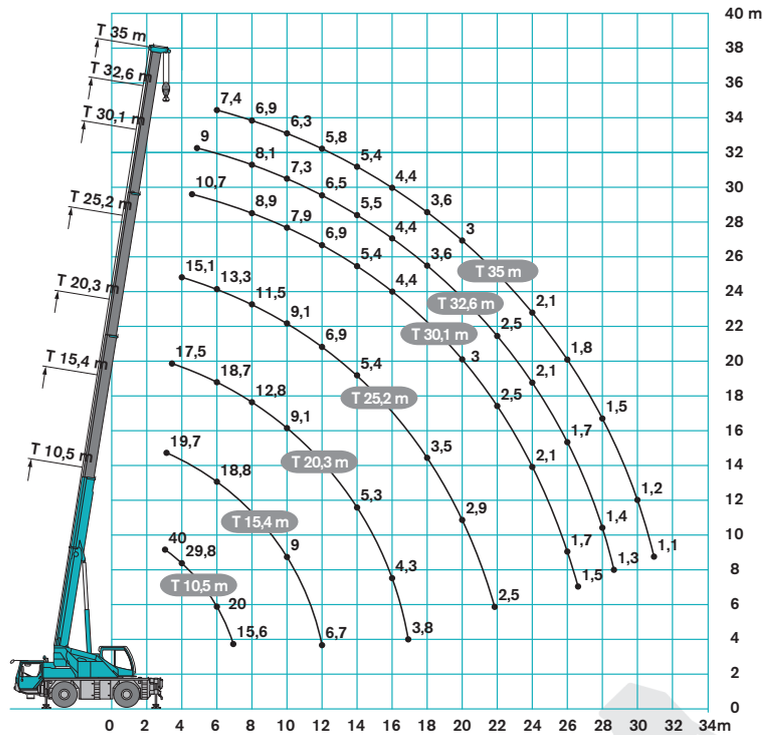
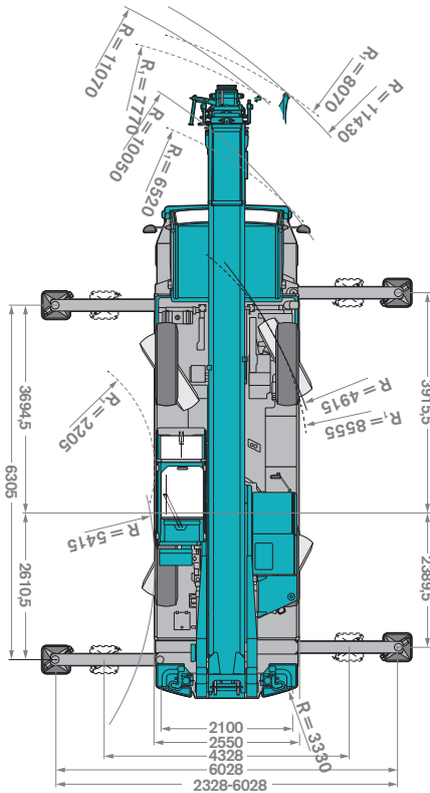
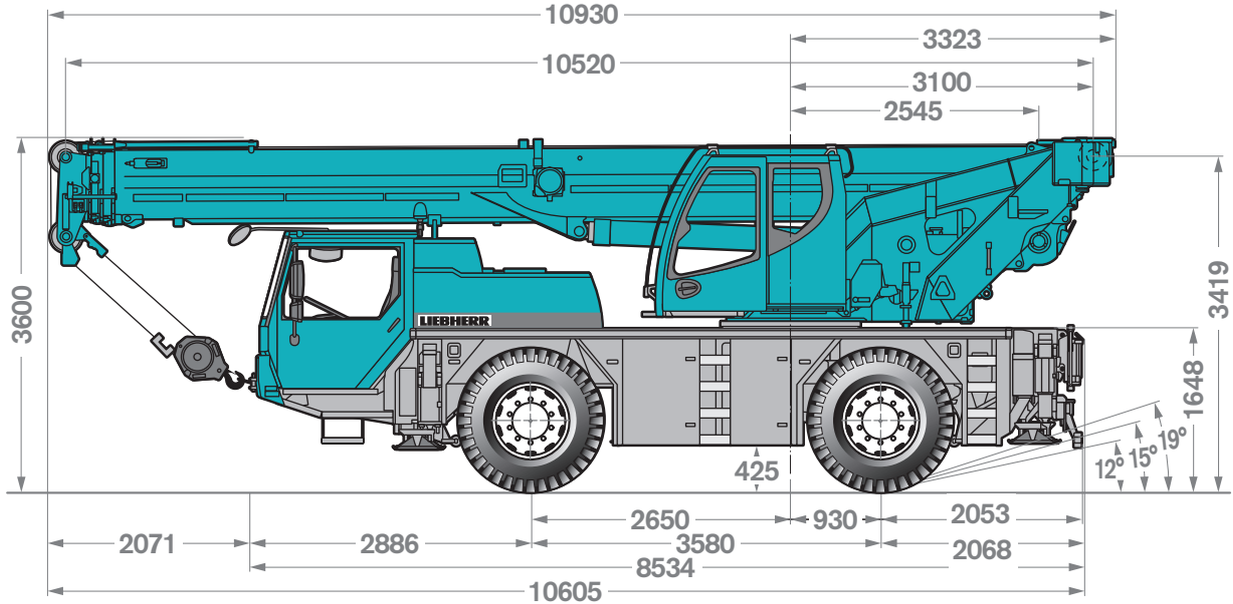


