

LPP.

3	Tilta celtņi, portālceltņi, konsoles celtņi
6	Telferi
11	Celtņu un vinču vadības pulti
11	Celtņu svāri, komponenti un rezerves daļas
13	Elektriskās vinčas
16	Stropes
23	Hidrauliskie un mehāniskie domkrati
25	Rokas un vilkšanas vinčas
28	Ķēžu vinčas un sijas vagonetes
34	Satvērēji un celšanas magnēti
38	Šeikeļi, skavas, kravas spriegotāji
46	Traversas
47	Kravas ķēdes un komponenti
61	Tērauda troses un komponenti
72	Roklas, palešu ratiņi un cita noliktavas tehnika
79	Kravu nostiprināšanas siksnas
80	Ķēdes ar spriegotājiem
82	Montāžas bloki
83	Griezuļi
86	Takelāžas punkti, skrūves un uzgriežņi

SIA "Cran-EX" - ir dinamiski augošs uzņēmums ar profesionāliem darbiniekiem un daudzu gadu pieredzi pacelšanas iekārtu jomā. Mēs sadarbojamies ar vairākiem Eiropas ražotājiem, kas izgatavo augstas kvalitātes produktus saskaņā ar starptautiskiem un Eiropas standartiem. Visi piedāvātie produkti ir profesionāli un tiem ir ražotāja kvalitātes sertifikāts vai atbilstības deklarācija.

SIA "Cran-EX" - ir oficiālais pārstāvis Itālijas uzņēmumam "MISIA PARANCHI S.r.l. - HOISTS & LIFTING SOLUTIONS", kas jau 30 gadus pasaules tirgum piedāvā profesionālās rūpniecības pacelšanas iekārtas: tiltu celtņus, krānus, autoceltņus, pacelājus un barošanas sistēmas. Šāda veida iekārtas var darbināt atklātās teritorijās, kā arī iekštelpās dažādu temperatūru amplitūdā. Ir iespējama arī celtņu un pacelāju uzstādīšana bīstamās zonās saskaņā ar attiecīgiem noteikumiem.

Mēs ātri piemeklēsim un piedāvāsim Jums vislabāko aprīkojumu par zemākajām cenām, kā arī veiksīm darbu projektēšanu un siju, celtņa sliežu ceļu, kā arī jebkuras sarežģītības tiltu un stacionāro krānu uzstādīšanu ar oficiālo reģistrāciju Latvijas bīstamo iekārtu tehniskās uzraudzības iestādē.

Pēc Jūsu pieprasījuma, zīmējuma vai projekta, mūsu kompānija cik ātri vien iespējams izgatavos nestandarta iekārtas, augstākās kvalitātes mehānismus, kā arī varam piedāvāt standarta piekaramā mehānismus dažādiem mērķiem no vairākiem Eiropas ražotājiem.

Pacelšanas iekārtu asortimentu papildina noliktavas aprīkojums, automobiļu un rūpniecības vinčas, domkrati, traversi, krānu svāri, kā arī tērauda un sintētiskās stropes ar celtpēju līdz 100 tonnām, ķēžu stropes un pacelāju kronšteini, tālvadības ierīces, radio vadības ierīces, kā arī vadības iekārtas ar kabeļa pievadu celtņiem un pacelājiem. Visus šos produktus un citas preces Jūs varat pasūtīt pie mums. SIA "Cran-EX" var piedāvāt dažādus risinājumus no teorijas līdz praksei celšanā, stiprināšanā un kravas pārvietošanā.



Piekaramie tilta celtņi



Izstrādājums nodrošina plašu darbību, kas saistītas ar kravu transportēšanu telpās un atklātās teritorijās. Celtņiem ir divi vadības veidi - vadība var tikt veikta gan no grīdas, gan no kabīnes, kā arī tam ir divi pārvietošanās veidi - rokas pārvietošanas mehānisms ar pievadķēdi un elektriskā pārvietošana. Piekaramie tilta celtņi var būt uz divu veidu riteņiem - ar rādusu vai bez tā. Atbilstoši var tikt montēti kā uz IPN sliedēm, tā arī uz HEB sliedēm. Celtņa ceļš var tikt montēts gan pie griestiem, gan pie griestu atbalsta konstrukcijām. Tilta celtņi tiek ražoti pēc klienta pasūtījuma.

Papildkomplektācija:

- Distances vadība līdz 100m, IP65
- Vienmērīgs START/STOP
- Celtspejas ierobežotājs
- Papildus bremzes
- Divi pārvietošanās un pacelšanas ātrumi

Nestandarta modifikācijas:

- Tropiskais izpildījums (+50 °C un vairāk, gaisa mitrums līdz 98%)
- Kausēta metāla transportēšanai
- Ķīmiskai rūpniecībai
- Ugunsdrošs
- IP54
- Atomelektrostacijām
- Sprādziendrošs izpildījums



Tehniskie parametri

Celbspēja (t) 1,0; 2,0; 3,2; 5,0; 10,0; 12,5; 16,0	Pacelšanas ātrums/samazinātais pacelšanas ātrums (m/min) (atkarībā no telfera) 4/1; 8/2; 12/3; 16/4
Pacelšanas augstums (m) 3,0 - 36,0 un vairāk	Pārvietošanās ātrums/samazinātais pārvietošanās ātrums (m/min) 12/4; 15/5; 20/6; 32/10; 40/10
Celtņa (m) 3,0 - 15,0 un vairāk	Telfera pārvietošanās ātrums/samazinātais pārvietošanās ātrums (m/min) 12,0/4,0; 15,0/5,0; 20,0/6,0; 32,0/10,0
Darba režīms: FEM 9.511: 2m-4m ISQ 4301/1: M4-M7 GOCT 25835: 2M-5M	

Tilta celtņi, portālceltņi, konsoles celtņi



Celtņi nodrošina plašu darbību, kas saistītas ar kravu transportēšanu telpās un atklātās teritorijās. Izstrādājumam ir divi vadības veidi - vadība var tikt veikta gan no grīdas, gan no kabīnes, kā arī tam ir divi pārvietošanās veidi - rokas pārvietošanas mehānisms ar pievadķēdi un elektriskā pārvietošana. Standarti atbalsta celtņi vieglam un vidējam darba režīmam tiek izgatavoti ar vienu sliedi - viensliežu celtņi. Atkarībā no celtspejas un tilta celtna laiduma, kā arī no smagiem un ļoti smagiem darba režīmiem, atbalsta celtņi tiek izgatavoti ar divām sliedēm - divsliežu celtņi. Tilta celtņi tiek ražoti pēc klienta pasūtījuma.

Papildkomplektācija:

- Distances vadība līdz 100m, IP65
- Vienmērīgs START/STOP
- Celtspejas ierobežotājs
- Papildus bremzes
- Divi pārvietošanās un pacelšanas ātrumi

Nestandarta modifikācijas:

- Tropiskais izpildījums (>50 °C, gaisa mitrums līdz 98%)
- Kausēta metāla transportēšanai
- Ķīmiskai rūpniecībai
- Ugunsdrošs
- IP54
- Atomelektrostacijām
- Sprādziendrošs izpildījums



Tehniskie parametri

Celbspēja Viensliežu celtņi: 1,0; 2,0; 3,2; 5,0; 10,0; 12,5; 16,0; Divsliežu celtņi no 50,0 t	Pacelšanas ātrums/samazinātais pacelšanas ātrums (m/min) (atkarībā no telfera) / 4/1; 8/2; 12/3; 16/4;
Pacelšanas augstums (m) 3,0 - 36,0 un vairāk	Pārvietošanās ātrums/samazinātais pārvietošanās ātrums (m/min): 12/4; 15/5; 20/6; 24/8; 32/10;
Celtņa (m) Viensliežu celtņi: no 3,0 līdz 22,5 m Divsliežu celtņi: no 32,0 m	Telfera pārvietošanās ātrums/samazinātais pārvietošanās ātrums (m/min) 12.0/4.0; 15.0/5.0; 20.0/6.0; 32.0/10.0
Darba režīms: FEM 9.511: 2m-4m ISQ 4301/1: M4-M7 GOCT 25835: 2M-5M	Klimatiskie nosacījumi Standarti: no - 20°C līdz +40°C Zemām temperatūrām: no - 40°C līdz +40°C Tropiskā versija: no - 20°C līdz +50°C

Konsoles celtņi



Izstrādājumu var izmantot atklātā laukumā, kā arī slēgtās ražošanas vai noliktavu telpās. Šāda veida celtņi pamatā tiek izmantoti ierobežotās telpās, kur ir iespēja nostiprināt vienu no krāna stiprinājumiem pie ēkas vai citas konstrukcijas. Konsoles celtņiem ir divi iespējamie pagriezienu mehānismi - rokas un elektriskie. Komplektācijā var būt elektriskā vinča vai rokas vinča.

Strēles pagriezienu mehānismi un celtņa modifikācija:

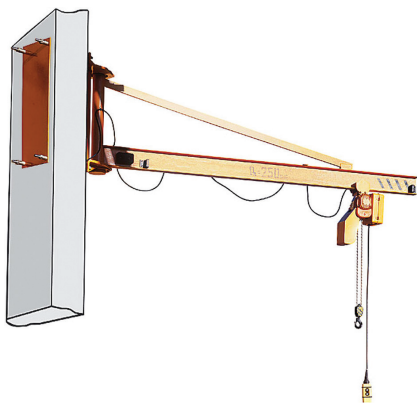
- Ar rokas pagriezienu mehānismu, pagr. leņķis 300°
- Ar mehānisku strēles pagriezienu, pagr. leņķis 360°
- Ar elektrisko pagriezienu mehānismu, pagr. leņķis 360°
- Ar mazu celtniec. augst., pagr. leņķis 300° - 360°



Tehniskie parametri

Celtspēja (kg) 125; 250; 500; 1000; 2000; un vairāk	Strēles pagriezienu leņķis: 300° - 360°
Pacelšanas augstums (m) 1,5; 2,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; un vairāk	Spriegums (celtņiem ar elektrisko pagriezienu mehānismu) / 380V / 50Hz
Strēles garums (kg) 1,5; 2,0; 2,5; 3,2; 4,0; 5,0; un vairāk	Klimatiskie nosacījumi: Standarti, Zemām temp., Tropiskā versija /

Sienas konsoles celtņi



Izstrādājumu var izmantot atklātā laukumā, kā arī slēgtās ražošanas vai noliktavu telpās. Šāda veida celtņi pamatā tiek izmantoti ierobežotās telpās, kur ir iespēja nostiprināt vienu no stiprinājumiem pie ēkas vai citas konstrukcijas. Komplektācijā var būt elektriskā vinča vai rokas vinča.

Komplektācija:

Standarta, sprādzienaizsargāta,
ugunsdroša, ķīmiskai rūpniecībai,
pēc individuāla pasūtījuma

Modifikācijas:

standarta, ar mazu celtniecības augstumu



Tehniskie parametri

Celtspēja (kg) 125; 250; 500; 1000; 2000; un vairāk	Strēles pagriezienu leņķis 200°
Pacelšanas augstums (m) no 1,0 un vairāk	Klimatiskie nosacījumi: Standarti
Strēles garums (m) no 1,0 un vairāk	Zemām temperatūrām Tropiskā versija

Mobilie celtņi un konstrukcijas 1,0 - 2,0 t



Izstrādājums paredzēts kravu pacelšanai un nolaišanai, montāžas celtniecībai, remonta un iekraušanas un izkraušanas darbos, noliktavām, kurās nav stacionāras kravu apstrādes tehnikas. Var tikt izmantots kā slēgtās telpās, tā arī atklātā teritorijā. Četri pašorientējošie riteņi nodrošina darbu ierobežotās telpās. Iespējama komplektācija ar rokas vai elektrisko vinču, celtspēja 1- 2 t. Krāna konstrukcija nodrošina ātru montāžu un demontāžu.

Modifikācijas:

- 1,0 tn mobilais celtņis ar riteņu bloķēšanu
- 1,5 tn mobilais celtņis ar riteņu pacelšanas / nolaišanas funkciju
- 3,0 tn stacionārais celtņis, dubultā konstrukcija



Tehniskie parametri

Celtspēja (t): 1,0; 1,5; 3,0;

Pacelšanas augstums (mm): 1180 - 4000

Celtņa laidums (mm): 2000 - 4000

Atbalsta trīskājis vertikālas kravas pacelšanai



Vertikālas kravas pacelšana no akām, šahtām utt. Atbalsts tiek komplektēts ar drošības ķēdi, kas ierobežo atbalsta maksimālo kāju leņķi. Iespējams komplektēt trīskāji ar rokas vinču, elektrisko vai trosu vinču. Atbalsta trīskājis viegli montējas un demontējas, Var tikt izmantots kā slēgtās telpās, tā arī atklātā teritorijā, pie temperatūras ne zemākas par -40°C.



Tehniskie parametri

Produkta kods	3 kājas		
	Kājas garums (m)	Celtspēja (kg)	Svars (kg)
TSVK1250	3	1250	52
TSVK750	4	750	67
TSVK500	5	500	82
Produkta kods	3x2 dubultās kājas		
	Kājas garums	Celtspēja (kg)	Svars (kg)
TSVK2500	3	2500	83
TSVK1500	4	1500	113
TSVK500	5	500	143



- Stacionārās (uz tapām)
- Ar āķa piekari
- Ar pārvietošanas mehānismu bez ķēdes pievada
- Ar pārvietošanas mehānismu ar ķēdes pievadu
- Ar elektrisko pārvietošanās mehānismu
- Ar krāna ratiņiem

Elektriskie ķēžu telferi (Holande)

Elektriskā ķēdes telfera galvenās priekšrocības ir kompakts, neliels celtniecības augstums, uzticamība, ātra, viegla montāža un pieslēgšana. Ķēdes uztvērējs ietilpst standarta komplektācijā. Pacelšanas augstums un vadības kabeļa garums pēc klienta vēlēšanās.

Papildus komplektācija:

- Divi pacelšanas ātrumi
- Divi pārvietošanās ātrumi
- Radio vadāmība
- Elektrodzinēja termo aizsardzība
- Celtspejas ierobežotājs
- Krāna izpildījums



Tehniskie parametri

Klimatiskie nosacījumi: Standarti (no -25°C līdz +40°C)	Samazinātais pacelšanas ātrums (m/min) 3,2; 2,4; 2,7; 1,3; 1,2; 0,9; 0,8;
Celtspeja (kg) no 500 kg līdz 15 000 kg	Pārvietošanās ātrums (m/min) 24,0; 21,0; 17,5; 16,7;
Pacelšanas augstums (m) no 3,2 m, līdz 50 m	Samazinātais pārvietošanās ātrums (m/min) 8,0; 7,0; 5,8; 5,5;
Pacelšanas ātrums (m/min) 9,5; 8,0; 7,3; 4,8; 4,0; 2,7; 3,7; 2,5;	Darba režīms: FEM 9.511: 2m - 3m ISQ 4301/1: M3 M4 M5

Elektriskie ķēžu telferi skatuvēm, arēnām utt.



- 1) Elektriskā ķēžu vinča
- 2) Vadība ar datorpalīdzību
- 3) Radio vadāmība
- 4) Sinhronizētā kabeļvadības pulsts
- 5) Pārvietojamā vadības pulsts un vairāk pacelājiem
- 6) Stacionāra, daudzfunkcionāla vadība

Mūsdienīgām skatuvju dekorācijām ir ļoti daudz kustīgu elementu. Šāda veida dekorāciju novietošana pieprasa augstu precizitāti un drošību. Mūsu piedāvātie pacelšanas mehānismi atbilst visām starptautiski noteiktajām normām, izstūrības koeficients 10:1, sertifikāts B8+. Šīs konstrukcijas ir tik drošas un izstūrīgas, ka var tikt izmantotas virs skatītājiem, vietās, kur norisinās koncerti, teātros, kultūras-izklaides pasākumos, sporta zālēs, nakts klubos un diskotēkās. Īsāk sakot- visur, kur ir nepieciešama augsta kvalitāte un drošība.

- Pacelšanas augstums pēc klienta vēlmēm
- Pacelēja vadība no vienkāršas pulsts līdz pat datorvadības programmai
- Iespējama rokas vinču piegāde šovbiznesam
- Iekārtas atbilst visiem Eiropas Savienības un Krievijas normatīviem aktiem un noteikumiem
- Ar šiem pacelājiem ir atļauts celt cilvēkus



Tehniskie parametri

Celtspeja (kg)	no 125 līdz 5 000
Pacelšanas augstums (m)	3,2 - 50,0 m
Pacelšanas ātrums (m/min)	16,0; 8,0; 6,3; 4,8; 4,0; 2,0; 3,25
Samazinātais pacelšanas ātrums (m/min)	2,0; 1,6; 0,75
Klimatiskie nosacījumi	no -25° līdz +40°C

Krānu ratiņi



Krānu divsliežu ratiņi pielietojami tilta divsiju krāniem, izgatavojami divos variantos:

- Atbalsta krāna ratiņi
- Piekaramie krāna ratiņi

Konstruktīvais izpildījums arī divos variantos:

- Trosu ratiņi
- Ķēžu ratiņi

Krānu ratiņu celjspēja līdz 125 t.



