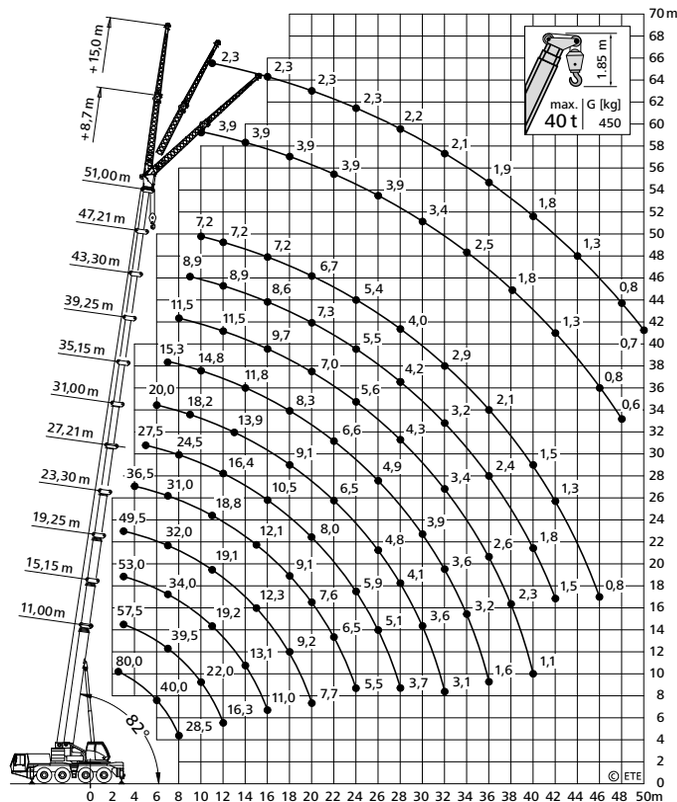
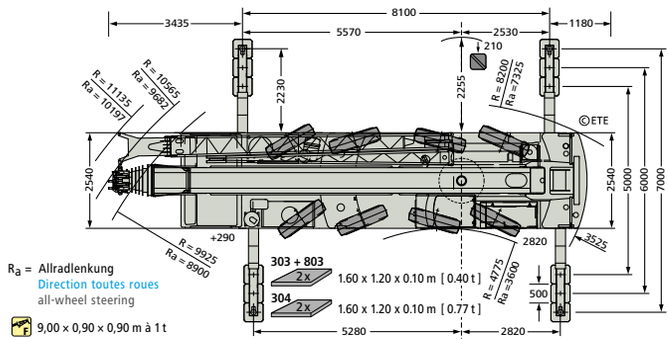
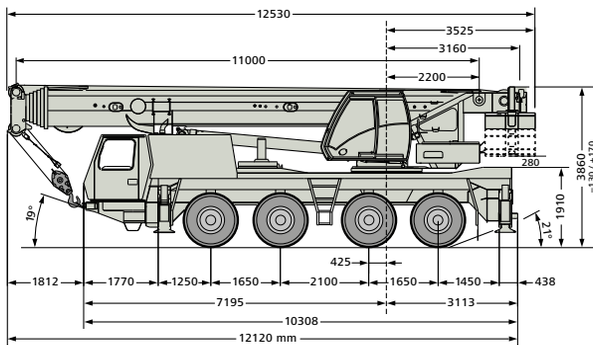


GROVE GMK 4080-1 303, 304, 325, 803

 max. 51,0 m	 4 x 12 t = 48 t	 8 x 8	
 max. 66,0 m	 85 km/h	 8 x 8	

 11,0 - 51,0	 8,7/15,0	 [t]	Grove GMK 4080-1	 1x3 t	 360°	 EN	 7,0m	 19,3 t
---	---	---	---------------------	---	--	--	--	--



