

GMK5250XL-1

Product Guide



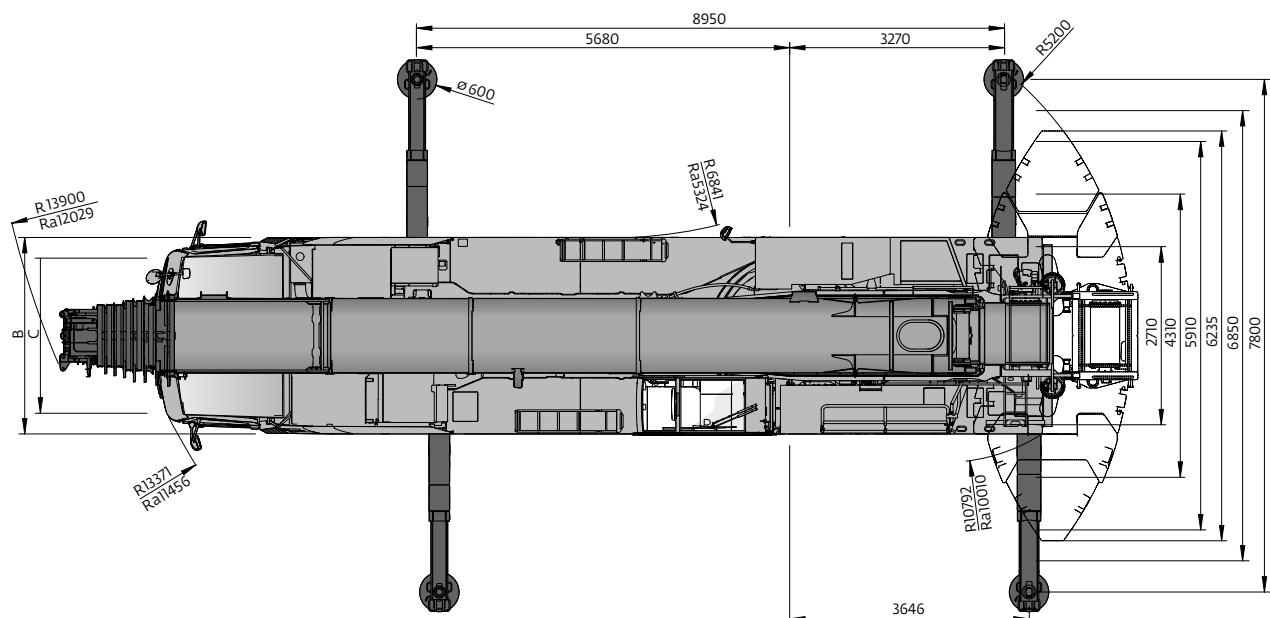
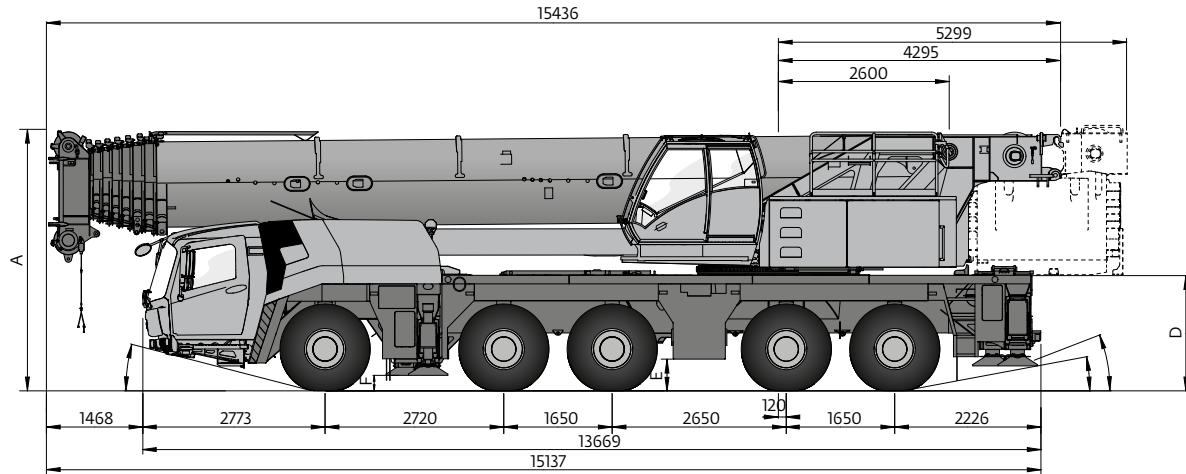
 250 t

 78,5 m

 11,2 - 33,8 m

 109 m

Dimensions • Abmessungen • Encombrement Dimensiones • Dimensioni • Размеры



R_a = Radius all wheels steered • Radius allradgelenkt • Rayon toutes les roues directrices • Radio de giro con todas las ruedas giradas • Raggio di curva con tutte le ruote sterzate
Радиус поворота при управлении всеми колесами

	A	A 130 mm**	B	C	D	E	F	α	β	β ₁
385/95 R25	3950	3820	3000	2570	1822	486	228	14	8	6
445/95 R25	4000	3870	3000	2510	1872	536	278	16	10	8
525/80 R25	4000	3870	3100	2530	1872	536	278	16	10	8

** Lowered • Abgesenkt • Surbaissé • Rebaja • Abbassato • Сниженный

Load charts • Traglasten • Capacités de levage Capacidades • Tabelle di portata • Таблицы грузоподъемности

