

PPM 1300 ATT



12-45m



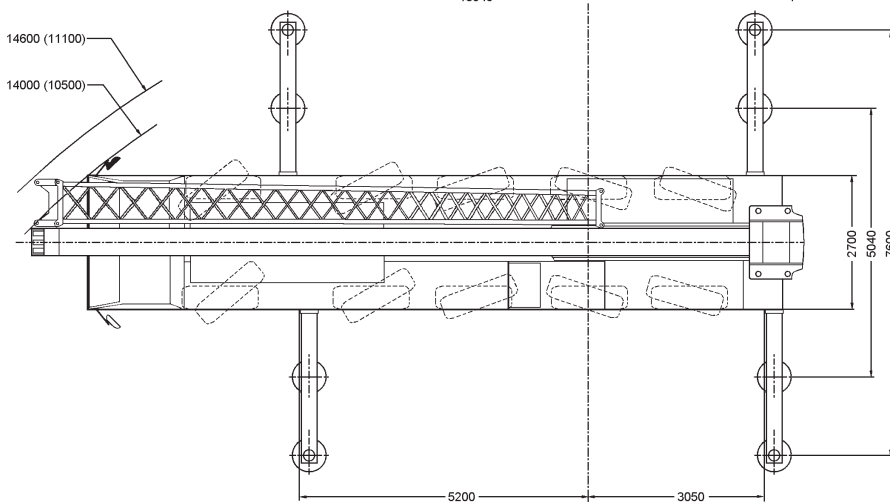
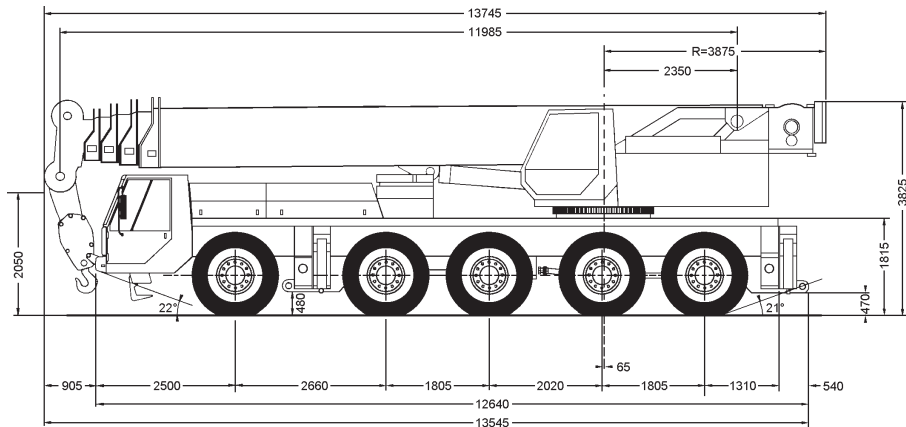
10/20m



