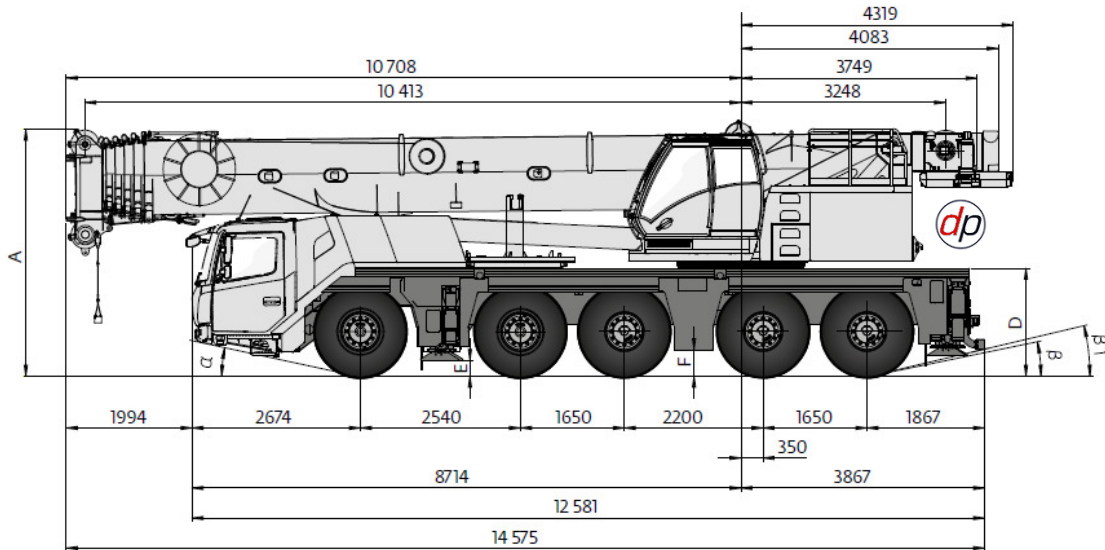
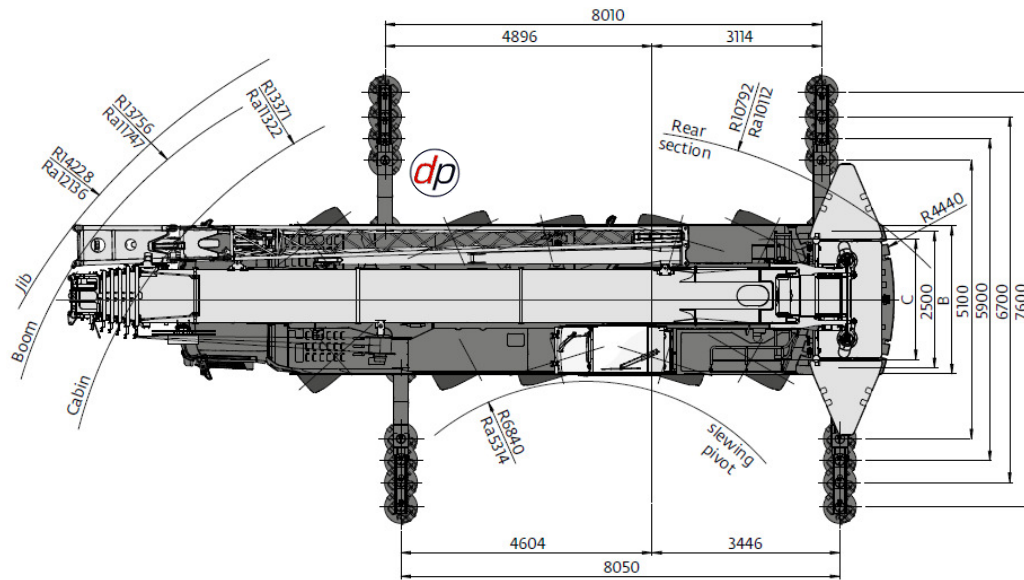


