

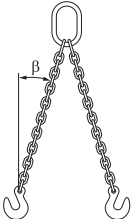
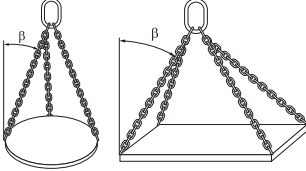
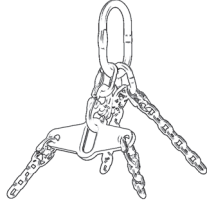


10 LUOKKA / GRADE

Nostoketjuyhdistelmien sallitut työkuormat Working load limits for chain slings

Varmuuskerroin 4:1
Safety factor 4:1

 Ketju / Chain Ø mm	1-HAARAISET 1-LEG CHAINS	2-HAARAISET 2-LEG CHAINS	3-4-HAARAISET 3-4-LEG CHAINS		3-4-HAARAISET TASAUSLEVYLLÄ 3-4-LEG CHAINS WITH LOAD DISTRIBUTOR		
							
	Kaltevuuskulma β / Inclination angle β						
		0 - 45°	45 - 60°	0 - 45°	45 - 60°	0 - 45°	45 - 60°
Työkuorma / WLL kg							
6	1400	1960	1400	2940	2100	4000	2800
8	2500	3500	2500	5250	3750	7100	5000
10	4000	5600	4000	8400	6000	11200	8000
13	6500	9100	6500	13700	9800	19000	13200
16	10000	14000	10000	21000	15000	28000	20000
20	16000	22400	16000	33600	24000		
22	19000	26600	19000	39900	28500		
Sallittuja kuormia laskettaessa käytetyt kertoimet / Coefficients used in calculated WLL							
	1,0	1,4	1,0	2,1	1,5		
Kivistävässä nostossa taulukon arvot kerrotaan 0,8:lla. / For a thigtening lift, the table values are multiplied by 0,8.							

Nostoketjuyhdistelmien kuormakilvet
WLL plates for chain slings

Käyttölämpötila
Operating temperature

-29°C – (+)205°C



- ! Nostoketjuyhdistelmät on tarkastettava aina ennen käyttöä. Lisäksi täydellinen tarkastus on tehtävä vuosittain.
- Lifting chain assemblies must always be checked before use. In addition, a complete inspection must be performed annually.