.3	4.2	4.7	5.4	2.4	3.8	4.7	4.8	4.7	2.9	4.1	
42.0		2.6	3.5	3.9	4.6	1.6	3.1	3.9	4.1	4.1	2.2	3.5	
44.0		1.9	2.8	3.3	4.0		2.5	3.3	3.4	3.5		2.9	
46.0			2.3	2.7	3.4		1.9	2.7	2.9	2.9		2.4	
48.0			1.8	2.2	2.9			2.2	2.4	2.4		1.9	
50.0				1.8	2.4			1.7	1.9	1.9			
52.0					2.0								
54.0					1.6								
55.0													
	1	92+	46+	0+	46+	0+	92+	46+	46+	0+	0+	92+	46+
	2	92+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	46+	92+	100+	92+	92+
	3	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+
	4	46+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	92+	100+	92+	92+
	5	46+	46+	92+	92+	92+	46+	92+	92+	92+	100+	92+	92+
	6	46+	46+	46+	92+	92+	46+	46+	92+	92+	100+	46+	92+
	EST1	3x	3x	3x	3x	2x	3x	2x	2x	2x	2x	2x	2x
	m/s	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1



T: T



		i												
h	m	72.3	73.1	77.2	78.0	14.7	19.6	19.6	24.4	24.4	29.3	34.2	14.7	
	3.0					60.8							63.2	
	3.5					60.8	55.3	54.9					63.2	
	4.0					60.8	55.1	54.8	50.6	50.4			63.2	
	4.5					60.8	54.9	54.7	50.2	50.2	44.6		63.2	
	5.0					60.8	54.7	54.7	49.8	50.0	44.1	31.7	63.2	
	6.0					60.8	54.6	54.7	49.1	49.6	43.3	30.1	63.2	
	7.0					60.8	54.5	54.7	48.5	49.4	42.5	28.7	63.2	
	8.0					60.8	54.5	54.7	48.1	49.2	41.8	27.4	63.2	
	9.0					60.8	54.5	54.7	47.7	49.2	41.2	26.1	63.2	
	10.0					60.7	54.5	54.7	46.0	49.2	40.6	25.0	62.5	
	11.0					53.5	54.0	54.0	45.9	49.2	40.2	23.7	53.5	
	12.0					45.3	45.9	45.9	45.5	45.7	39.6	21.7	45.3	
	13.0						39.4	39.4	39.3	39.3	37.2	20.9		
	14.0	15.8					34.3	34.3	34.1	34.1	32.9	20.1		
	16.0	15.5	16.5	13.7	13.3		26.7	26.7	26.5	26.5	25.7	18.8		
	18.0	14.9	16.1	13.6	13.3				21.1	21.1	20.3	17.7		
	20.0	14.2	15.6	13.3	13.1				17.1	17.1	16.3	15.5		
	22.0	13.5	13.8	12.9	12.8				13.9	13.9	13.0	12.2		
	24.0	12.8	11.9	11.6	11.4						10.4	9.6		
	26.0	11.2	10.3	10.0	9.8						8.3	7.4		
	28.0	9.8	8.9	8.7	8.5							5.7		
	30.0	8.5	7.7	7.5	7.4							4.2		
	32.0	7.5	6.6	6.5	6.3							2.7		
	34.0	6.5	5.7	5.6	5.4									
	36.0	5.7	4.8	4.8	4.6									
	38.0	4.9	4.1	4.0	3.9									
	40.0	4.2	3.3	3.3	3.2									
	42.0	3.6	2.7	2.7	2.6									
	44.0	3.0	2.1	2.1	2.0									
	46.0	2.5												
	48.0	2.0												
	50.0													
	52.0													
	54.0													
	55.0													
	%	1	46+	92+	92+	100+	0+	0+	0+	0+	0-	46-	92-	0+
	%	2	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0-	46-	46+	46+	46+	0+
	%	3	100+	92+	100+	100+	0-	46-	46+	46+	46+	46+	46+	0+
	%	4	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0-
	%	5	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	%	6	100+	92+	100+	100+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+	0+
	n	EST1	2x	2x	2x	2x	6x	5x	5x	5x	5x	4x	3x	6x
	m/s		9.0	9.0	9.0	9.0	14.3	14.3	14.3	14.3	14.3	12.8	12.8	14.3

