

NOSTOKYKYTAULUKKO ISO 4305

NOSTOARVOT TUILTA, TUKIVÄLI 6,3 M 360° KÄÄNTÖALUE (t)								
Puomin pituus (m)								
Nostosäde (m)	Puomin kulma (°)	9,7	Puomin kulma (°)	16,8	Puomin kulma (°)	24,4	Puomin kulma (°)	31,0
3,0	60,6	30,0	74,4	19,2	79,7	12,5		
3,5	57	27,2	72,5	19,2	78,5	12,5		
4,0	53,1	23,4	70,9	19,2	77,5	12,5	80,8	8,4
4,5	49,2	21,3	68,9	18,3	76,3	12,5	80,0	8,4
5,0	44,7	19,6	67,1	17,0	75,0	12,5	79,1	8,4
5,5	40,3	18,1	65,1	15,8	74,0	12,5	78,3	8,4
6,0	34,9	16,6	63,3	14,7	72,8	12,5	77,3	8,4
6,5	28,7	15,2	61,4	13,6	71,5	11,7	76,6	8,4
7,0	18,3	14,1	59,4	12,9	70,3	11,0	75,6	8,1
8,0			54,9	10,9	67,7	9,75	73,7	7,5
9,0			50,5	9,0	65,0	8,75	71,8	6,8
10,0			45,8	7,05	62,4	7,9	69,8	6,2
11,0			40,3	5,8	59,5	6,6	67,6	5,8
12,0			34,3	4,8	56,5	5,6	65,6	5,4
13,0			27,0	4,05	53,6	4,75	63,5	5,0
14,0			15,7	3,4	50,4	4,15	61,3	4,4
15,0					47,0	3,6	59,0	3,85
16,0					43,4	3,2	56,6	3,45
17,0					39,6	2,75	54,2	3,05
18,0					35,5	2,45	51,8	2,65
19,0					30,7	2,05	49,2	2,4
20,0					25,6	1,8	46,6	2,1
22,0							40,8	1,7
24,0							34,4	1,3
26,0							26,2	1,0
28,0							13,4	0,5
D (°)	0							

NOSTOKYVYT PUOMIN NOLLA KULMALLA NOSTOARVOT TUILTA, TUKIVÄLI 6,3 M 360° KÄÄNTÖALUE (t)								
Puomin pituus (m)								
Puomin kulma (°)	Nostosäde (m)	9,7	Nostosäde (m)	16,8	Nostosäde (m)	24,4	Nostosäde (m)	31,0
0°	7,2	13,4	14,3	3,2	21,9	1,2	28,5	0,5

D= minimi kulma, johon kuormittamaton puomi voidaan laskea