

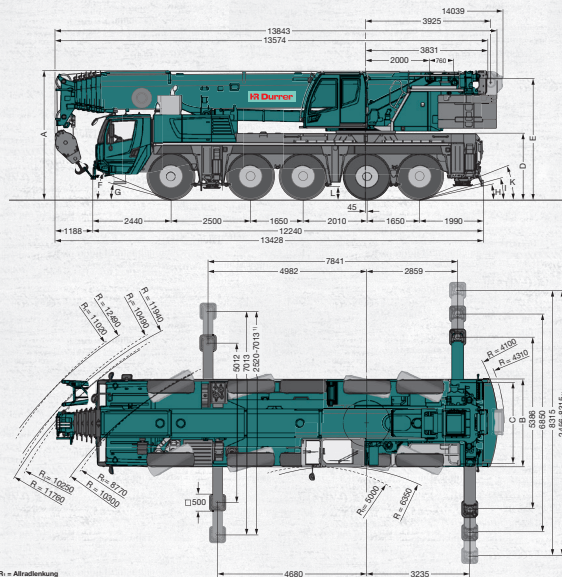


LTM 1110-5.2

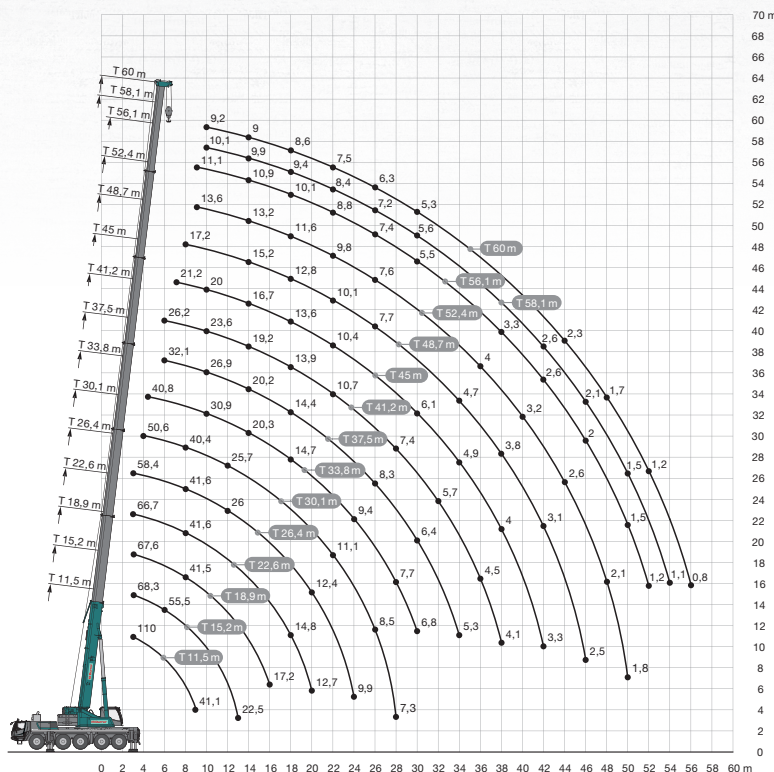
GEWICHTE

Achse 1	$\leq 12\text{ t}$
Achse 2	$\leq 12\text{ t}$
Achse 3	$\leq 12\text{ t}$
Achse 4	$\leq 12\text{ t}$
Achse 5	$\leq 12\text{ t}$
Gesamtgewicht	$\leq 60\text{ t}$

Das Gesamtgewicht des Fahrzeuges ist von 60 t auf 47 t reduzierbar.



Masse mm	A 125 mm*	B 2750	C 2300	D 2050	E 3760	F 23°	G 16°	H 12°	I 15°	K 21°	L 385
16.00 R 25	4000	3875	2750	2300	2050	3760	23°	16°	12°	15°	21°





