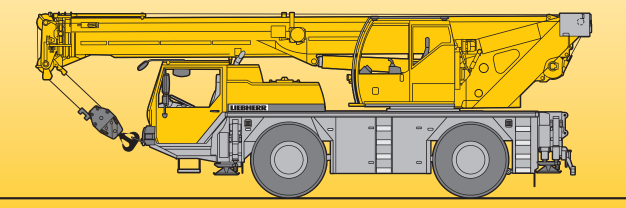
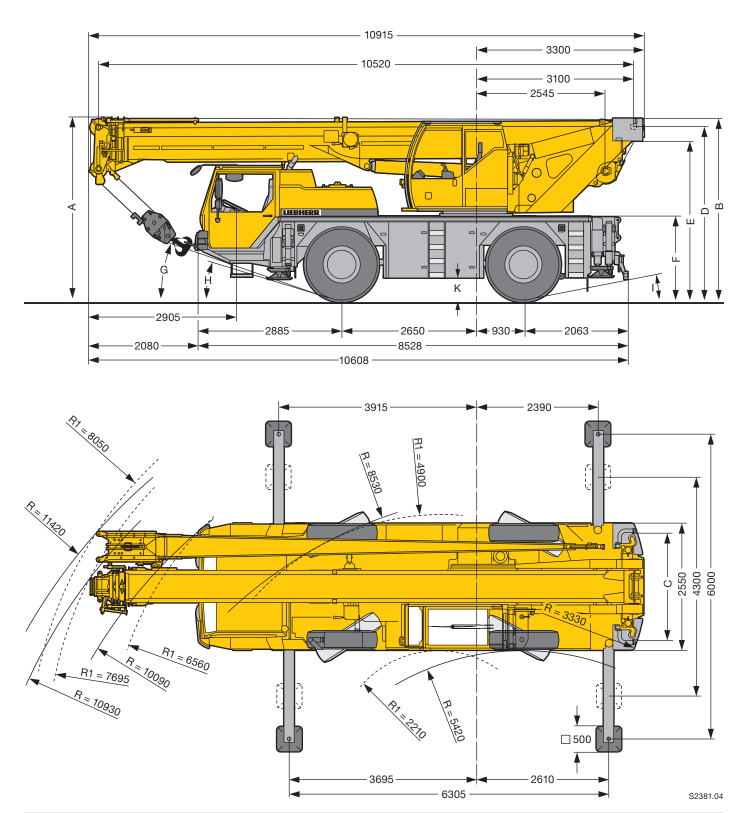
Mobilkran · Mobile Crane LTM 1040-2.1

Grue mobile • Autogrù Grúa móvil • Мобильный кран

Technische Daten • Technical Data Caractéristiques techniques • Dati tecnici Datos técnicos • Технические данные





 $R_{_1}$ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

		Маве	· Dimension	ns · Encoml	brement · D	imensioni ·	Dimensione	s · Размер	ы mm		
	Α	A	В	С	D	E	F	G	Н	l I	K
		100 mm*									
14.00 R 25 (385/95 R 25)	3550	3450	3550	2113	3369	3074	1598	18°	16°	11°	375
16.00 R 25 (445/95 R 25)	3600	3500	3600	2101	3419	3124	1648	19°	17°	12°	425
abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено											



Achse · Axle Essieu · Asse Еје · Мосты	1	2	Gesamtgewicht · Total weight t Poids total · Peso totale t Peso total · Общий вес, т
t	12	12	24*
* mit 1,5 t Ballast · with 1.5 t counter	weight · avec contrepoids 1,5 t · con contrappeso di 1,5 t	· con 1,5 t de contrapeso · с противовесом 1,5 т	



Traglast · Load t	Rollen · No. of sheaves	Stränge · No. of lines	Gewicht · Weight kg
Forces de levage · Portata t	Poulies · Pulegge	Brins · Tratti portanti	Poids · Peso kg
Capacidad de carga · Грузоподъемность, т	Poleas · Канатных блоков	Reenvíos · Запасовка	Peso · Собст. вес, кг
35	5	10	265
22,4	3	7	165
10	1	3	145
3,3	_	1	75

Geschwindigkeiten Working speeds Vitesses • Velocità Velocidades • Скорости



Antriebe · Drive Mécanismes · Meccanismi Accionamiento · Приводы	stufenlos · infinitely variable en continu · continuo regulable sin escalonamiento · бесступенчато	Seil ø / Seillänge · Rope diameter / length Diamètre / Longueur du câble · Diametro / lunghezza fune Diámetro / longitud cable · Диаметр / длина	Max. Seilzug · Max. single line pull Effort au brin maxi. · Mass. tiro diretto fune Tiro máx. en cable · Макс. тяговое усилие
	m/min für einfachen Strang · single line 0 – 120 m/min au brin simple · per tiro diretto · a tiro directo м/мин при однократной запасовке	13 mm / 165 m	34 kN
(360°)	0 — 2,5 min ⁻¹ об/мин		
1	ca. 45 s bis 81° Auslegerstellung · approx. 45 secoi env. 45 s jusqu'à 81° · circa 45 secondi fino ad un'a aprox. 45 segundos hasta 81° de inclinación de plu	angolazione del braccio di 81°	
4'	ca. 65 s für Auslegerlänge 10,5 m – 35 m · approx. env. 65 s pour passer de 10,5 m – 35 m · circa 65 s aprox. 65 segundos para telescopar la pluma de 10	econdi per passare dalla lunghezza del braccio d	i 10,5 m – 35 m

	10,5 – 35 r	Ţ	Ţ	360°	6,5 t	EN	ı								
	10,	5 m	15,	4 m	20,	3 m	25,	2 m	30,	1 m	32,	6 m	35	m	
→ m	*			**		**		**		**		**		**	→ m
2,5 3	40 35,4	30,6	19,7	15,4											2,5
3,5 4	32,9 29,8	28,2 25,6	20,2 20,6	15,5 15,6	17,5 18	13,1 13	15,1	10,4							2,5 3 3,5 4
4,5 5	26,7 24,3	23,5 21,6	21,2 21,3	15,9 16,1	18,3 18,8	13 12,8	14,8 14,3	10,3 10,2	10,7 10,6	7,5 7,4	9	5,6			4,5
6 7	20	18,5	18,8	16,4	18,7	12,5	13,3	10	10,2	7,2	8,8	5,4	7,4	3,7	5 6 7
8 9	15,6	15,4	15,7 13	15,6 13	15,3 12,8	12,4 12,3	12,4 11,5	9,9 9,7	9,6 8,9	6,8	8,5 8,1	5,2 5	7,2 6,9	3,5 3,3	8 9
9			10,7	10,7	10,8	10,8	10,4	9,2	8,4	6,5	7,7	4,8	6,6	2,8	9
10 11			9 7,7	9 7,7	9,1 7,8	9,1 7,8	9,1 7,9	8,9 7,9	7,9 7,4	6 5,8	7,3 6,9	4,6 4,5	6,3 6,1	2,6 2,5	10 11
12 13			6,7	6,7	6,8 6	6,8 6	6,9 6,1	6,9 6,1	6,9 6,1	5,7 5,6	6,5 6,1	4,3 4,2	5,8 5,6	2,4 2,3	12 13
14					5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,5	4,1	5,4	2,3 2,2 2,1	14
15					4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	3,9	4,9	2,1	15
16 17					4,3 3,8	4,3 3,8	4,3 3,9	4,3 3,9 3,5 3,2	4,4 3,9	4,4 3,9	4,4 4	3,8 3,7	4,4	2 1,9	16 17
18							3,5 3,2	3,5	3,6 3,3	3,6	3,6	3,6	3,6	1,8	18
19 20							2,9	2,9	3,3	3,3 3	3,3	3,3 3	3,3	1,6 1,4	19 20
21							2.7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	1,2	21
22 23							2,5	2,5	2,5 2,3	2,5 2,3	2,5 2,3	2,5 2,3	2,5 2,3	1,1 0,9	22 23
24 25									2.1	2,1 1,9	2,1 1,9	2,1 1,9	2,1	0,8 0,7	24 25
26									1,9 1,7 1,5	1,7	1,7	1,7	1,9 1,8	0,7	26
27 28									1,5	1,5	1,6 1,4	1,6 1,4	1,6 1,5		27 28
29											1,3	1,3	1,3		29
30 31													1,2 1,1		30 31

