




# GROVE GMK5100


Nostoluokka 100t


## Nostoarvot teleskoopipuomilla



12,8 – 51 m


7,5 m


360°



31 t






DIN/ISO


m	12,8*	12,8	17,6	22,4	27,1	31,9	36,7	41,5	46,2	51,0
3,0	100,0	93,0	79,0	64,5						
4,0	76,0	76,0	72,5	63,0	50,0	37,0				
5,0	65,5	66,5	63,5	62,0	50,0	37,0	26,0			
6,0	58,5	58,5	56,5	54,5	50,0	37,0	26,0	19,2		
7,0	51,5	51,5	51,0	49,0	47,0	37,0	26,0	19,2	14,7	
8,0	45,5	45,5	46,0	44,5	43,0	35,5	26,0	19,2	14,7	12,2
9,0	38,5	38,5	41,5	40,5	40,0	33,5	25,0	19,2	14,7	12,2
10,0	28,5	28,5	37,5	37,0	36,5	31,0	23,5	19,2	14,7	12,2
11,0			32,5	32,0	32,0	29,5	22,0	18,6	14,7	12,2
12,0			29,0	29,0	28,5	27,5	20,5	18,1	14,7	12,2
13,0			25,5	25,5	25,0	25,5	19,1	17,5	14,6	12,2
14,0			23,0	22,5	22,0	23,0	18,0	16,4	14,5	12,2
15,0				20,5	20,5	20,5	16,9	15,3	13,8	12,0
16,0				18,3	19,2	18,7	15,8	14,3	13,1	11,8
18,0				15,9	16,0	15,5	14,3	12,9	11,9	11,2
20,0					13,5	13,0	12,6	11,5	10,7	10,2
22,0					11,6	11,1	11,7	10,1	9,5	9,4
24,0					10,0	9,6	10,1	9,2	8,8	8,6
26,0						9,0	8,8	8,3	8,0	7,7
28,0						8,2	7,7	7,6	7,1	6,9
30,0							6,8	7,0	6,2	6,1
32,0							6,0	6,2	5,8	5,7
34,0								5,5	5,4	5,1
36,0								4,9	4,9	4,5
38,0								4,4	4,3	3,9
40,0									3,8	3,5
42,0									3,4	3,0
44,0										2,6
46,0										2,3


## Nostoarvot ristikkojatkeella



46,2 – 51,0 m



11/18 m


7,5 m


360°



31 t





DIN/ISO

m	46,2					51,0				
m	11					11				
	5°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
9,0	8,4					7,2				
10,0	8,4					7,2				
11,0	8,4					7,2				
12,0	8,4	8,4		8,4		7,2				
13,0	8,4	8,4		8,4		7,2	7,2		7,2	
14,0	8,4	8,4		8,4		7,2	7,2		7,2	
15,0	8,4	8,4	6,4	8,4	5,9	7,2	7,2		7,2	
16,0	8,4	8,4	6,3	8,4	5,7	7,2	7,2	6,3	7,2	5,8
18,0	8,4	8,4	6,1	8,4	5,5	7,2	7,2	6,1	7,2	5,6
20,0	8,4	8,2	6,0	8,2	5,4	7,2	7,1	6,0	7,1	5,5
22,0	8,2	7,9	5,9	7,9	5,2	6,9	6,7	5,9	6,7	5,3
24,0	7,6	7,6	5,8	7,6	5,0	6,6	6,3	5,7	6,3	5,2
26,0	7,0	7,0	5,6	7,0	4,9	6,3	6,0	5,6	6,0	5,0
28,0	6,4	6,4	5,5	6,4	4,8	5,8	5,6	5,5	5,6	4,9
30,0	5,7	5,7	5,3	5,7	4,7	5,3	5,2	5,2	5,2	4,8
32,0	5,1	5,1	5,1	5,1	4,6	4,9	4,9	4,9	4,9	4,7
34,0	4,8	4,8	4,8	4,8	4,5	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
36,0	4,3	4,3	4,4	4,3	4,4	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
38,0	3,8	3,8	4,0	3,8	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
40,0	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,5	3,6
42,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,0	3,0	3,2	3,0	3,2
44,0	3,0	3,0	3,1	3,0	3,1	2,6	2,6	2,8	2,6	2,8
46,0	2,7	2,7		2,7		2,3	2,3	2,4	2,3	2,4
48,0	2,4	2,4		2,4		2,0	2,0	2,1	2,0	2,1
50,0	2,1	2,1		2,1		1,7	1,7		1,7	
52,0	1,8	1,8		1,8		1,4	1,4		1,4	
54,0						1,1	1,1		1,1	
56,0						0,9	0,9		0,9	
58,0						0,7				