Telescopic boom • Teleskopausleger • Flèche principale • Pluma telescópica
Braccio telescopico • Телескопическая стрела



13,4 - 78,5 m



7,8 m



360°



50 t



EN 13000

m	13,4	18,2	22,9	27,7	32,4	37,1	41,6	45,9	49,7	53,6	57,4	60,9	64,9	66,8	69,4	72,0	73,0	75,6	77,6	78,5	m	
3,0	140,0	130,0	130,0																		3,0	
4,0	136,0	130,0	122,0	97,0																	4,0	
5,0	117,0	116,0	112,0	96,5	72,5																5,0	
6,0	102,0	102,0	101,0	95,5	72,5	61,0															6,0	
7,0	90,0	90,0	90,0	89,5	72,5	59,5	50,0														7,0	
8,0	80,0	80,0	79,5	79,0	72,5	58,0	49,5	41,5													8,0	
9,0	70,5	71,0	70,5	68,5	66,0	56,5	49,5	41,5	34,5												9,0	
10,0	62,5	63,0	62,0	61,5	57,5	56,0	49,0	41,5	34,5	29,0											10,0	
11,0		56,5	55,5	54,0	52,5	49,5	47,0	40,0	34,5	29,0	24,5										11,0	
12,0		50,0	50,0	48,0	47,0	44,5	44,0	38,5	33,5	29,0	24,5	21,0									12,0	
13,0		44,0	44,0	43,0	42,5	41,0	39,5	37,0	32,0	29,0	24,5	21,0	17,2	15,2							13,0	
14,0		39,0	39,0	39,0	38,5	38,5	36,0	35,5	30,5	28,0	24,5	21,0	17,2	15,2	14,5	13,0					14,0	
15,0		35,0	35,0	36,0	35,0	35,0	33,0	33,0	29,0	27,0	24,5	21,0	17,2	15,2	14,5	13,0	12,6	11,0			15,0	
16,0			32,0	32,0	31,5	32,0	31,0	30,5	27,5	26,0	23,5	21,0	17,2	15,2	14,5	13,0	12,6	11,0	10,0	9,9	16,0	
18,0			26,5	26,5	27,5	27,0	27,5	26,0	24,5	24,0	22,0	20,5	17,2	15,2	14,5	13,0	12,6	11,0	10,0	9,9	18,0	
20,0			22,5	22,5	23,5	23,5	23,5	22,5	22,0	20,5	20,0	19,1	16,6	15,0	14,5	13,0	12,6	11,0	10,0	9,9	20,0	
22,0			18,9	19,9	21,0	20,5	19,5	19,9	17,8	17,6	17,6	17,6	15,7	14,4	14,0	13,0	12,6	11,0	10,0	9,9	22,0	
24,0				16,2	17,5	18,1	18,2	16,7	17,3	15,5	16,3	15,4	14,9	13,7	13,2	12,8	12,6	11,0	10,0	9,8	24,0	
26,0					16,1	15,8	15,9	14,4	15,1	14,0	14,4	13,6	13,4	13,0	12,4	12,2	12,0	10,6	9,6	9,5	26,0	
28,0						14,2	13,9	14,0	12,5	13,1	13,2	12,8	12,0	11,8	11,9	11,6	11,4	10,1	9,2	9,1	28,0	
30,0							12,8	12,3	10,9	11,5	11,9	11,1	10,7	10,5	10,9	10,4	10,8	10,6	9,6	8,8	30,0	
32,0							11,9	10,9	9,6	10,8	10,5	9,9	9,7	9,7	10,1	9,8	9,6	9,7	9,1	8,4	32,0	
34,0							8,4	9,7	8,4	10,1	9,3	9,0	9,0	9,0	9,3	9,3	8,6	8,7	8,7	8,0	34,0	
36,0								8,7	7,5	9,0	8,4	8,2	8,3	8,3	8,2	8,3	7,9	7,8	7,8	7,6	36,0	
38,0								8,3	7,0	8,1	7,4	7,7	7,4	7,8	7,3	7,4	7,4	6,9	6,9	6,8	38,0	
40,0									7,9	6,6	7,3	6,6	7,0	6,9	7,0	6,4	6,6	6,6	6,1	6,2	40,0	
42,0									5,5	6,3	6,5	6,0	6,2	6,5	6,2	5,8	5,9	5,9	5,4	5,5	42,0	
44,0										5,9	5,9	5,6	5,6	6,1	5,6	5,4	5,2	4,7	4,8	4,7	44,0	
46,0											4,2	5,2	5,2	5,5	5,0	5,0	4,6	4,6	4,1	4,2	4,0	46,0
48,0												4,8	4,9	4,9	4,4	4,5	4,0	4,1	3,6	3,7	3,6	48,0
50,0												3,5	4,6	4,4	4,0	4,0	3,5	3,6	3,1	3,2	3,1	50,0
52,0													4,2	4,1	3,8	3,5	3,1	3,1	2,7	2,7	2,6	52,0
54,0													2,0	3,9	3,5	3,1	2,7	2,7	2,2	2,3	2,2	54,0
56,0														3,2	3,1	2,7	2,3	1,9	1,9	1,8	56,0	
58,0															2,8	2,4	1,9	2,0	1,5	1,6	58,0	
60,0																2,5	2,0	1,6	1,7	1,2	60,0	
62,0																	1,7	1,3	1,3		62,0	
64,0																	1,5	1,0	1,1		64,0	