MOBILKRAN

		11,5 – 60 m			10,8 m			K NZK			360°			29 t			EN			
		11,5 m			33,8 m			37,5 m			41,2 m			45 m						
		10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m			10,8 m						
m	m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
3	14,8																			3
3,5	14,8																			3,5
4	14,8																			4
4,5	14,8																			4,5
5	14,8	14,8																		5
6	14,8	14,8		14,8																6
7	14,8	14,8		14,8				14,8												7
8	14,7	14,1	10,3	14,8				14,8			13,8									8
9	14,2	13	9,7	14,8	14,7			14,8			13,8						11,1			9
10	13,1	11,9	9,2	14,8	14,4			14,8	14,1		13,7						11,1			10
11	12	11	8,8	14,8	13,9			14,8	13,8		13,6	12,5					11,1			11
12	10,8	10,3	8,4	14,8	13,3	9,4		14,8	13,5		13,4	12,2					11	10,3		12
14	8,8	9,1	7,8	14,2	12,2	9		14,7	12,7	9,1	12,8	11,8	9	10,7	10					14
16	7,4	8,1	7,3	13,7	11,4	8,6		13,8	11,8	8,7	12	11,4	8,7	10,2	9,8	8,5				16
18	6,3	7,4	7,1	13	10,7	8,2		12,9	11,1	8,4	11,1	10,8	8,3	9,7	9,2	8,2				18
20	5,4	7		11,7	10	8		11,4	10,5	8,1	10,1	10	8,1	9	8,6	7,9				20
22				10,3	9,4	7,7		9,8	9,9	7,9	9,1	9,2	7,8	8,2	8	7,7				22
24				8,8	8,9	7,5		8,3	8,9	7,6	8	8,3	7,7	7,5	7,5	7,3				24
26				7,6	8	7,3		7,1	7,6	7,4	7	7,1	7,4	6,5	6,9	6,9				26
28				6,5	6,9	7,1		6,2	6,5	6,8	5,9	6,4	6,5	5,9	6	6,3				28
30				5,6	6	6,2		5,4	5,7	5,9	5,3	5,4	5,7	5,1	5,3	5,4				30
32				4,9	5,1	5,3		4,7	4,9	5,1	4,7	4,8	4,9	4,4	4,7	4,9				32
34					4,3	4,5	4,6		4,4	4,3	4,4	4,1	4,3	4,5	4,1	4,1	4,3			34
36					3,8	3,9	4		3,9	4,1	4,1	3,7	3,8	4	3,7	3,8	3,8			36
38					3,4	3,5	3,5		3,5	3,6	3,7	3,5	3,5	3,5	3,3	3,5	3,6			38
40					3	3,1	3,1		3,1	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3	3,1	3,2			40
42						2,7	2,8		2,9	2,9	3	3,1	3,1	3,1	2,8	2,8	2,9			42
44									2,8	2,8	2,8	2,8	2,9	2,9	2,6	2,7	2,7			44
46										2,7			2,5	2,6	2,6	2,4	2,5	2,5		46
48													2,3	2,3	2,3	2,1	2,3	2,3		48
50															1,9	2	2		50	
52															1,7	1,7			52	



		11,5 - 60 m	19 m	K NZK	T	360°	29t	EN	11,5 m			33,8 m			37,5 m			41,2 m			45 m					
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m						
	m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
3,5		9,3																								3,5
4		9,1																								4
4,5		8,9																								4,5
5		8,7																								5
6		8,2																								6
7		7,7																								7
8		7,2																								8
9		6,8	5,2																							9
10		6,3	4,9																							10
11		5,9	4,7																							11
12		5,6	4,5																							12
14		4,9	4,2	3,6	6	4,5																				14
16		4,3	3,9	3,5	5,6	4,3																				16
18		3,8	3,7	3,3	5,3	4,1	3,5																			18
20		3,4	3,5	3,2	5	4	3,4																			20
22		3,1	3,3	3,2	4,7	3,8	3,3																			22
24		2,8	3,2	3,1	4,5	3,7	3,2																			24
26		2,6	3,2	3,1	4,3	3,6	3,2																			26
28		2,4	3,2																							28
30																										30
32																										32
34																										34
36																										36
38																										38
40																										40
42																										42
44																										44
46																										46
48																										48
50																										50
52																										52
54																										54
56																										56
58																										58
60																										60

		48,7 m			52,4 m			56,1 m			58,1 m			60 m												
		19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m			19 m						
	m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	m
10		4,7																								10
11		4,7																								11
12		4,6																								12
14		4,6																								14
16		4,5																								16
18		4,5	3,9																							18
20		4,4	3,8																							20
22		4,3	3,7	3,2	3,7	3,6																				22
24		4,2	3,6	3,2	3,7	3,5																				24
26		4,1	3,5	3,2	3,6	3,4																				26
28		4	3,5	3,1	3,6	3,4																				28
30		3,9	3,4	3,1	3,5	3,3																				30
32		3,8	3,4	3,1	3,4	3,3																				32
34		3,7	3,3	3,1	3,3	3,2																				34
36		3,4	3,2	3	3,2	3,1																				36
38		3,1	3,2	3	3	3,1																				38
40		3	3	3	2,7	3																				40
42		2,6	2,9	3	2,5	2,7																				42
44		2,3	2,6	2,8	2,4	2,7																				44
46		2,2	2,3	2,6	2,1	2,2																				46
48		2,1	2,1	2,3	1,9	2,1																				48
50		1,8	2	2,1	1,6	1,9	2																			50
52		1,6	1,8	1,9	1,4	1,6	1,8																			52
54		1,4	1,6	1,7	1,1	1,4	1,6	0,8																		54
56		1,2	1,4	1,5	0,9	1,2	1,3																			56
58		1	1,1	1,2	0,7	1	1																			58
60		0,8	0,9	0,9		0,7	0,8																			60
62		0,6	0,7	0,7																						62