16t



7,6x8,25m



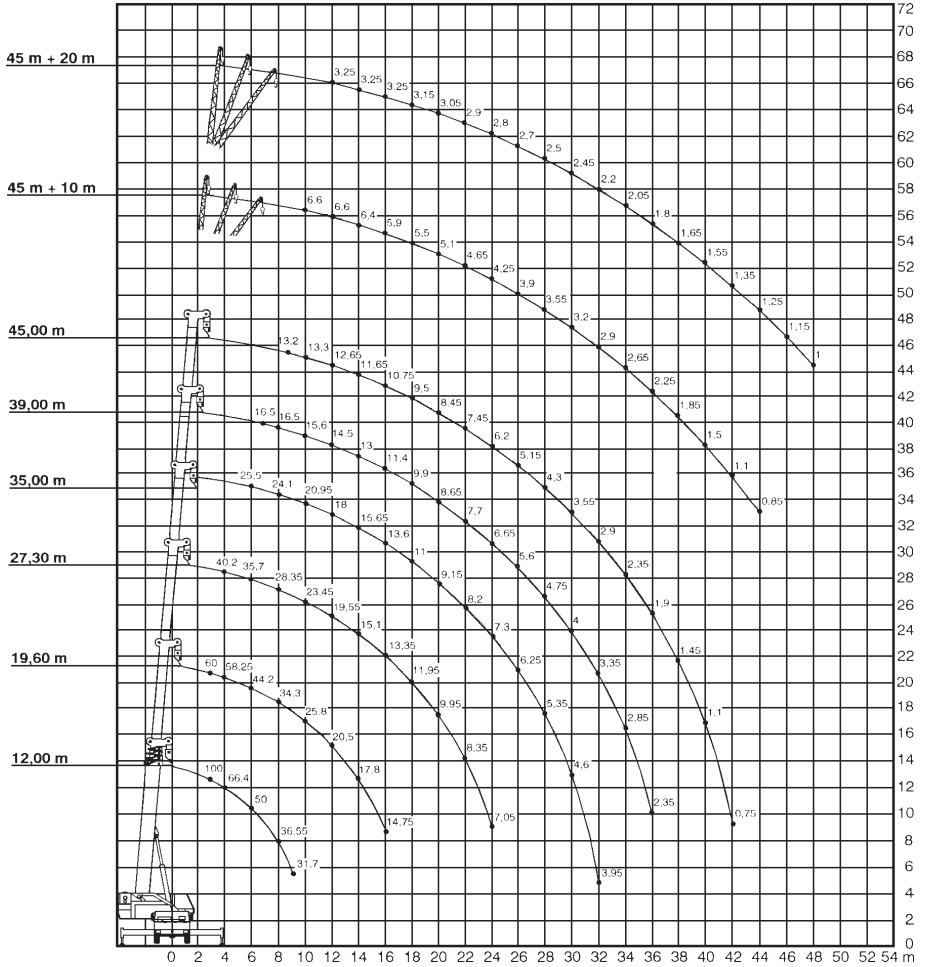
PPM 1300 ATT

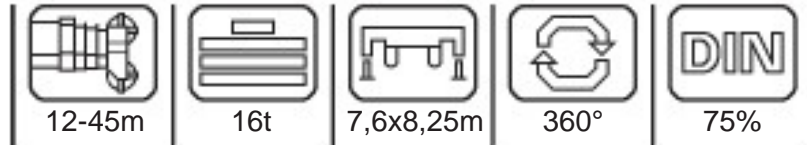


12-45m



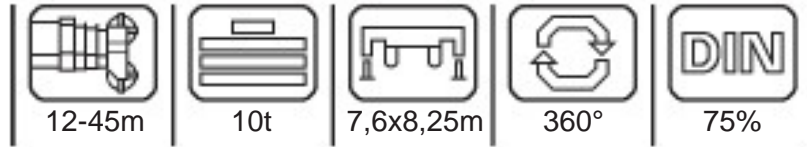
10/20m







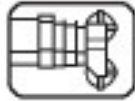
	12*	12	15,8	19,6	23,4	27,3	31,2	35	36,8	39	42,7	45	
3	130	80	60	60									3
4	76	66,4	60	58,25	38,8	40,2							4
5	62	57,7	54,45	50,6	39,9	40,5	33,65						5
6	51	50	48	44,2	37,65	35,7	31,2	25,5					6
7	42,8	42,8	41,3	39,35	33,55	31,85	28,65	25,5	22,15	16,5			7
8	36,55	36,55	35,15	34,3	29,9	28,35	26,3	24,1	20,95	16,5			8
9	31,7	31,7	30,35	29,55	27,15	25,8	24,15	22,35	19,85	15,6	15,85	13,2	9
10			26,55	25,8	24,7	23,45	21,95	20,95	18,2	15,6	15,85	13,3	10
12			20,1	20,5	19,6	19,55	18,5	18	15,2	14,5	14,75	12,65	12
14				17,8	17,45	15,1	15,5	15,65	12,8	13	13,35	11,65	14
16				14,75	14,35	13,35	12,05	13,6	11	11,4	11,8	10,75	16
18					11,8	11,95	10,05	11	9,45	9,9	10,55	9,5	18
20					9,8	9,95	8,85	9,15	7,8	8,65	9,05	8,45	20
22						8,35	7,85	8,2	6,3	7,7	7,45	7,45	22
24						7,05	7	7,3	5,05	6,65	6,15	6,2	24
26							5,95	6,25	4,05	5,6	5,15	5,15	26
28							5,1	5,35	3,2	4,75	4,3	4,3	28
30								4,6	2,5	4	3,55	3,55	30
32								3,95	1,85	3,35	2,9	2,9	32
34									1,3	2,85	2,35	2,35	34
36									2,35	1,9	1,9	36	
38									1,45	1,45	38		
40									1,1	1,1	40		
42									0,75	42			