## 150 TONNE ALL TERRAIN CRANE (GROVE GMK 5150-L)



### GROVE GMK5150L










Ra = Radius all wheels steered • Radius altradgelenks • Rayon toutes les roues directrices • Radio de giro con todas las ruedas giradas • Raggio di curva con tutte le ruote sterzate  
 Радіус повороту при управленні всіма колесами

	A	A 105 mm**	B	C	D	E	F	α	β	β <sub>1</sub>
R14,00/R25	3935	3805	2750	2298	1732	272	431	12°	12°	13°
R16,00/R25	3998	3868	2750	2276	1795	335	494	14°	15°	16°
R20,50/R25	3998	3868	2900	2296	1795	335	494	14°	15°	16°






\*\* Lowered



## 150 TONNE ALL TERRAIN CRANE (GROVE GMK 5150-L)

 12,8 - 60,0 m    
  7,6 m    
  360°    
  24 t    
 **BALLAST AS CARRIED FOR UK ROAD TRAVEL.**    
 

  EN 13000

m	12,8	18,0	23,3	27,9	32,6	37,0	40,3	43,5	47,2	51,1	54,8	57,9	60,0	m
3,0	106,0	105,0	89,5	65,0										3,0
4,0	89,5	89,5	86,5	65,0	52,0									4,0
5,0	77,0	77,0	76,5	64,0	52,0	40,0	33,0							5,0
6,0	65,5	66,0	65,0	60,0	51,5	40,0	33,0	27,5						6,0
7,0	55,5	56,0	55,0	54,5	48,5	40,0	33,0	27,5	23,5					7,0
8,0	47,5	48,0	48,0	45,5	44,0	39,0	33,0	27,5	23,5	18,7	15,6	12,7		8,0
9,0	41,5	42,5	42,0	39,0	38,0	37,0	32,0	27,5	23,5	18,7	15,6	12,7	11,8	9,0
10,0	36,5	38,0	36,5	35,5	33,0	32,5	30,5	27,5	23,5	18,7	15,6	12,7	11,8	10,0
11,0		33,0	33,0	31,5	30,0	29,0	27,5	26,5	23,5	18,7	15,6	12,7	11,8	11,0
12,0		28,5	29,0	28,0	28,0	25,5	24,5	24,0	23,0	18,7	15,6	12,7	11,8	12,0
13,0		25,0	25,5	25,0	25,0	23,0	22,5	21,5	21,5	18,7	15,6	12,7	11,8	13,0
14,0		22,0	22,5	23,5	22,5	20,5	21,0	19,2	19,3	18,3	15,6	12,7	11,8	14,0
15,0		18,7	20,5	21,0	20,5	18,8	18,9	17,4	17,6	17,1	15,6	12,7	11,8	15,0
16,0			18,7	18,9	18,5	17,8	17,3	16,3	16,0	15,6	15,2	12,7	11,8	16,0
18,0			15,2	15,4	15,1	15,6	14,5	14,6	13,8	13,8	13,3	12,1	11,8	18,0
20,0			10,8	12,9	12,5	13,0	12,7	12,5	12,2	11,9	11,4	11,3	11,0	20,0
22,0				10,9	10,5	11,0	11,3	11,0	10,6	10,2	10,2	9,8	9,5	22,0
24,0				9,3	8,9	9,4	9,7	9,7	9,2	8,9	8,9	8,5	8,2	24,0
26,0					7,6	8,6	8,4	8,4	8,0	7,7	7,8	7,4	7,1	26,0
28,0					6,5	7,6	7,2	7,3	7,2	6,7	6,8	6,4	6,2	28,0
30,0					4,3	6,7	6,3	6,4	6,3	5,7	5,9	5,6	5,4	30,0
32,0						6,0	5,5	5,7	5,5	4,9	5,1	4,8	4,7	32,0
34,0						5,1	4,8	5,0	4,8	4,2	4,4	4,2	4,0	34,0
36,0							4,4	4,4	4,2	3,6	3,8	3,5	3,4	36,0
38,0							4,1	3,8	3,6	3,1	3,3	3,0	2,9	38,0
40,0								3,4	3,1	2,6	2,8	2,5	2,4	40,0
42,0								3,0	2,7	2,2	2,4	2,1	1,9	42,0
44,0									2,3	1,8	1,9	1,7	1,5	44,0
46,0									2,0	1,4	1,6	1,3	1,2	46,0
48,0									1,7	1,1	1,2	1,0		48,0
50,0											0,9			50,0