## Maantieajokunnossa




12,8 – 51 m



7,5 m





360°



24t

Maantieajokunnossa





DIN/ISO

m	12,8*	12,8	17,6	22,4	27,1	31,9	36,7	41,5	46,2	51,0
3,0	100,0	92,5	79,0	64,5						
4,0	76,0	76,0	72,5	63,0	50,0	37,0				
5,0	66,5	66,5	63,5	62,0	50,0	37,0	26,0			
6,0	58,5	58,0	56,5	54,5	50,0	37,0	26,0	19,2		
7,0	51,5	51,0	51,0	49,0	47,0	37,0	26,0	19,2	14,7	
8,0	45,5	45,5	45,5	44,0	42,5	35,5	26,0	19,2	14,7	12,2
9,0	38,5	38,5	39,5	37,5	36,5	33,5	25,0	19,2	14,7	12,2
10,0	28,5	28,5	34,0	33,0	31,5	31,0	23,5	19,2	14,7	12,2
11,0			29,0	29,0	28,0	27,5	22,0	18,6	14,7	12,2
12,0			25,0	25,0	24,5	24,5	20,5	18,1	14,7	12,2
13,0			22,5	22,0	23,0	22,0	19,1	17,5	14,6	12,2
14,0			19,9	19,6	20,5	20,0	18,0	16,4	14,5	12,2
15,0				18,1	18,3	17,9	16,9	15,3	13,8	12,0
16,0				16,6	16,5	16,1	15,6	14,3	13,1	11,8
18,0				13,7	13,7	13,2	13,8	12,9	11,9	11,2
20,0					11,5	11,2	11,6	10,7	10,7	10,2
22,0					9,7	10,3	9,9	9,6	9,2	9,4
24,0					8,4	8,9	8,5	8,7	8,3	8,3
26,0						7,8	7,3	7,5	7,5	7,1
28,0						6,8	6,7	6,6	6,5	6,1
30,0							6,1	5,7	5,7	5,3
32,0							5,4	5,1	5,0	4,6
34,0								4,6	4,4	4,0
36,0								4,0	3,8	3,4
38,0								3,5	3,3	3,0
40,0									2,9	2,5
42,0									2,5	2,1
44,0										1,8
46,0										1,5

m	46,2					51,0				
m	18					18				
	5°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°	5°	20°	40°	* 5° - 20°	* 20° - 40°
10,0	5,4									
11,0	5,3					4,8				
12,0	5,3					4,8				
13,0	5,3					4,7				
14,0	5,2					4,7				
15,0	5,2					4,7				
16,0	5,2	4,8		4,8		4,7				
18,0	5,1	4,7		4,7		4,6	4,3		4,3	
20,0	5,0	4,6		4,6		4,6	4,3		4,3	
22,0	5,0	4,5	3,4	4,5	2,9	4,6	4,2	3,4	4,2	2,9
24,0	4,9	4,5	3,3	4,5	2,8	4,5	4,2	3,3	4,2	2,9
26,0	4,8	4,4	3,2	4,4	2,7	4,5	4,1	3,2	4,1	2,8
28,0	4,8	4,3	3,2	4,2	2,6	4,5	4,1	3,2	4,1	2,7
30,0	4,7	4,2	3,1	4,0	2,6	4,4	4,1	3,1	4,1	2,6
32,0	4,6	4,1	3,1	3,8	2,5	4,3	4,0	3,1	4,0	2,6
34,0	4,5	3,9	3,0	3,7	2,4	4,1	3,9	3,0	3,8	2,5
36,0	4,3	3,8	3,0	3,5	2,4	3,9	3,7	3,0	3,7	2,4
38,0	4,0	3,7	2,9	3,4	2,3	3,7	3,6	2,9	3,6	2,4
40,0	3,7	3,6	2,9	3,3	2,3	3,5	3,4	2,9	3,4	2,3
42,0	3,3	3,3	2,9	3,2	2,3	3,2	3,2	2,9	3,2	2,3
44,0	2,9	2,9	2,9	2,9	2,2	3,0	3,0	2,8	3,0	2,3
46,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,2	2,6	2,6	2,8	2,6	2,2
48,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,2	2,3	2,3	2,6	2,3	2,2
50,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2
52,0	2,1	2,1		2,1		1,7	1,7	1,9	1,7	1,9
54,0	1,8	1,8		1,8		1,5	1,5	1,6	1,5	1,6
56,0	1,6	1,6		1,6		1,2	1,2		1,2	
58,0	1,4	1,4		1,4		1,0	1,0		1,0	
60,0	1,2					0,8	0,8		0,8	

## Nostosäteet ja korkeudet

## Mitat