* nach hinten

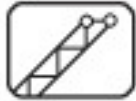


	12*	12	15,8	19,6	23,4	27,3	31,2	35	36,8	39	42,7	45	
3	130	80	60	60									3
4	74	66,4	60	58,25	38,8	40,2							4
5	58	57,4	54,45	50,6	39,9	40,5	33,65						5
6	47,5	47,5	46	44,2	37,65	35,7	31,2	25,5					6
7	39,75	39,75	38,35	39,35	33,55	31,85	28,65	25,5	22,15	16,5			7
8	33,95	33,95	32,85	33,65	29,9	28,35	26,3	24,1	20,95	16,5			8
9	29,45	29,45	27,95	29,35	27,15	25,8	24,15	22,35	19,85	15,6	15,85	13,2	9
10			23	25,05	22,5	22,65	21,95	20,95	18,2	15,6	15,85	13,3	10
12			18,9	19,6	17,6	17,1	16,65	17,1	15,2	14,5	14,75	12,65	12
14				15,2	14,85	15	13,35	13,95	12,7	13	13,35	11,65	14
16				12	11,6	11,8	11,6	11,3	9,6	11,4	10,85	10,75	16
18					9,3	9,55	9,45	9,75	7,35	9,05	8,55	8,55	18
20					7,6	7,75	7,7	8	5,65	7,35	6,85	6,85	20
22						6,4	6,3	6,6	4,35	6,05	5,5	5,5	22
24						5,3	5,25	5,55	3,3	4,9	4,45	4,45	24
26							4,35	4,65	2,45	4,05	3,55	3,55	26
28							3,6	3,9	1,75	3,3	2,8	2,8	28
30								3,25	1,1	2,65	2,2	2,2	30
32								2,7		2,15	1,65	1,65	32
34									1,65	1,2	1,2	34	
36									1,25	0,75	0,75	36	

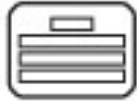
* nach hinten



39-43m



10m



16t





7,6x8,25m

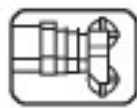


360°

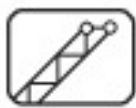


75%

	39 0°	43 0°	
9	10,5		9
10	10,5	8	10
12	10,05	7,9	12
14	9,2	7,9	14
16	8,4	7,25	16
18	7,7	6,75	18
20	7,05	6,15	20
22	6,55	5,75	22
24	6,05	5,35	24
26	5,45	4,95	26
28	4,55	4,65	28
30	3,85	4,05	30
32	3,25	3,4	32
34	2,7	2,85	34
36	2,2	2,4	36
38	1,8	1,95	38
40	1,4	1,6	40
42	1,05	1,2	42
44	0,8	0,95	44
46		0,7	46



45m



10/20m



16t





7,6x8,25m



360°



75%

	10			20			
	0°	15°	27°	0°	15°	27°	
10	6,6						10
12	6,6	4,8		3,25			12
14	6,4	4,8	3,8	3,25			14
16	5,9	4,4	3,8	3,25			16
18	5,5	4,1	3,5	3,15	2,45		18
20	5,1	3,8	3,25	3,05	2,3	1,95	20
22	4,65	3,5	3	2,9	2,3	1,95	22
24	4,25	3,25	2,75	2,8	2,2	1,9	24
26	3,9	2,95	2,55	2,7	2,05	1,8	26
28	3,55	2,75	2,4	2,5	2,05	1,7	28
30	3,2	2,55	2,2	2,45	1,95	1,6	30
34	2,65	2,2	1,9	2,05	1,7	1,4	34
32	2,9	2,3	2,05	2,2	1,85	1,5	32
36	2,25	2,05	1,75	1,8	1,6	1,25	36
38	1,85	1,9	1,65	1,65	1,45	1,2	38
40	1,5	1,65	1,45	1,55	1,3	1,1	40
42	1,1	1,25	1,2	1,35	1,2	1	42
44	0,85	0,95	0,95	1,25	1,15	0,95	44
46		0,6	0,7	1,15	1	0,9	46
48				1	0,9	0,85	48
50					0,8		50