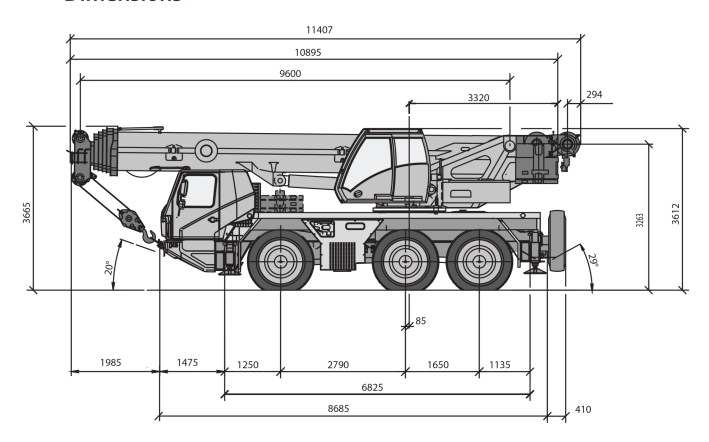
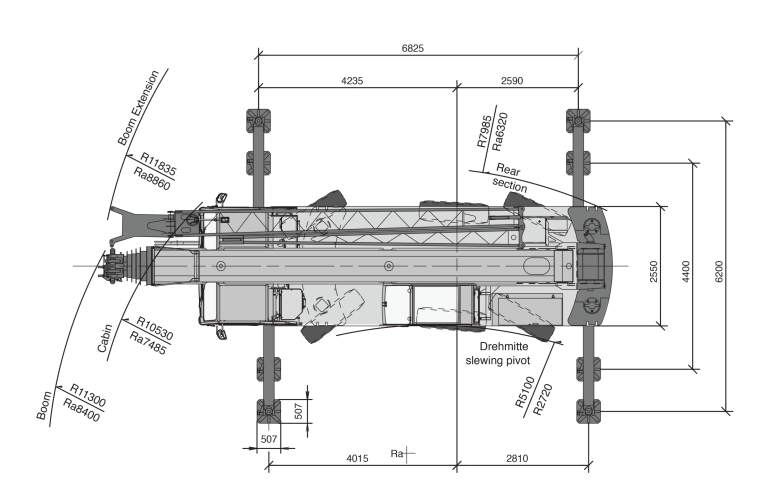




# **Dimensions**







### **Load charts**

#### Telescopic boom



9,6 - 43,0 m



6,2 m



360°



6,6 t





EN 13000

m	9,6	13,0	16,4	19,8	23,2	26,8	30,4	34,0	36,6	39,7	43,0	m
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,0	44,5	44,5	42,5	38,5	32,5	23,5	-	-	-	-	-	3,0
4,0	37,0	37,0	36,5	33,5	29,5	21,5	19,0	-	-	-	-	4,0
5,0	30,0	30,5	30,0	28,0	26,0	19,4	17,5	14,4	11,3	-	-	5,0
6,0	24,5	25,0	23,5	21,5	21,0	17,9	16,1	14,2	11,3	9,0	-	6,0
7,0	19,9	20,0	18,8	18,3	17,0	16,3	14,7	13,2	11,3	9,0	7,6	7,0
8,0	-	16,0	16,1	15,2	14,1	14,0	13,0	12,2	10,9	9,0	7,6	8,0
9,0	-	13,2	13,5	12,9	12,8	12,0	11,1	10,7	10,3	9,0	7,6	9,0
10,0	-	10,9	11,2	11,1	11,1	10,3	9,6	9,2	9,0	8,6	7,6	10,0
11,0	-	-	9,5	9,8	9,7	9,0	8,3	8,0	7,8	7,8	7,5	11,0
12,0	-	-	8,2	8,7	8,5	7,9	7,2	7,0	6,9	7,1	6,9	12,0
13,0	-	-	7,3	7,6	7,4	7,0	6,4	6,2	6,4	6,7	6,2	13,0
14,0	-	-	-	6,7	6,5	6,2	5,6	5,5	6,0	6,0	5,5	14,0
15,0	-	-	-	5,9	5,7	5,5	5,2	4,8	5,5	5,4	4,9	15,0
16,0	-	-	-	5,2	5,1	4,8	4,8	4,3	5,1	4,9	4,4	16,0
18,0	-	-	-	-	4,0	3,8	4,1	3,4	4,2	4,0	3,6	18,0
20,0	-	-	-	-	3,3	3,0	3,7	2,7	3,5	3,3	3,0	20,0
22,0	-	-	-	-	-	2,4	3,1	2,1	2,9	2,8	2,4	22,0
24,0	-	-	-	-	-	1,3	2,6	1,6	2,3	2,2	2,0	24,0
26,0	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	1,9	1,8	1,6	26,0
28,0	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,6	1,5	1,2	28,0
30,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,2	0,9	30,0
32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,9	0,7	32,0
34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	34,0
36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38,0