 12,8 - 60,0 m    
  7,6 m    
  360°    
  44,5 t    
 **REQUIRES EXTRA BALLAST DELIVERY BY TRANSPORT.**    
 

  EN 13000

m	12,8	18,0	23,3	27,9	32,6	37,0	40,3	43,5	47,2	51,1	54,8	57,9	60,0	m
3,0	150,0*													3,0
3,0	108,0	106,0	89,5	65,0										3,0
4,0	91,5	91,5	86,5	65,0	52,0									4,0
5,0	78,5	78,5	78,5	64,0	52,0	40,0	33,0							5,0
6,0	69,0	69,5	68,5	60,0	51,5	40,0	33,0	27,5						6,0
7,0	61,0	61,5	60,5	55,0	48,5	40,0	33,0	27,5	23,5					7,0
8,0	54,5	55,5	54,5	50,5	45,5	39,0	33,0	27,5	23,5	18,7	15,6	12,7		8,0
9,0	48,0	48,5	47,5	47,0	42,5	37,0	32,0	27,5	23,5	18,7	15,6	12,7	11,8	9,0
10,0	42,0	43,0	42,0	42,5	39,5	34,5	30,5	27,5	23,5	18,7	15,6	12,7	11,8	10,0
11,0		38,5	37,5	38,0	37,0	32,5	29,0	26,5	23,5	18,7	15,6	12,7	11,8	11,0
12,0		35,0	35,0	34,5	34,5	30,5	27,0	25,0	23,0	18,7	15,6	12,7	11,8	12,0
13,0		32,0	31,5	31,5	32,0	29,0	25,5	24,0	22,0	18,7	15,6	12,7	11,8	13,0
14,0		29,5	29,0	28,5	29,0	27,5	24,0	23,0	21,0	18,3	15,6	12,7	11,8	14,0
15,0		26,0	26,5	26,5	27,0	26,0	22,5	21,5	19,9	17,5	15,6	12,7	11,8	15,0
16,0			24,5	24,0	25,0	24,5	21,5	20,5	18,9	16,7	15,2	12,7	11,8	16,0
18,0			22,0	21,5	21,5	22,0	19,2	18,5	17,3	15,3	14,2	12,1	11,8	18,0
20,0			16,9	18,7	18,1	18,9	17,3	16,7	15,8	14,1	13,2	11,3	11,3	20,0
22,0				16,0	16,1	16,2	15,5	15,1	14,5	13,0	12,3	10,5	10,6	22,0
24,0					14,7	14,1	14,2	13,7	13,4	12,0	11,4	9,7	9,9	24,0
26,0					12,9	12,3	12,8	11,9	12,3	11,1	10,5	9,0	9,2	26,0
28,0					11,4	11,3	11,3	10,5	10,9	10,3	9,8	8,4	8,5	28,0
30,0					7,6	10,6	10,0	9,9	9,6	9,6	9,1	7,7	7,9	30,0
32,0						9,5	8,9	9,2	8,5	8,5	8,3	7,2	7,4	32,0
34,0						7,6	8,0	8,2	7,6	7,6	7,8	6,8	6,9	34,0
36,0							7,3	7,4	7,1	6,9	7,1	6,4	6,4	36,0
38,0							6,1	6,7	6,5	6,4	6,4	6,1	6,0	38,0
40,0								6,0	6,1	6,0	5,7	5,7	5,5	40,0
42,0								5,0	5,5	5,4	5,1	5,3	5,1	42,0
44,0									5,0	4,8	4,6	4,7	4,6	44,0
46,0									3,7	4,4	4,3	4,2	4,1	46,0
48,0									3,2	3,9	4,0	3,8	3,7	48,0
50,0											3,7	3,4	3,3	50,0
52,0											3,3	3,0	2,9	52,0
54,0												2,7	2,6	54,0
56,0													2,3	56,0