t_196_00226_00_000 / 00009_00_000

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

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

	T MAIN	Ī	I											
A	10,5 m	15,	4 m	20	3 m	25	2 m	20	1 m	20	6 m	05	m	
m m	10,5 111	15,	4 III **	20,	→*	25,	∠ III **	30,	**	32,	**	30	**	m m
3	30,4	19,7	15,4											3
3,5	27,8	20,2	15,5	17,5	13,1									3 3,5 4
4	25,3	20,6	15,6	18	13	15,1	10,4							4
4,5	23,1	21,2	15,9	18,3	13	14,8	10,3	10,7	7,5					4,5
5	21,3	21	16,1	18,4	12,8	14,3	10,2	10,6	7,4	9	5,6			4,5 5 6
6	17	16,7	16,1	15,4	12,5	13,3	10	10,2	7,2	8,8	5,4	7,4	3,7	6
7	13	13,4	13,4	12,5	12,2	11,7	9,9	9,6	7	8,5	5,2	7,2	3,5	7
8 9		10,7 8,7	10,7 8,7	10,5 8,8	10,5 8,8	9,9 8,5	9,6 8,5	8,9 8,1	6,8 6,5	8,1 7,7	5 4,8	6,9 6,6	3,3 2,8	8 9
10		7,3	7,3	7,4	7,4	7,3	7,3	7	6	6,9	4,6	6,3	2,6	10
11		6,2	6,2	6,3	6,3	6,4	6,4	6,2	5,8	6,1	4,5	5,9	2,5	11
12		6,2 5,3	5,3	5,5	5,5	5,6	5,6	5,5	5,5	5,4	4,3	5,3	2,4	12
13				4,8	6,3 5,5 4,8 4,2 3,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,2	4,7	2,3	13
14				4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4	4,2	2,2	14
15				3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	2,1	15
16 17				3,3 2,9	3,3 2,9	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4 3,1	3,4	3,4	2 1,9	16 17
18				2,9	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	27	2,7	1,8	18
19						2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	3,1 2,7 2,5	2,5	1,6	19
20						2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	1,4	20
21						1,9	1,9	1,9	1,9	2	2	2	1,2	21
22						1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,1	22
23								1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	0,9	23
24 25								1,4	1,4 1,2	1,4	1,4	1,4 1,3	0,8	24 25
25 26								1,2 1,1	1,2 1,1	1,2 1,1	1,2 1,1	1,3	0,7	25
27								1	1, 1	1, 1	1, 1	1		27
28										0,9	0,9	0,9		28
29										0,8	0,8	0,8		29
30												0,7		30

* teleskopierbare Lasten · telescopable loads · capacités de levage en télescopage · portate del braccio in estensione · cargas telescopables · телескопирование под нагрузкой t_196_00154_00_000 mit 4-teiligem Zusatzballast · with 4-parted additional counterweight · avec contrepoids additionnel en quatre éléments · con zavorra supplementare in quattro parti con contrapeso adicional compuesto de cuatro piezas · с дополнительным балластом состоящим из 4-х частей

	10,5 – 35 m	Ĭ L		360°	3,2 t	EN								
	10,5 m	15,		20,		25,	2 m	30,	1 m	32,	6 m	35	i m	
→ m	ĺ	,	**	ĺ	**		**	Í	**		**		**	→ m
3	30,4	19,7	15,4											3
3,5	27,7	20,2	15,5	17,5	13,1									3,5
4	25,2	20,6	15,6	18	13	15,1	10,4							4
4,5	23,1	21,2	15,9	18,3	13	14,8	10,3	10,7	7,5					4,5
5	21,2	21	16,1	18,3	12,8	14,3	10,2	10,6	7,4	9	5,6			5
6	17	16,6	16,1	15,3	12,5	13,3	10	10,2	7,2	8,8	5,4	7,4	3,7	6
7	12,9	13,3	13,3	12,4	12,2	11,7	9,9	9,6	7	8,5	5,2	7,2	3,5	7
8		10,6	10,6 8,6	10,4 8,8	10,4	9,8 8,4	9,6 8,4	8,9 8	6,8 6,5	8,1 7,7	5 4,8	6,9 6,6	3,3 2,8	8 9
10		8,6 7,2	7,2	7,4	8,8 7,4	7,3	7,3	7	6,5	6,8	4,6	6,3	2,6	10
11		6,1	6,1	6,3	6,3	6,4	6,4	6,1	5,8	6	4,5	5,9	2,5	11
12		5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,4	5,4	5,3	4,3	5,2	2,4	12
13		0,0	0,0	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	4,7	4,2	4,6	2,3	13
14				4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,2	4	4,1	2,2	14
15				3,7	3,7	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7	2,1	15
16				3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,3	2	16
17				2,9	2,9	3	3	3	3	3	3	3	1,9	17
18						2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	1,8	18
19						2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,6	19
20						2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	1,4	20
21						1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,2	21
22						1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,1	22
23 24								1,5 1,3	1,5 1,3	1,5 1,4	1,5 1,4	1,6 1,4	0,9	23 24
25								1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	0,8	25
26								1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	0,7	26
27								0,9	0.9	1	1	1		27
28								0,0	0,0	0,8	0,8	0,8		28
29										0,7	0,7	0,7		29
30												0,6		30

												,-			
** teleskopierbar	re Lasten · tel	lescopable lo	ads · capacit	és de levage	en télescopa	ge · portate d	lel braccio in	estensione ·	cargas telesc	opables · те	пескопирова	ние под нагр	рузкой	t_196	5_00013_00_000

	T	T	T											
	10,5 m			20		25	2 m	30,	1 m	32	6 m	25	m	
→ m	10,5 111	13,	**	20,	**	20,	**	30,	**	52,	**	00	**	→ m
3	30,3	19,7	15,4											3
3,5	27,5	20,2	15,5	17,5	13,1									3,5
4	25	20,6	15,6	18	13	15,1	10,4							4
4,5	22,9	20,8	15,9	18,3	13	14,8	10,3	10,7	7,5					4,5
5	20,3	19,2	16,1	17,1	12,8	14,3	10,2	10,6	7,4	9	5,6			5
6	15,2	14,7	14,7	13,5	12,4	12,6	10	10,2	7,2	8,8	5,4	7,4	3,7	6
7	11,3	11,7	11,7	11	11	10,3	9,9	9,6	7	8,5	5,2	7,2	3,5	7
8		9,3	9,3	9,1	9,1	8,6	8,6	8,2	6,8	7,9	5	6,9	3,3	8
9		7,6	7,6	7,7	7,7	7,3	7,3	7	6,5	6,8	4,8	6,6	2,8	9
10		6,3	6,3	6,4	6,4	6,3	6,3	6	5,9	5,9	4,6	5,7	2,6	10
11		5,3	5,3	5,5	5,5	5,4	5,4	5,2	5,2	5,1	4,5	5	2,5	11
12		4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	4,3	4,4	2,4	12
13				4	4	4,1	4,1	4	4	3,9	3,9	3,8	2,3	13
14 15				3,5 3	3,5 3	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	2,2	14
16				2,6	2,6	3,1	3,1 2,7	3,1	3,1	3,1 2,7	3,1 2,7	3	2,1	15 16
17				2,0	2,0	2,7 2,4	2,1	2,8 2,4	2,8 2,4	2,7	2,7	2,7 2,4	1,9	17
18				2,0	2,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,8	18
19						1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	19
20						1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	20
21						1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	21
22						1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	22
23								1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	23
24								1	1	1	1	1	0,8	24
25								0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,7	25
26								0,7	0,7	0,7	0,7	0,7		26
27								0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		27

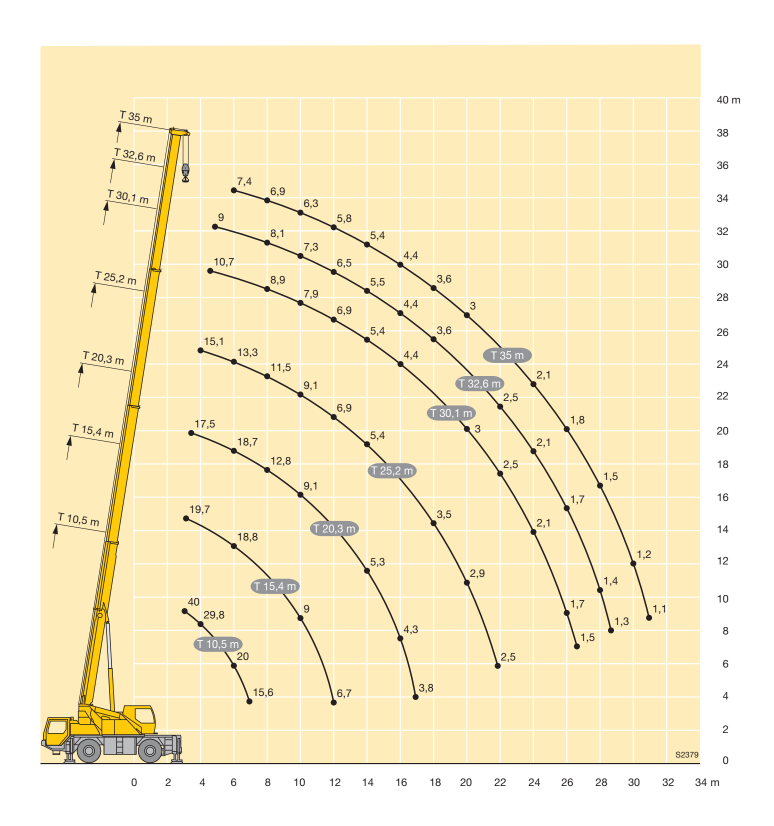
^{**} teleskopierbare Lasten · telescopable loads · capacités de levage en télescopage · portate del braccio in estensione · cargas telescopables · телескопирование под нагрузкой t_196_00016_00_000