Sinhronizētie elektriskie ķēžu telferi

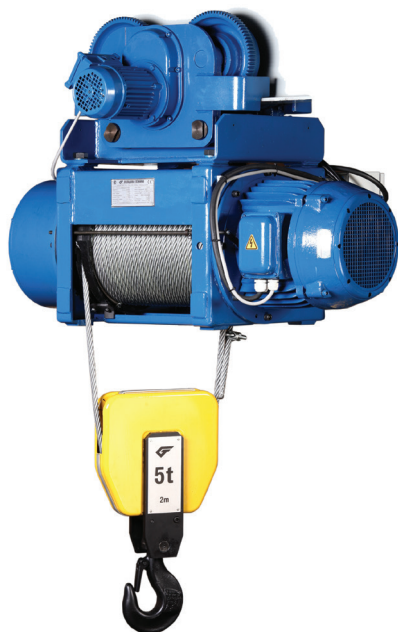
Šim tipam ir divi pacelšanas āķi, kuri paceļ vai nolaiž kravu sinhroni. Attālums starp āķiem var būt pēc klienta vēlēšanās. Šāda tipa pacelājs ir ērts izmantošanā metālliešanas ceļos formu pārvietošanai, sēriju ražošanas konveijeru līnijās utt. Šī tipa pacelāji ļaus jums atteikties no smagām stropēm, kas iekonomēs pacelšanas augstumu.



Tehniskie parametri

Produkta kods	BDH 094M	BDH 094	BDH 104M	BDH 104
Celjspēja (kg)	500+500	500+500	1000+1000	1000+1000
Pacelšanas augstums (m)	max 24	max 24	max 12	max 12
Nozaru skaits	1	1	2	2
Ķēdes izmērs	7x22	7x22	7x22	7x22
Celšanas dzinējs	0,33 / 1,5 (kw) 10 / 40%	1,5 (kw) 40%	0,33 / 1,5 (kw) 10 / 40%	1,5 (kw) 40%
Pacelšanas ātrums (standarts/samazinātais) (m/min)	0,133/0,033	0,133	0,067/0,017	0,067
Pārvietošanās dzinējs	0,06 - 0,18 (kw) 40%	0,06 - 0,18(kw) 40%	0,06 - 0,18 (kw) 40%	0,06 - 0,18 (kw) 40%
Pārvietošanās ātrums (m/min)	0,067 - 0,33	0,067 - 0,33	0,067 - 0,33	0,067 - 0,33
Pacelšanas sijas platums (mm)	90 - 130	90 - 130	110 - 130	110 - 130
Min. sijas pagrieziņa rādiuss (m)	1,5	1,5	2,5	2,5
Izmēri (mm)	C	720	720	854
	D	810	810	810
	s	no 625	no 625	no 625
	d	285	285	285
	e	385	385	385
	g	28	28	34

Elektriskie trošu telferi (Bulgārija)



“T” klases elektro telferi ir pieprasīti kā mūsu valstī, tā arī vēl 70 valstīs jau 30 gadus. Bulgāru rūpnīcas, kuras izgatavo mezglus un papildkomplektāciju “T” klases elektro telferiem, garantē savas produkcijas kvalitāti un izstūrību. Uz doto brīdi, Bulgāru rūpnīcas ir ekskluzīvi šī modeļa ražotāji. Pēdējo gadu laikā, ir veikti uzlabojumi elektroaizsardzībā un bremžu sistēmā. Patreiz, “T” klases modelim, ir divu gadu garantija. Regulējamie ratiņu mezgli ļauj izmantot vinču uz dažāda gabarīta sliedēm. Var tikt izmantota kā slēgtās telpās, tā arī atklātā teritorijā, pie temperatūras ne zemākas par -40° C.

Modifikācijas:

- T10 - standarta polispasts 2/1
- T39 - standarta polispasts 4/1
- T45 - ar mazu celtniecības augstumu polispasts 2/1
- T78 - ar mazu celtniecības augstumu polispasts 4/1
- T02 - stacionārie uz tapām polispasts 2/1
- T01 - stacionārie atbalsta polispasts 2/1

Papildkomplektācija:

- Divi pacelšanas ātrumi
- Divi pārvietošanās ātrumi
- Pārvietošanās mehānisma bremzes
- Papildus pacelšanas mehānisma bremzes
- Radio vadāmība
- Dzinēja termo aizsardzība
- Gala slēdži
- Vienmērīgs START/STOP
- Pacelšanas svara ierobežojums
- Krāna izpildījums

Nestandarta modifikācijas:

- Rūpnieciskie (standarta) izpildījums
- Ķīmiskai rūpniecībai
- Putekļu aizsardzības izpildījums
- Jūras izpildījums
- Tropiskais izpildījums
- Ugunsdrošs izpildījums

Tehniskie parametri



Celbspēja (t)	0,5 – 25,0
Pacelšanas augstums (m)	6,0 -72,0 m
Darba režīms: FEM 9.511 / ISO 4301/1 / ГOCT 25835	1 Aм-4M / M3-M7 / 1M- 5M
Pacelšanas ātrums (m/min)	4,0; 6,0, 8,0; 12,0; 16,0; 24,0; 32,0;
Samazinātais pacelšanas ātrums (m/min)	0.7/4.0; 0.7/6.0; 1.4/8.0; 1.4/12.0; 2.0/16.0; 2.8/24.0; 4.0/32.0;
Pārvietošanās ātrums (m/min)	8.0; 10.0; 12.0; 15.0; 20.0; 32.0; 12.0/4.0; 15.0/5.0; 20.0/6.0; 32.0/10.0;
Klimatiskie nosacījumi:	no -25°C līdz +40°C no -43°C līdz +40°C no -25°C līdz +50°C

Elektriskie ķēžu telferi (Bulgārija)



Ķēžu elektropacelēji no Bulgārijas tiek izmantoti mūsu valstī jau vairākus desmitus gadu. Laika gaitā tie ir pierādījuši savu kvalitāti un drošību dažādos darba apstākļos. Trīsfāzu elektro motors ar konisku rotoru ir aprīkots ar bremžu sistēmu, kura ir viegli pielietojama un remontējama. Bremzēm ir droša kravas fiksācija, kura atbilst aizsardzības klasei IP54. Ķēdes elektro vinča var tikt piegādāta gan kā stacionāra, gan uz kustīgiem ratiņiem.

Īpašības:

- Neliels svars
- Klusa darbība
- Vienkārša un droša ekspluatācija un serviss
- Neliels celtniecības augstums

Modifikācijas:

- Standarta (pacelšanas svars no 125kg līdz 1000 kg, tips "B")
- Standarta (pacelšanas svars no 1000kg līdz 5000kg, tips "BY")
- Ar nelielu celtniecības augstumu (pacelšanas svars 125kg līdz 1000kg, tips "EB")

Izpildījums:

- Stacionārs uz divām tapām
- Ar āķa piekari
- Ar pārvietošanās mehānismu bez ķēdes pievada
- Ar pārvietošanās mehānismu ar ķēdes pievadu
- Ar elektrisko pārvietošanās mehānismu

Tehniskie parametri



Celbspēja (kg) no 125 līdz 5000	Pārvietošanās ātrums (m/min): 8,0 - 20,0
Pacelšanas augstums (m) 3,2 -50,0 m	Samazinātais pārvietošanās ātrums (m/min): 6,5
Samazinātais pacelšanas ātrums (m/min) 2,5; 2,4; 2,0; 1,25; 1,0; 0,85; 0,65; 0,5;	Darba režīms: FEM 9.511:1 AM-3M / ISO 4301/1:M3-M5 / GOST 25835 (2M)
Pacelšanas ātrums (m/min) 10,0; 8,0; 5,0; 4,0; 3,0; 2,3;	Klimatiskie nosacījumi : no -25°C līdz +40°C / no -43°C līdz +40°C/ no -25°C līdz +50°C

Papildkomplektācija:

- Divi pacelšanas ātrumi
- Divi pārvietošanās ātrumi
- Pārvietošanās mehānisma bremzes
- Papildus pacelšanas mehānisma bremzes
- Radio vadāmība
- Dzinēja termo aizsardzība
- Gala slēdži
- Vienmērīgs START/STOP
- Pacelšanas svara ierobežojums
- Krāna izpildījums

Nestandarta modifikācijas:

- Ķīmiskai rūpniecībai
- Jūras izpildījums
- Tropiskais izpildījums

Pneimatiskie ķēžu telferi



Pneimatiskās ķēžu vinčas tiek plaši izmantotas naftas rūpniecībā, kuģu būvniecībā, upju un jūras ostās, papīrrūpniecībā, ķīmiskā rūpniecībā. Standarts stacionārais telferis atbilst standartiem - CE EX II 3 GD IIA c T4/T5/T6, kas ļauj tai darboties sprādzienbīstamā zonā. Standarta pneimatiskais ar mehānisku pedziņu atbilst standartiem- CE EX II 2 GD IIB c T4/T5/T6, kas ļauj tai darboties sprādzienbīstamā zonā.

- Pneimatiskās ķēžu vinčas kalpošanas laiks ir lielāks kā parastajam pacēlājam
- Ātruma regulēšanas iespējas
- Vienmērīgs START/STOP
- Telferi ar mazu un ultra mazu celtniecības augstumu
- Klusa darbība
- Drošības koeficients 5:1
- Gala slēdži
- Telferis nokomplektēts ar 8.klases kvalitātes ķēdi, atbilstoši EN818-7 standartiem



Tehniskie parametri

Celbspēja (kg): no 125 līdz 100 000	Pārvietošanās ātrums no 0,12 (m/min)
Pacelšanas augstums (m): 1,0 - 50,0 m	Darba režīms FEM 9.511: 1 Am -3M; ISO 4301/1: M3 / M4 / M5
Pacelšanas ātrums (m/min): no 0,2	Gaisa spiediens 0,4 – 0,63 Mpa (4 – 6.3 Bar)

Elektriskie ķēžu telferi, standarti un sprādzien-aizsargāti (Vācija)



Mūsdienās, Vācijā ražotās ķēžu vinčas ir ļoti pieprasītas. Tās atbilst ATEX normām, kuras ir pieņemtas 2003. gadā pēc Eiropas standartiem. Bāzes modeļu specifikācija atbilst VZI tehnoloģijām, kas garantē drošību jebkurā ražotnē. Jebkura elektroierīce, kas nav aprīkota ar speciālu aizsardzību, var kalpot kā uzliesmošanas avots sprādzienbīstamā ražotnē. Pie vismazākajiem uzliesmojumiem var notikt sprādziens, kurš var radīt lielus finansiālus zaudējumus kā arī cilvēku upurus. Tādēļ jāievēro likumdošanā noteiktie darba drošības pasākumi. Noteikumu ievērošana samazina risku ražošanā. Jau ilgu laiku, viens no vadošajiem sprādzienaizsargāta krānu aprīkojuma un celtniecības ierīču ražotājiem, ir no Vācijas. Galvenā vācu ražotāju īpašība ir augstas prasības ražotās produkcijas kvalitātei, kuru kontrolē ISO 9001:2000 sistēma. Visi pacēlāji tiek apgādāti ar nepieciešamo dokumentu paketi, ieskaitot sertifikācijas apliecības, kas ir apstiprinātas Eiropas savienībā un Krievijas federācijā.

Īpašības

- Neliels svars
- Klusa darbība
- Vienkārša un droša ekspluatācija un serviss
- Neliels celtniecības augstums

Izpildījums:

- Stacionārs uz divām tapām
- Ar āķa piekari
- Ar pārvietošanās mehānismu bez ķēdes pievada
- Ar pārvietošanās mehānismu ar ķēdes pievadu
- Ar elektrisko pārvietošanās mehānismu

Papildkomplektācija:

- Divi pacelšanas ātrumi
- Divi pārvietošanās ātrumi
- Pārvietošanās mehānisma bremzes
- Papildus pacelšanas mehānisma bremzes
- Radio vadāmība
- Dzinēja termo aizsardzība
- Gala slēdži
- Vienmērīgs START/STOP
- Pacelšanas svara ierobežojums
- Krāna izpildījums

Modifikācijas:

- Ekonomiskā klase
- Premium klase
- Telferi ar mazu un ultra mazu celtniecības augstumu



Tehniskie parametri

Pārvietošanās ātrums: no 8,0 m/min	Samazinātais pārvietošanās ātrums (m/min): no 4,0
Celbspēja (kg): no 125 to 50 000	Darba režīms: (FEM 9.511 : 1 Am / 1 Bm / 2M / 3M) (ISO 4301/1 : M3 / M4 / M5)
Pacelšanas augstums (m): 1,0 - 50,0 m	Klimatiskie nosacījumi: no -25°C līdz +40°C / no -43°C līdz +40°C / no -25°C līdz +50°C
Pacelšanas ātrums (m/min): no 1,0	Samazinātais pacelšanas ātrums (m/min): no 0,2



Izpildījums:

- standarta ar vienu ātrumu vai divu ātrumu slēdžiem
- sprādziendrošs
- klimatiskie nosacījumi: IP44, IP54, IP65

Slēdžu daudzums:

- 2 pogas + STOP
- 4 pogas + STOP
- 6 pogas + STOP
- 8 pogas + STOP

Papildkomplektācija

- Poga "START"
- Poga "STOP" + atslēga
- Sprieguma indikatora poga

*Iespējams kombinēt funkcijas un pogas pēc klienta pieprasījuma.



Celtņu un vinču rādiomadāmība

Lai celtnis vai vinča nebūtu atkarīgi no pults, kas savienota ar kabeli, mēs piedāvājam uzstādīt rādiomadāmības pultis. Pultij ir četri, seši vai astoņi vienātruma vai divātruma slēdži + slēdzis START un slēdzis STOP. Ir iespējama rādiomadāmības ar sviras palīdzību, izstrādājumiem, kam ir vairāk par astoņām funkcijām.

Pamatparametri:

- Raidīšanas diapazoni: FM433MHz(20CH); FM868MHz(20CH)
- Temperatūras diapazons -30°C - +70°C
- Maksimālais darbības rādiuss: 100m
- Aizsardzības līmenis: IP-65
- Neliels svars

Pults pamata tehniskie parametri:

- Barošana: 4x 1.5 sārma vai niķeļa-kadmija baterijas AA
- Jauda: P10mW
- Slēdžu tips: mehānisks

Uztvērēja pamata tehniskie parametri:

- Barošanas spriegums: 220/380V maiņstrāva (50/60Hz)
- Aizsardzības relejs: 10A/240V

Celtņu svāri, komponenti un rezerves daļas

Krānu svāri



FJ

OCS-A

OCS-M

FJ sērija

- Viegli un ērti pielietojamā
- Liels LED displejs, ciparu augstums 25,4 cm
- Svāra izvēle: kilogrami, mārciņas, tonnas
- Testēšanas režīms +50% no nominālās celtnespējas
- Funkcijas: nulles iestatīšana, vidējais svārs
- automātiska barošanas atslēgšana, baterijas tilpuma indikators
- Rādiomadāmības pults, darbības rādiuss - 24,6m
- Iebūvēti akumulatori, pie pilnas baterijas uzlādes, darbības laiks- 120 h.

OCS-M/OCS-A sērija

- Viegli un ērti pielietojamā
- Liels LED displejs, ciparu augstums 30mm
- Svāra izvēle: kilogrami, mārciņas, tonnas
- Testēšanas režīms +50% no nominālās celtnespējas
- Funkcijas: nulles iestatīšana, pēdējā mērijuma atmiņa, summa
- Rādiomadāmības pults, darbības rādiuss - 20 m
- Iebūvēti akumulatori, pie pilnas baterijas uzlādes, darbības laiks- 100 h.
- Garantija 12 mēneši
- CE deklarācija

Krānu svāri ar metroloģisko sertifikātu

Tehniskie parametri



Produkta kods	MAX svēšanas svārs (kg)	MIN parādīts svārs	Svārs (kg)
FJ-1t	1000 kg	0,5 kg	12 kg
FJ-3t	3000 kg	1 kg	12 kg
FJ-5t	5000 kg	2 kg	19 kg

Krānu svāri



Krānu svāri bez metroloģiskā sertifikāta

Tehniskie parametri

Produkta kods	MAX svēršanas svārs (kg)	MIN parādīts svārs	Svārs (kg)
OCS-M-03	300 kg	0,1 kg	5,5 kg
OCS-M-1	1000 kg	0,5 kg	5,5 kg
OCS-A-1	1000 kg	0,5 kg	15,5 kg
OCS-A-3	3000 kg	1 kg	18,5 kg
OCS-A-5	5000 kg	2 kg	30,5 kg
OCS-A-10	10 000 kg	5 kg	47 kg
OCS-A-15	15 000 kg	5 kg	64 kg
OCS-A-20	20 000 kg	10 kg	68 kg

Elektrisko krānu un vinču rezerves daļas



- 1) Dzinēji
- 2) Troses kārtotāji
- 3) Bremžu bunduļi
- 4) Reduktori
- 5) Pacēlājāki
- 6) Savienotāji
- 7) Celtspējas ierobežotāji

Mūsu kompānija piedāvā plašu krānu un vinču rezerves daļu klāstu. Mēs varam atjaunot, izremontēt, montēt un demontēt jūsu veco izstrādājumu. Pieprasītākās rezerves daļas ir pieejamas noliktavā. Visas rezerves daļas tiek iegādātas tieši no ražotāja.

