

LOKOMO MS 333 N
KUORMITUSTAULUKKO SFS 4406
pääpuomi + 8 m ristikkojatke

333209

Ylävaunu: Lokomo 333 N
 Alavaunu: Lokomo MS 333 BXT
 Tukiväli: 5,4 m
 Vastapaino: 0 kg Renkaat 20.5-25

Nostokyvyt pätevät kaikkiin suuntiin (360°).

Puomin pituus (m)	6,7*	8,8	12,5	15,5	18,5	21,5	24,5	24,5 + 8			
Säde (m)	Nostokyvyt tuet täysin ulkona (t)							Jatkeen kulma			
								0°		30°	
									Puomin kulma (°)		Puomin kulma (°)
3,0	25	25	20,5								
3,5	18,3	18,3	16,0	15,0	12,0	10,0					
4,0	16,7	16,7	14,5	13,7	11,4	9,7					
4,5	15,0	15,0	13,2	12,6	10,9	9,5					
5,0		13,3	12,0	11,5	10,4	8,8	7,5				
6,0		11,6	10,0	9,7	9,5	7,8	6,2				
7,0			8,6	8,3	8,4	6,9	5,6	3,4	75		
8,0			7,0	7,0	7,0	6,8	5,1	3,2	73		
9,0			5,1	5,7	5,8	5,9	4,7	3,0	71		
10,0				4,6	4,6	5,1	4,2	2,8	69		
11,0				3,8	3,8	4,3	4,0	2,6	67		
12,0				3,0	3,1	3,6	3,5	2,4	65	1,7	73
13,0					2,8	3,0	3,0	2,2	63	1,65	71
14,0					2,2	2,6	2,6	2,0	61	1,6	69
15,0					2,0	2,2	2,2	1,85	59	1,55	67
16,0						2,0	1,9	1,7	57	1,5	65
17,0						1,7	1,7	1,6	55	1,45	63
18,0						1,5	1,5	1,5	53	1,4	61
19,0							1,2	1,4	50	1,35	59
20,0							1,1	1,2	48	1,3	57
22,0								0,9	43	1,0	53
24,0	(415192, 477804)							0,7	38	0,8	49
26,0								0,5	33	0,6	43
KVR				144				140		141	

- Tämä taulukko vastaa standardia SFS 4406
- Kuormat viivan yläpuolella määräytyvät lujuuden mukaan. Raja-arvoilla huomioitava myös kaatumisriski.
- Koukku ja muut apulaitteet on laskettava kuormaan kuuluviksi.
- Nämä nostokyvyt pätevät nostettaessa hyvissä olosuhteissa tukevalla alustalla koneen ollessa vaakasuorassa. Tuulisella ilmalla on harkittava sopiva pudotus näistä maksimiarvoista. Tuulikuormitus laskettu standardin ISO 4302 mukaan.
- Jos puomin pituus on 6,7 - 8,7 m, estävät rajakatkaisijat puomin perän toimiamisen alavaunuun.
- Kun ristikkojatke (8 m) on puomin jatkona mutta puomi ei ole täysin pitkänä, määräytyy nostokyky puomin kulman mukaan. HUOM! Sallitut kuormat ovat tällöin samat kuin puomin pituudella 32,5 m kulman mukaan annetut arvot.