<u> </u>	10,5 – 15,4 m	0° 6,5 t / 1,5 t EN			<u> </u>
	10,	5 m	15,4	4 m	
→ m	6,5 t	1,5 t	6,5 t	1,5 t	→ m
3	12,2	11,1	12,5	10,7	3
3,5	10,8	9,9	11,1	9,2	3,5
4	9,6	8,7	9,9	7,9	4
4,5	8,7	7,3	8,9	6,9	4,5
5	7,8	6,2	8,1	6,1	5
6	6,4	4,6	6,7	4,8	6
7	5,4	3,5	5,7	3,7	7
8			4,8	2,9	8
9			3,9	2,3	9
10			3,3	1,9	10
11			2,8	1,5	11
12			2,4	1,2	12

 0° = nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

t_196_00129_00_000 / 00136_00_000

0	10,5 – 15,4 m	360° 3,3 t/3,	1,5 t				
		10,5 m			15,4 m		
→ m	3,3 t	3,2 t	1,5 t	3,3 t	3,2 t	1,5 t	→ m
3			6,9			7,4	3
3,5	6,9	6,8	5,5			5,9	3,5
4	5,7	5,6	4,4			4,8	4
4,5	4,7	4,7	3,6			4	4,5
5	4	3,9	3			3,4	5
6	2,9	2,8	2	3,2	3,2	2,4	6
7	2,1	2	1,3	2,4	2,4	1,7	7
8				1,8	1,8	1,1	8
9				1,3	1,3	0,6	9
10				0,9	0,9		10
					*	1 00 000 / 00149 00 000	/ 00152 00 000



10,5 – 35 m 9,5 m 360° 6,5 t

		<u>چ</u>				1			immi.	E	N										
		10,	5 m	K				25,	2 m							30,	1 m				
		9,5	m					9,5	5 m							9,5	m				
→ m	0°	20°	40°	60°	0°	**	20°	**	40°	**	60°	**	0°	**	20°	**	40°	**	60°	**	→ m
3	6																				3
3,5	6																				3,5
4	6	4,2																			4
4,5	6	4			6	6															4,5
5	5,9	3,9			6	6															5
6	5,3	3,4			6	6							5	5							6
7	4,9	3,1	2,9		5,7	5,7							4,9	4,9							7
8	4,5	2,9	2,7		5,3	5,3	4	4					4,8	4,8							8
9	4,1	2,7	2,5	2,4	5	5	3,8	3,8					4,5	4,5	3,5	3,5					9
10	3,8	2,5	2,4	2,3	4,8	4,8	3,5	3,5	2,9	2,9			4,3	4,3	3,2	3,2					10
11	3,5	2,4	2,3	2,3	4,5	4,5	3,3	3,3	2,8	2,8	0.0	0.0	4,1	4,1	3	3	0.5	0.5			11
12	3,2	2,2	2,2	2,3	4,2	4,2	3,1	3,1	2,7	2,7	2,3	2,3	3,9	3,9	2,9	2,9	2,5	2,5	0.0	0.0	12
13	3	2,1	2,1		4	4	3	3	2,6	2,6	2,3	2,3	3,7	3,7	2,8	2,8	2,5	2,5	2,3	2,3	13
14 15	2,7	2	2		3,8	3,8	2,9	2,9	2,5	2,5	2,3	2,3	3,4	3,4	2,7	2,7	2,4	2,4	2,2	2,2	14 15
16	2,3	1,9			3,5	3,5	2,7 2,6	2,7	2,5 2,4	2,5	2,3 2,2	2,3	3,2	3,2 3	2,6 2,5	2,6 2,5	2,3 2,3	2,3 2,3	2,2 2,1	2,2	16
17	2,3	1,9			3,1	3,3	2,6	2,6 2,6	2,4	2,4 2,3	2,2	2,2 2,2	2,9	2,9	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	17
18					3	3	2,5	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,8	2,8	2,4	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	18
19					2,8	2,8	2,4	2,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,7	2,7	2,3	2,3	2,1	2,1	2	2	19
20					2,7	2,7	2,3	2,3	2,2	2,2	۷,۷	۷,۷	2,6	2,6	2,2	2,2	2,1	2,1	2	2	20
21					2,6	2,6	2,3	2,3	2,1	2,1			2,5	2,5	2,2	2,2	2	2	2	2	21
22					2,5	2,5	2,2	2,2	2,1	2,1			2,4	2,4	2,1	2,1	2	2	1,9	1,9	22
23					2,4	2,4	2,1	2,1	2,1	2,1			2,3	2,3	2	2	1,9	1,9			23
24					2,2	2,2	2,1	2,1	2	2			2,1	2,1	2	2	1,9	1,9			24
25					2	2	2	2	2	2			1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9			25
26					1,8	1,8	1,9	1,9					1,8	1,8	1,9	1,9	1,8	1,8			26
27					1,7	1,7	1,8	1,8					1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8			27
28					1,5	1,5	1,6	1,6					1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7			28
29					1,4	1,4	1,5	1,5					1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5			29
30					1,3	1,3	1,4	1,4					1,2	1,2	1,3	1,3					30
31					1,2	1,2							1,1	1,1	1,2	1,2					31
32													1	1	1,1	1,1					32
33													0,9	0,9	1	1					33
34													0,8	0,8	0,9	0,9					34
35 36													0,7	0,7							35 36
30													0,6	0,6							30

<sup>36
**</sup> teleskopierbare Lasten · telescopable loads · capacités de levage en télescopage · portate del braccio in estensione cargas telescopables · телескопирование под нагрузкой

	10,5 – 35	T Z	9,5 m	<u>İ</u>	<u> </u>	360°	6,		EN								
<u> </u>				32,	6 m							35	m				
					m								5 m				
→ m	0°	**	20°	**	40°	**	60°	**	0°	**	20°	**	40°	**	60°	**	→ m
7	4,4	4,4															7
8	4,3	4,2							3,9	2,3							8
9	4,2	4							3,8	2,2							9
10	4	3,8	3,2	3,1					3,7	2							10
11	3,9	3,6	3	3					3,5	1,9	2,8	1,8					11
12	3,7	3,5	2,9	2,9	0.4	0.4			3,3	1,8	2,7	1,7					12
13	3,5	3,3	2,8	2,8	2,4	2,4	0.4	0.4	3,2	1,7	2,6	1,6	0.0	4 -			13
14	3,3	2,9	2,7	2,7	2,3	2,3	2,1	2,1	3	1,6	2,5	1,5	2,2	1,5	0	4.4	14
15	3,2	2,7	2,6	2,6	2,2	2,2	2,1	2,1	2,9	1,5	2,5	1,4	2,2	1,4	2	1,4	15
16	3	2,6	2,5	2,5	2,2	2,2	2,1	2,1	2,8	1,4	2,4	1,4	2,1	1,3	2	1,3	16
17	2,8	2,5	2,4	2,4	2,1	2,1	2	2	2,7	1,2	2,3	1,3	2,1	1,3	1,9	1,2	17
18 19	2,7 2,6	2,4 2,4	2,3 2,2	2,3 2,2	2,1 2	2,1	1,9	2 1,9	2,6 2,5	1,1 0,9	2,2 2,2	1,2 1,1	2	1,2 1	1,9	1,1 1	18 19
20	2,5	2,4	2,2	2,2	2	2	1,9	1,9	2,3	0,9	2,2	0,9	1,9	0,9	1,9 1,8	0,9	20
21	2,3	2,3	2,2	2,2	1,9	1,9	1,9	1,9	2,4	0,8	2,1	0,9	1,9	0,9	1,8	0,9	21
22	2,3	2,2	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	1,9	2,3	0,7	2	0,7	1,8	0,7	1,8	0,7	22
23	2,2	2,1	2,1	2	1,9	1,9	1,8	1,8	2,2	0,3	1,9	0,6	1,8	0,6	1,8	0,6	23
24	2,1	2	2	2	1,8	1,8	1,0	1,0	2	0,4	1,9	0,5	1,8	0,5	1,7	0,5	24
25	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8			1,9		1,8	0,0	1,7	0,0	.,,	0,0	25
26	1,7	1,7	1,9	1,9	1,8	1,8			1,7		1,8		1,7				26
27	1,6	1,6	1,8	1,8	1,7	1,7			1,5		1,7		1,7				27
28	1,4	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7			1,4		1,6		1,6				28
29	1,3	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5			1,3		1,4		1,5				29
30	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4			1,2		1,3		1,4				30
31	1,1	1	1,2	1,2	1,3	1,3			1		1,2		1,3				31
32	1	0,9	1,1	1,1					0,9		1,1		1,1				32
33	0,9	0,8	1	1					0,8		1						33
34	0,8	0,7	0,9	0,9					0,7		0,9						34
35	0,7	0,6	0,8	0,8					0,6		0,8						35
36	0,6	0,5	0,7	0,7					0,6		0,7						36
37	0,5								0,5		0,6						37
38	0,5								0,4		0,5						38
30											0.4						30