Krānu un vinču pieslēgšanas barošanas komponenti



Liela nozīme pacelšanas agregātu drošai ekspluatācijai ir pieslēgšanas veidam elektrobarošanai. Mēs piedāvājam plašu pieslēgšanas sistēmu asortimentu, kas ražots Itālijā. No pašiem vienkāršākajiem un ekonomiskākajiem variantiem (kabeļu ratiņi) līdz pat trolejiem.

Tehniskie parametri:

- Plašs jaudas spektrs uzstādāmajai aparatūrai (no 40 līdz 200 ampēriem)
- Vieglas un ergonomiskas uzstādīšanas tehnoloģijas
- Iespējams izmantot aprīkojumu kā telpās tā arī atklātās teritorijās
- Zemas izmaksas gan uzstādīšanai, gan apkopei
- Maksimāla strādājošā personāla drošība
- Liels kustības ātrums

Mobilās elektriskās vinčas



- Viegla un kompakta konstrukcija
- Viegli transportējama un montējama
- Gala slēdzis
- "Feredo" bremžu sistēma
- Spriegums 230V
- Augšējais un apakšējais āķis griežas par 360°
- Dažādi vinču stiprināšanas veidi



Tehniskie parametri

Produkta kods	CWS-160	CWS-230	CWS-300
Celtspēja (kg)	160	230	300
Troses darba garums (m)	28	28	38
Troses diametrs (mm)	5	5	6
Pacelšanas ātrums (m/min)	23	23	15
Dzinēja jauda (W)	1200W(6A)	1300W(7A)	1300W(7A)
Spriegums (V)	110-230V (1 p)	110-230V (1 p)	110-230V (1 p)
A, mm	660	660	670
B, mm	240	240	240
C, mm	180	180	210
Neto svars (kg)	15	16	20
Bruto svars (kg)	23	24	28



Hidrauliskās rūpnieciskās vinčas

- Vienkārša un droša konstrukcija
- Planetārais reduktors nodrošina drošu mehānisma darbību
- Bremžu sistēma lieliski strādā kā pie statiskām, tā pie dinamiskām



Tehniskie parametri

Produkta kods	HV10000	HV12000	HV15000	HV16500
Vilcējspēks (kN)	4540	5448	6810	7914
Troses ietilpība tilpnē (m)	26,0	29,0	28,0	28,0
Troses diametrs (mm)	9,2	10,3	11,5	11,5
Spiediens (MPa)	14	14	14	14
Svars (kg)	40,0	65,0	68,0	70,0
Garums (mm)	551	600	600	600
Augstums (mm)	215	215	215	215
Platums (mm)	252	252	252	252



Hidrauliskās automobiļu vinčas

- Planetārais reduktors nodrošina drošu mehānisma darbību
- Bremžu sistēma lieliski strādā kā pie statiskām, tā pie dinamiskām slodzēm
- Piekabes komplekts bez troses! Trosi var pasūtīt atsevišķi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Spiediens (bar)	Celtspēja (kg)	Tīšanas ātrums (m/min)	Troses diametrs (mm)	Troses ietilpība tilpnē (m)	Svars (kg)
HV8000	140	3600	15,0	10,0	30,0	31,0
HV10000	140	4500	12,0	10,0	50,0	32,5
HV12000	140	5400	11,0	12,0	40,0	71,0
HV15000	140	6800	9,0	14,0	27,0	72,0



- Droša konstrukcija
- Lieliska vinča, bez elektrības pievada
- Benzīna vai dīzeļa dzinējs

Celtniecības vinčas (benzīna un dīzeļa)

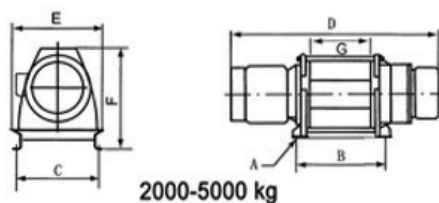
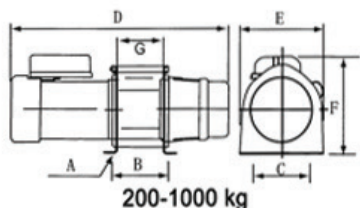


Tehniskie parametri

Produkta kods	DS350	DS500	DD300	DD500	DD10002F
Celbspēja (kg)	350	500	300	500	1000
Troses ietilpība tilpnē (m)	32	25	36	25	25
Troses diametrs (mm)	6,0	7,0	5,0	7,0	7,0
Pacelšanas ātrums (m/min.)	30,0	30,0	30,0	30,0	15,0
Degviela	benzīns	benzīns	dīzelis	dīzelis	benzīns
Dzinēja jauda (W)	4410	5580	4410	5880	5880
Svars (kg)	77	83	103	114	126
Garums (mm)	950	950	1000	1000	1000
Augstums (mm)	360	360	430	430	430
Platums (mm)	585	585	620	620	620

Elektriskās rūpnieciskās vinčas

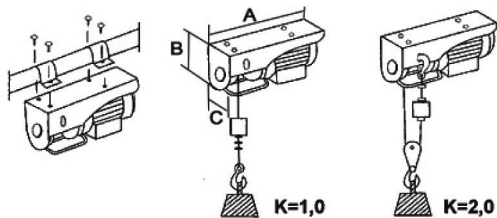
- Planetārais reduktors nodrošina drošu mehānisma darbību
- Bremžu sistēma lieliski strādā kā pie statiskām, tā pie dinamiskām slodzēm
- Kompakta un viegla konstrukcija



Tehniskie parametri

Produkta kods	CP 200	CP 250	CWG 250	CP 300	CWG 300	CWG 350	CWG 500	CWG 1000	CWG 2000	CWG 3000	CWG 5000
Vilcējspēks (kN)	200	250	250	300	300	350	500	1000	2000	3000	5000
Troses ietilpība tilpnē (m)	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	45,0	45,0	45,0	70,0	70,0	70,0
Troses diametrs (mm)	6,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	10,0	12,0	16,0	20,0
Troses darba garums (m)	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	42,0	42,0	42,0	69,0	69,0	69,0
Tīšanas ātrums (m/min)	12-18	12-18	30-40	12-18	12-18	30-45	18-25	12-15	12-15	12-15	12-15
Sprigums (V)	230V (1P)	230V (1P)	230V (1P)	230V (1P)	400V (3P)	230V (1P)	230V (1P)	400V (3P)	400V (3P)	400V (3P)	400V (3P)
Dzinēja jauda (W)	370	600	1100	750	1100	1100	1500	2200	3700	5500	7500
Svars (kg)	34,0	35,0	41,4	37,6	42,3	66,2	70,0	132,5	364,0	375,0	395,0
A, mm	φ13,5x4	φ13,5x4	φ13,5x4	φ13,5x4	φ13,5x4	φ13x4	φ16x4	φ17x4	φ25x4	φ25x4	φ25x4
B, mm	160	160	160	225,5	225,5	102	305	400	535	535	535
C, mm	161	161	161	161	161	161	161	265	325	485	485
D, mm	520	525	585	580	585	675	710	980	-	-	-
E, mm	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	200,5	310	385	590	590	590
F, mm	232,5	232,5	232,5	232,5	232,5	283	285	340	520	520	520
G, mm	135	135	161	161	161	105	295	380	380	380	380

Elektriskās celtniecības vinčas



- Vinča paredzēta intensīvam darbam
 - Mitrumaizsargāta
- Modifikācija: stacionārās un pārvietojamās



Tehniskie parametri

Produkta kods	DM100/E	DM150	DM200/I	DM200/AP	DM200/AP1	DM300/I	DM500/E	DT500/E	DT1000/E
Celtniecība (kg)	100	150	200	200	200	300	500	500	1000
Troses ietilpība tilpnē (m)	16	25	25	40	40	40	32	32	25
Troses diametrs (mm)	3,0	4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	7,0	7,0	10,0
Pacelšanas ātrums (m/min.)	15,0	21,0	21,0	21,0	21,0	23,0	18,0	27,0	14,0
Spriegums (V)	230	230	230	220	220	220	220	380/220	380/220
Dzinēja jauda (W)	300	650	750	750	850	1450	2200	2200	2250
Svars (kg)	15	22	23	42	65	47	77	77	89
A, mm	375	415	415	530	570	660	920	920	920
B, mm	330	430	410	330	430	410	570	570	570
C, mm	350	350	305	350	350	350	350	350	350

Elektriskās automobiļu vinčas



- Spriegums 12V vai 24V
- Planetārais reduktors nodrošina drošu mehānisma darbību
- Bremžu sistēma lieliski strādā kā pie statiskām, tā pie dinamiskām slodzēm
- Kompakta un viegla konstrukcija



Tehniskie parametri

Produkta kods	Spriegums (V)	Vilcējspēks (kg)	Vilcējspēks (kg)	Tīšanas ātrums (m/s)	Troses diametrs (mm)	Troses ietilpība tilpnē (m)	Svars (kg)
DH120	12/24	120	-	5,0	4,0	5,0	17,0
DH300	12/24	300	-	5,0	4,8	12,0	27,0
DH500	12/24	500	-	3,0/4,0	6,2	12,0	27,0
DH1200	12/24	545	-	12,5	6,4	15,2	29,0
DW1500i	12	-	680	1,8	4,8	15,0	13,0
DW3000i	12/24	-	1360	1,3	5,5	13,2	17,1
DV2500i	12/24	-	1100	5,0	4,8	15,0	13,5
DV3500i	12/24	-	1600	6,5	5,5	15,0	13,9
DV4500i	12/24	-	2000	6,5	6,2	15,0	14,2
ATV3000	12	-	1300	7,6	4,8	15,2	7,1
DV6000S	12/24	-	2700	8,0	4,8	15,2	22,0
DV6000i	12/24	-	2700	14,6	8,0	24,0	35,0
DV9000i	12/24	-	4000	13,4	8,0	38,0	49,0
DP10000	12/24	-	4500	6,2	10,0	40,0	40,0
DV12000	12/24	-	5500	8,3	9,5	38,0	67,0
DV15000	12/24	-	6800	6,9	11,0	27,0	69,0

Ķēžu stropes Grade 80



Tehniskie parametri

Ķēdes diametrs (mm)	Pacelšanas leņķis	45	60	45	60
		(90)	(120)	(90)	(120)
	1KS	2KS	2KS	3-4KS	3-4KS
Celtspēja (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
Celtspējas koeficients. Pie kravas stropēšanas ar "žņauga" metodi koeficients 0,8!					
-	1	1,4	1	2,1	1,5

Ķēžu stropēm ir daudz priekšrocību, salīdzinot ar trosu stropēm:

- Var tikt izmantotas praktiski pie visiem kravu stiprināšanas veidiem
- Tāpat kā tekstila stropes, ķēžu stropēm ir augsts drošības līmenis.

Pie maksimālās slodzes sasniegšanas, kas ir tuvu stropu plīšanai, notiek ķēdes deformācija vai izstiepšana līdz 19%.

To var viegli piefiksēt pie parasta vizuāla stropu apskata, laicīgi veikt remontdarbus

- Ķēžu stropes ir ilgāk izmantojamas, salīdzinot ar trosu stropēm, tās var remontēt
- Pie pareizas izstrādājuma ekspluatācijas, nepieļaujot pārslodzes, laicīgi veicot remontdarbus un bojāto detaļu nomaiņu tās var kalpot ilgu laiku

- Pēc standarta šī veida stropēm ir 4 - kārtīgā izturība vai 4:1

- Ir papildus iespēja pielietot

āķus - saīsinātājus, kas vajadzības gadījumā ļauj regulēt stropes garumu.

Pasūtījuma laikā jūs varat izvēlēties:

- Standarta āķi ar fiksatoru (zīm.1)
- Pašaizverošo āķi (zīm.2)
- Saīsinājošo āķi, kas ļauj mainīt stropes zaru garumu (zīm.3)

Ķēžu stropes Grade 100



1KS

2KS

3KS

4KS



1



2



3



Tehniskie parametri

Ķēdes diametrs (mm)	Pacelšanas leņķis	45°	60°	45°	60°
		(90°)	(120°)	(90°)	(120°)
	1KS	2KS	2KS	3-4KS	3-4KS
Celtspēja (kg)					
4	630	880	630	1320	950
6	1500	2100	1500	3150	2250
8	2500	3500	2500	5250	3750
10	4000	5600	4000	8400	6000
13	6500	9100	6500	13700	9800
16	10000	14000	10000	21000	15000
20	16000	22400	16000	33600	24000
22	20000	28000	20000	42000	30000
28	31500	45000	31500	67000	47500
Celtspējas koeficients. Pie kravas stropēšanas ar "žņauga" metodi koeficients 0,8!					
-	1	1,4	1	2,1	1,5

Ķēžu stropēm ir daudz priekšrocību, salīdzinot ar trosu stropēm:

- Var tikt izmantotas praktiski pie visiem kravu stiprināšanas veidiem
- Tāpat kā tekstila stropes, ķēžu stropēm ir augsts drošības līmenis. Pie maksimālās slodzes sasniegšanas, kas ir tuvu stropu plīšanai, notiek ķēdes deformācija vai izstiepšana līdz 19%. To var viegli piefiksēt pie parasta vizuāla stropu apskata, laicīgi veikt remontdarbus
- Ķēžu stropes ir ilgāk izmantojamas, salīdzinot ar trosu stropēm, tās var remontēt
- Pie pareizas izstrādājuma ekspluatācijas, nepieļaujot pārslodzes, laicīgi veicot remontdarbus un bojāto detaļu nomaiņu tās var kalpot ilgu laiku
- Pēc standarta šī veida stropēm ir 4 - kārtīgā izturība vai 4:1
- Ir papildus iespēja pielietot āķus - saīsinātājus, kas vajadzības gadījumā ļauj regulēt stropes garumu
- Ķēžu stropēm Grade 100 par 33% lielāka celtspēja, salīdzinājumā ar ķēžu stropēm Grade 80 ar vienādu diametru.

Pasūtījuma laikā jūs varat izvēlēties:

- Standarta āķi ar fiksatoru (zīm.1)
- Pašaizverošo āķi (zīm.2)
- Saīsinājošo āķi, kas ļauj mainīt stropes zaru garumu (zīm.3)

Ķēžu stropes Grade 120



Tehniskie parametri

Ķēdes diametrs (mm)	Pacelšanas leņķis	0° - 45°	45°-60°	0° - 45°	45°-60°
		(90°)	(120°)	(90°)	(120°)
	1KS	2KS	2KS	3-4KS	3-4KS
Celtspēja (kg)					
3	400	560	400	840	600
4	800	1120	800	1700	1180
6	1800	2500	1800	3750	2700
8	3000	4200	3000	6300	4500
10	5000	7100	5000	10 600	7500
13	8000	11 200	8000	17 000	11 800
16	12 500	17 000	12 500	26 500	19 000
Celtspējas koeficients. Pie kravas stropēšanas ar "žņauga" metodi koeficients 0,8!					
-	1	1,4	1	2,1	1,5

Ķēžu stropēm ir daudz priekšrocību, salīdzinot ar trosu stropēm:

- Var tikt izmantotas praktiski pie visiem kravu stiprināšanas veidiem.
- Tāpat kā tekstila stropes, ķēžu stropēm ir augsts drošības līmenis. Pie maksimālās slodzes sasniegšanas, kas ir tuvu stropu plīšanai, notiek ķēdes deformācija vai izstiepšana līdz 19%. To var viegli nofiksēt pie parasta vizuāla stropu apskata, laicīgi veikt remontdarbus.
- Ķēžu stropes ir ilgāk izmantojamas, salīdzinot ar trosu stropēm, tās var remontēt.
- Pie pareizas izstrādājuma ekspluatācijas, nepieļaujot pārslodzes, laicīgi veicot remontdarbus un bojāto detaļu nomaiņu tās var kalpot ilgu laiku.
- Pēc standarta šī veida stropēm ir 4 - kārtīgā izturība vai 4:1
- Ir papildus iespēja pielietot āķus - saīsinātājus, kas vajadzības gadījumā ļauj regulēt stropes garumu.
- Ķēžu stropēm Grade 120 par 33% lielāka celtspēja, salīdzinājumā ar ķēžu stropēm Grade 100 ar vienādu diametru un par 58% salīdzinājumā ar ķēžu stropēm Grade 80.

Nerūsējošā tērauda stropes (AISI 316)



Tehniskie parametri



1KS (vienzaru stropes)

Ķēdes diametrs (mm)	Celtspēja (kg) Pacelšanas leņķis: 0° - 90° grādiem	Celtspēja (kg) Pacelšanas leņķis: 90° - 120° grādiem
6	700	-
8	1200	-
10	1600	-
13	2700	-

2KS (divzaru strope)

Ķēdes diametrs (mm)	Celtspēja (kg) Pacelšanas leņķis: 0° - 90° grādiem	Celtspēja (kg) Pacelšanas leņķis: 90° - 120° grādiem
6	980	700
8	1680	1200
10	2240	1600
13	3780	2700

3KS - 4KS (trīs - cetru zaru strope)

Ķēdes diametrs (mm)	Celtspēja (kg) Pacelšanas leņķis: 0° - 90° grādiem	Celtspēja (kg) Pacelšanas leņķis: 90° - 120° grādiem
6	1470	1050
8	2520	1800
10	3360	2400
13	5670	4050

Speciālās ķēžu stropes no nerūsējošā tērauda, ražotas Holandē. Nerūsējošais tērauds ir augsti leģēts, korozijizturīgs, kompozicionāls materiāls. Augstu korozijas izturību nerūsējošam tēraudam nodrošina liels hroma daudzums tērauda saturā. Nerūsējošais tērauds ar 12% hroma saglabā pretrūsas izturību parastā un viegli agresīvā vidē. Pie 17% hroma - skābās un citās vidēs, piemēram, slāpekļskābi ar 50% koncentrāciju.

