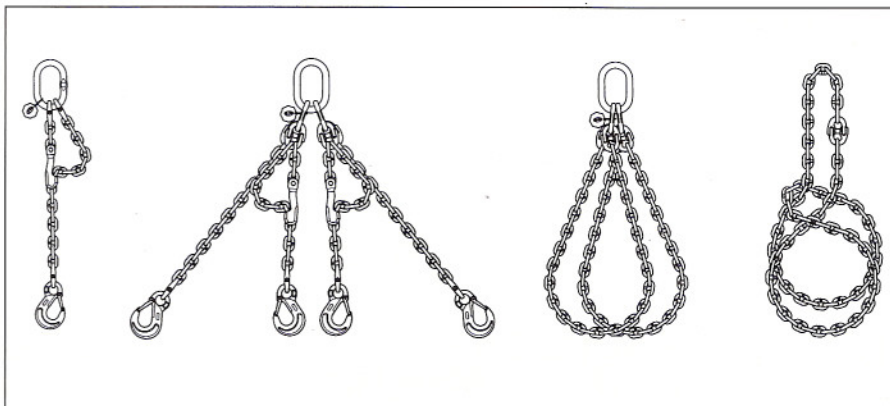


## Dispozitive de ridicare cu lanț

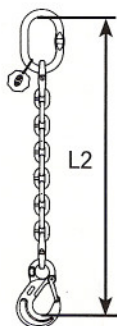
Dispozitivele de ridicare cu lanț sunt compuse din elemente conform EN 818-4 și lanț conform EN 818-2. Montând cârlig reducător tip KRH pe dispozitiv, lungimea brațelor poate fi scurtată foarte simplu.

**Lanțurile de ridicare sunt fabricate conform normei europene EN 818-2!**



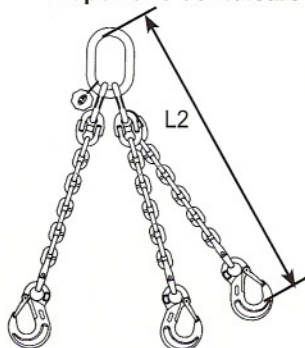
## Dispozitive de ridicare cu lanț cu clasa de calitate 8

### Dispozitive de ridicare - LRG-1



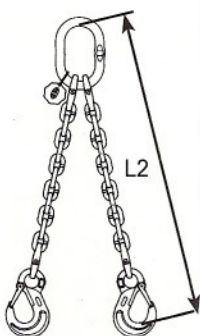
Denumire	Pe braț	total
LRG	t	t
LRG 1-112	1,12	1,12
LRG 1-200	2,00	2,00
LRG 1-315	3,15	3,15
LRG 1-530	5,30	5,30
LRG 1-800	8,00	8,00
LRG1-1000	10,00	10,00

### Dispozitive de ridicare - LRG-3



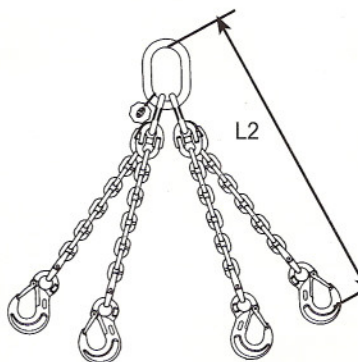
Denumire	Pe braț	total
LRG	t	t
LRG 3-236	1,12	2,36
LRG 3-425	2,00	4,25
LRG 3-670	3,15	6,70
LRG 3-1120	5,30	11,20
LRG 3-1700	8,00	17,00
LRG3-2100	10,00	21,00

### Dispozitive de ridicare - LRG-2



Denumire	Pe braț	total
LRG	t	t
LRG 2-160	1,12	1,60
LRG 2-280	2,00	2,80
LRG 2-425	3,15	4,25
LRG 2-750	5,30	7,50
LRG 2-1120	8,00	11,20
LRG 2-1400	10,00	14,00

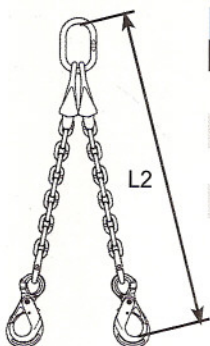
### Dispozitive de ridicare - LRG-4



Denumire	Pe braț	total
LRG	t	t
LRG 4-236	1,12	2,36
LRG 4-425	2,00	4,25
LRG 4-670	3,15	6,70
LRG 4-1120	5,30	11,20
LRG 4-1700	8,00	17,00
LRG 4-2100	10,00	21,00