# Traglasten/ Lifting capacities

Forces de levage/ Portate

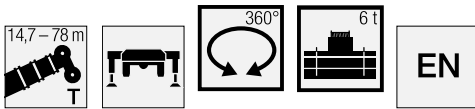
Tablas de carga/ Грузоподъемность

T



	14,7 m	19,6 m	24,4 m	29,3 m	34,2 m	39 m	43,9 m	48,7 m	53,6 m	58,5 m	63,3 m	68,2 m	73,1 m	77,2 m	78 m	
3	135,5															3
3,5	135,5	135,5														3,5
4	135,5	135,5	135,5													4
4,5	135,3	135,5	133,4	112,6												4,5
5	125,1	125,4	124,1	110,2	89,9											5
6	103,2	104,3	97,8	89,5	82,9	71,9										6
7	85,5	83,5	77,9	72,8	68,3	62,7	56,9									7
8	68,8	66,1	62,7	60,3	55,9	51,7	48,1	43,9								8
9	54	54,8	53	50,3	47	44,2	42,5	39,2	34,7							9
10	42,6	45,7	44,9	42,8	40,2	39,4	36,9	34,1	31,8							10
11	34,7	38	38,6	37	35,5	34,7	32,3	29,9	28,7	26,5						11
12	28,8	31,9	33,5	32,4	32,4	30,6	29,1	27,7	26	24,5	22,1					12
13		27,3	28,9	28,8	28,7	27,3	26,2	25	24,1	22,2	20,7	18,7				13
14		23,5	25,2	26,5	25,7	24,5	24,1	23,1	22	20,8	19,1	17,3				14
16		18	19,5	20,8	20,9	20,9	20	19,2	18	17,1	15,6	14	12,9	12,3	12,1	16
18			15,5	16,8	17,1	17,4	16,5	15,9	14,8	14	12,7	11,3	10,4	9,9	9,7	18
20			12,5	13,7	14,1	14,5	13,8	13,2	12,3	11,6	10,4	9,2	8,3	8	7,8	20
22			9,9	11,3	11,6	12	11,6	11,1	10,3	9,7	8,6	7,5	6,6	6,4	6,2	22
24				9,3	9,6	10,1	9,8	9,4	8,6	8	7,1	6,1	5,1	5,1	4,9	24
26				7,7	7,9	8,4	8,2	7,9	7,2	6,7	5,8	4,9	3,9	3,9	3,7	26
28					6,6	7	6,8	6,7	6	5,5	4,6	3,8	2,7	2,8	2,5	28
30					5,4	5,8	5,7	5,6	4,9	4,5	3,7	2,8	1,6	1,6		30
32					4,5	4,9	4,7	4,6	4,1	3,6	2,8	1,8				32
34						4	3,8	3,8	3,3	2,9	1,9					34
36						3,3	3,1	3	2,6	2,1						36
38							2,5	2,4	1,9							38
40							1,9	1,8								40

t\_240\_001\_00307\_00\_000



	14,7 m	19,6 m	24,4 m	29,3 m	34,2 m	39 m	43,9 m	48,7 m	53,6 m	58,5 m	63,3 m	68,2 m	73,1 m	77,2 m	78 m	
3	135,5															3
3,5	135,5	135,5														3,5
4	135,5	135,5	135,5													4
4,5	130,8	132,1	124,6	107,7												4,5
5	119,4	119,1	107,1	94	85,2											5
6	94,6	87,1	78,8	73,9	66,9	59,9										6
7	67,5	64,7	61,6	57,2	52,5	48,8	46									7
8	51,1	50,9	49,1	46,1	43,3	41,5	38,1	34,4								8
9	40,3	41	40,1	38,1	37,5	35	32,8	30,9	28,2							9
10	31,3	33,9	33,6	33,5	31,9	29,9	29,1	27,4	25,5							10
11	25,1	28,4	28,7	28,8	27,5	26,9	25,3	23,9	22,2	20,7						11
12	20,2	23,6	24,3	24,7	23,9	23,3	21,9	20,8	19,3	18	16,5					12
13		19,6	20,8	21,4	20,7	20,4	19,2	18,2	16,8	15,8	14,3	12,6				13
14		16,4	17,9	18,7	18,2	17,9	16,9	16	14,8	13,9	12,5	11				14
16		11,5	13,4	14,4	14,2	14,1	13,3	12,6	11,6	10,8	9,6	8,4	7,2	7,1	6,8	16
18			9,9	11,4	11,2	11,3	10,6	10,1	9,2	8,5	7,4	6,4	5,2	5,1	4,9	18
20			7,3	8,8	8,9	9,1	8,5	8,1	7,2	6,7	5,6	4,7	3,4	3,3	3,1	20
22			5,4	6,8	7,1	7,3	6,8	6,4	5,7	5,1	4,2	3,2				22
24				5,2	5,5	5,9	5,4	5,1	4,4	3,9	2,8	1,8				24
26				4	4,2	4,7	4,3	4	3,3	2,7	1,6					26
28					3,2	3,6	3,3	3	2,1	1,5						28
30					2,3	2,8	2,4	2								30
32					1,7	1,8										32

t\_240\_001\_00308\_00\_000