

LIEBHERR LTM 1070-4.1



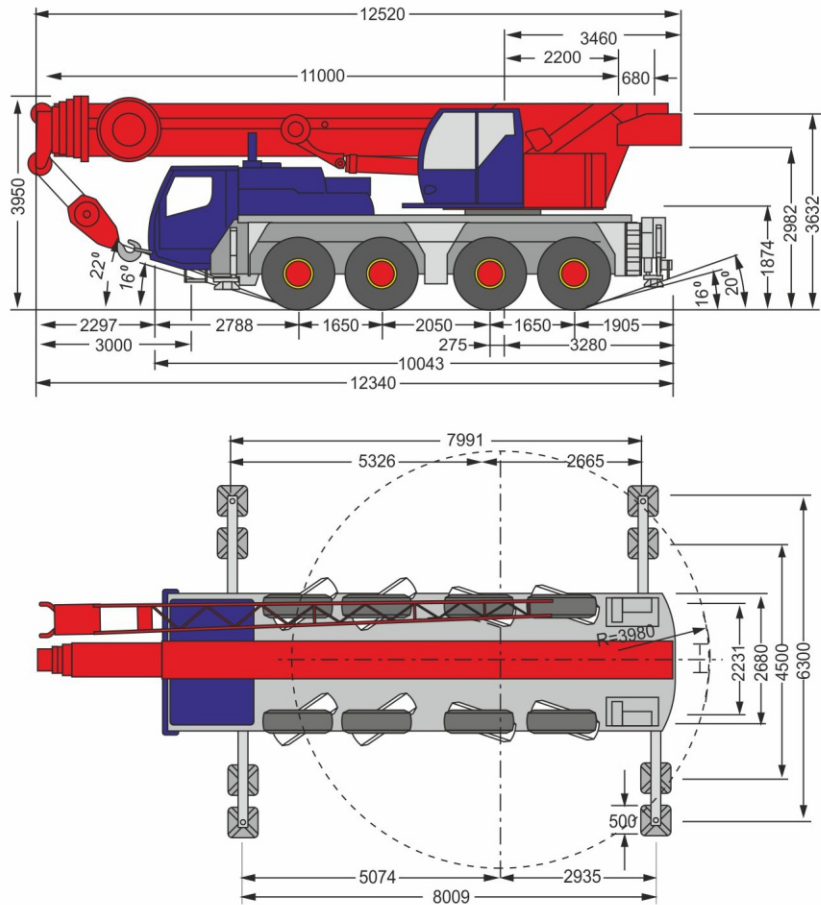
The **LIEBHERR LTM 1070-4.1** mobile crane with a lifting capacity of **70 tons** has a main boom of **50 meters** and a lattice jib of **16 meters**. Maximum boom reach **48 meters**.

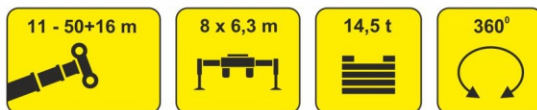
The **LIEBHERR LTM 1070-4.1** is very compact - in working position, the total width of the outriggers reaches only **6.3 meters**, which plays an important role in installation and handling from the road.

All axles of the truck crane are steerable and allow you to move diagonally (crab move) and turn around an angle of **90 degrees**! The accelerated telescoping system from **LIEBHERR** allows you to quickly change the length of the boom, which significantly increases the productivity of the crane!

The truck crane transports all its counter-loads on itself, which also speeds up travel around the construction site and between objects!

LIEBHERR LTM 1070-4.1 is equipped with the most modern technology. The truck crane has active rear axle steering and pneumatic disc brakes. The speed of movement of the truck crane is **80 kmph**.





Lifting capacities

	11	14,6	18,2	21,8	25,4	28,9	32,5	36,1	39,7	43,3	46,9	50	50+16
2,5	70												
3	61,4	51,1	50,9	48,8									
3,5	54,3	46,4	46,3	46,5	38,9	31,9							
4	48,7	42,4	42,4	42,5	38,1	31,4	25,6						
4,5	44	38,9	38,9	39,1	37,4	31	25,3	20,6					
5	39,3	35,7	35,8	35,9	35,6	30,4	25,1	20,5	16,3				
6	32,2	30,5	30,9	31	31	28,9	24,5	20,1	16,1				
7	27,1	26,3	26,7	26,9	26,9	27,2	24	19,6	16	13	10,2		
8	23	22,6	23,1	23,3	23,6	23,6	22,7	18,3	15,8	12,8	10,1	8	
9			20,4	20,4	20,8	20,7	19,6	17	15,1	12,6	9,9	7,9	6,7
10			17,8	18,1	18,2	18,1	17	15,7	14,2	12,2	9,7	7,8	6,6
12			13,4	13,9	13,9	13,8	13,4	13,1	12,4	11,1	9,1	7,5	6,5
14			10,8	11	11	10,9	10,7	10,4	9,7	8,4	7,1	6,2	2,3
16				8,9	8,9	8,9	8,8	8,6	8	7,7	6,6	5,9	2,3
18				7,4	7,5	7,4	7,4	7,2	7,2	6,6	6,1	5,5	2,2
20					6,4	6,2	6,3	6,2	6	5,7	5,5	5,1	2,1
22					5,4	5,4	5,4	5,3	5	5,1	4,8	4,6	2,1
24						4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4	3,9	2,1
26						4,2	4,1	4	3,9	3,7	3,4	3,4	2
28							3,6	3,5	3,4	3,2	2,9	2,9	2
30							3,1	3	2,9	2,7	2,5	2,5	1,9
32								2,6	2,5	2,3	2,1	2,1	1,7
34									2,1	2	1,7	1,7	1,4
36									1,8	1,7	1,4	1,4	1,2
38										1,4	1,1	1,2	0,9
40										1,2	0,9	0,9	0,7