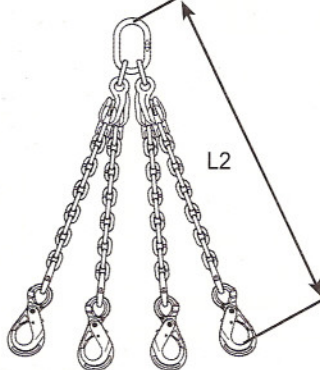
## Dispozitive de ridicare cu lanț cu clasa de calitate 10

### Dispozitive de ridicare - LRGS-2



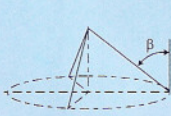
Denumire	Pe braț	total
LRG	t	t
LRGS 2-200	1,40	2,00
LRGS 2-355	2,50	3,55
LRGS 2-560	4,00	5,60
LRGS 2-950	6,70	9,50
LRGS 2-1400	10,00	14,00

### Dispozitive de ridicare - LRGS-4



Denumire	Pe braț	total
LRG	t	t
LRGS 4-300	1,40	3,00
LRGS 4-530	2,50	5,30
LRGS 4-800	4,00	8,00
LRGS 4-1400	6,70	14,00
LRGS 4-2120	10,00	21,20

# Tabelul portanțelor dispozitivelor cu lanț cu clasa de calitate 8 și 10

Clasa de calitate	Diametrul nominal a lanțului	LRG-1 - cu 1 braț Portanța totală (t)	LRG-2 - cu 2 brațe Portanța totală (t)		LRG-3,4 cu 3-4 brațe Portanța totală (t)		Circular Portanța totală (t)
				$0^\circ \leq \beta \leq 45^\circ$	$45^\circ \leq \beta \leq 60^\circ$		
G	mm	Coefficient: 1,0	Coefficient: 1,4	Coefficient: 1,0	Coefficient: 2,1	Coefficient: 1,5	Coefficient: 1,6
G8	6	1,12	1,60	1,12	2,36	1,70	1,80
G10	6	1,40	2,00	1,40	3,00	2,12	2,24
G8	7	1,50	2,12	1,50	3,15	2,24	2,50
G8	8	2,00	2,80	2,00	4,25	3,00	3,15
G10	8	2,50	3,55	2,50	5,30	3,75	4,00
G8	10	3,15	4,25	3,15	6,70	4,75	5,00
G10	10	4,00	5,60	4,00	8,00	6,00	6,30
G8	13	5,30	7,50	5,30	11,20	8,00	8,50
G10	13	6,70	9,50	6,70	14,00	10,00	10,60
G8	16	8,00	11,20	8,00	17,00	11,80	12,50
G10	16	10,00	14,00	10,00	21,20	15,00	16,00
G8	18	10,00	14,00	10,00	21,20	15,00	16,00
G8	20	12,50	17,00	12,00	26,50	19,00	20,00
G8	22	15,00	21,20	15,00	31,50	22,40	23,60
G8	26	21,20	30,00	21,20	45,00	31,50	33,50
G8	32	31,50	45,00	31,50	67,00	47,50	50,00

## Instrucțiuni de folosire:

- Înainte de fiecare utilizare verificați starea dispozitivului
- Verificați ca brațele să nu fie răsucite
- Verificați ca sarcina să fie așezată corect în cârlig (nu pe vârful cârligului)
- Reparațiile să fie făcute numai de ateliere specializate
- Nu folosiți dispozitivul la ridicarea sarcinilor mai grele decât portanța acestuia
- Nu scurtați brațele prin înnodare
- Dispozitivul poate fi folosit la capacitatea maximă doar în intervalul de temperatură admis

## Scoatere din uz:

### Dispozitivul nu poate fi folosit în cazul în care

- Diametrul nominal al lanțului s-a micșorat cu mai mult de 20%, din cauza uzurii
- Din cauza întinderii s-a scimbat lungimea brațelor
- Eticheta nu este descifrabilă sau lipsește
- Componentele s-au deformat, de ex deschiderea cârligului s-a mărit cu mai mult de 10%, sau siguranța nu se închide

