

LOKOMO A 351 NS
KUORMITUSTAULUKKO SFS 4406

351103

Ylävaunu: Lokomo 351 N
Alavaunu: Lokomo—Sisu T-108
Tukiväli: 5,1 m
Vastapaino: 1100 kg

* Nostokyyvät pätevät nostettaessa takaa ja sivuilta (270°)

Puomin pituus (m)	9,8	12,3	14,8	19,8	24,8	30,6	30,6+ 7,4	30,6+ 12,4	12,4 15° kulma	
	Nostokyky (t) tuettuna *									
3	36	30,8	22,5							
3,5	30	28,1	22,5							
4	26,9	25,8	22,5							
4,5	24,6	24,0	22,5	19,0						
5	22,6	22,1	21,4	19,0	11,5					
5,5	21,1	20,4	19,6	18,5	11,5					
6	18,2	17,9	17,6	18,0	11,5					
7	13,5	13,2	13,0	13,6	11,5	7,0				
8		10,3	10,1	10,6	9,5	7,0				
9		8,30	8,05	8,60	8,90	7,0				
10		6,80	6,60	7,10	7,40	6,90	4,00	2,00		
11			5,45	5,95	6,25	6,50	3,90	2,00		
12			4,55	5,05	5,30	5,60	3,80	2,00		
13				4,30	4,55	4,85	3,70	2,00	2,00	
14				3,65	3,95	4,25	3,60	2,00	2,00	
15				3,00	3,40	3,75	3,50	2,00	1,95	
16				2,65	2,90	3,35	3,45	2,00	1,85	
17				2,25	2,55	2,90	3,25	2,00	1,75	
18					2,15	2,60	2,95	2,00	1,70	
19						1,85	2,25	2,60	2,00	1,60
20						1,60	2,00	2,35	2,00	1,55
22						1,15	1,60	1,85	1,90	1,45
24							1,20	1,50	1,65	1,35
26							0,90	1,15	1,35	1,30
28								0,90	1,05	1,15
30								0,70	0,85	0,90
32								0,50	0,65	0,70
34								0,35	0,45	0,55
36										

Aputaulukko	Mek. jatke ulkona	Fly jibin kulma		
		7,4 m	12,4 m	
Puomin kulma (°) (vaakas.=0)	Nostokyky (t) tuettuna *	0°	0°	15°
		80	7,0	4,00
75	7,0	3,90	2,00	2,00
70	6,90	3,70	2,00	1,75
65	5,90	3,50	2,00	1,55
60	4,20	2,85	1,95	1,35
55	3,15	2,10	1,65	1,25
50	2,40	1,60	1,25	1,15
45	1,90	1,15	0,90	0,75
40	1,60	0,90	0,65	0,55
35	1,25	0,70	0,45	
30	1,05	0,55		
25	0,90	0,45		
20	0,75	0,35		

Huom.

- Tämä taulukko vastaa standardia SFS 4406.
- Paksun viivan yläpuolella olevat arvot määrytyvät muusta kuin kaatumisvaarasfa.
- Kuormaan kuuluvaksi luetaan nostokoukku ja kaikki muut nostovaruusteet.
- Nostettaessa fly jibillä tai mekaaninen jatke ulosvedettyinä on kuormanvalvontalaitteen KVR kytkin oltava vastaavassa asennossa.
- Nämä nostokyyvät pätevät nostettaessa hyvissä olosuhteissa tukevalla alustalla koneen ollessa vaakasuorassa. Tuulisella ilmalla on harkittava sopiva pudotus näistä maksimiarvoista. Tuulikuormitus laskettu standardin ISO 4302 mukaan.
- Jos mekaaninen jatke on ulkona tai fly jibi on puomin jatkona, mutta hydrauliset jatkeet eivät ole täysin ulkona, katso aputaulukkoa.

(474749)

Puomi täysin lyhyenä

I jatke 1/2 ulkona

I jatke kokonaan ulkona

II ja III jatke 1/2 ulkona

Puomi hydraulisesti pidennettynä, mekaaninen jatke sisällä

Mekaaninen jatke kokonaan ulkona, hydr. jatkeet oltava täysin ulkona

Kaikki jatkeet täysin ulkona, 7,4 m ristikköjatke 0° kulmassa

Kaikki jatkeet täysin ulkona, 12,4 m fly jibi 0° kulmassa

Kaikki jatkeet täysin ulkona, 12,4 m fly jibi 15° kulmassa

SHAKTI EQUIPMENTS PVT. LTD.
HOUSE NO. 895, SURVEY NO. 332,
NEAR VITAWA OCTROI NAKA,
THANE BELAPUR ROAD,
VITAWA, THANE-400605.
TEL.25420127/25301580 FAX 25375045

NELES OY
Lokomon tehtaät

MNI/MLu

15.6.82

Julkaistu

351103