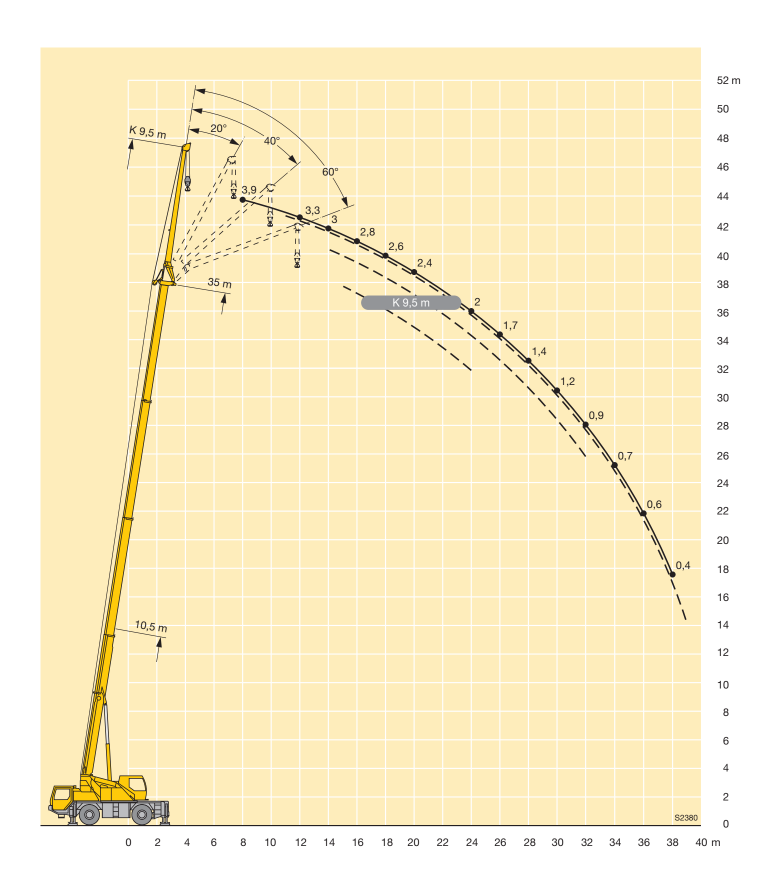
^{**} teleskopierbare Lasten · telescopable loads · capacités de levage en télescopage · portate del braccio in estensione cargas telescopables · телескопирование под нагрузкой

^{0,4 39}t_196_00033_00_000 / 00041_00_000 / 00049_00_000 / 00057_00_000

		T		K																	
&			5 m					25,2								30,					A
→ m	0°	9,5 20°	5 m 40°	60°	0°	**	20°	9,5	40°	**	60°	**	0°	**	000	9,5	m 40°	**	60°	**	
3	6	20°	40°	603	U	***	20-		40-		60-		U		20°		40°		60-		3
3,5	6																				3,5
4	6	4,2																			4
4,5	6	4			6	6															4,5
5	5,9	3,9			6	6															5
6	5,3	3,4			6	6							5	5							6
7	4,9	3,1	2,9		5,7	5,7							4,9	4,9							7
8	4,5	2,9	2,7		5,3	5,3	4	4					4,8	4,8							8
9	4,1	2,7	2,5	2,4	5	5	3,8	3,8					4,5	4,5	3,5	3,5					9
10	3,8	2,5	2,4	2,3	4,8	4,8	3,5	3,5	2,9	2,9			4,3	4,3	3,2	3,2					10
11	3,5	2,4	2,3	2,3	4,5	4,5	3,3	3,3	2,8	2,8	0.0	0.0	4,1	4,1	3	3	0.5	0.5			11
12	3,2	2,2	2,2	2,3	4,2	4,2	3,1	3,1	2,7	2,7	2,3	2,3	3,9	3,9	2,9	2,9	2,5	2,5	0.0	0.0	12
13 14	3 2.7	2,1	2,1		3,6	4 3,6	3 2,9	3 2,9	2,6 2,5	2,6 2,5	2,3 2,3	2,3 2,3	3,7	3,7 3,3	2,8 2,7	2,8 2,7	2,5 2,4	2,5 2,4	2,3 2,2	2,3 2,2	13 14
15	2,7	2			3,2	3,2	2,3	2,3	2,5	2,5	2,3	2,3	3	3	2,6	2,6	2,4	2,4	2,2	2,2	15
16	2,3	1,9			2,9	2,9	2,6	2,6	2,3	2,4	2,2	2,2	2,6	2,6	2,5	2,5	2,3	2,3	2,1	2,1	16
17	2,0	1,0			2,6	2,6	2,6	2,6	2,3	2,3	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,1	2,1	17
18					2,3	2,3	2,5	2,5	2,3	2,3	2,2	2,2	2,1	2,1	2,3	2,3	2,2	2,2	2	2	18
19					2	2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	1,9	1,9	2,2	2,2	2,1	2,1	2	2	19
20					1,8	1,8	2,1	2,1	2,2	2,2			1,7	1,7	1,9	1,9	2,1	2,1	2	2	20
21					1,6	1,6	1,8	1,8	2	2			1,5	1,5	1,7	1,7	1,9	1,9	2	2	21
22					1,4	1,4	1,6	1,6	1,8	1,8			1,3	1,3	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	22
23					1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6			1,2	1,2	1,4	1,4	1,6	1,6			23
24					1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,4			1	1	1,2	1,2	1,4	1,4			24
25 26					0.8	1 0,8	1,1 1	1,1 1	1,2	1,2			0,9	0,9 0,8	1,1 0,9	1,1 0,9	1,2 1	1,2 1			25 26
27					0,8	0,8	0,8	0,8					0,6	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9			27
28					0.6	0,7	0,8	0,8					0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8			28
29					0,5	0,5	0,6	0,6					0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6			29
30					0.4	0,4	0,5	0,5					, .	σ, .	0.5	0,5	0,0	0,0			30

	10,5 – 35	m	9,5 m	<u>i</u>	Ţ	360°	1,		N										
M m	0°	32,6 m 9,5 m									35 m 9,5 m								
7 8	4,4 4,3	4,4 4,2	20°		40°		60°		0° 3,9	2,3	20°		40°		60°		7 8		
9	4,2	4 3,8	3,2	3,1					3,8 3,7	2,2							9		
11 12	3,9	3,6 3,5	3 2,9	3 2,9					3,5 3,3	1,9 1,8	2,8 2,7	1,8 1,7					11 12		
13 14	3,5	3,3 2,9	2,8 2,7	2,8	2,4	2,4	2,1	2,1	3,2	1,7 1,6	2,6 2,5	1,6 1,5	2,2	1,5	0	1.4	13 14		
15 16 17	2,9 2,5 2,3	2,7 2,5 2,3	2,6 2,5 2,4	2,6 2,5 2,4	2,2 2,2 2,1	2,2 2,2 2,1	2,1 2,1 2	2,1 2,1 2	2,7 2,4 2,2	1,5 1,4 1,2	2,5 2,4 2,3	1,4 1,4 1,3	2,2 2,1 2,1	1,4 1,3 1,3	2 2 1,9	1,4 1,3 1,2	15 16 17		
18 19	2 1,8	2 1,8	2,3 2,1	2,3	2,1	2,1	2 1,9	2 1,9	1,9 1,7	1,1 0,9	2,2	1,2 1,1	2	1,2 1	1,9 1,9	1,1	18 19		
20 21	1,6 1,4	1,6 1,4	1,9 1,7	1,9 1,7	2 1,9	2 1,9	1,9 1,9	1,9 1,9	1,5 1,3	0,8 0,7	1,8 1,6	0,9	1,9 1,8	0,9 0,8	1,8 1,8	0,9 0,8	20 21		
22 23 24	1,2	1,2	1,5 1,3 1,2	1,5 1,3	1,7	1,7	1,8 1,6	1,8 1,6	1,2	0,5 0,4	1,4	0,7 0,6 0.5	1,6 1,5	0,7	1,7 1,6	0,7 0,6	22 23 24		
25 26	0,9 0,8 0,7	0,9 0,8 0,7	1 0,9	1,2 1 0,9	1,3 1,2 1	1,3 1,2 1			0,9 0,8 0,6		1,1 1 0,9	0,5	1,3 1,1 1	0,5	1,4	0,5	25 26		
27 28	0,6 0,5	0,6 0,5	0,8 0,7	0,8 0,7	0,9 0,8	0,9 0,8			0,5 0,4		0,7 0,6		0,9 0,7				27 28		
29 30			0,6 0,5	0,6 0,5	0,7 0,5	0,7 0,5					0,5 0,4		0,6 0,5				29 30		
31					0.4	0.4							0.4				31		