- Metāla kvalitāte - 6. klase
- Drošības koeficients 4:1
- Ir iespēja papildus pievienot āķus-saīsinātājus, kuri ļauj regulēt stropes garumu

Tērauda trošu stropes “Presētās” vai “Sapītās”



Tehniskie parametri

Troses diametrs (mm)	Trošu stropes tips. Pacelšanas leņķis. Pacelšanas veids.							
	SLK (cilpas) + 1SL (vienzaru)		2SL (divzaru)				3-4 SL (trīs un četrzaru)	
	taisna celšana	cilpas celšana	0° - 45°	0° - 45°	45° - 60°	45° - 60°	0° - 45°	45° - 60°
			taisna celšana	cilpas celšana	taisna celšana/	cilpas celšana	taisna celšana	cilpas celšana
Celtspēja (kg)								
6	380	300	530	420	380	300	800	570
8	700	560	950	780	700	560	1500	1050
10	1050	840	1500	1170	1050	840	2250	1600
11	1300	1040	1800	1450	1300	1040	2700	1950
12	1550	1240	2120	1730	1550	1240	3300	2300
13	1800	1440	2500	2010	1800	1440	3850	2700
14	2120	1700	3000	2370	2120	1700	4350	3150
16	2700	2160	3850	3020	2700	2160	5650	4200
18	3400	2720	4800	3800	3400	2720	7200	5200
20	4350	3480	6000	4870	4350	3480	9000	6500
22	5200	4160	7200	5820	5200	4160	11000	7800
24	6300	5040	8800	7050	6300	5040	13500	9400
26	7200	5760	10000	8060	7200	5760	15000	11000
28	8400	6720	11800	9400	8400	6720	18000	12500
30	9700	7760	13580	10860	9700	7760	20370	14550
32	11 000	8800	15000	12320	11000	8800	23500	16500
36	14 000	11 200	19000	15680	14000	11200	29000	21000
40	17 000	13 600	23500	19040	17000	13600	36000	26000
44	21 000	16 800	29000	23520	21000	16800	44000	31500
48	25 000	20 000	35000	28000	25000	20000	52000	37000
52	29 000	23 200	40000	32480	29000	23200	62000	44000
56	33 500	26 800	47000	37520	33500	26800	71000	50000
60	39 000	31 200	54000	43680	39000	31200	81000	58000
64	58 000	-	-	-	-	-	-	-
71	71 800	-	-	-	-	-	-	-
76	82 200	-	-	-	-	-	-	-
77	85 000	-	-	-	-	-	-	-
92	120 000	-	-	-	-	-	-	-
103	160 000	-	-	-	-	-	-	-
114	187 800	-	-	-	-	-	-	-
127	227 600	-	-	-	-	-	-	-
Celtspējas koeficients								
-	1,0	0,8	1,4	1,12	1,0	0,8	2,1	1,5

Tērauda trošu stropes “Presētās” vai “Sapītās”

Mūsu kompānija izgatavo trošu stropes pēc divām metodēm:

1. Trošu stropes, kuru gali apstrādāti ar pīšanas metodi. Šāda veida stropes tiek izgatavotas atbilstoši ES 2006/42/EC; 98/37/EC un standarta EN-13411-2:2002+A1:2009.
2. Trošu stropes, kuru gali apstrādāti ar presešanas metodi. Šāda veida stropes tiek izgatavotas atbilstoši 98/37/EC; un standarta EN 13414-1:2003/A1:2005.

- Trošu stropes tiek izgatavotas no melnās vai cinkotās tērauda troses, ar organisku vai metālisku serdi
- Atbilst CE standartiem
- Pārbaudījuma slodze: +50% no nominālās
- Izturības koeficients 5:1
- Stropes līdz 32mm diametrā tiek izgatavotas 1-3 darba dienu laikā
- Ar izstrādājumu tiek izdots izgatavotāja sertifikāts

Svarīgi! Stropes garums skaitās no cilpas, aizsarga vai posma augšas daļas līdz cilpas, aizsarga, āķa vai posma apakšas daļai!

Tekstila lentu stropes (sintētiskās)



Mūsu kompānija piedāvā dažāda garuma un celbspējas sintētiskās lentu stropes. Mūsdienās tās ir vienas no populārākajām lentu stropēm, kuras paredzētas dažādu kravu pacelšanai un pārvietošanai.

Tekstila stropu priekšrocības:

1. Vieglas, universālas, kompaktas, ērtas ekspluatācijai, glabāšanai un transportēšanai.
2. Saudzīgas pret kravu. Mīkstās tekstila stropes nodrošina trauslu un viegli bojājamu kravu aizsardzību.
3. Drošas. Darba laikā novērš strādnieku roku traumatismu. Tekstila stropes var tikt komplektētas ar dažādiem satvērējiem vai āķiem, ar savienotājposmiem vai takelāžas skavām, kā arī var būt daudzaru. (Zirneklis) Tas dod iespēju izmantot stropes dažādām kravām. Pie sevišķi asām kravas kantēm izmanto speciālu aizsardzību, kura palielina stropu ekspluatācijas laiku. Paredzētas kravu pacelšanai un pārvietošanai, kurā vajadzīgs mīksts satvēriens, nebojājot pārklājumu, formu un kravas struktūru.

- Izgatavots atbilstoši ES direktīvām- 2006/42/EC un standarta EN 1492-1:2000
- Materiāls: 100% poliesters
- Izturības koeficient: 7:1
- CE sertifikāts

Tehniskie parametri



• STJ (tekstila lentu stropes) • STJZ (cilpas tekstila lentu stropes)	Celbspēja (kg)	Lentas platums (mm)	Lentas krāsa
	500	50	gaiši zila
	1000	30-50	violeta
	2000	60	zaļa
	3000	90	dzeltena
	4000	120	pelēka
	5000	150	sarkana
	6000	180	brūna
	8000	240	zila
	10 000	300	oranža
Pacelšanas veids, celbspējas koeficients			
"taisns"	"žņaugš"	"U" forma	0°-45°/ 45°-60°
1,0	0,8	2,0	1,4/1,0

Apaļi vītās tekstila stropes (gredzenveida)



Mūsu kompānija piedāvā dažāda garuma un kravnesības apaļi vītās tekstila gredzenveida stropes. Šāda veida stropes paredzētas smagu kravu pacelšanai un pārvietošanai.

Tekstilstropu priekšrocības:

- Cena! Šāda veida stropes maksā lētāk kā analogiskas ķēžu vai trosu stropes.
- Vieglas, universālas, kompaktas, ērtas ekspluatācijai, glabāšanai un transportēšanai.
- Saudzīgas pret kravu. Mīkstās tekstila stropes nodrošina traušu un viegli bojājamu kravu aizsardzību.
- Drošas. Darba laikā novērš strādnieku roku traumatismu.

Paredzētas kravu pacelšanai un pārvietošanai, kurā vajadzīgs mīksts satvēriens, nebojājot pārklājumu, formu un kravas struktūru. Izgatavots atbilstoši ES direktīvām - 2006/42/EC un standarta EN 1492-2:2000/AC:2006.

- Materiāls: 100% poliesters
- Izturības koeficients: 7:
- CE sertifikāts

Tehniskie parametri



Celtspēja (kg)	Stropes platums (mm)	Krāsa	Celtspēja (kg) atkarībā no pacelšanas leņķa				
			"taisns"	"žņaugš"	"U" forma	0°-45°	45°-90°
1000	44	violeta	1000	800	2000	1400	1000
2000	46	zaļa	2000	1600	4000	2800	2000
3000	60	dzeltena	3000	2400	6000	4200	3000
4000	67	pelēka	4000	3200	8000	5600	4000
5000	78	sarkana	5000	4000	10 000	7000	5000
6000	83	brūna	6000	4800	12 000	8400	6000
8000	95	zila	8000	6400	16 000	11 200	8000
10 000	112	oranža	10 000	8000	20 000	14 000	10 000
12 000	-	-	12 000	9600	24 000	16 800	12 000
15 000	-	-	15 000	12 000	30 000	21 000	15 000
20 000	-	-	20 000	16 000	40 000	28 000	20 000
25 000	-	-	25 000	20 000	50 000	35 000	25 000
30 000	-	-	30 000	24 000	60 000	42 000	30 000
34 000	-	-	34 000	27 200	68 000	47 600	34 000
36 000	-	-	36 000	28 800	72 000	50 400	36 000
40 000	-	-	40 000	32 000	80 000	56 000	40 000
50 000	-	-	50 000	40 000	100 000	70 000	50 000
60 000	-	-	60 000	48 000	120 000	84 000	60 000

Profesionāls hidrauliskais domkrats MEGA



- Izgatavotājvalsts Spānija
- Šāda tipa domkratus var izmantot gan vertikālā, gan horizontālā stāvoklī
- Teleskopisks rokturis
- Lielas celtpējas domkratiem tiek uzstādīts monometrs



Tehniskie parametri

Produkta kods	MG2	MG3	MG3/1	MG5	MG8	MG10	MG12	MG15	MG20	MG25	MG30	MG40	MG50	MG50/1	MG100
Celtpēja (tn)	2	3	3	5	8	10	12	15	20	25	30	40	50	50	100
A	160	168	210	212	219	219	226	228	234	240	242	246	252	270	300
B	100	105	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
C	50	65	65	75	75	75	75	75	75	75	75	-	-	-	-
D	310	338	425	437	444	444	451	453	459	465	467	396	402	420	450
Svars (kg)	3,6	3,9	4,2	5	5,9	6,5	8	9	12,1	15	15,5	23,5	28,5	40	87

Mehāniskais zobstieņa domkrats (dzelzceļa)



Mehāniskais zobstieņa domkrats (dzelzceļa)

- Izgatavots no augstas kvalitātes metāla
- Kravu var pacelt ar augšējo vai apakšējo platformu
- Apakšējās platformas celtpēja ir par 30% zemāka kā augšējās platformas celtpēja
- Tabulā norādīta maksimālā domkrata celtpēja (augšējai platformai)
- CE deklarācija



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celtpēja (kg)	Min augšējās platformas augstums (mm)	Min apakšējās platformas augstums (mm)	Pacelšanas augstums (mm)	Svars (kg)
MD3	3000	735	70	350	20
MD5	5000	730	80	300	27
MD10	10 000	800	85	300	43
MD20	20 000	800	95	400	60

Hidrauliskais pudeļveida domkrats



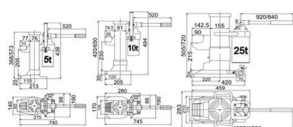
- Izgatavotājvalsts Holande
- Tikai vertikālai kravu pacelšanai
- CE deklarācija



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (kg)	Min pacelšanas augstums (mm)	Max pacelšanas augstums (mm)	Domkrata roktura gaita (mm)	Svars (kg)
HDB2	2000	148	278	80	2,3
HDB3	3000	175	325	100	3,1
HDB5	5000	185	355	110	3,9
HDB8	8000	195	370	115	5,1
HDB10	10 000	195	370	115	5,4
HDB12	12 000	205	390	125	6,7
HDB16	16 000	215	405	130	7,8
HDB20	20 000	235	440	145	10,2
HDB32	32 000	235	365	150	12,8
HDB50	50 000	255	405	150	20,5
HDB100	100 000	380	510	180	70,0

Hidrauliskais domkrats ar zemu satveršanu

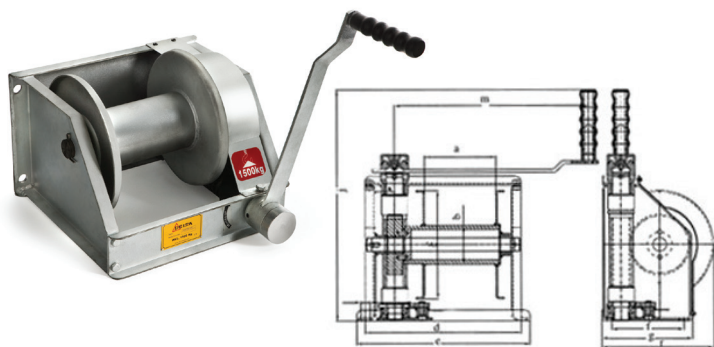


- Šāda tipa domkratus var izmantot gan vertikālā, gan horizontālā stāvoklī
- Teleskopisks rokturis
- Kravu var pacelt ar augšējo vai apakšējo platformu
- Tas griežas 360° attiecībā pret atbalstu
- Izsturības koeficients 4:1



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (kg)	Min un max apakšējās platformas augstums (mm)	Min un max augšējās platformas augstums (mm)	Svars (kg)
HD5	5000	25-230	368-573	25
HD10	10000	30-260	420-650	35
HD25	25000	58-273	505-720	102



Gliemežpārvalda vinča (rūpnieciskā)

- Vinča var tikt izmantota kravu pacelšanai,
- Automātiski fiksējošais mehānisms, kas nepieļauj troses attīšanos
- Var stiprināties gan vertikālā, tā arī horizontālā stāvoklī
- CE deklarācija,
- Piegādes komplekts bez troses!

Trosi iespējams iegādāties pie mums atsevišķi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Vilcējspēks (kg)	Troses ietilpība tilpnē (m)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	h, mm	j, mm	m, mm	r, mm	Troses diametrs (mm)
RLS250SP	250	44	115	60	150	261	287	82	140	17	366	350	166	5
RLS500SP	500	42	129	70	195	285	313	106	164	17	417	350	202	7
RLS1000SP	1000	25	158	101	242	318	348	140	200	17	463	350	274	9
RLS1500SP	1500	24	185	101	242	346	378	178	238	17	490	350	274	12

Rokas vinča ar sviru



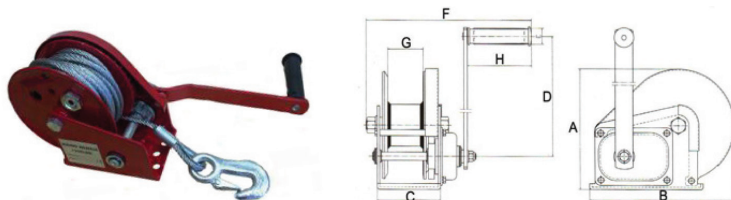
- Profesionāla vinča
- Trosu vai lentas
- Darbības princips kā rokas vinčām - ķēdes sviras
- Pamata darba mehānisms - zobrati
- Ar lentas sviras vinča var tikt izmantota sprādzienbīstamās zonās



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celtspēja (kg)	Vilcējspēks caur bloku (kg)	Troses diametrs (mm)	Troses garums (m)	Svars (kg)
RSS750/1500L	750	1500	5,0	1,4/2,8	4,6
RSS750/1500L	750	1500	5,0	3,0/6,0	5,4
Produkta kods	Vilcējspēks (kg)	Vilcējspēks caur bloku (kg)	Lentas diametrs (mm)	Lentas garums (m)	Svars (kg)
RSS1500J	-	1500	25,0	1,5	4,0

Universālā rokas vinča



- Universālā rokas vinčas (ekonomiskā klase)
- Var tikt izmantota, kā sadzīves tā arī profesionālā darbībā
 - Pārklājums: pulverkrāsa
 - Automātiskā bremžu fiksācija
 - CE deklarācija
 - Standarta komplektācijā - 6 metru trosē ar āķi

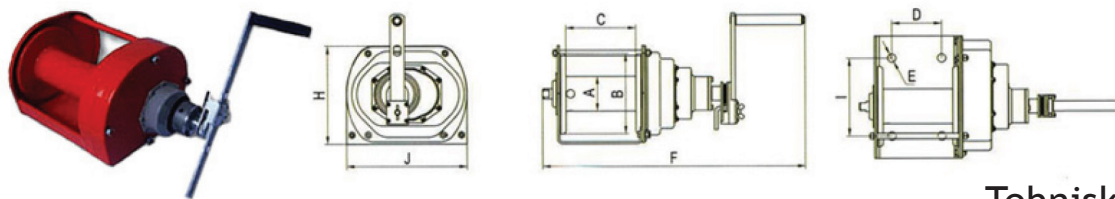


Tehniskie parametri

Produkta kods	Vilcējspēks (kg)	Vilcējspēks *	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	F, mm	G, mm	H, mm	Troses diametrs (mm)	Svars (kg)
RLS500	545	180	156	184	88	210	27	272	51	109	4,0	3,0
RLS1000	1180	320	216	293	127	319	27	305	63	109	5,0	11,5

*Vilcējspēks uz rokturi pie MAX vinčas slodzes

Universālā rokas vinča (rūpnieciskā)



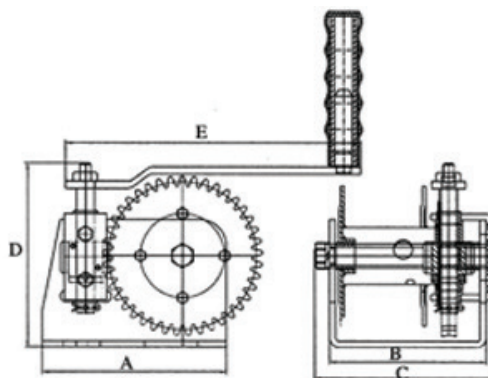
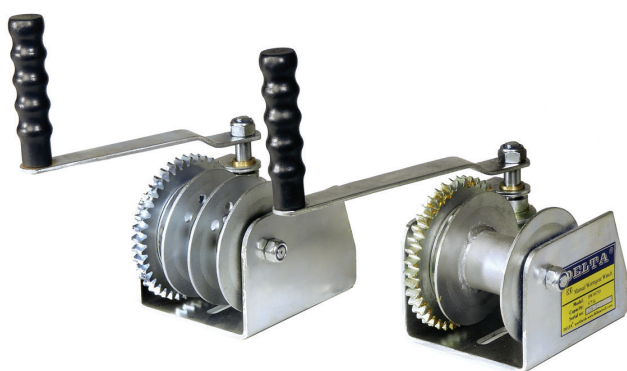
Tehniskie parametri

- Var tikt izmantota kravu pacelšanai, kā arī kravu pievilkšanai
- Paredzēta profesionālai (rūpnieciskai) lietošanai
- Rokturis aprīkots ar pārslēgšanas mehānismu, tādēļ nav jāveic pilns roktura apgriezums, var strādāt vienā plaknē
- Var tikt stiprināta vertikāli un horizontāli
- CE deklarācija
- Piekabes komplekts bez troses.