## **50T SLEW CRANE GROVE GMK3060**

#### Load charts

Swingaway (hydraulic luffing)



39,7 - 43,0 m



8,7/15 m



**6,2** m





6,6 t



-	<b>\</b>
	EN 13000

m			39,7					43,0			m
m			8,7					8,7			m
	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 0° - 20°	* 20° - 40°	
9,0	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
10,0	4,8	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	10,0
11,0	4,8	-	-	-	-	4,1	-	-	-	-	11,0
12,0	4,8	4,2	-	2,5	-	4,1	-	-	-	-	12,0
13,0	4,7	4,1	-	2,5	-	4,1	3,8	-	2,5	-	13,0
14,0	4,7	4,0	3,3	2,4	1,9	4,1	3,8	-	2,4	-	14,0
15,0	4,6	3,9	3,3	2,3	1,9	4,1	3,8	3,2	2,4	1,9	15,0
16,0	4,1	3,8	3,2	2,2	1,8	3,9	3,7	3,2	2,3	1,9	16,0
18,0	3,5	3,3	3,2	2,1	1,8	3,4	3,4	3,1	2,2	1,8	18,0
20,0	3,1	3,1	3,0	2,0	1,7	2,7	2,7	3,0	2,1	1,8	20,0
22,0	2,6	2,6	2,8	1,9	1,7	2,2	2,2	2,5	2,0	1,7	22,0
24,0	2,1	2,1	2,3	1,8	1,7	1,8	1,8	2,0	1,8	1,7	24,0
26,0	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	1,4	1,4	1,6	1,4	1,6	26,0
28,0	1,4	1,4	1,6	1,4	1,6	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	28,0
30,0	1,1	1,1	1,3	1,1	1,3	0,8	0,8	1,0	0,8	1,0	30,0
32,0	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	-	-	0,7	-	0,7	32,0
34,0	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	-	-	-	-	-	34,0

m			39,7					43,0			m
m			15					15			m
	0°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	0°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	
9,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0
10,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	10,0
11,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	11,0
12,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	12,0
13,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	13,0
14,0	2,7	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	14,0
15,0	2,6	2,2	-	1,3	-	2,4	-	-	-	-	15,0
16,0	2,6	2,2	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,3	-	16,0
18,0	2,6	2,1	-	1,2	-	2,4	2,1	-	1,2	-	18,0
20,0	2,5	2,0	1,6	1,1	0,9	2,3	2,0	1,6	1,1	0,9	20,0
22,0	2,3	1,9	1,6	1,0	0,8	2,3	1,9	1,6	1,1	0,8	22,0
24,0	2,2	1,8	1,6	1,0	0,8	1,9	1,8	1,6	1,0	0,8	24,0
26,0	1,9	1,8	1,5	0,9	0,8	1,6	1,6	1,5	0,9	0,8	26,0
28,0	1,6	1,6	1,5	0,9	0,8	1,3	1,3	1,5	0,9	0,8	28,0
30,0	1,3	1,3	1,5	0,8	0,7	1,0	1,0	1,3	0,9	0,8	30,0
32,0	1,0	1,0	1,3	0,8	0,7	0,7	0,7	1,0	0,7	0,7	32,0
34,0	0,8	0,8	1,1	0,8	0,7	-	-	0,8	-	0,7	34,0
36,0	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	-	-	-	-	-	36,0
38,0	-	-	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	38,0

<sup>\*</sup> Luffing under load