## LIEBHERR LTM 1040-2.1

40 TONNE



## LIEBHERR LTM 1040-2.1 40 TONNE

### Lifting Capacities



Reach (m)	10,5 m		15,4 m		20,3 m		25,2 m		30,1 m		32,6 m		35 m		Reach (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	10,4	10,4	9,8	9,6	8,9	6,8	8,1	5	6,9	3,3	8	
9		8,6	8,6	8,8	8,8	8,4	8,4	8	6,5	7,7	4,8	6,6	2,8	9	
10		7,2	7,2	7,4	7,4	7,3	7,3	7	6	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				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								1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	0,9	23	
24								1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	0,8	24	
25								1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	0,7	25	
26								1,1	1,1	1,1	1,1	1,1		26	
27								0,9	0,9	1	1	1		27	
28										0,8	0,8	0,8		28	
29										0,7	0,7	0,7		29	
30												0,6		30	

\*\* telescopic loads

L\_196\_00013\_00\_000



Reach (m)	10,5 m		15,4 m		20,3 m		25,2 m		30,1 m		32,6 m		35 m		Reach (m)
	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	*	**	
2,5	40													2,5	
3	35,4	30,6	19,7	15,4										3	
3,5	32,9	28,2	20,2	15,5	17,5	13,1								3,5	
4	29,8	25,6	20,6	15,6	18	13	15,1	10,4						4	
4,5	26,7	23,5	21,2	15,9	18,3	13	14,8	10,3	10,7	7,5				4,5	
5	24,3	21,6	21,3	16,1	18,8	12,8	14,3	10,2	10,6	7,4	9	5,6		5	
6	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	6
7	15,6	15,4	15,7	15,6	15,3	12,4	12,4	9,9	9,6	7	8,5	5,2	7,2	3,5	7
8			13	13	12,8	12,3	11,5	9,7	8,9	6,8	8,1	5	6,9	3,3	8
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			9	9	9,1	9,1	9,1	8,9	7,9	6	7,3	4,6	6,3	2,6	10
11			7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9	7,4	5,8	6,9	4,5	6,1	2,5	11
12			6,7	6,7	6,8	6,8	6,9	6,9	6,9	5,7	6,5	4,3	5,8	2,4	12
13					6	6	6,1	6,1	6,1	5,6	6,1	4,2	5,6	2,3	13
14					5,3	5,3	5,4	5,4	5,4	5,3	5,5	4,1	5,4	2,2	14
15					4,7	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	3,9	4,9	2,1	15
16					4,3	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4	4,4	3,8	4,4	2	16
17					3,8	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	4	3,7	4	1,9	17
18							3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	1,8	18
19							3,2	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	1,6	19
20							2,9	2,9	3	3	3	3	3	1,4	20
21							2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	1,2	21
22							2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,1	22
23									2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	0,9	23
24									2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,8	24
25									1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	0,7	25
26									1,7	1,7	1,7	1,7	1,8		26
27									1,5	1,5	1,6	1,6	1,6		27
28											1,4	1,4	1,5		28
29											1,3	1,3	1,3		29
30													1,2		30
31													1,1		31

\* over rear

\*\* telescopic loads