^{0,4 | 31} t_196_00040_00_000 / 00048_00_000 / 00056_00_000 / 00064_00_000



Kranfahrges	stell
Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Kasten- konstruktion aus hochfestem Feinkorn- Baustahl.
Abstützungen	4-Punkt-Abstützung, horizontal und vertikal vollhydraulisch ausschiebbar. Bedienung mit Fernsteuerung, automatische Abstütznivellierung, elektronische Neigungsanzeige.
Motor	6-Zylinder-Diesel, Fabrikat Mercedes-Benz, wassergekühlt, Leistung 205 kW (278 PS), max. Drehmoment 1100 Nm. Abgasemissionen entsprechend Richtlinien 97/68/EG oder EPA/CARB. Kraftstoffbehälter: 310 I.
Getriebe	ZF-Lastschalt-Wendegetriebe mit Drehmomentwandler, Lock-up-Kupplung; integriertes Verteilergetriebe; 6 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge.
Achsen	Vorne: Planetenachse mit Differentialsperre, lenkbar. Hinten: Planetenachse mit Differentialsperre, lenkbar.
Federung	Hydropneumatische Achsfederung, hydraulisch blockierbar.
Bereifung	4fach. Reifengröße: 14.00 R 25 (385/95 R 25).
Lenkung	Mechanische Lenkung der Vorderachse, hydraulisch unterstützt, Reservelenkpum- pe, Lenkung der Hinterachse hydraulisch zuschaltbar. Hydrostatische Lenkung beider Achsen aus der Krankabine.
Bremsen	Betriebsbremse: Allrad-Servo-Druckluft- bremse, alle Achsen sind mit Scheiben- bremsen ausgestattet, 2-Kreisanlage. Handbremse: Federspeicher auf die Räder beider Achsen wirkend.
Fahrerhaus	2-Mann-Fahrerhaus in Stahlblechausführung, tauchgrundiert und pulverbeschichtet, mit Kontroll- und Bedienungselementen für den Fahrbetrieb.
Elektr. Anlage	Moderne Datenbus-Technik, 24 Volt Gleichstrom, 2 Batterien mit je 110 Ah.

Kranoberwa	igen –
Rahmen	Eigengefertigte, verwindungssteife Schweiß- konstruktion aus hochfestem Feinkorn- Baustahl. 1-reihige Kugeldrehverbindung.
Hydrauliksystem	1 Axialkolben-Verstellpumpe und 1 Zahn- radpumpe, offene Hydraulik-Kreisläufe mit elektronischer "load sensing", 4 Arbeitsbewe- gungen gleichzeitig fahrbar.
Steuerung	Durch selbstzentrierende 4fach-Handsteuerhebel in der Krankabine und über Verstellen der Dieselmotor-Drehzahl, elektronische Vorsteuerung und stufenlose Regulierung aller Kranbewegungen.
Hubwerk	Axialkolben-Konstantmotor, Hubtrommel mit eingebautem Planetengetriebe und feder- belasteter Haltebremse, Antrieb im offenen Ölkreislauf.
Wippwerk	1 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Bremsventil.
Drehwerk	Hydromotor, Planetengetriebe mit feder- belasteter Haltebremse, Antrieb im offenen Ölkreislauf, Drehgeschwindigkeit stufenlos regelbar.
Krankabine	Korrosionsbeständig, großes Sichtfeld, Sicherheitsverglasung.
Sicherheits- einrichtungen	LICCON2-Überlastanlage, Hubendbegrenzung, Sicherheitsventile gegen Rohr- und Schlauchbrüche.
Teleskopausleger	1 Anlenkstück und 3 Teleskopteile, hydraulisch unter Last teleskopierbar. Auslegerlänge: 10,5 m – 35 m.
Ballast	1,5 t Grundballast, fest montiert an der Drehbühne.

ZusatzausrüstungKlappspitze Einfach-Klappspitze 9,5 m lang,

	unter 0°, 20°, 40° oder 60° montierbar.
Bereifung	4fach. Reifengröße: 16.00 R 25 (445/95 R 25).
Ballastiervorrichtung	Hydraulikzylinder an der Drehbühne.
7usatzhallast	5 t für einen Gesamthallast von 6 5 t

Weitere Zusatzausrüstung auf Anfrage.

Crane carrie	er
Frame	Liebherr designed and manufactured, box type, torsion resistant, all-welded construction made of high-tensile structural steel.
Outriggers	4-point supporting system, hydraulically telescopable into horizontal and vertical direction. Operation with remote control, automatic support leveling, electronic inclination display.
Engine	Diesel, 6 cylinder, watercooled, make Mercedes-Benz, output 205 kW (278 h.p.), max. torque 1100 Nm. Exhaust emissions acc. to 97/68/EG or EPA/CARB. Fuel tank capacity: 310 litres.
Gearbox	ZF power-shift gear with torque converter, lock-up, transfer case; 6 forward and 2 reverse speeds.
Axles	Front: planetary axle with differential lock, steerable. Rear: planetary axle with differential lock, steerable.
Suspension	Hydropneumatic suspension, lockable hydraulically.
Tyres	4 tyres. Tyre size: 14.00 R 25 (385/95 R 25).
Steering	Front axle mechanically steered, with hydraulic power assistance and stand-by steering pump. Rear axle hydraulically steered. Both axles steered hydrostatically from crane cab.
Brakes	Service brake: all-wheel servo-air brake, all axles are equipped with disc brakes, dual circuit. Hand brake: spring loaded, acting on all wheels.
Driver's cab	Two-men driving cab, steel sheet design, with dipping varnish and powder coating. With controls and instruments for driving.
Electrical system	Modern data bus technique, 24 Volt DC, 2 batteries of 110 Ah each.

Crane super	structure
Frame	Liebherr-made, torsion-resistant, welded construction of high-tensile structural steel, single-row ball bearing slewing ring.
Hydraulic system	One variable display axial piston pump and one gear type pump, open hydraulic circuits with electronic "load sensing", 4 working movements simultaneously operational.
Crane control	By selfcentering four directional joysticks in the crane cabin and by varying the speed of the diesel engine, electronic precontrol and stepless regulation of all crane movements.
Hoist gear	Axial piston fixed displacement motor, hoist drum with integrated planetary gear and spring-loaded static brake, actuation by open regulated oil circuit.
Luffing gear	1 differential hydraulic ram with pilot locking valve.
Slewing gear	Hydraulic motor, planetary gear with spring loaded static brake, actuation by open oil circuit. Continuous control of slewing speed.
Crane cab	Corrosion resistant, large field of vision, safety glazing.
Safety devices	LICCON2 safe load indicator, hoist limit switch, safety valves against pipe and hose rupture.
Telescopic boom	1 boom pivot section and 3 telescopic sections. All sections hydraulically extendable under load. Boom length: 10.5 m – 35 m.
Counterweight	1.5 t basic ballast, permanently mounted to the superstructure.

Additional e	equipment
Folding jib	Single folding jib, 9.5 m long, installation at 0°, 20°, 40° or 60°.
Tyres	4 tyres. Tyre size: 16.00 R 25 (445/95 R 25).
Ballasting device	Hydraulic ram on the superstructure.
Additional counterweight	5 t for a total counterweight of 6.5 t.

Other items of equipment available on request.