Trosi var pasūtīt atsevišķi.

Produkta kods	RLS500PI	RLS1000PI	RLS2000PI	RLS300PI
Celbspēja (kg)	500	1000	2000	3000
Vilcējspēks (kN)	6.125	12.25	24.5	36.75
Troses diametrs (mm)	6.3	8	9	12.5
Troses ietilpība tilpnē (m)	40	40	40	40
Vilcējspēks (N)*	120	120	130	180
A, mm	60	76	90	100
B, mm	140	175	190	230
C, mm	150	154	195	205
D, mm	100	110	155	155
E, mm	15	18	18	18
F, mm	403	443	490	549
H, mm	182	214	230	296
I, mm	130	170	170	170
J, mm	245	266	300	365
Svars (kg)	14.4	19.7	25.1	44.3

Gliemežpārvalda vinča



- Tiek izmantota kravu pacelšanai
- Automātiski fiksējošs mehānisms, kas novērš troses attīšanos pie slodzes
- Var tikt stiprināta vertikāli un horizontāli
- CE deklarācija

• Piekabes komplekts bez troses!
Trosi var pasūtīt atsevišķi.

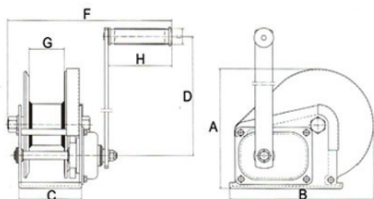
Tehniskie parametri



Produkta kods	Vilcējspēks (kg)	Troses ietilpība tilpnē (m)	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	Troses diametrs (mm)
RLS675SP	675	10	153	130	150	153	245	6,8

* Vilcējspēks uz rokturi pie MAX vinčas slodzes (N)

Universālā rokas vinča no nerūsējošā tērauda (AISI 316)



- Izgatavota no nerūsējošā tērauda AISI 316
- Automātiska bremžu fiksācija
- CE deklarācija

Piekabes komplekts bez troses.

Trosi var pasūtīt atsevišķi.

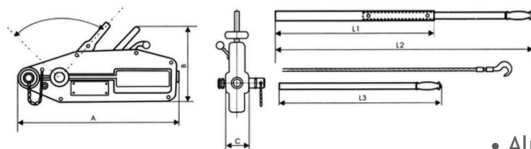
Tehniskie parametri



Produkta kods	Vilcējspēks (kg)	Vilcējspēks uz rokturi*	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	F, mm	G, mm	H, mm	Troses diametrs (mm)	Svars (kg)
LSG440NP	440	180	156	184	88	210	27	272	51	109	4,0	3,0
LSG660NP	660	250	203	256	107	319	27	283	60	109	5,0	8,0
LSG960NP	960	320	216	293	127	319	27	305	63	109	5,0	11,5

* Vilcējspēks uz rokturi pie MAX vinčas slodzes (N)

Montāžas savilkšanas mehānisms



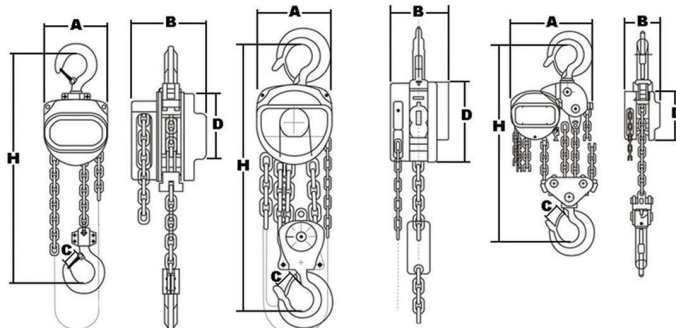
- Alumīnija korpuss
- Griešanās ātrums - 3m/min
- Komplektācijā ietilpst: teleskopisks rokturis, 20 metru trosē ar āķi, var tikt izmantota trosē MTM 30 m un garāka
- CE deklarācija

Tehniskie parametri



Produkta kods		MT-800	MT-1600	MT-3200
Celtspēja (kg)		800	1600	3200
Vilcējspēks (kN)		1300	2600	6000
Testa slodze (kg)		1500	3000	6000
Vilcējspēks uz rokturi pie MAX vinčas slodzes (N)		284	412	441
Troses pārejas ātrums (m/min)		3,0	3,0	3,0
Troses diametrs (mm)		8,3	11,0	16,0
Troses drošības rezerve			4	
Mehānisma drošības rezerve			5	
Svars (kg)		6,4	12	23
Izmēri (mm)	A	426	545	660
	B	238	284	325
	C	64	97	116
	L1 - L3	800	692-1200	

Rokas ķēžu vinčas, sprādzien-aizsargātas 0,5- 8,0 t



Tehniskie parametri



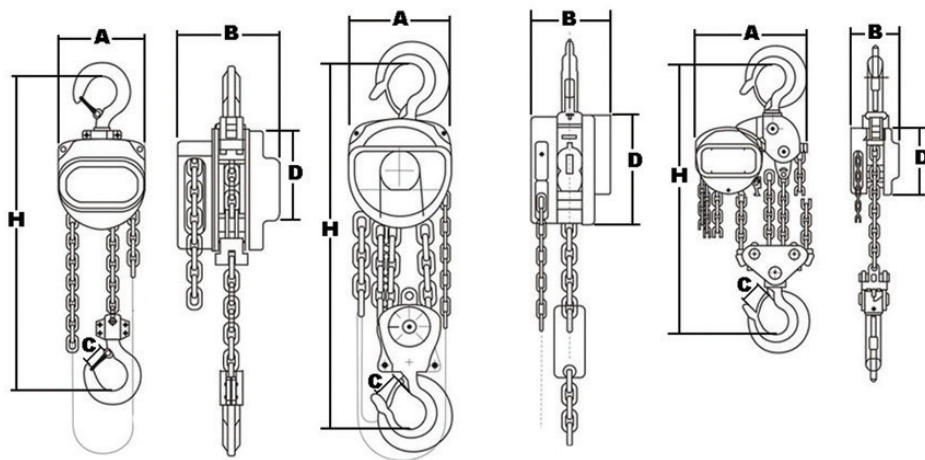
Produkta kods		RG TEX	RG TEX	RG TEX	RG TEX	RG TEX	
Celtpēja	(t)	0,5 t	0,9 t	1,25 t	2,5 t	4,0 t	
Standarta celšanas augstums	(m)	2,5 m	2,5 m	2,5 m	3,0 m	3,0 m	
Slodzes tests	(Kn)	7,5	15	22,5	45	62,5	
Vilcējspēks uz ķēdes diska pie MAX vinčas slodzes	(N)	221	304	343	343	414	
Ķēdes nozares		1	1	1	2	2	
Ķēdes diametrs	(mm)	6	6	8	8	10	
Vinčas svars bez ķēdes	(kg)	8,5	11	18	27	42	
Izmēri	A	(mm)	125	147	183	183	215
	B	(mm)	113	126	141	141	163
	C	(mm)	30	34	38	48	52
	D	(mm)	134	154	224	192	224
	H	(mm)	255	306	368	486	616

Rokas ķēžu vinčas, sprādzienaizsargātas 0,5- 0,8 t Mūsu klientiem piedāvājam sprādzienaizsargātas rokas ķēžu vinčas, atbilstošas visām Eiropas Savienības prasībām 94/9/EEC, darbiem sprādzienbīstamā zonā:

- Aizsardzība no pārslodzēm
- Bronzas āķi
- Celšanas ķēde un pievadķēde no nerūsējošā tērauda
- Apstiprinātais sertifikāts, ka vinča var strādāt sprādzienbīstamā zonā atbilstoši kodam: ex113g11ct4/ex113d
- Garantija 12 mēneši

Celšanas augstums ir neierobežots - atbilstoši klienta vajadzībām

Stacionārā rokas vinča ar zobratu pievadu 0,5-10 t



Tehniskie parametri



Produkta kods		RGT0500	RGT1000	RGT2000	RGT3000	RGT5000	RGT10000	
Celbspēja	(t)	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	
Slodzes tests	(t)	0,75	1,5	3	4,5	6,3	12,5	
Vilcējspēks uz ķēdes diska pie MAX vinčas slodzes	(N)	220	314	324	333	412	412	
Ķēdes nozares		1	1	1	2	2	4	
Ķēdes diametrs	(mm)	6	6	8	8	10	10	
Vinčas svars bez ķēdes	(kg)	7	10	15	24	36	68	
Izmēri	A	(mm)	130	150	190	190	215	225
	B	(mm)	112	126	141	141	163	170
	C	(mm)	30	37	44	44	50	60
	D	(mm)	134	154	224	192	224	224
	H	(mm)	270	335	440	480	600	720

Rokas vinča - profesionāls kravas pacelšanas mehānisms, kas paredzēts kravas pacelšanai, noturēšanai paceltā stāvoklī un kravas novietošanai, kā arī montāžas, remontu, celtniecības u.c. darbos. Vinča ir ērta izmantošanā pateicoties kompaktiem izmēriem, nelielam svaram un vieglai apkalpošanai. Vinča ir nokomplektēta ar 8. klases kvalitātes ķēdi. Rokas vinčas izturības koeficients ir 4:1.

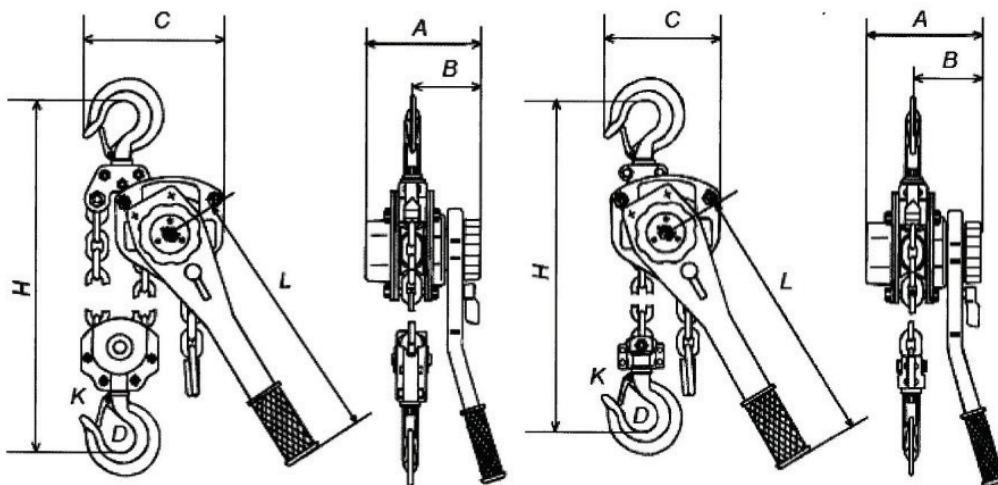
- Rotējoši āķu stiprinājumi nepieļauj ķēdes sagriešanos
- Vinčas pacelšanas bremzes un mehānisms ir pasargāts pret koroziju
- Ar nelielu piepūli var panākt lielu darba slodzi
- Var tikt izmantota

kā slēgtās telpās, tā arī atklātā teritorijā, pie temperatūras ne zemākas par -40°C

- Garantija 12 mēneši

Celšanas augstums ir neierobežots - atbilstoši klienta vajadzībām.

Stacionārās rokas vinčas ar sviru 0,5-9,0 t



Tehniskie parametri

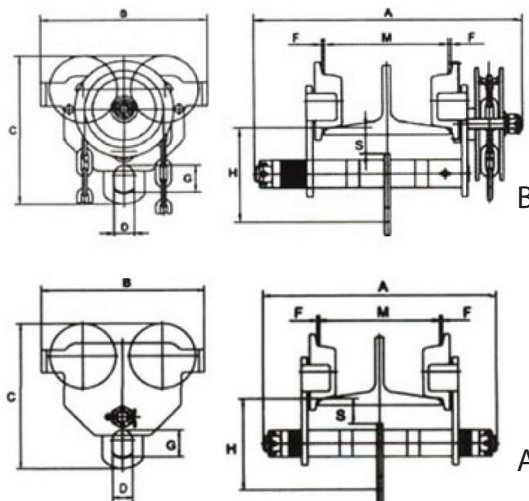
Produkta kods		RST0500	RST0750	RST1000	RST2000	RST3000	RST6000	
Celtspēja	(t)	0,5	0.75	1,0	2,0	3,0	6,0	
Slodzes tests	(t)	1,13	1,13	1,5	3,0	4,5	9	
Vilcējspēks uz ķēdes diska pie MAX vinčas slodzes	(N)	140	140	140	220	320	340	
Ķēdes zaru skaits		1/1	1/1	1/1	1/1	1	2	
Ķēdes diametrs	(mm)	6	6	6	8	10	10	
Vinčas svars bez ķēdes	(kg)	7	7	7,5	12	21	31,5	
Izmēri	A	(mm)	122	122	122	130	150	205
	B	(mm)	280	280	280	410	410	410
	C	(mm)	30	30	30	36	40	50
	D	(mm)	145	145	145	175	203	203
	H	(mm)	320	320	320	380	480	620

Stacionārās sviras rokas vinčas - universālas kravu pacelšanas ierīces, paredzētas kravas pacelšanai, nolaišanai, stiprināšanai, darbojas jebkurā leņķī(360°). Vinča var tikt izmantota kā horizontālā, tā arī vertikālā plaknē. Vinča nokomplektēta ar 8.klases kvalitātes ķēdi, vinčas izturības koeficients 4:1.

- Rotējoši āķu stiprinājumi nepieļauj ķēdes sagriešanos vinčas pacelšanas bremzes un mehānisms ir pasargāts pret koroziju
- Kravas satveršanas unikālā mehānisma tehnoloģija ļauj celt jebkuru kravu
- Kompaktie izmēri un nelielais svars ļauj veikt darbus nelielās telpās
- Var tikt izmantota kā slēgtās telpās, tā arī atklātā teritorijā, pie temperatūras ne zemākas par -40° c
- Garantija 12 mēneši

Celšanas augstums ir neierobežots - atbilstoši klienta vajadzībām.

Rokas vinčas pārvietošanās mehānisms 0,5 - 10 t



Tehniskie parametri

Pārvietošanās mehānisms bez ķēdes pievada

Produkta kods	VT 0500	VT 1000	VT 2000	VT 3000	VT 5000	VT 10000	
Celbspēja (tn)	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	
Atloku platums (mm)	64-140	64-140	76-165	76-300	88-300	125-300	
Izmēri (mm)	A	230	254	294	344	403	
	B	212	255	302	344	378	455
	C	198,5	231,5	278	338	393	490
	H	113	128	152	186	219	275,5
	S	12	9	6	10	12	13,5
Svars (kg)	7	12	22	30	55	93	

Pārvietošanās mehānisms ar ķēdes pievadu

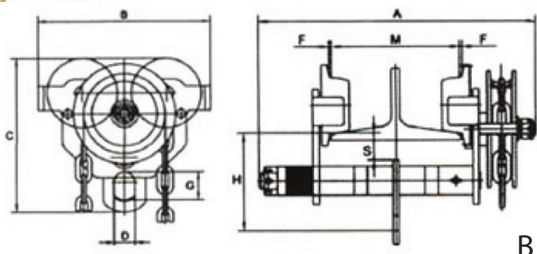
Produkta kods	VTG 500	VTG 1000	VTG 2000	VTG 3000	VTG 5000	VTG 10000	VTG 20000	VTG 50000	VTG 100000
Celbspēja (tn)	0,5	1,0	2,0	3,0	5,0	10,0	20,0	50,0	100,0
Standarta piedziņas ķēdes garums (m)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Atloku platums (mm)	64-140	64-140	76-165	76-300	88-300	125-300	---	---	---
Izmēri (mm)	A	308,5	328,5	361,5	428,5	434	487,5	---	---
	B	212	255	302	344	378	455	---	---
	C	198,5	231,5	278	338	393	490	---	---
	H	113	128	152	186	219	275,5	---	---
	S	12	9	6	10	12	13,5	---	---
Svars (kg)	14	19	29	40	65	103	---	---	---

- 1) Pārvietošanas mehānisms ar ķēdes pievadu (shēma B)
- 2) Pārvietošanas mehānisms bez ķēdes pievada (shēma A)

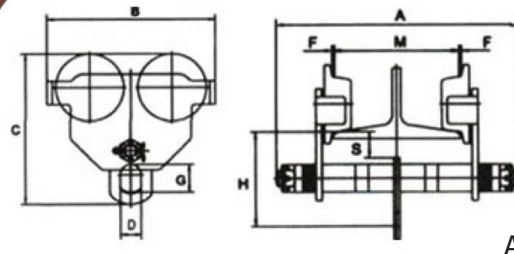
Rokas vinčas pārvietošanās mehānisms paredzēts vinču pārvietošanai ar kravu vai bez tās, pa piekārtu viensliežu divpusīgo profila ceļu. Var tikt izmantoti divu tipu pārvietošanās mehānismi: A tips - bez ķēdes pievada, B tips - ar ķēdes pievadu. Ar ķēdes pievadu aprīkots mehānisms vienkāršo kravas pārvietošanu pa viensliežu ceļu.

