

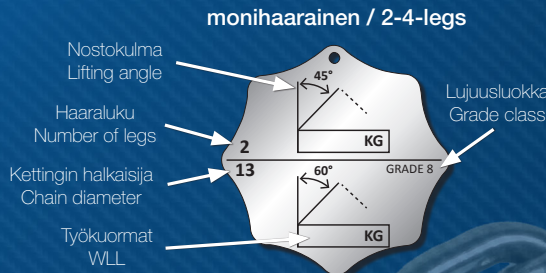
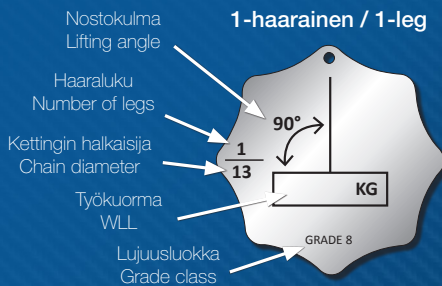
# 8 LUOKKA GRADE

## NOSTOKETJUYHDISTELMIEN SALLITUT TYÖKUORMAT WORKING LOAD LIMITS FOR CHAIN SLINGS

CE EN 818-4	1-haaraiset / legs		2-haaraiset / legs		3-4-haaraiset / legs			
	Kaltevuuskulma $\beta$ / Inclination angle $\beta$							
Ketju / Chain $\varnothing$ mm	0 - 45°		45 - 60°		0 - 45°		45 - 60°	
	Työkuorma / WLL kg							
6	1120	1600	1120	2360	1700			
7	1500	2120	1500	3150	2240			
8	2000	2800	2000	4250	3000			
10	3150	4250	3150	6700	4750			
13	5300	7500	5300	11200	8000			
16	8000	11200	8000	17000	11800			
19	11200	16000	11200	23600	17000			
20	12500	17000	12500	26500	19000			
22	15000	21200	15000	31500	22400			
26	21200	30000	21200	45000	31500			
32	31500	45000	31500	67000	47500			
36	40000	56000	40000	84000	60000			
40	50000	70000	50000	105000	75000			
45	63000	88200	63000	132300	94500			
Sallittuja kuormia laskettaessa käytetyt kertoimet / Coefficients used in calculated WLL								
	1,0	1,4	1,0	2,1	1,5			
Kirstävässä nostossa taulukon arvot kerrotaan 0,8:lla / For a thightening lift, the table values are multiplied by 0,8								

### Varmuuskerroin 4:1

### NOSTOKETJUYHDISTELMIEN KUORMAKILVET WLL PLATES FOR CHAIN SLINGS



Kilven kääntöpuolen merkinnät  
Reverse side entries of plate



#### KÄYTTÖLÄMPÖTILAT / OPERATING TEMPERATURES

Työkuorma ilmoitettuna prosentteina työkuormasta  
The working load limits presented as a percentage of the WLL

Lämpötila / temperature, t, °C			
-40 < t ≤ 200	200 < t ≤ 300	300 < t ≤ 400 °C	400 < t
100%	90%	75%	ei sallittu / not allowed

TARKASTA NOSTOKETJUYHDISTELMÄT SILMÄMÄÄRÄISESTI AINA ENNEN KÄYTTÖÄ  
JA TÄYDELLISESTI VÄHINTÄÄN KERRAN VUODESSA.

ALWAYS CHECK LIFTING CHAIN ASSEMBLIES VISUALLY BEFORE USE  
AND THOROUGHLY AT LEAST ONCE A YEAR.