Châssis port	eur
Châssis	Fabrication Liebherr, construction en caisson indéformable, en acier grain fin à haute résistance.
Calage	Dispositif de calage horizontal et vertical en 4 points, entièrement déployable hydrauliquement. Utilisation avec commande à distance, mise à niveau automatique du calage, inclinomètre électronique.
Moteur	Diesel, 6 cylindres, marque Mercedes-Benz, refroidissement par eau, puissance 205 kW (278 ch), couple maxi. 1100 Nm. Emissions des gaz d'échappement conformes aux directives 97/68/EG ou EPA/CARB. Capacité du réservoir carburant: 310 l.
Boîte	Boîte de vitesse, marque ZF, avec convertisseur de couple, «lock-up», boîte de transfert; 6 rapports AV et 2 AR.
Essieux	Essieu AV: à trains planétaires avec blocage de différentiel, directeur. Essieu AR: à trains planétaires avec blocage de différentiel, directeur.
Suspension	Suspension hydropneumatique, blocable hydrauliquement.
Pneumatiques	4 pneumatiques. Dimension des pneumatiques: 14.00 R 25 (385/95 R 25).
Direction	Direction mécanique à assistance hydrau- lique de l'essieu avant. Pompe de secours. Direction de l'essieu arrière enclenchable hydrauliquement. Direction hydrostatique des deux essieux à commande depuis la cabine du grutier.
Freins	Freins de service: servofrein à air comprimé, tous les essieux sont munis de freins à disque, à 2 circuits. Frein à main: par cylindres à ressort, agis- sant sur les roues.
Cabine	Cabine conducteur bi-place en tôle d'acier revêtue anti-corrosion par bain de cataphorèse, peinte par poudrage polyester et cuisson au four comportant tous les organes de commande et de contrôle nécessaires à la conduite du véhicule.
Installation électrique	Technique moderne de transmission de don- nées par BUS de données, courant continu 24 Volts, 2 batteries de 110 Ah chacune.

Partie tourn	ante
Châssis	Fabrication Liebherr, construction mécano- soudée en tôle d'acier à haute résistance à grains fins. Couronne d'orientation à 1 rangée de billes.
Système hydraulique	1 pompe à débit variable à piston axiaux et 1 pompe à engrenage, circuits hydrauliques ouverts avec «load sensing» électronique, 4 mouvements de travail pouvant être exécu- tés simultanément.
Commande	Commande dans la cabine du grutier via 4 manipulateurs à retour automatique en position neutre et régulation du régime du moteur diesel, servocommande électronique et régulation continue de tous les mouvements de la grue.
Mécan. de levage	Moteur hydraulique à cylindrée constante, treuil à réducteur planétaire incorporé et frein à ressort, en circuit hydraulique ouvert.
Mécan. de relevage	1 vérin différentiel, avec clapet anti-retour de sécurité.
Orientation	Moteur hydraulique, réducteur planétaire, frein d'arrêt commandé par ressort en circuit hydraulique ouvert. Vitesse d'orientation réglable en continu.
Cabine de grue	Résistante à la corrosion, visibilité panoramique, avec vitrage de sécurité.
Dispositifs de sécurité	Contrôleur de l'état de charge LICCON2, fin de course de levage, soupapes de sécurité sur tubes et flexibles contre rupture.
Flèche télescopique	Flèche à télescopage hydraulique formée d'un élément de base et de 3 éléments téles- copables en charge. Longueur de flèche: 10,5 m – 35 m.
Contrepoids	Contrepoids de base de 1,5 t, fixé sur la partie tournante.
F	

Equipement supplémentaire

Fléchette pliante	Fléchette pliante simple, longueur 9,5 m, montable à 0°, 20°, 40° ou 60°.
Pneumatiques	4 pneumatiques. Dimension des pneumatiques: 16.00 R 25 (445/95 R 25).
Dispositif de lestage	Vérin hydraulique sur la partie tournante.
Contrepoids additionnel	5 t pour un contrepoids total de 6.5 t.

Autres équipements supplémentaires sur demande.

Autotelaio		
Telaio	Produzione Liebherr, struttura di tipo sca- tolato antitorsione in acciaio a grana fine a elevato grado di snervamento.	
Stabilizzatori	Dispositivo di stabilizzazione in 4 punti, com- pletamente idraulico. Utilizzo con radioco- mando, livellamento stabilizzatori automatico indicatore inclinazione elettronico.	
Motore	Diesel, 6 cilindri, marca Mercedes-Benz, raf- freddato ad acqua, potenza 205 kW (278 CV), coppia max. 1100 Nm. Emissioni gas di scarico in base alle direttive 97/68/EG o EPA/CARB. Capacità serbatoio carburante: 310 lt.	
Cambio	Cambio automatico con convertitore di coppia, 6 marce avanti e 2 retromarce, ripartitore-riduttore.	
Assi	Assi 1 e 2 sterzanti, con riduttori planetari e con bloccaggio dei differenziali.	
Sospensioni	Tutti gli assi hanno una sospensione idrop- neumatica "Niveaumatik" autolivellante, bloccabile idraulicamente.	
Pneumatici	4 gomme. Dimensione: 14.00 R 25 (385/95 R 25).	
Sterzo	Servosterzo con due circuiti idraulici, comando meccanico servoassistito dalla cabina di guida, idrostatico dalla cabina gru. Pompa di soccorso azionata dalla trasmissione.	
Freni	Freno di servizio: pneumatico servoassistito su tutte le ruote, tutti gli assi sono equipaggiati con i freni a disco, a doppio circuito. Freno a mano: di tipo meccanico agente su tutti gli assi.	
Cabina di guida	Cabina spaziosa in lamiera d'acciaio zincato, a sospensione elastica, con vetratura di sicu- rezza completa di moderna strumentazione.	
Impianto elettrico	Moderna tecnica di trasmissione "data bus", corrente continua di 24 Volt, 2 batterie con ciascuna 110 Ah.	

Produzione Liebherr, struttura saldata antitorsione in acciaio a grana fine ad elevato grado di snervamento. Ralla con singola corona di rulli.
1 motore a pistoni assiali e 1 pompa ad ingranaggi, circuito idraulico aperto con "load sensing" elettronico, 4 movimenti possibili contemporaneamente.
Per mezzo di manipolatori a ritorno automati- co in posizione neutra e mediante la regola- zione dei giri del motore. Comandi a controllo elettronico che permettono una regolazione progressiva di tutti i movimenti della gru.
Motore a cilindrata fissa e pistoni assiali, tamburo dell'argano con riduttore epicicloidale incorporato e freno di arresto multidisco meccanico.
Cilindro idraulico con valvola di blocco pilotata nel circuito di comando.
Motore idraulico a cilindrata fi ssa, riduttore epicicloidale e freno di arresto di tipo meccanico ad azionamento idraulico. Comando continuo della velocità di rotazione.
Resistente alla corrosione con vetratura di sicurezza.
Limitatore di carico elettronico LICCON2, interruttori di fine corsa sollevamento, valvole di sicurezza.
1 elemento di base e 3 elementi telescopici, sfilabili idraulicamente sotto carico. Lunghezza braccio: 10,5 m – 35 m.
Contrappeso principale 1,5 t, montato sulla piattaforma girevole.

Equipaggiamento addizionale

Falcone ribaltabile	9,5 m con inclinazione 0°, 20°, 40° o 60°.	
Pneumatici	4 gomme. Dimensione: 16.00 R 25 (445/95 R 25).	
Dispositivo di		
zavorramento	Cilindro idraulico sulla piattaforma girevole.	
Zavorra addizionale	5 t per il contrappeso totale di 6,5 t.	

Altri equipaggiamenti fornibili a richiesta.

Chasis	
Bastidor	Diseñado y fabricado por Liebherr, tipo cajón, resistente a la torsión, construcción totalmente soldada, fabricado en chapa de acero de grano fino de alta resistencia.
Estabilizadores	4 puntos de apoyo, con movilidad horizontal y vertical totalmente hidráulica. Accionamiento por telemando, nivelación automática, indicación de inclinación electrónica
Motor	Diesel, marca Mercedes-Benz, 6 cilindros, refrigerado por agua, potencia 205 kW (278 CV), par máx. 1100 Nm. Según norma 97/68/CEE o EPA/CARB. Capacidad de depósito de combustible: 310 l.
Transmisión	Tipo "power-shift" con convertidor de par y embrague puente del convertidor, 6 velocidades adelante y 2 atrás, caja transfer.
Ejes	Delantero: Eje de engranajes planetarios con bloqueo de diferenciales, directriz. Trasero: Eje de engranajes planetarios con bloqueo de diferenciales, directriz.
Suspensión	Suspensión hidroneumática de los ejes, sistema "Niveaumatik", con bloqueo hidraulico.
Cubiertas	4 cubiertas de tamaño 14.00 R 25 (385/95 R 25).
Dirección	Dirección mecánica al eje delantero, asistida hidráulicamente, dirección auxiliar. Dirección del eje trasero conmutable hidráulicamente. Dirección hidroestática de todos los ejes desde la cabina de la grúa.
Frenos	Freno de servicio: servofreno neumático con actuación a todas las ruedas, todos los ejes están dotados con frenos de discos, sistema de 2 circuitos. Freno de mano: por actuadores de muelle operando sobre todas las ruedas.
Cabina	Cabina doble fabricada en chapa de acero totalmente galvanizada, con elementos de control y mandos para la conducción.
Sistema eléctrico	Moderna tecnología de bus de datos, 24 voltios de corriente continua, 2 baterías

con 110 Ah cada una.