- Pārvietošanas mehānisma montāža ir vienkārša un ērta.
- Ir iespējama uzstādīšana uz dažāda izmēra divpusīgajām sijām
- Izstrādājuma virsma ir pasargāta pret koroziju
- Var tikt izmantota kā slēgtās telpās, tā arī atklātā teritorijā, pie temperatūras ne zemākas par -40°C
- Garantija 12 mēneši. B tipa pārvietošanas mehānisma ķēdes garums (ar ķēdes pievadu) var būt pēc klienta vajadzībām.

Sprādzien-aizsargāts vinčas pārvietošanās mehānisms, 0,5 - 8,0 t



1) Sprādzienaizsargāts pārvietošanas mehānisms (B) ar ķēdes pievadu



2) Sprādzienaizsargāts pārvietošanas mehānisms (A) bez ķēdes pievada



Tehniskie parametri

Sprādzienaizsargāts vinčas pārvietošanas mehānisms tips A bez ķēdes pievada

Produkta kods	VTEX 0500	VTEX 0900	VTEX 1250	VTEX 2500	VTEX 4000	VTEX 8000	
Celbspēja (tn)	0,5	0,9	1,25	2,5	4,0	8,0	
Atloku platums (mm)	64-140	64-140	76-165	76-300	88-300	125-300	
Izmēri (mm)	A	230	254	294	344	360	403
	B	212	255	302	344	378	455
	C	198,5	231,5	278	338	393	490
	H	113	128	152	186	219	275,5
	S	12	9	6	10	12	13,5
Svars (kg)	7	12	22	30	55	93	

Sprādzienaizsargāts vinčas pārvietošanas mehānisms tips B ar ķēdes pievadu

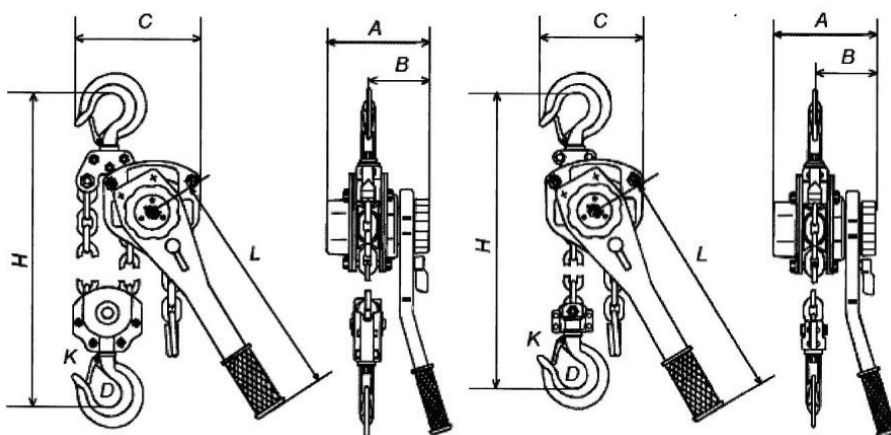
Produkta kods	VTGEX 0500	VTGEX 0900	VTGEX 1250	VTGEX 2500	VTGEX 4000	VTGEX 8000	VTGEX 16000	
Celbspēja (tn)	0,5	0,9	1,25	2,5	4,0	8,0	16,0	
Standarta piedziņas ķēdes garums (m)	3	3	3	3	3	3	3	
Atloku platums (mm)	64-140	64-140	76-165	76-300	88-300	125-300	---	
Izmēri (mm)	A	308,5	328,5	361,5	428,5	434	487,5	---
	B	212	255	302	344	378	455	---
	C	198,5	231,5	278	338	393	490	---
	H	113	128	152	186	219	275,5	---
	S	12	9	6	10	12	13,5	---
Svars (kg)	14	19	29	40	65	103	170	

Piedāvājam mūsu klientiem sprādzienaizsargātus vinčas pārvietošanas mehānismus, kuri atbilst visām Eiropas Savienības prasībām 94/9/EEC, darbiem sprādzienbīstamā zonā:

- Bronzas ritenīši
- Sertifikāts, kas apstiprina, ka mehānisms var strādāt sprādzienbīstamā zonā atbilstoši kodam: EX113G11CT4/ EX113D
- Var tikt izmantoti divu tipu pārvietošanās mehānismi: A tips - bez ķēdes pievada, B tips - ar ķēdes pievadu. Ar ķēdes pievadu aprīkotais mehānisms vienkāršo kravas pārvietošanu pa viensliežu ceļu
- Pārvietošanās mehānisma montāža ir vienkārša un ērta
- Ir iespējama uzstādīšana uz dažāda izmēra divpusīgajām sijām
- Izstrādājuma virsma ir pasargāta pret koroziju
- Var tikt izmantota kā slēgtās telpās, tā arī atklātā teritorijā, pie temperatūras ne zemākas par -40°C
- Garantija 12 mēneši

B tipa pārvietošanas mehānisma ķēdes garums (ar ķēdes pievadu) var būt pēc klienta vajadzībām.

Rokas ķēžu vinčas ar sviru, sprādzien-aizsargātas, 0,75 - 6 t



Tehniskie parametri

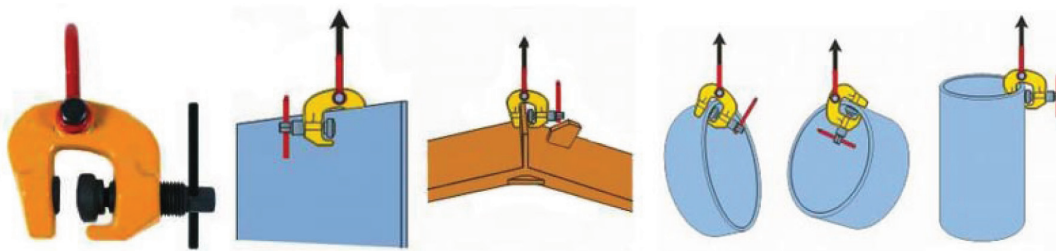


Produkta kods		RSTEX	RSTEX	RSTEX	RSTEX	RSTEX
Celbspēja	(tn)	0,75	1,25	2,0	4,0	6,0
Standarta celšanas augstums	(m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Slodzes tests	(kN)	11,0	15	24	48	72
Vilcējspēks uz ķēdes diska pie MAX vinčas slodzes	(N)	140	240	320	340	360
Ķēdes zaru skaits		1	1	1	2	3
Ķēdes diametrs	(mm)	6	8	10	10	10
Izmēri (mm)	A	155	180	215	215	215
	B	95	105	130	130	130
	C	135	155	200	200	330
	D	37	45	50	64	85
	H	320	380	480	600	700
	L	285	370	410	410	410
	K	30	36	40	50	58
Vinčas svars bez ķēdes	(kg)	7,7	11,8	21	32	47

Piedāvājam mūsu klientiem rokas ķēžu vinčas sprādzienaizsargātas, atbilstošas visām Eiropas Savienības prasībām 94/9/EEC, darbiem sprādzienbīstamā zonā:

- Aizsardzība no pārslodzēm
 - Bronzas āķi
 - Celšanas un pievadķēde no nerūsējošā tērauda
 - Apstiprinošs sertifikāts, ka vinča var strādāt sprādzienbīstamā zonā atbilstoši kodam: EX113G11CT4/EX113D
 - Garantija 12 mēneši
- Celšanas augstums ir neierobežots- atbilstoši klienta vajadzībām.

Universālās skrūvspīles



Skava var pagriezties par 180°, kā arī par 15° uz sāniem, kas dod iespēju pacelt kravas no grūti sasniedzamām vietām vai ierobežotās telpās.

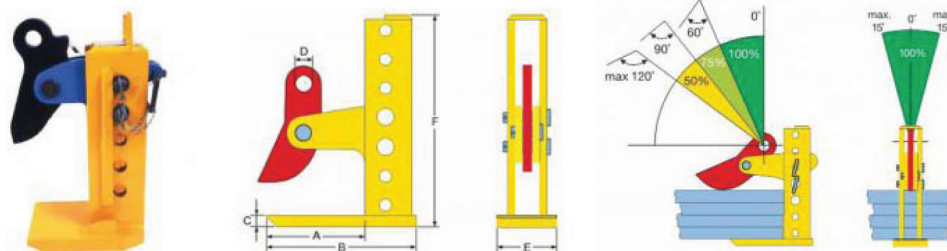
- Tiek izmantotas lai paceltu metāla loksnes vai līdzīgas plakanas kravas.
- Pārklājums: pulverkrāsa,
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts,
- Nepielietot termoapstrādi!



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (kg)	Satvērēja garums (mm)	Svars (kg)
SG0500	500	0-28	0,8
SG0750	750	0-22	3
SG1500	1500	0-32	4
SG3000	3000	0-50	6
SG6000	6000	0-75	18

Regulējams horizontāls satvērējs



Tiek izmantots saliktu dubultu metāla lokšņu pacelšanai. Tiek izmantots pārī.

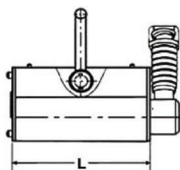
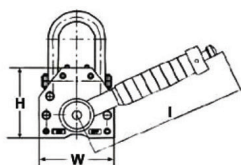
- Regulējams saķeres intervāls,
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (kg)	Satvērēja garums (mm)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Svars (kg)
HGLP1500	1500	45 - 180	110	210	25	26	140	380	18
HGLP2500	2500	70 - 240	160	240	30	30	158	460	29
HGLP3500	3500	80 - 240	180	300	60	60	200	520	50

Metāla pacelšanas magnēts



- Lokšņu, cauruļu un citu metāla izstrādājuma pacelšanai
- Kompakts, viegli lietojams
- Darba režīma temperatūra no -40°c līdz +80°c
- Testēšanas režīms +50% no nominālās celšanas spējas

Uzmanību! Pie apaļu izstrādājumu pacelšanas magnēts ar celšanas spēju 100-600 kg zaudē 50% celšanas spējas, ar celšanas spēju 1000-2000 kg zaudē 30%.

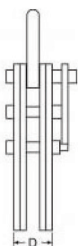
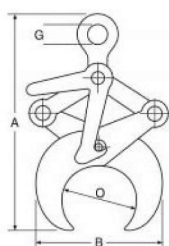
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celšanas spēja (kg)	Min. iznīcināšanas slodze (kg)	W mm	L mm	H mm	I mm	Svars (kg)
KM0100	100	350	62	92	67	126	3
KM0300	300	1050	92	162	91	155	10
KM0600	600	2100	122	232	117	196	24
KM1000	1000	3500	176	258	163	285	50
KM2000	2000	7000	234	378	212	426	125
KM3000	3000	10500	286	458	261	521	220
KM6000	6000	18000	296	720	266	700	398

Cauruļu pacelšanas satvērējs



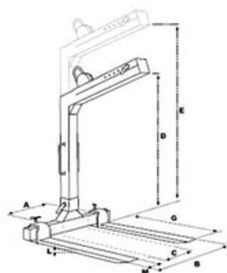
- Paredzēts cauruļu un citu apaļu metāla izstrādājumu pacelšanai un pārvietošanai
- Īsu izstrādājumu pacelšanai izmanto vienu satvērēju, bet garu - divus
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celšanas spēja (kg)	O mm	A mm	B max mm	D mm	G mm	Svars (kg)
ZVG0500	500	49-114	314-350	210	42	30	4
ZVG1000	1000	114-219	470-560	285	45	45	9
ZVG2000	2000	219-368	754-870	640	60	70	24
ZVG3000	3000	368-508	840-1100	730	72	70	40

Eiro palešu satvērējs



Satvērējam ir četri modeļi palešu pacelšanai, viens modeļi ar nekustīgajām dakšām un 3 modeļi pēc platuma regulējamām kaltām dakšām, kuras regulējamās arī pēc augstuma.

- Pārklājums: pulverkrāsa,
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts,
- Nepielietot termoapstrādi

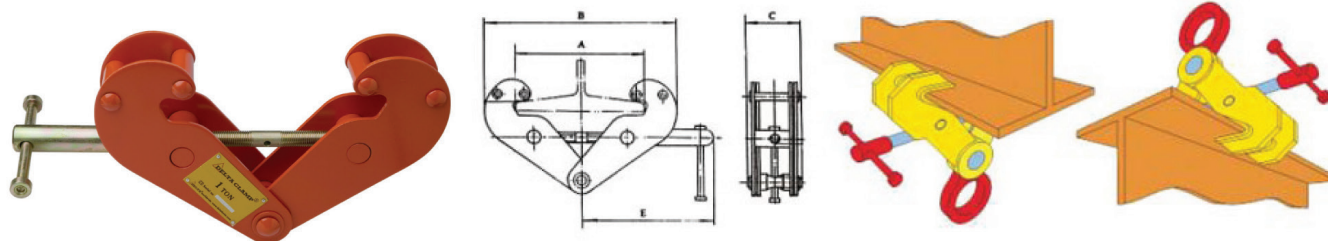
Uzmanību! Pacelšana tikai palešu garumā! Iespējamā izmēru starpība +/- 20 mm! Pēc pasūtījuma iespējams izgatavot cita izmēra satvērējus.



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celšanas spēja (kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	L mm	M mm	Svars (kg)
UPG1500	1500	950	1000	400	1100	1640	1000	30	90	140
UPG2000	2000	950	1000	400	1100	1640	1000	35	100	155

Montāžas skrūvspīles



Ar skrūvspīļu palīdzību iespējams nostiprināt vinču vai citu elementu, pielietošanai uz dubultās vai parastās sijas. Kā arī izmantot kravu pacelšanai.

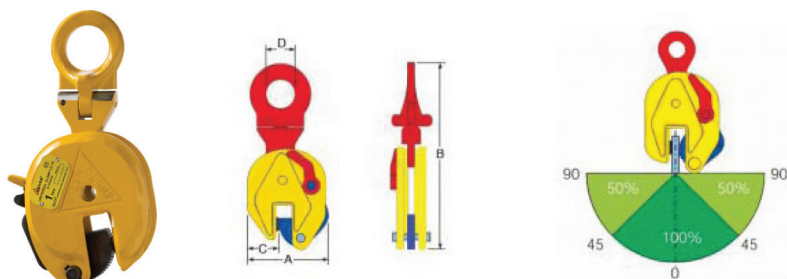
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celtnespēja (kg)	A mm	B mm	C mm	E mm	Svars (kg)
SG1000	1000	75-230	180-375	85	220	4
SG2000	2000	75-230	180-375	93	220	5
SG3000	3000	80-320	220-498	120	271	9
SG5000	5000	70-355	240-520	111	258	11
SG10000	10000	80-350	250-520	120	280	16

Universāls lokšņu metāla satvērējs



Universāls lokšņu metāla satvērējs. Pielietojams kvadrāta lokšņu tērauda horizontālai un vertikālai pacelšanai.

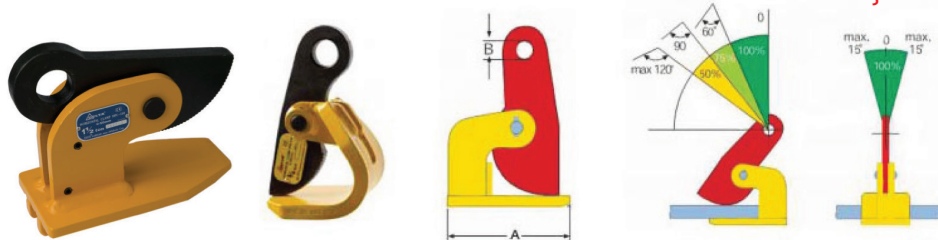
- Pārklājums: pulverkrāsa,
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celtnespēja (kg)	Satvērēja garums (mm)	A mm	B mm	C mm	D mm	Svars (kg)
UG05-15	500	0-15	103	212	34	30	2,0
UG10-20	1000	0-20	138	294	51	48	4,8
UG20-25	2000	0-25	164	350	59	68	6,5
UG30-30	3000	0-30	193	395	56	74	15,0
UG50-52	5000	0-52	240	450	65	80	16,8
UG80-80	8000	40-80	345	568	80	80	33,0

Lokšņu metāla horizontālais satvērējs



Pielietojams lokšņu tērauda horizontālai pacelšanai (1 lokšne) izmantojās pāri.

