

## Løftetabell kjetting Grade 100

# LØFTETABELL FOR KJETTINGREDSKAP - Grade 100

Utførelse i samsvar med EN 818-4, men med høyere tillatt arbeidslast (WLL) i tonn.

© Copyright



Lifting & Safety International AS  
Tlf. 32 80 16 06  
www.lsi-bok.no

**U-form**  
Ved snarett / U-form  
Forholdet mellom kjettingens diameter (d)  
og lastens diameter (D) bør være minst 9  
Eks.(d) 10 mm x 9 = D 90 mm

**3+** Ved snaring reduseres arbeidslast  
angitt for rett eller vinkler med 20%  
(WLL x faktor 0,8)

Diameter (d)	EN PART		TO PARTER		TRE- OG FIRE PARTER	
	Rett	Snarett / U-form	β 0°-45°	β 45°-60°	β 0°-45°	β 45°-60°
mm	WLL	U-form / Vinkel	β	β	β	β
5	1,00	2,00	1,12	1,00	2,00	1,50
6	1,40	2,80	1,60	1,40	3,00	2,12
7	1,90	3,80	2,12	1,90	4,00	2,80
8	2,50	5,00	2,80	2,50	5,30	3,75
10	4,00	8,00	4,25	4,00	8,00	6,00
13	6,70	13,40	7,50	6,70	14,00	10,00
16	10,00	20,00	11,20	10,00	21,20	15,00
18	12,50	25,00	14,00	12,50	26,20	18,70
19	14,00	28,00	16,00	14,00	30,00	21,20
20	16,00	32,00	17,90	16,00	33,60	24,00
22	19,00	38,00	21,20	19,00	40,00	28,00
23	21,00	42,00	23,60	21,00	44,10	31,50
26	26,50	53,00	30,00	26,50	56,00	40,00
32	40,00	80,00	45,00	40,00	85,00	60,00
<b>Faktor</b>	<b>1</b>	<b>0,8</b>	<b>1,4</b>	<b>1</b>	<b>2,1</b>	<b>1,5</b>

For usymmetrisk last.

OBS! Les alltid produsentens bruksanvisning om sikker bruk, vedlikehold og kontroll.

se løftekapasiteter - EN PART

se løftekapasiteter - TO PARTER

WLL for Grade 100 kjetting gjelder for temperaturer fra -40°C opp til +200°C

Gjengitt med tillatelse fra www.lsi-bok.no