Superestruc	tura	
Bastidor	Fabricación propia, construcción soldada resistente a la torsión, fabricada en acero estructural de grano fino de alta resistencia. Unión giratoria sobre bolas de 1 hilera.	
Sistema hidráulico	1 bomba de desplazamiento variable de pistones axiales y 1 bomba de engranajes, circuitos hidráulicos abiertos regulados eléctricamente con "load sensing", 4 movimientos de trabajo simultáneos.	
Mando grúa	Palancas de control autocentrantes en la cabina de la grúa, reguladas por las rpm del motor, pilotaje electrónico, y regulación contínua de todos los movimientos de la grúa.	
Cabrestante	Motor de pistones axiales de desplazamiento fijo, tambor de cabrestante con reductor de planetarios integrado y freno de retención accionado por muelle.	
Inclinación pluma	Cilindro hidráulico diferencial con válvulas de freno pilotadas.	
Mecanismo de giro	Motor de pistones axiales de desplazamiento fijo, reductor de planetarios, freno de muelle. Velocidad de giro regulable sin escalonamiento.	
Cabina	Resistente a la corrosión, gran campo de visión, acristalamiento de seguridad.	
Dispositivos de seguridad	Limitador de cargas LICCON2, final de carre- ra de subida de pasteca, válvulas de seguri- dad contra la rotura de tuberías y latiguillos.	
Pluma telescópica	1 tramo base y 3 tramos telescópicos. Todos los tramos se pueden telescopar hidráulica- mente bajo carga. Longitud de pluma: 10,5 m – 35 m.	
Contrapeso	Placa base 1,5 t, fija en la superestructura.	

Equipamiento adicional/alternativo

Plumín de celosía	Plumín simple de 9,5 m con inclinación de 0°, 20°, 40° y 60°, montable.	
Cubiertas	4 cubiertas, tamaño: 16.00 R 25 (445/95 R 25).	
Dispositivo de		
contrapesos	Cilindro hidráulico en la superestructura.	
Contrapeso adicional	5 t para un contrapeso total de 6.5 t.	

Otro equipamiento bajo pedido.

Шасси		
Рама шасси	Жесткая пространственная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозернистой конструкционной стали.	
Выносные опоры	4 гидравлически выдвигаемые по горизонтали и вертикали балки с опорными гидроцилиндрами и башмаками. Обслуживание при помощи пульта дистанционного управления, автоматическое выравнивание на опорах, электронная индикация наклона.	
Двигатель	6-цилиндровый турбодизель Mercedes-Benz, жидкостного охлаждения, мощность 205 кВт (278 л.с.) максимальный крутящий момент 1100 Nm. Эмиссия выхлопных газов в соответствии с Правилами по 97/68/EG. Емкость топливного бака 310 л.	
Коробка передач	Автоматическая коробка передач ZF 6 WG 210 с гидродинамическим преобразователем крутящего момента, 6 передач переднего хода и 2 передачами заднего хода, включение привода переднего моста.	
Мосты	Оба моста управляемые и ведущие, с планетарными редукторами в ступицах колес и с блокируемыми межколесными дифференциалами.	
Подвеска	Все мосты оснащены гидропневматической подвеской с автоматической регулировкой уровня и гидравлической блокировкой.	
Шины	4 односкатных шин размером 14.00 R 25 (385/95 R 25).	
Рулевое управление	Передний мост имеет механический привод управления с гидроусилителем. Задний мост имеет гидравлический привод. Оба моста имеют возможность управления из кабины поворотной части.	
Тормоза	Рабочий тормоз: пневматические тормоза на все колеса, дисковые тормоза на колесах всех мостах, 2-контурная система. Ручной тормоз: пружинные энергоаккумуляторы с действием на колеса всех мостов.	
Кабина водителя	Просторная и комфортабельная современного дизайна, кабина из оцинкованого стального листа, с резиноэластичной подвеской, безопасным остеклением, контрольными приборами.	
Электро- оборудование	Цифровая передача данных. Постоянный ток 24 В, 2 аккумуляторные батареи по 110 А/час.	

Поворотная	часть	
Рама	Жесткая сварная конструкция собственного изготовления из высокопрочной мелкозерни-стой стали. Через однорядное роликовое опорноповоротное устройство.	
Привод крана	1 аксиально-поршневой регулируемый насос и 1 шестерёнчатый насос, открытые гидравлические контуры с электронным "Load Sensing"; возможно одновременное выполнение 4 рабочих движений.	
Управление	При помощи самоцентрирующихся 4-х позиционных рычагов управления в кабине крана и путем регулировки числа оборотов дизельного двигателя, электронное вспомогательное управление и бесступенчатое управление всеми движениями крана.	
Подъемный механизм	Аксиально-поршневой регулируемый гидромотор.Барабан лебедки подъемного механизма с планетарным редуктором и автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом.	
Механизм изменения вылета стрелы	1 двухсторонний гидроцилиндр с предохранительным клапаном обратного хода.	
Механизм поворота	Аксиально-поршневой нерегулируемый гидромотор, планетарный редуктор с автоматическим нормально-закрытым многодисковым тормозом и ведущей шестерней. Постоянный контроль скорости работы.	
Кабина крановщика	Коррозионно-стойкая, с широким обзором. Остекление из безопасного стекла.	
Устройства безопасности	Ограничитель грузоподъемности LICCON2, концевой выключатель подъема груза, предохранительные и запорные гидроклапаны для случаев разрыва гидропроводов.	
Телескопическая	1 шарнирная секция и 3 телескопических секций. Все телескопические секций могут выдвигаются под нагрузкой. Длина стрелы: 10,5 – 35 м.	
Противовес	Основной противовес 1,5 т на поворотной платформе.	

Дополнительное оборудование

Удлинитель стрелы	Односекционный 9,5 м, монтируется под углами 0°, 20°, 40° и 60° к основной стреле.
Шины	4 односкатные шины размером 16.00 R 25 (445/95 R 25).
Устройство балластировки	Гидравлический цилиндр на поворотной платформе
Дополнительный противовес	5 т для увеличения общего противовеса до 6,5 т.

Остальное дополнительное оборудование – по запросу заказчика.

Allgemeine Symbole · General symbols Symboles généraux · Simboli generali Símbolos generales · Ofiline Component

Simbolos gene	Símbolos generales · Общие символы		
[m]	Abstützungen Outriggers Calage Stabilizzatori Estabilizadores Выносные опоры	(km/h)	Fahrgeschwindigkeit Driving speed Vitesse de translation Velocità su strada Velocidad Скорость передвижения
	Abstützungen – frei auf Reifen Outriggers – free on tyres Calage – libre sur pneus Stabilizzatori – non stabilizzati su gomma Estabilizadores – sobre neumáticos Выносные опоры – свободны на колёсах	<u> </u>	Fahrgeschwindigkeit – Kriechgang Driving speed – Crawl speed Vitesse de translation – Marche lente Velocità su strada – Andatura da cantiere Velocidad – Marcha cangrejo Скорость передвижения – Пониженная
 	Achse Axle Essieu Asse Еje Мосты	2	Gang Gear Vitesse Velocità Marcha Скорость
m m	Ausladung Radius Portée Raggio di lavoro Radio de trabajo Вылет стрелы	9	Hakenflasche / Traglast Hookblock / Capacity Moufle à crochet / Capacité de charge Bozzello / Portata Pasteca / Capacidad de carga Крюковая подвеска / Грузоподъемность
41	Auslegerlänge Boom length Longueur de la flèche Lunghezza braccio Longitud de pluma Длина стрелы		Hubwerk Hoist gear Treuil de levage Argano Cabrestante Механизм подъема
1	Auslegerstellung Boom position Position de la flèche Posizionamento braccio Inclinación de pluma Положение стрелы		Kranfahrgestell Crane carrier Châssis porteur Autotelaio Chasis Шасси
	Ballast Counterweight Contrepoids Contrappeso Contrapeso Противовес	4	Kranoberwagen Crane superstructure Partie tournante de la grue Torretta Superestructura Поворотная платформа крана
	Bereifung Tyres Pneumatiques Pneumatici Cubiertas Шины	EN	Norm Standard Norme Normativa Norma Стандарт
\bigcirc	Drehwerk / Arbeitsbereich Slewing gear / Working area Mécanisme d'orientation / Plage de travail Rotazione / Raggio di lavoro Mecanismo de giro /Área de trabajo Механизм поворота / Рабочая область	A	Steigfähigkeit Gradability Aptitude à gravir les pentes Pendenza Capacidad motriz de ascensión Преодолеваемый угол подъема