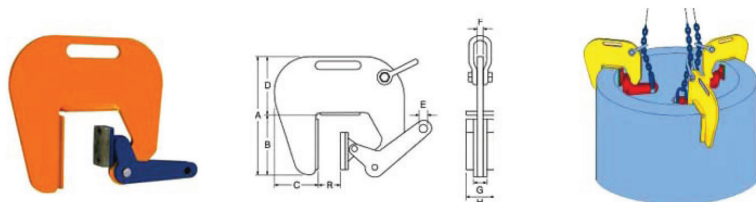
- Pārklājums: pulverkrāsa,
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts
- Nepielietot termoapstrādi

Tehniskie parametri



Produkta kods	Celšanas spēja (kg)	Satvērēja garums (mm)	A mm	B mm	Svars (kg)
HG750	750	0-50	127	30	3,0
HG1500	1500	0-50	220	36	7,7
HG2500	2500	0-60	260	40	13
HG4000	4000	0-100	300	40	18

Betona gredzenu satvērējs



Betona gredzenu pacelšanai pielieto ķēdes trīs zaru stropi, ķēdes garums 1,5 m ar gredzena satvērējiem uz galām.

- Pārklājums: pulverkrāsa,
- Izturības koeficients 4:1
- CE-sertifikāts
- Nepielietot termoapstrādi

Tehniskie parametri



Produkta kods	Celšanas spēja – 3 satvērēji (kg)	R mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	Svars – 3 satvērēji (kg)
BVG1500	1500	60-120	272	162	110	150	20	10	30	50	21
BVG3000	3000	60-120	272	162	110	150	20	10	30	50	27

Mucu satvērējs, paredzēts autoiekrāvējam



Mucu satvērējs, paredzēts autoiekrāvējam. Viegli montējams uz visiem autopacelājiem un fiksējas ar skrūvju palīdzību.

- Muca automātiski fiksējas satvērējā
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Iespējami satvērēji vienai vai divām mucām, atkarīgs no satvērēja modeļa

Tehniskie parametri



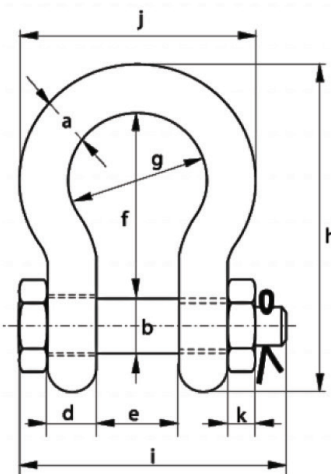
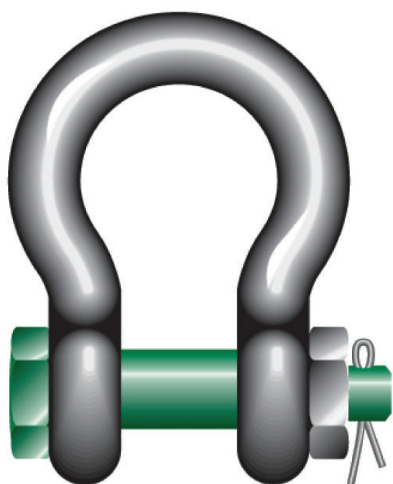
Produkta kods	Mucu daudzums	Celšanas spēja (kg)	Garums (mm)	Platums (mm)	Augstums (mm)	MAX* (mm)	Svars (kg)
GS300X1	1	300	1070	700	---	178x58	50
GS360X1	1	360	830	710	1000	178x58	60
GS720X2	2	720	1030	850	1000	178x58	96

* Max autoiekrāvēja dakšu izmērs.

Takelāžas šeikeļis Green Pin®, omegas tips, “Skrūve-uzgrieznis-tapa”

Takelāžas šeikeļis Green Pin®, omegas tips, “Skrūve-uzgrieznis-tapa”

- Skavas izgatavotas no 6 klases kvalitātes tērauda;
- Izturības koeficients 6:1
- Standarti: US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVA Class 3, Grade B
- Cinka pārklājums
- Temperatūra: -40° C līdz +200° C

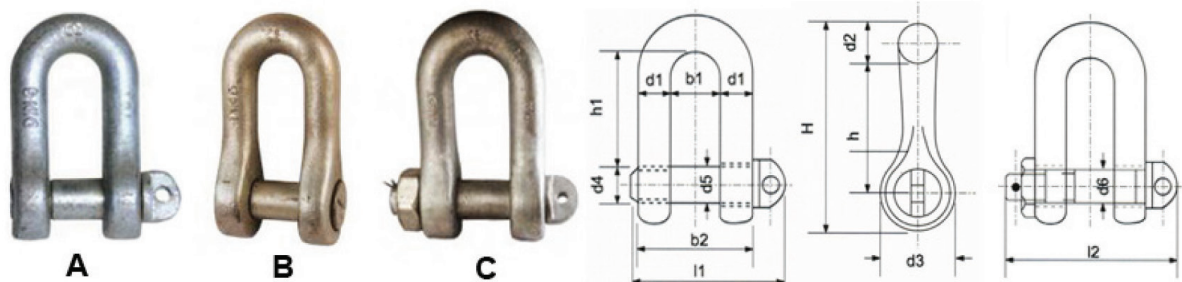


Tehniskie parametri



Produkta kods	AO3300G60	AO5000G60	AO7000G60	AO9500G60	AO12500G60	AO15000G60	AO18000G60	AO21000G60	AO30000G60	AO40000G60	AO55000G60	AO85000G60	AO120000G60	AO150000G60	AO175000G60
Celtspēja (tn)	3.3	5	7	9.5	12.5	15	18	21	30	40	55	85	120	150*	175*
a, mm	13.5	16	19	22	25	28	32	35	38	45	57	70	83	95	105
b, mm	16	19	22	25	28	32	35	38	42	50	57	70	83	95	108
c, mm	34	40	47	53	60	67	74	80	89	104	133	159	171	215	245
d, mm	13.5	16	19	22	25	28	32	35	38	45	50	65	75	89	10
e, mm	22	27	31	36	43	47	11	57	60	74	83	105	127	144	165
f, mm	51	64	76	83	95	108	115	133	146	178	197	260	329	381	100
g, mm	32	43	51	58	68	75	83	92	99	126	138	180	190	238	275
h, mm	91	114	136	157	176	197	218	240	262	314	365	468	564	667	702
i, mm	81	99	115	131	151	167	179	198	203	244	286	342	400	440	490
j, mm	63	79	94	107	124	137	154	170	183	226	264	339	371	416	485
k, mm	11	17	20	23	25	28	31	34	19	24	27	33	40	50	60
Svars (kg)	0.44	0.79	1.26	1.88	2.78	3.87	5.26	6.94	8.79	15	22	42	70	112	160

Taisnais takelāžas šeikelis ar korpusa vītņi DIN 82101



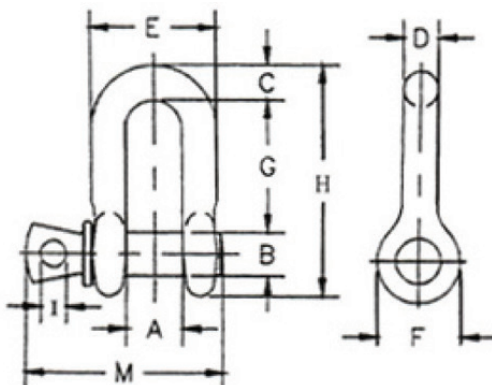
- Izgatavots no 4. klases kvalitātes tērauda;
- Cinka pārklājums
- Izturības koeficients 6:1

Tehniskie parametri



Produkta kods	Celtspēja (Tn)			Izmēri (mm)												Svars (kg)		
	A	B	C	b1	b2	d1	d2	d3	d4	d5	H	h1	h	l1	l2	A	B	C
AU100	0,10	0,10	-	7	15	4	5	10	M5	5	28	15.5	18	24	-	0.017	0.01	-
AU160	0,16	0,16	-	8	18	5	6	12	M6	6	33	18	21	28	-	0.024	0.02	-
AU250	0,25	0,25	-	11	25	7	8	16	M8	8	44	24	28	38	-	0.057	0.04	-
AU400	0,40	0,40	0,40	14	31	8	10	20	M10	10	55	30	35	45	58	0.09	0.085	0.093
AU630	0,63	0,63	0,63	17	39	10	12	24	M12	12	66	36	42	53	66	0.178	0.165	0.18
AU1000	1,00	1,00	1,00	21	49	13	15	32	M16	16	88	49	57	64	80	0.36	0.34	0.39
AU1600	1,60	1,60	1,60	27	63	17	19	40	M20	20	110	61	71	85	100	0.75	0.72	0.8
AU2000	2,00	2,00	2,00	30	70	19	21	44	M22	22	121	67	78	93	110	1	0.96	1.08
AU2500	2,50	2,50	2,50	33	78	21	23	48	M24	24	132	73	85	103	122	1.32	1.25	1.4
AU3150	3,15	3,15	3,15	33	90	24	26	64	M27	27	150	83.5	97	120	140	1.85	1.75	2
AU4000	4,00	4,00	4,00	42	100	27	29	60	M30	30	165	91	106	130	150	2.5	2.4	2.7
AU5000	5,00	5,00	5,00	47	111	30	33	72	M36	36	198	111	129	144	172	4	3.8	4.3
AU6300	6,30	6,30	6,30	53	126	34	37	78	M39	39	215	119.5	139	160	190	5.4	5.2	5.8
AU8000	8,00	8,00	8,00	60	142	38	41	90	M45	45	248	139.5	162	182	217	7.9	7.6	8.5
AU10000	10,0	10,0	10,0	66	155	42	45	96	M48	48	264	147	171	200	235	10	9.7	10.8
AU12500	12,5	12,5	12,5	73	173	47	50	104	M52	52	286	158	184	216	254	13.5	13	14
AU16000	16,0	16,0	16,0	81	193	52	55	120	M60	60	330	185	215	245	285	19.2	19.1	20.5
AU20000	20,0	20,0	20,0	90	214	58	61	136	M68	68	374	211	245	270	311	28	27.5	29.5
AU25000	25,0	-	25,0	100	226	63	67	144	M72	72	396	221	257	324	371	34	-	36
AU32000	-	-	32,0	110	-	-	74	160	M80	80	-	246	-	-	-	-	-	49
AU40000	-	-	40,0	125	-	-	84	180	M90	90	-	276	-	-	-	-	-	75
AU50000	-	-	50,0	140	-	-	93	200	M100	100	-	307	-	-	-	-	-	100
AU63000	-	-	63,0	155	-	-	101	220	M110	110	-	339	-	-	-	-	-	140
AU80000	-	-	80,0	175	-	-	115	250	M125	125	-	385,5	-	-	-	-	-	200
AU100000	-	-	100,0	200	-	-	130	280	M140	140	-	430	-	-	-	-	-	280.0

Taisnais takelāžas šeikelis ar korpusa vītņi



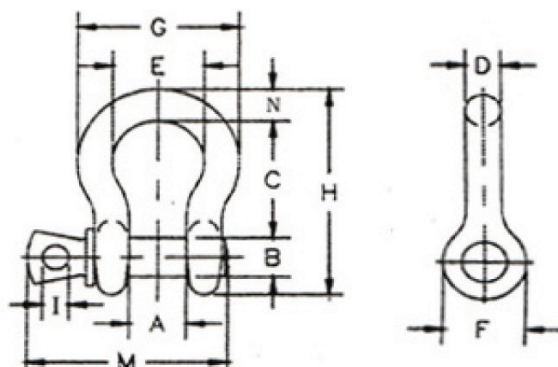
- Skavas izgatavotas no 6 klases kvalitātes tērauda;
- Izturības koeficients 6:1
- Standarts: EN 13889 vai US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 2, Grade A
- Cinka pārklājums
- Temperatūra: -20°C līdz +200°C

Tehniskie parametri



Produkta kods	Izmēri (collas)	Celtspēja (tn)	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	F, mm	G, mm	H, mm	I, mm	M, mm	Svars (kg)
AU500P	1/4	0,5	11.9	7.85	6.35	6.35	24.6	15.5	22.4	40.4	4.85	35.1	0.05
AU750P	5/16	0,75	13.5	9.65	7.85	7.85	29.5	19.1	26.2	48.5	5.60	42.2	0.08
AU1000P	3/8	1,0	16.8	11.2	9.65	9.65	35.8	23.1	31.8	58.5	6.35	51.5	0.13
AU1500P	7/16	1,5	19.1	12.7	11.2	11.2	41.4	26.9	36.6	67.5	7.85	60.5	0.20
AU2000P	1/2	2,0	20.6	16	12.7	12.7	46.0	30.2	41.4	77.0	9.65	68.5	0.27
AU3250P	5/8	3,25	26.9	19.1	15.7	16.0	58.5	38.1	51.0	95.5	11.2	85.0	0.57
AU4750P	3/4	4,75	31.8	22.4	20.6	19.1	70.0	46.0	60.5	115	12.7	101	1.20
AU6500P	7/8	6,5	36.6	25.4	24.6	22.4	81.0	53.0	71.5	135	12.7	114	1.43
AU8500P	1	8,5	42.9	28.7	25.4	25.4	93.5	60.5	81.0	151	14.2	129	2.15
AU9500P	1-1/8	9,5	46.0	31.8	31.8	28.7	103	68.5	91.0	172	16.0	142	3.06
AU12000P	1-1/4	12,0	51.5	35.1	35.1	31.8	115	76.0	100	191	17.5	156	4.11
AU13500P	1-3/8	13,5	57.0	38.1	38.1	35.1	127	84.0	111	210	19.1	174	5.28
AU17000P	1-1/2	17,0	60.5	41.4	41.1	38.1	137	92.0	122	230	20.6	187	7.23
AU25000P	1-3/4	25,0	73.0	51.0	54.0	44.5	162	106	146	279	25.4	231	12.1
AU35000P	2	35,0	82.5	57.0	51.0	51.0	184	122	172	312	31.0	263	19.2
AU55000P	2-1/2	55,0	105	70.0	66.5	66.5	238	145	203	377	35.1	330	32.5

Takelāžas šeikelis omega tipa ar korpusa vītņi



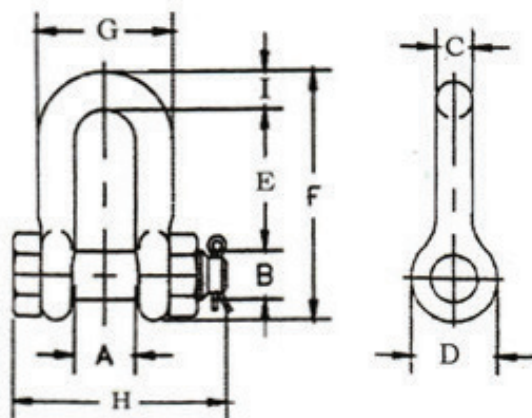
- Skavas izgatavotas no 6 kases kvalitātes tērauda
- Izturības koeficients 6:1
- Standarts: EN 13889 vai US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 2, Grade A
- Cinka pārklājums
- Temperatūra: -20°C līdz +200°C



Tehniskie parametri

Produkta kods	Izmēri (collas)	Celtspēja (tn)	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	G, mm	F, mm	H, mm	I, mm	M, mm	N, mm	Svars (kg)
AO333K	3/16	0,33	9.65	6.35	22.4	4.85	15.2	14.2	24.9	37.3	4.06	28.4	4.85	0.03
AO500K	1/4	0,5	11.9	7.85	28.7	6.35	19.8	15.5	32.5	46.7	4.85	35.1	6.35	0.05
AO750K	5/16	0,75	13.5	9.65	31	7.85	21.3	19.1	37.3	53	5.6	42.2	7.85	0.09
AO1000K	3/8	1,0	16.8	11.2	36.6	9.65	26.2	23.1	45.2	63	6.35	51.5	9.65	0.14
AO1500K	7/16	1,5	19.1	12.7	42.9	11.2	29.5	26.9	51.5	74	7.85	60.5	11.2	0.17
AO2000K	1/2	2,0	20.6	16	47.8	12.7	33.3	30.2	58.5	83.5	9.65	68.5	12.7	0.33
AO3250K	5/8	3,25	26.9	19.1	60.5	16	42.9	38.1	74.5	106	11.2	85	17.5	0.62
AO4750K	3/4	4,75	31.8	22.4	71.5	19.1	51	46	89	126	12.7	101	20.6	1.07
AO6500K	7/8	6,5	36.6	25.4	84	22.4	58	53	102	148	12.7	114	24.6	1.64
AO8500K	1	8,5	42.9	28.7	95.5	25.4	68.5	60.5	119	167	14.2	129	26.9	2.28
AO9500K	1-1/8	9,5	46	31.8	108	29.5	74	68.5	131	190	16	142	31.8	3.36
AO12000K	1-1/4	12,0	51.5	35.1	119	32.8	92.5	76	146	210	17.5	156	35.1	4.31
AO13500K	1-3/8	13,5	57	38.1	133	36.1	92	84	162	233	19.1	174	38.1	6.14
AO17000K	1-1/2	17,0	60.5	41.4	146	39.1	98.5	92	175	254	20.6	187	41.1	7.8
AO25000K	1-3/4	25,0	73	51	178	46.7	127	106	225	313	25.4	231	57	12.6
AO35000K	2	35,0	82.5	57	197	53	146	122	253	348	31	263	61	20.4
AO42500K	2-1/4	42,5	95	65	220	57	160	143	274	32	33	321	66	32
AO55000K	2-1/2	55,0	105	70	267	69	184	145	327	453	35.1	330	79.5	38.9