m	Grove GMK 4080-1										
	11,0	15,1	19,2	23,3	27,2	31,0	35,1	39,2	43,3	47,2	51,0
6,0	37,0	37,0	34,0	31,0	30,0	26,5	20,0				
7,0	29,0	29,5	27,5	26,5	25,0	24,0	19,7	15,3			
8,0	22,5	24,0	23,5	22,0	22,0	20,5	18,8	15,3	11,5		
9,0		19,4	19,8	20,0	18,8	17,4	16,2	15,1	11,5	8,9	
10,0		16,2	16,9	17,3	16,4	15,2	14,1	13,5	11,5	8,9	7,2
11,0		13,7	14,6	14,8	14,4	13,3	13,3	11,9	11,5	8,9	7,2
12,0		12,0	12,7	12,8	12,6	11,9	12,0	10,5	10,3	8,9	7,2
13,0			11,1	11,2	11,1	11,2	10,7	9,7	9,2	8,9	7,2
14,0			9,8	9,9	9,8	10,2	9,7	9,3	8,7	8,3	7,2
15,0			8,7	8,9	8,7	9,1	8,6	8,7	8,3	8,2	7,2
16,0			7,8	7,9	7,8	8,2	7,8	8,0	7,8	7,5	6,9
18,0				6,8	6,3	6,7	6,3	6,8	6,7	6,3	5,7
20,0				5,7	5,1	5,5	5,6	5,7	5,5	5,3	4,8
22,0					4,2	4,6	4,9	4,8	4,6	4,4	4,0
24,0					3,7	4,2	4,2	4,1	3,9	3,7	3,4
26,0						3,6	3,5	3,5	3,3	3,1	2,8
28,0						2,0	3,0	2,9	2,8	2,6	2,3
30,0							2,6	2,5	2,3	2,1	1,8
34,0								1,8	1,6	1,4	1,1
38,0	©ETE								1,0	0,8	
6,0	29,5	28,0	25,5	25,0	24,0	22,0	20,0				
7,0	21,5	22,5	21,5	21,0	19,6	17,9	16,4	15,3			
8,0	16,7	17,8	18,5	17,6	16,4	15,0	14,0	13,0	11,5		
9,0		14,6	15,3	14,9	14,0	13,9	12,8	12,0	10,8	8,9	
10,0		12,1	12,7	12,9	12,0	12,1	11,1	10,9	10,2	8,9	7,2
12,0		8,6	9,2	9,5	9,1	9,3	9,0	8,8	8,2	4,6	6,9
14,0			6,9	7,5	6,8	7,3	7,3	7,0	6,5	6,0	5,4
16,0			5,2	5,8	5,6	6,0	5,9	5,6	5,2	4,7	4,2
18,0				4,5	4,7	4,8	4,7	4,5	4,2	3,8	3,3
20,0					3,6	3,7	3,8	3,7	3,6	3,4	3,0
22,0						3,0	3,1	3,0	2,9	2,7	2,4
24,0						2,4	2,5	2,4	2,3	2,1	1,9
26,0							2,0	1,9	1,8	1,7	1,4
30,0	©ETE							1,2	1,1	0,9	

m	Grove GMK 4080-1										
	11,0	15,1	19,2	23,3	27,2	31,0	35,1	39,2	43,3	47,2	51,0
3,0	68,0	57,5	53,0	49,5							
4,0	53,5	50,5	47,0	44,0	36,5						
5,0	46,0	44,5	41,5	39,0	35,0	27,5					
6,0	39,5	39,5	38,0	35,0	33,5	26,5	20,0				
7,0	33,5	34,0	34,0	32,0	31,0	25,5	19,7	15,3			
8,0	28,5	29,5	29,0	27,0	26,0	24,5	19,3	15,3	8,9		
9,0		24,5	24,0	24,0	22,5	22,0	18,2	15,1	11,5	8,9	
10,0		20,5	21,0	21,0	20,5	19,4	17,1	14,8	11,5	8,9	7,2
11,0		17,6	18,0	17,9	18,4	17,2	16,0	14,0	11,5	8,9	7,2
12,0		15,3	15,7	15,7	16,1	15,4	14,4	13,3	11,5	8,9	7,2
13,0			13,8	14,4	14,2	13,8	12,9	12,5	11,2	8,9	7,2
14,0			12,7	12,8	12,6	12,2	11,7	11,3	10,8	8,9	7,2
15,0			11,4	11,5	11,3	10,9	10,9	10,2	10,1	8,9	7,2
16,0			10,2	10,4	10,2	9,8	10,2	9,3	9,2	8,6	7,2
18,0				8,6	8,4	8,8	8,4	7,7	7,7	7,8	7,2
20,0				7,2	7,0	7,4	7,1	7,1	6,7	6,6	6,7
22,0					5,9	6,3	6,0	6,1	6,1	6,0	5,8
24,0					5,1	5,4	5,1	5,2	5,3	5,2	4,9
26,0						4,7	4,3	4,7	4,5	4,5	4,2
28,0						3,3	3,7	4,2	4,0	3,8	3,6
30,0								3,5	3,7	3,5	3,0
32,0								2,7	3,2	3,1	2,9
34,0									2,8	2,7	2,5
36,0									1,3	2,3	2,1
38,0										2,0	1,8
40,0										0,8	1,5
42,0											1,2
44,0	©ETE									1,3	1,0
44,0											0,8

