









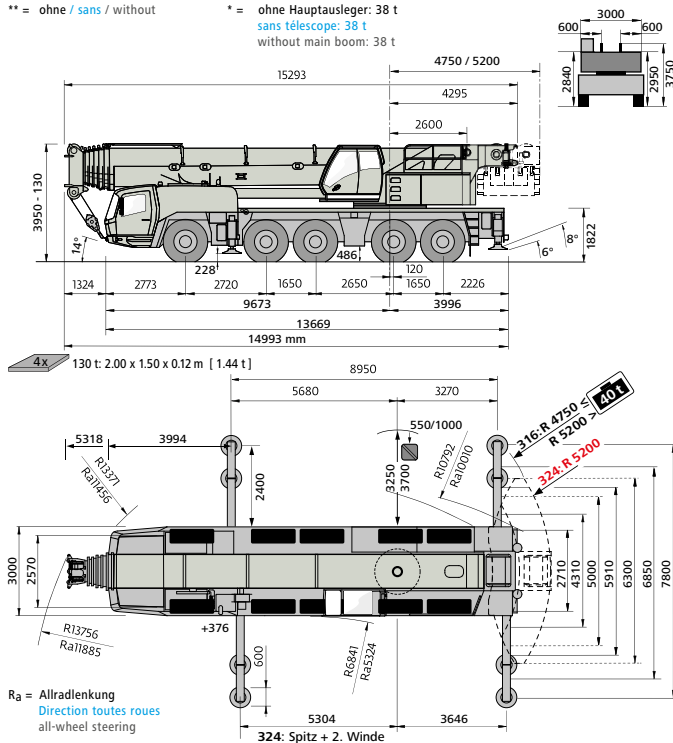
GROVE GMK 5250L

316, 324

 max. 70,0 m	 5 x 12 t = 60 t*	 10 x 6	
 316: - ** 324: 91,0 m	 V max. 85 km/h	 10 x 10	

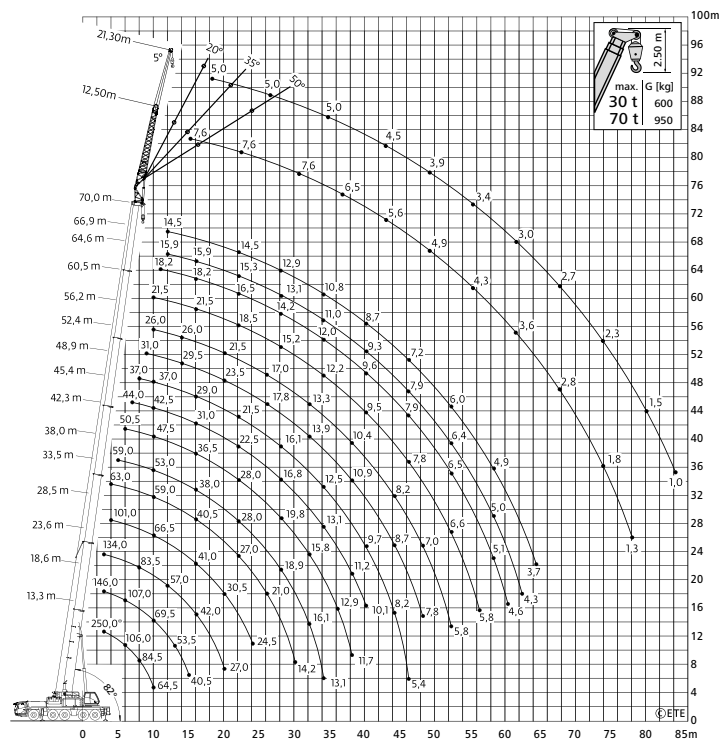
** = ohne / sans / without

* = ohne Hauptausleger: 38 t
sans télescope: 38 t
without main boom: 38 t



R₃ = Allradlenkung
Direction toutes roues
all-wheel steering

 13.3 - 70.0	 12.5 / 21.3	 t	Grove GMK 5250L	 1 x 10,0 t	 2 x 10,0 t	 360°	 EN	 7,8 m	 80 t
---	--	--	------------------------	--	--	--	--	---	---