Kranspezifische Symbole · Crane specific symbols Symboles spécifiques à la grue · Simboli specifici relativi alla gru Símbolos específicos de grúa · Специфические для крана символы



Teleskopausleger Telescopic boom Flèche télescopique Braccio telescopico Pluma telescópica Телескопическая стрела



Klappspitze Swing away jib Fléchette pliante Falcone Plumín lateral Откидной удлинитель

Anmerkungen zu den Traglasttabellen

- Die Traglasttabellen sind berechnet nach EN 13000.
- 2. Bei der Berechnung der Traglasttabellen ist mindestens eine Windgeschwindigkeit von 9 m/s (33 km/h) und bezüglich der Last eine Windfläche von 1 m² pro Tonne Last und ein Windwiderstandsbeiwert der Last von 1,2 berücksichtigt. Beim Heben von Lasten mit großer Windangriffsfläche und/oder hohen Windwiderstandsbeiwerten muss die in den Traglasttabellen angegebene max. Windgeschwindigkeit reduziert werden.
- 3. Die Traglasten sind in Tonnen angegeben.
- 4. Das Gewicht des Lasthakens bzw. der Hakenflasche ist Teil der Last und ist daher von den Traglasten abzuziehen.
- 5. Die Ausladungen sind von der Drehmitte aus gemessen.
- Die Traglasten für den Teleskopausleger gelten bei demontierter Klappspitze.
- 7. Traglaständerungen vorbehalten.
- Traglasten über 31 t / 36 t nur mit Zusatzflasche/-einrichtung.
- Die Daten dieser Broschüre dienen zur allgemeinen Information. Sämtliche Angaben erfolgen ohne Gewähr. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Inbetriebnahme des Krans entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung und dem Traglasttabellenbuch.

Remarks referring to load charts

- 1. The load charts are calculated according to EN 13000.
- 2. For the calculation of the load charts at least a wind speed of 9 m/s (33 km/h) and regarding the load a sail area of 1 m² per ton load and a wind resistance coefficient of 1.2 on the load have been taken into account. For lifting of loads with large sail areas and/or high wind resistance coefficients the maximum wind speed as stated in the load charts has to be reduced.
- 3. Lifting capacities are given in metric tons.4. The weight of the hook blocks and hooks is part of the load and therefore it must be deducted from the lifting capacities.
- 5. Working radii are measured from the slewing centre.
- 6. The lifting capacities given for the telescopic boom apply if the folding jib is removed.
- Subject to modification of lifting capacities.
- 8. Lifting capacities above 31 t / 36 t only with additional pulley block/special equipment.
- The data of this brochure serves only for general information. All information is provided without warranty. Instructions for the correct commissioning of the crane please take from the operation manual and the load chart book.

Remarques relatives aux tableaux des charges

- 1. Les tableaux des charges sont calculés selon EN 13000.
- Une vitesse de vent de 9 m/s (33 km/h) minimum, une surface de prise au vent de 1 m² par tonne ainsi qu'un coefficient de résistance au vent de la charge 1,2 sont pris en compte pour le calcul des tableaux de charge. Lorsque des charges ayant une surface de prise au vent et/ou un coefficient de résistance au vent plus élevé(e)(s) sont levées, la vitesse de vent maximale indiquée dans les tableaux de charge doit être réduite.
- 3. Les charges sont indiquées en tonnes.
- Le poids du crochet de levage resp. de la moufle à crochet est une partie de la charge et doit donc être déduit de la capacité de charge.
 Les portées sont calculées à partir de l'axe de rotation.
- 6. Les charges indiquées pour la flèche télescopique sont valables lorsque la fléchette pliante est démontée.
- Charges données sous réserve de modification.
- Les charges supérieures à 31 t / 36 t seulement avec moufle additionnel/équipement supplémentaire.
- 9. Les données de cette brochure sont données à titre informatif. Ces renseignements sont sans garantie. Les consignes relatives à la bonne mise en service de la grue sont disponibles dans le manuel d'utilisation et le manuel de tableaux de charge.

Note alle tabelle di portata

- 1. Le tabelle sono calcolate secondo la norma EN 13000.
- 2. Per il calcolo delle tabelle di portata bisogna considerare una velocità minima del vento di 9 m/s (33 km/h) e relativamente al carico, una superficie esposta al vento di 1 m2 per tonnellata sollevata e un coefficiente di resistenza al vento di 1,2 sul carico. Durante il sollevamento del carico con superficie esposta al vento molto vasta e/o coefficienti di resistenza del vento molto alti, la velocità massima del vento indicata nelle tabelle di portata deve essere ridotta.
- 3. Le portate sono indicate in tonnellate.
- 4. Il peso del gancio e/o del bozzello sono da considerarsi parte del carico, per cui sono da sottrarre dalle tabelle.
- 5. I raggi di lavoro sono misurati dal centro ralla.
- 6. Le tabelle di carico per il braccio telescopico sono valide con il falcone smontato.
- Con riserva di modifiche delle portate.
- Portate superiori a 31 t / 36 t solo con bozzello addizzionale/equipaggiamento supplementare.
- 9. I dati di questo prospetto sono utili come informazione generale. Tutte le indicazioni vengono fornite senza garanzia. Si prega di desumere le istruzioni per la messa in servizio della gru dal manuale di istruzioni per l'uso e dal manuale delle tabelle di carico.

Observaciones con respecto a las tablas de carga

- 1. Las tablas de carga se calculan según EN 13000.
- 2. En el cálculo de las tablas de carga se ha tenido en cuenta una velocidad del viento mínima de 9 m/s (33 km/h) y con respecto a la carga una superficie expuesta al viento de 1 m² por tonelada de carga y un coeficiente de la resistencia del viento de la carga de 1,2. A la hora de elevar cargas con superficies grandes expuestas al viento y/o coeficientes altos de la resistencia al viento hay que reducir las velocidades máx. del viento indicadas en las tablas de cargas.
- 3. Las capacidades de carga se indican en toneladas.
- 4. El peso del gancho o de la pasteca está incluido en la carga y debe de ser restado de la capacidad de carga.
- 5. Los radios de trabajo deben de ser medidos desde el centro.
- Las capacidades de carga para la pluma telescópica son válidas con el plumín lateral desmontado.
- Las capacidades de carga están sujetas a modificaciones.
- Capacidades de carga superiores a 31 t / 36 t sólo con polipasto/equipo adicional.
- Los datos de este folleto sirven de información general y están sujetos a modificaciones. Rogamos consulten las instrucciones sobre el correcto funcionamiento de la grúa en el manual y el listado de tablas de carga.

Примечания к таблицам грузоподъемности

- 1. Таблицы грузоподъемности рассчитаны согласно EN 13000.
- 2. При расчете таблиц грузоподъемности приняты минимальная скорость ветра 9 м/с (33 км/час), парусность (ветровая площадь) груза 1 кв. м на тонну поднимаемого груза и коэффициент воздушного сопротивления груза 1,2. При подъеме грузов с большей парусностью и/или с высоким коэффициентом воздушного сопротивления необходимо уменьшить указанное в таблицах грузоподъемности значение максимальной скорости ветра.
- 3. Значения грузоподъемности даны в тоннах
- 4. Вес грузового крюка и/или крюковой подвески является частью груза и поэтому должен быть вычтен из значения грузоподъемности.
- Вылет измерен от центра вращения.
- Грузоподъемность для телескопической стрелы действительна при демонтированном откидном удлинителе.
- Возможно изменение значений грузоподъемности.
- 8. Грузоподъемность свыше 31 т / 36 т возможна только с дополнительной крюковой обоймой/канатным блоком.
- 9. Данная брошюра предназначена для общего информирования. Все без исключения данные приведены без обязательств по их соблюдению. Инструкции по надлежащему вводу крана в эксплуатацию находятся в руководстве по эксплуатации и в таблицах грузоподъемности.