m	Grove GMK 4080-1										
	11,0	15,1	19,2	23,3	27,2	31,0	35,1	39,2	43,3	47,2	51,0
2,5	80,0*										
3,0	68,0	57,5	53,0	49,5							
4,0	53,5	50,5	47,0	44,0	36,5						
5,0	46,0	44,5	41,5	39,0	35,0	27,5					
6,0	40,0	39,5	38,0	35,0	33,5	26,5	20,0				
7,0	34,5	34,5	34,0	32,0	31,0	25,5	19,7	15,3			
8,0	28,5	30,0	30,0	28,5	28,0	24,5	19,3	15,3	11,5		
9,0		25,5	25,5	25,5	24,0	23,0	18,2	15,1	11,5	8,9	
10,0		22,0	22,0	22,5	21,0	20,5	17,1	14,8	11,5	8,9	7,2
11,0		18,8	19,2	19,1	18,8	18,4	16,0	14,0	11,5	8,9	7,2
12,0	*nach hinten sur arriere over rear	16,3	16,7	16,6	17,2	16,4	15,0	13,3	11,5	8,9	7,2
13,0			14,7	14,6	15,2	14,7	13,9	12,5	11,2	8,9	7,2
14,0			13,1	13,7	13,5	13,1	12,6	11,8	10,8	8,9	7,2
15,0			11,9	12,3	12,1	11,7	11,4	11,0	10,3	8,9	7,2
16,0			11,0	11,1	11,0	10,5	10,5	10,1	9,7	8,6	7,2
18,0				9,2	9,1	8,8	9,1	8,3	8,4	8,0	7,2
20,0				7,7	7,6	8,0	7,6	7,1	7,0	7,3	6,7
22,0					6,5	6,8	6,5	6,6	6,1	6,1	6,3
24,0					5,5	5,9	5,5	5,7	5,6	5,5	5,4
26,0						5,1	4,8	4,9	5,0	4,9	4,6
28,0						3,7	4,1	4,3	4,3	4,2	4,0
30,0							3,6	3,9	3,8	3,7	3,4
32,0							3,1	3,6	3,4	3,2	2,9
34,0								3,2	3,0	2,8	2,5
36,0								1,6	2,6	2,4	2,1
38,0									2,3	2,1	1,8
40,0									1,1	1,8	1,5
42,0										1,5	1,3
44,0											1,0
46,0	©ETE										0,8

m	80 t									9,3 t			19,3 t		
	47,2			51,0			47,2			51,0					
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°			
9,0	4,6														
10,0	4,6			3,9			2,7								
11,0	4,6			3,9	3,7		2,7			2,3					
12,0	4,6	4,2		3,9	3,7		2,7			2,3					
13,0	4,6	4,1		3,9	3,7		2,7			2,3					
14,0	4,6	4,0	3,3	3,9	3,7		2,7			2,3					
15,0	4,6	4,0	3,3	3,9	3,7	3,2	2,7	2,3		2,3					
16,0	4,6	3,9	3,2	3,9	3,7	3,2	2,7	2,2		2,3	2,2				
18,0	4,6	3,8	3,2	3,9	3,6	3,1	2,7	2,1		2,3	2,1				
20,0	4,6	3,6	3,1	3,9	3,5	3,1	2,6	2,0	1,7	2,3	2,0	1,6			
22,0	4,5	3,5	3,1	3,9	3,4	3,0	2,6	2,0	1,6	2,3	1,9	1,6			
24,0	4,3	3,4	3,0	3,9	3,4	3,0	2,5	1,9	1,6	2,3	1,9	1,6			
26,0	4,1	3,3	3,0	3,9	3,3	3,0	2,4	1,8	1,6	2,3	1,8	1,6			
28,0	3,8	3,3	3,0	3,8	3,2	2,9	2,3	1,8	1,5	2,2	1,8	1,5			
30,0	3,5	3,2	3,0	3,4	3,1	2,9	2,2	1,7	1,5	2,2	1,7	1,5			
32,0	3,2	3,1	2,9	2,9	3,1	2,9	2,1	1,7	1,5	2,1	1,7	1,5			
34,0	2,8	2,9	2,9	2,5	2,7	2,8	2,0	1,7	1,5	2,0	1,6	1,5			
36,0	2,4	2,6	2,7	2,2	2,3	2,4	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,5			
38,0	2,1	2,2	2,3	1,8	2,0	2,0	1,9	1,6	1,5	1,9	1,6	1,4			
40,0	1,8	1,9	2,0	1,5	1,7	1,7	1,8	1,6	1,4	1,8	1,5	1,4			
42,0	1,5	1,6		1,3	1,4	1,4	1,7	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4			
44,0	1,3	1,4		1,0	1,1		1,5	1,5	1,4	1,3	1,5	1,4			
46,0	1,1	1,2		0,8	0,9		1,3	1,5	1,4	1,0	1,3	1,4			
48,0	0,9	0,9		0,6	0,7		1,1	1,3		0,8	1,0	1,1			
50,0	0,7						0,9	1,1		0,7	0,8				
52,0							0,8	0,9			0,6				
54,0	©ETE						0,6	0,7							