m	Grove GMK 5250L													
	13,3	17,6	22,5	27,6	32,0	32,7	39,3	41,5	46,5	51,0	54,5	56,1		
6,0	74,5	41,5	29,5	58,0	27,0	51,5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,00		
7,0	53,0	38,0	27,0	45,0	24,5	40,5	0,00	0,00	0,52	1,00	0,52	1,00		
8,0	39,5	35,0	24,5	36,5	22,0	33,0	0,92	1,00	1,00	1,00	0,92	1,00		
9,0	31,0	32,5	23,0	30,5	20,0	27,5	0,52	1,00	1,00	1,00	0,92	1,00		
10,0	24,5	28,5	21,0	25,5	18,6	23,0	0,92	1,00	1,00	1,00	0,92	1,00		
11,0		23,5	19,6	22,0	17,2	19,8	21,0	20,5	21,0	22,0	17,5	18,5		
12,0		19,7	18,3	18,8	16,0	17,0	19,0	18,6	17,5	15,4	16,4			
14,0		14,0	16,0	14,2	14,1	12,8	15,8	15,7	14,9	14,0	12,0	13,0		
16,0			12,1	10,9	12,5	9,8	12,8	12,8	12,1	11,3	9,5	10,5		
18,0			9,3	8,2	10,9	7,5	10,5	10,5	9,9	9,2	7,6	8,6		
20,0				6,2	8,7	5,7	8,7	8,2	7,6	6,0	7,0			
22,0				4,6	7,1	4,1	7,2	7,3	6,3	4,7	5,7			
26,0					4,7	1,8	4,8	4,9	4,7	4,2	2,7	3,7		
28,0	Hinweis für Kranführer:					3,8	1,0	3,9	4,0	3,9	3,4	2,0	2,9	
30,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	3,1	3,2	3,1	2,7	1,3	2,3
34,0	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52	0,00	0,52	2,4	2,0	1,9	1,6		1,1
38,0	0,00	0,00	0,47	1,00	0,00	0,00	1,1	1,0						
6,0	58,5	41,5	29,5	45,5	27,0	40,5	30,0	26,5						
7,0	41,0	38,0	27,0	35,0	24,5	31,5	27,5	26,5	25,0					
8,0	30,0	33,0	24,5	28,0	22,0	25,0	26,0	25,0	25,0	22,0				
9,0	23,0	26,5	23,0	23,0	20,0	20,5	23,5	23,0	21,5	20,0	17,5	18,5		
10,0	17,8	21,5	21,0	19,1	18,6	17,1	20,0	19,7	18,5	17,3	14,9	16,0		
11,0		17,7	18,9	16,1	17,2	14,3	17,4	17,2	16,1	15,0	12,8	13,9		
12,0		14,5	16,2	13,6	16,0	12,1	15,2	15,0	14,1	13,1	11,1	12,1		
14,0		9,8	11,8	9,9	12,5	8,6	11,8	11,7	11,0	10,2	8,3	9,4		
16,0			8,6	7,3	9,9	6,2	9,3	9,3	8,7	8,0	6,3	7,3		
18,0			6,3	5,2	7,9	4,3	7,4	7,5	6,9	6,3	4,7	5,7		
20,0				3,6	6,1	2,8	6,0	6,0	5,5	5,0	3,4	4,4		
22,0				2,3	4,7	1,6	4,7	4,8	4,4	3,9	2,3	3,3		
24,0				1,3	3,6		3,8	3,8	3,4	2,9	1,5	2,5		
26,0	©ETE				2,8		2,9	3,0	2,7	2,2		1,7		

m	Grove GMK 5250L													
	18,3	22,5	28,2	32,7	39,3	41,5	46,5	51,0	54,5	56,1	60,5	65,8	70,0	
3,0	146,0	32,5												
4,0	130,0	32,5	101,0	63,0										
5,0	110,0	32,5	88,0	63,0										
6,0	82,5	29,5	70,5	63,0	30,0	26,5								
7,0	64,0	27,0	56,5	54,0	27,5	26,5	25,0							
8,0	50,5	24,5	45,5	44,5	26,0	25,0	22,0							
9,0	41,0	23,0	38,0	37,5	24,0	23,5	24,0	22,0	25,0	18,5				
10,0	34,0	21,0	32,0	32,0	22,5	22,0	22,5	22,0	24,5	18,5	18,4			
11,0	28,0	19,6	27,5	27,5	21,0	20,5	21,5	21,5	24,0	18,5	18,4	16,2		
12,0	23,5	18,3	24,0	24,0	19,9	19,0	20,0	20,5	21,5	18,5	18,4	16,1	14,5	
13,0	19,8	17,2	21,0	21,0	18,8	18,0	19,2	19,2	18,5	18,3	16,1	14,5		
14,0	16,8	16,3	18,4	18,8	17,8	16,9	18,1	18,9	17,3	18,3	17,2	15,8	14,5	
15,0	14,3	15,5	16,3	16,7	16,9	16,1	17,2	17,6	15,6	16,6	15,6	14,3	13,2	
16,0	8,8	14,6	14,3	14,9	16,1	15,2	16,4	16,0	14,1	15,1	14,2	12,9	12,0	
18,0		13,3	11,0	12,0	14,7	13,8	14,2	13,4	11,7	12,7	11,8	10,7	9,8	
20,0			8,4	9,4	12,6	12,5	12,1	11,4	9,7	10,7	9,9	8,9	8,0	
22,0				6,5	7,5	10,5	10,7	10,3	9,7	8,1	9,1	8,3	7,4	6,6
24,0			4,9	5,9	8,9	9,0	8,9	8,3	6,7	7,7	7,0	6,1	5,4	
26,0				4,6	7,5	7,6	7,5	7,1	5,6	6,6	5,9	5,0	4,3	
28,0				3,5	6,4	6,5	6,4	6,1	4,6	5,6	5,0	4,1	3,4	
30,0				2,7	5,4	5,5	5,4	5,1	3,8	4,7	4,1	3,3	2,7	
32,0					4,6	4,7	4,6	4,3	3,1	4,0	3,4	2,6	2,0	
34,0					3,9	4,0	3,9	3,6	2,4	3,3	2,8	2,0	1,4	
36,0					3,3	3,4	3,3	3,0	1,8	2,7	2,2	1,5		
38,0						2,9	2,7	2,4	1,3	2,2	1,7	1,0		
40,0	Hinweis für Kranführer:						2,2	2,0		1,7	1,2			
42,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,5					
44,0	0,53	0,00	0,53	0,53	0,00	0,00								
	0,00	0,00	0,52	0,52	0,00	0,00								
	0,00	0,00	0,52	0,52	0,92	1,00								
	0,00	0,00	0,00	0,47	0,92	1,00								
	0,00	1,00	0,00	0,00	0,92	1,00								

m	13,3 - 70,0		t		Grove GMK 5250L										360°	EN	7,8m	50 t
	23,2	28,2	32,7	37,0	42,3	45,4	47,7	53,0	56,2	61,5	64,6	66,9	70,0					
6,0	101,0	91,0	75,0	59,0	50,5				0,00	0,56	0,89	0,89	1,00					
7,0	89,0	84,0	73,0	59,0	50,5	44,0			0,89	0,89	0,89	0,89	1,00					
8,0	79,0	77,5	68,0	58,5	50,5	44,0	26,0		0,89	0,89	0,89	0,89	1,00					
9,0	69,5	68,0	63,0	56,0	49,0	44,0	25,0	31,0	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
10,0	62,5	59,0	57,5	53,0	47,5	42,5	24,0	30,0	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
11,0	56,0	52,0	50,5	50,0	45,5	40,5	22,5	29,5	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
12,0	49,0	48,0	45,0	45,0	43,5	38,5	21,5	29,0	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
13,0	43,0	43,5	41,0	40,5	40,0	36,5	20,5	28,0	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
14,0	38,0	39,0	38,5	36,5	36,5	34,5	19,5	27,0	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
16,0	30,0	31,5	32,5	32,0	31,0	29,5	17,9	25,0	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
18,0	24,5	26,0	27,0	28,0	26,5	25,0	16,5	23,5	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
20,0	20,5	21,5	22,5	23,5	22,5	21,5	15,2	21,5	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
22,0		18,2	19,1	20,0	19,2	18,7	14,2	18,6	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
24,0		15,5	16,4	17,4	16,5	15,9	13,3	16,3	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
26,0			14,1	15,1	14,2	13,7	12,3	14,3	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
28,0			12,3	13,2	12,3	11,8	11,3	12,4	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
30,0			9,5	11,6	10,7	10,2	10,3	10,8	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
32,0				10,3	9,4	8,9	9,6	9,5	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
34,0				9,1	8,2	8,7	8,9	8,3	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
36,0					7,2	8,2	8,3	7,3	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
38,0					6,3	7,7	7,8	6,3	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
40,0						7,3	7,3	5,5	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
42,0							6,9	4,8	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
44,0							6,4	4,2	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
46,0								3,6	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
48,0								3,1	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
50,0								4,5	0,92	0,92	0,92	1,00	1,00					
52,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,56	0,89	0,00	0,89	0,41	3,6	3,1	2,8	2,7					
56,0	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,00	0,89		2,9	2,3	2,0	1,9					
58,0	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,92			2,0	1,7	1,5					
62,0	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,92				1,1						

m	52,4 - 70,0		12,5 / 21,3		t		Grove GMK 5250L										360°	EN	7,8m	80 t
	60,5	67,8	70,0	60,5	67,8	70,0														
	+ 12,5	+ 12,5	+ 12,5	+ 21,3	+ 21,3	+ 21,3														
	5°	5°	35°	5°	35°	5°														
			50°		50°															
16,0	11,9	8,8		7,6		6,5														
18,0	11,9	8,8		7,6		6,4	5,5													
20,0	11,9	8,8		7,6		6,4	5,5													
22,0	11,5	8,8	8,1	7,6		6,3	5,5													
24,0	11,0	8,8	8,0	7,6	7,5	6,3	5,5													
26,0	10,5	8,8	7,8	7,6	7,4	6,2	5,5													
28,0	9,9	8,4	7,6	7,6	7,2	6,2	5,5													
30,0	9,3	8,0	7,4	7,6	7,0	6,1	5,4	4,5												
32,0	8,9	7,7	7,1	7,2	6,7	6,1	5,4	4,5												
34,0	8,4	7,3	6,8	6,8	6,4	6,0	5,4	4,4												
36,0	8,0	7,0	6,5	6,5	6,1	5,9	5,4	4,4												
40,0	7,3	6,4	6,0	5,9	5,6	5,7	5,0	4,3												
44,0	6,7	5,8	5,6	5,3	5,1	5,2	4,6	4,1												
48,0	6,2	5,4	5,2	4,9	4,7	4,8	4,2	4,0												
52,0	5,5	4,9	4,8	4,5	4,4	4,4	3,9	3,8												
56,0	4,7	4,3	4,4	4,1	4,1	4,1	3,6	3,5												
60,0	3,8	3,7		3,6	3,8	3,8	3,3	3,3												
62,0	3,3	3,4		3,4		3,7	3,2	3,2												
64,0	3,0	3,1		3,1		3,6	3,1	3,1												
66,0	2,6	2,7		2,8		3,3	2,9	3,0												
68,0	1,8	2,4		2,5		3,0	2,8													
70,0		2,1		2,1		2,6	2,6													
72,0		1,8		1,8		2,3	2,3													
74,0		1,5		1,5		2,0	2,0													
76,0				1,3		1,7	1,7													
78,0							1,5													
80,0							1,2													
82,0							1,0													

m	13,3 - 70,0		7,8 m		360°		EN		70 t				
	18,2	23,2	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,8	53,0	56,2	60,5	66,9	70,0
6,0	106,0	104,0	91,0	75,0	59,0	50,5							
8,0	84,0	82,0	77,5	68,0	58,5	50,5	44,0	37,0					
10,0	68,0	67,0	66,5	59,0	53,0	47,5	42,5	37,0	31,0	26,0	21,5		
12,0	56,5	55,0	55,5	51,5	47,5	43,5	38,5	35,0	31,0	26,0	21,5	15,9	14,5
14,0	47,0	46,5	46,0	45,5	42,5	39,5	34,5	32,0	29,5	26,0	21,5	15,9	14,5
15,0	40,5	43,0	42,0	43,0	40,0	38,0	32,5	30,5	28,5	25,5	21,5	15,9	14,5
16,0	8,8	39,5	39,0	39,5	38,0	36,5	31,0	29,0	27,5	25,0	21,5	15,9	14,5
18,0		33,0	33,5	33,0	34,0	33,5	27,5	26,5	25,5	23,5	20,5	15,9	14,5
20,0		27,0	29,0	28,0	29,0	30,0	24,5	24,0	23,5	21,5	19,5	15,8	14,5
22,0			24,5	25,0	25,0	25,5	22,5	21,5	21,0	20,0	18,5	15,3	14,5
24,0			22,0	22,5	22,0	22,5	20,0	19,3	19,4	18,6	17,4	14,7	14,4
26,0				19,6	20,0	19,6	18,3	17,5	17,8	17,0	16,3	13,8	13,6
28,0				17,3	18,2	17,4	16,8	16,1	16,4	15,7	15,2	13,1	12,9
30,0				13,7	16,3	15,4	14,9	14,7	15,0	14,4	14,1	12,3	12,1
32,0					14,6	13,8	13,3	13,2	13,8	13,3	13,2	11,7	11,4
34,0					11,5	12,3	11,8	11,7	12,4	12,1	12,2	11,0	10,8
36,0						11,7	10,6	10,5	11,1	10,8	11,2	10,3	9,9
38,0						10,3	9,5	9,3	10,0	9,7	10,1	9,8	9,3
40,0							8,5	8,4	9,3	8,7	9,3	9,3	8,7
42,0								7,5	8,8	7,9	8,8	8,9	8,2
44,0								6,7	8,4	7,4	8,2	8,0	7,7
46,0									7,7	7,0	7,5	7,3	7,1
48,0									7,1	6,6	6,9	6,6	6,5
50,0									6,5	6,1	6,2	6,0	5,9
52,0										5,8	5,7	5,5	5,3
54,0											5,2	5,0	4,8
56,0											4,7	4,5	4,3
58,0	0,00	0,00	0,56	0,56	0,56	0,56	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	4,0	3,9
60,0	0,50	0,52	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52	3,6	3,5
62,0	0,00	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	3,3	3,1
64,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	©ETE	2,7

m	13,3 - 70,0		7,8 m		360°		EN		80 t					
	23,6	28,5	33,5	38,0	42,3	45,4	48,8	53,0	56,2	60,5	64,6	66,9	70,0	
6,0	104,0	91,0	75,0	59,0	50,5				0,89	0,89	0,89	0,89	1,00	
7,0	93,5	84,0	73,0	59,0	50,5	44,0			0,89	0,89	0,89	0,89	1,00	
8,0	83,5	77,5	68,0	58,5	50,5	44,0	37,0		0,92	0,92	0,92	1,00	1,00	
9,0	75,0	71,5	63,0	56,0	49,0	44,0	37,0	31,0	0,47	0,47	0,92	1,00	1,00	
10,0	68,0	66,5	59,0	53,0	47,5	42,5	37,0	30,0	0,47	0,47	26,0	21,5		
12,0	57,0	57,5	51,5	47,5	43,5	38,5	35,0	29,0	26,0	21,5		18,2	15,9	14,5
14,0	48,0	48,5	45,5	42,5	39,5	34,5	32,0	27,0	26,0	21,5	18,2	15,9	14,5	
16,0	42,0	41,0	40,5	38,0	36,5	31,0	29,0	25,0	25,0	21,5	18,2	15,9	14,5	
18,0	36,0	35,5	36,0	34,0	33,5	27,5	26,5	23,5	23,5	20,5	18,1	15,9	14,5	
20,0	27,0	30,5	31,5	30,5	30,5	24,5	24,0	22,0	21,5	19,5	17,3	15,8	14,5	
22,0		27,5	27,0	28,0	28,0	22,5	21,5	20,5	20,5	18,5	16,5	15,3	14,5	
24,0		24,5	23,5	24,5	25,5	20,0	19,3	19,4	18,6	17,4	15,7	14,7	14,4	
26,0			21,0	21,5	22,5	18,3	17,5	17,8	17,0	16,3	14,9	13,8	13,6	
28,0			19,7	18,9	19,8	16,8	16,1	16,4	15,7	15,2	14,2	13,1	12,9	
30,0			14,2	16,8	17,7	15,4	14,7	15,0	14,4	14,1	13,6	12,3	12,1	
32,0				15,0	15,8	14,2	13,6	13,9	13,3	13,2	12,8	11,7	11,4	
34,0				13,1	14,3	13,1	12,5	12,8	12,2	12,2	12,0	11,0	10,8	
36,0					12,9	12,1	11,5	11,9	11,3	11,3	11,2	10,3	9,9	
38,0					11,7	11,2	10,6	10,9	10,4	10,4	10,4	9,8	9,3	
40,0						10,1	9,7	10,0	9,5	9,5	9,6	9,3	8,7	
42,0							9,0	9,4	8,8	8,9	9,0	8,9	8,2	
44,0								8,2	8,7	8,2	8,2	8,4	7,7	
46,0									8,0	7,6	7,8	7,9	7,2	
48,0									7,8	7,0	7,4	7,4	6,8	
50,0									7,4	6,3	7,0	6,9	6,3	
52,0										5,2	6,6	6,4	6,0	
54,0											6,3	6,0	6,1	5,6
56,0	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	5,3
60,0	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	4,3	4,7	4,5
62,0	0,00	0,00	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	4,3	4,1	
64,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	©ETE	3,7	