Taisnais takelāžas šeikelis „Skrūve-uzgrieznis-tapa”



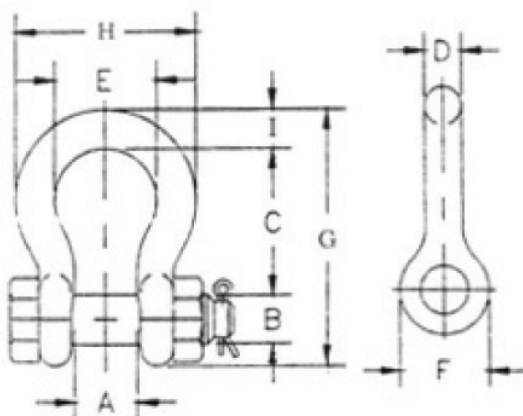
- Skavas izgatavotas no 6 klases kvalitātes tērauda
- Izturības koeficients 6:1
- Standarts: EN 13889 vai US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 2, Grade A
- Cinka pārklājums
- Temperatūra: -20°C līdz +200°C



Tehniskie parametri

Produkta kods	Izmēri (collas)	Celtnes spēja (t)	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	F, mm	G, mm	H, mm	I, mm	Svars (kg)
AU500P	1/4	0,5	11.9	7.85	6.35	15.5	19.1	40.4	24.6	39.6	6.35	0.06
AU750P	5/16	0,75	13.5	9.65	7.85	19.1	25.4	48.5	29.5	46.2	7.85	0.10
AU1000P	3/8	1	16.8	11.2	9.65	23.1	31	58.5	35.8	55	9.65	0.15
AU1500P	7/16	1,5	19.1	12.7	11.2	26.9	36.1	67.5	41.1	63.5	11.2	0.22
AU2000P	1/2	2	20.6	16	12.7	30.2	41.4	77	46	71	12.7	0.34
AU3250P	5/8	3,25	26.9	19.1	16	38.1	51	95.5	58.5	89.5	16	0.67
AU4750P	3/4	4,75	31.8	22.4	19.1	46	60.5	115	70	103	20.6	1.14
AU6500P	7/8	6,5	36.6	25.4	22.4	53	71.5	135	81	120	24.6	1.74
AU8500P	1	8,5	42.9	28.7	25.4	60.5	81	151	93.5	135	25.4	2.52
AU9500P	1-1/8	9,5	46	31.8	28.7	68.5	91	172	103	150	31.8	3.45
AU12000P	1-1/4	12	51.5	35.1	31.8	76	100	191	115	165	35.1	4.90
AU13500P	1-3/8	13,5	57	38.1	35.1	84	111	210	127	183	38.1	6.24
AU17000P	1-1/2	17	60.5	41.4	38.1	92	122	230	137	196	41.1	8.39
AU25000P	1-3/4	25	73	51	44.5	106	146	279	162	230	54	14.2
AU35000P	2	35	82.5	57	51	122	172	312	184	264	51	21.2
AU55000P	2-1/2	55	105	70	66.5	145	203	377	238	344	66.5	38.6
AU85000P	3	85	127	82.5	76	165	216	429	279	419	89	56

Takelāžas šeikeļis omega tipa „Skrūve-uzgrieznis-tapa”



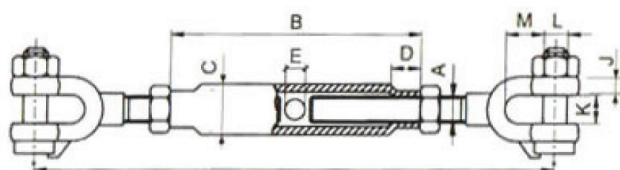
- Skavas izgatavotas no 6 kases kvalitātes tērauda
- Izturības koeficients 6:1
- Standarts: EN 13889 vai US Fed. Spec. RR-C-271 Type IVB Class 2, Grade A
- Cinka pārklājums
- Temperatūra: -20°C līdz +200°C



Tehniskie parametri

Produkta kods	Izmēri (collas)	Celtspēja (tn)	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	F, mm	G, mm	H, mm	I, mm	Svars (kg)
AO250P	3/16	0,33	9.65	6.35	22.4	4.85	15.2	14.2	37.2	24.9	4.85	0.03
AO500P	1/4	0,5	11.9	7.85	28.7	6.35	19.8	15.5	46.7	32.5	6.35	0.05
AO750P	5/16	0,75	13.5	9.65	31	7.85	21.3	19.1	53	37.3	7.85	0.1
AO1000P	3/8/	1,0	16.8	11.2	36.6	9.65	26.2	23.1	63	45.2	9.65	0.15
AO1500P	7/16	1,5	19.1	12.7	42.9	11.2	29.5	26.9	74	51.5	11.2	0.22
AO2000P	1/2/	2,0	20.6	16	47.8	12.7	33.3	30.2	83.5	58.5	12.7	0.36
AO3250P	5/8	3,25	26.9	19.1	60.5	16	42.9	38.1	106	74.5	17.5	0.76
AO4750P	3/4	4,75	31.8	22.4	71.5	19.1	51	46	126	89	20.6	1.23
AO6500P	7/8/	6,5	36.6	25.4	84	22.4	58	53	148	102	24.6	1.79
AO8500P	1	8,5	42.9	28.7	95.5	25.4	68.5	60.5	167	119	26.9	2.57
AO9500P	1-1/8	9,5	46	31.8	108	28.7	74	68.5	190	131	31.8	3.75
AO12000P	1-1/4	12,0	51.5	35.1	119	31.8	82.5	76	210	146	35.1	5.31
AO13500P	1-3/8	13,5	57	38.1	133	35.1	92	84	233	162	38.1	7.18
AO17000P	1-1/2	17,0	60.5	41.4	146	38.1	98.5	92	254	175	41.1	9.43
AO25000P	1-3/4	25,0	73	51	178	44.5	127	106	313	225	57	15.4
AO35000P	2	35,0	82.5	57	197	51	146	122	348	253	61	23.7
AO42500P	2-1/4	42,5	95	65	220	57	160	143	382	274	67	33.5
AO55000P	2-1/2	55,0	105	70	267	66.5	184	145	453	327	79.5	44.61
AO85000P	3	85,0	127	82.5	330	76	200	165	546	365	92	70
AO120000P	3-1/2	120,0	133	95.5	372	92	229	203	626	419	105	120
AO150000P	4	150,0	140	108	368	104	254	229	653	468	116	153

Slēgtā korpusa kravas spriegotājs



- Rūdīts metāls
- Izturības koeficients 5:1
- Cinka pārklājums

Uzgaļu veidi:

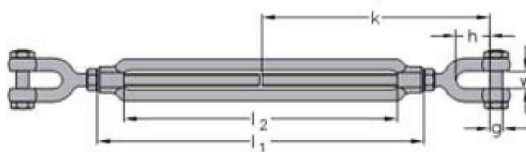
- Dakša-Dakša
- Dakša-Gredzens
- Gredzens-Gredzens

Tehniskie parametri



Produkta kods	Vītnes diametrs	Darba slodze (tn)	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	E, mm	J, mm	K, mm	L, mm	M, mm	N, mm	O, mm
KIU6	M6	0,2	6	105	15	11	5	6	9	5	21	175	305
KIU8	M8	0,32	8	127	18	13	6	6	9	6.5	21	203	305
KIU10	M10	0,5	10	152	21	16	8	8	11	8	21	235	349
KIU12	M12	0,7	12	229	25	19	9	9	19	10	35	343	524
KIU16	M16	1,2	16	229	27	22	11	9	22	12	51	361	550
KIU20	M20	1,5	20	229	34	28	11	11	22	16	48	387	550
KIU22	M22	2,2	22	305	38	32	13	13	25	20	60	476	702
KIU24	M24	5,0	24	356	42	32	13	14	32	22	65	556	822
KIU27	M27	5,0	27	356	45	41	13	14	32	22	65	559	822
KIU33	M33	7,0	33	381	51	41	14	19	38	24	76	604	872
KIU36	M36	10,0	36	381	54	44	16	19	38	27	76	610	872
KIU39	M39	10,0	39	407	57	44	16	20	47	32	90	670	949
KIU45	M45	13,0	45	407	70	51	17	25	51	36	111	705	959
KIU48	M48	17,0	48	407	76	70	19	25	51	42	121	743	977
KIU50	M50	17,0	50	500	76	60	19.5	32	55	42	121	900	1300

Atvērtā korpusa kravas spriegotājs



- Rūdīts metāls, SAE1035 vai 1045
- Izturības koeficients 5:1
- Izgatavots pēc ASTM F1145-92 vai U.S. Federal Specification FF-T-791b standartiem
- Cinka pārklājums

- Uzgaļu veidi:
- Dakša-dakša
 - Dakša-gredzens
 - Gredzens-gredzens
 - Āķis-gredzens
 - Āķis-āķis

Tehniskie parametri



Produkta kods	Darba slodz (tn)	l1, mm	l2, mm	w, mm	h, mm	collas	k, mm	Svars (kg)
KIA3/8 X 6	540	180	152	12	22	05/16/13	137	0,5
KIA1/2 x 6	1 000	190	152	16	27	03/08/13	147	0,8
KIA1/2 x 9	1 000	266	228	16	27	03/08/13	187	0,9
KIA1/2 x 12	1 000	342	304	16	27	03/08/13	222	1,1
KIA5/8 x 6	1 590	200	152	19	33	01/02/13	161	1,3
KIA5/8 x 9	1 590	276	228	19	33	01/02/13	201	1,5
KIA5/8 x 12	1 590	352	304	19	33	01/02/13	236	1,7
KIA5/8 x 18	1 590	505	457	19	33	01/02/13	316	2,2
KIA3/4 x 6	2 360	210	152	23	38	05/08/13	173	2,0
KIA3/4 x 9	2 360	287	228	23	38	05/08/13	213	2,4
KIA3/4 x 12	2 360	362	304	23	38	05/08/13	248	2,7
KIA3/4 x 18	2 360	515	457	23	38	05/08/13	328	3,4
KIA7/8 x 12	3 270	372	304	28	44	03/04/13	266	4,0
KIA7/8 x 18	3 270	524	457	28	44	03/04/13	346	4,9
KIA1 x 12	4 540	381	304	30	52	07/08/13	286	5,6
KIA1 x 18	4 540	533	457	30	52	07/08/13	366	6,8
KIA1 1/4 x 12	6 890	387	304	44	71	1 1/8	330	9,8
KIA1 1/4 x 18	6 890	540	457	44	71	1 1/8	380	11,6
KIA1 1/4 x 24	6 890	693	610	44	71	1 1/8	479	13,6
KIA1 1/2 x 12	9 710	400	304	52	71	1 3/8	360	15,4
KIA1 1/2 x 18	9 710	550	457	52	71	1 3/8	430	18,0
KIA1 1/2 x 24	9 710	703	610	52	71	1 3/8	496	19,3
KIA1 3/4 x 18	12 700	570	457	60	86	1 3/4	440	23,6
KIA1 3/4 x 24	12 700	720	610	60	86	1 3/4	500	26,8
KIA2 x 24	16 780	735	610	64	95	2	540	45,0
KIA2 1/2 x 24	27 220	800	610	73	113	2 1/2	620	81,0
KIA2 3/4 x 24	34 020	800	610	89	106	2 3/4	610	91,0

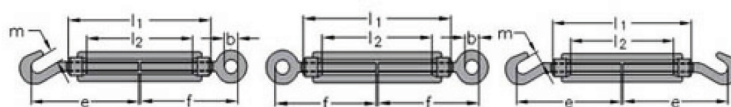
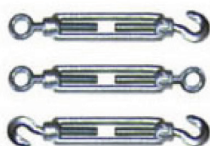
Atvērtā korpusa māsaimniecības spriegotājs DIN1480

Atvērtā korpusa spriegotājs DIN1480 paredzēts nelielām slodzēm māsaimniecībā.

- Standarts: DIN 1480
- Cinka pārklājums

Uzgaļu veidi:

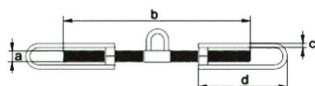
- Gredzens-gredzens
- Āķis-gredzens
- Āķis-āķis



Tehniskie parametri

Produkta kods	Vītnes diametrs	l1, mm	l2, mm	e, mm	f, mm	b, mm	m, mm aptuv.	Svars 100 gab. (kg)
DI06	M 6	108	84	80	76	9	8	10,5
DI08	M 8	108	77	816	83	10	11	14,5
DI10	M 10	126	88	1660	90	14	12	28,0
DI12	M 12	125	85	105	105	16	14	42,0
DI14	M 14	140	93	121	114	18	16	55,0
DI16	M 16	170	1616	530	140	22	18	100,0
DI20	M20	2020	132	180	165	24	20	160,0
DI22	M22	215	148	192	172	28	24	216,0
DI24	M24	245	180	220	195	28	24	200,0
DI30	M30	255	165	245	200	31	28	390,0
DI33	M33*	300	180	245	220	32	36	580,0

Spriegotājs "Hamburgers"



- Termo rūdīts
- Bez pārklājuma

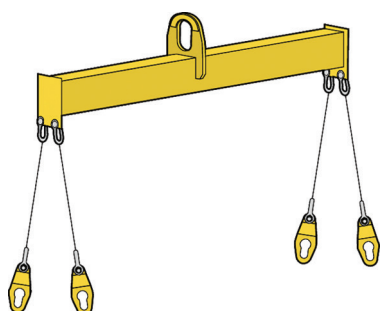


Tehniskie parametri

Produkta kods	Pārrāvuma slodze (t)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	Svars (kg)
KIAH/13	13	24	400	16	210	3,0
KIAH/13	13	24	500	16	260	3,8
KIAH/18	18	27	400	18	210	4,4
KIAH/18	18	27	500	18	260	5,5
KIAH/20	20	30	400	20	210	5,0
KIAH/20	20	30	500	20	260	6,3
KIAH/21	21	36	400	20	210	7,0
KIAH/21	21	36	500	20	260	8,8

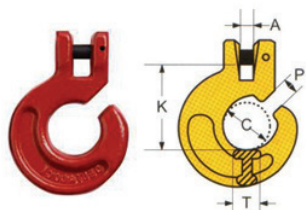
Traversas

Traversas



Pēc Jūsu pieprasījuma, rasējuma vai projekta mūsu kompānija izgatavos augstas kvalitātes, jebkuras sarežģītības traversu, kā arī mēs varam piedāvāt standarta, dažāda pielietojuma traversas no Eiropas ražotājiem. Pielietojums: izmanto, lai paceltu un pārvietotu garas kravas. Var komplektēties ar dažādiem stropu veidiem, specializētiem satvērējiem, lokšņu tērauda, mucu, sliežu, celtniecības konstrukciju pacelšanai utt.

Ķēdes čokerāķis Grade 80



- Izmanto ar ķēdes stropēm "uz nožņaugšanu"
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	K mm	P mm	C mm	T mm	Svars (kg)
SKP2	2,0	9	66	10	34	19	535
SKP3.15	3,15	13	80	12	42	21	890
SKP5.3	5,3	16	96	16	54	30	1750

Iekraušanas ķēde Grade 80



Īsposmu iekraušanas ķēdes Grade 80 izgatavotas atbilstoši standartiem: 2006/42/EC; 98/37/EC, EN 818-2:1996+A1:2008

- Iztur 200 °C temperatūru bez pacelšanas slodzes traucējumiem
- Pārklājums: cinka vai krāsas, ķēdes, kuru diametrs ir lielāks par 20 mm var būt nekrāsotas
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi

-40...+200 °C: neizmaina darba slodzi

+201...+300 °C: samazina slodzi par 10 %

+301...+400 °C: samazina darba slodzi par 25%

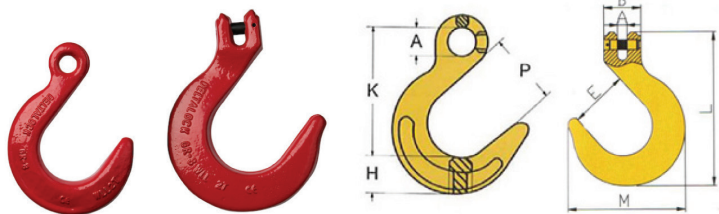
Ja augstāka par +400 °C nedrīkst izmantot! Ja ir tikusi izmantota augstākā temperatūrā par +400 °C, tālāka izmantošana aizliegta.



Tehniskie parametri

Diametrs D, (mm)	Platums un ķēdes solis (mm)		Darba slodze (t)	Testa slodze (kN)	Saplēšanas slodze (kN)	Svars (kg)
	A	B				
6	18,0	7,5	1,1	27	45	0,79
7	21,0	9,0	1,5	37	62	1,07
8	24,0	10,0	2,0	48	80	1,38
10	30,0	12,5	3,2	76	125	2,2
13	39,0	16,3	5,4	128	214	3,8
16	48,0	20,0	8,0	192	320	5,6
20	60,0	25,0	12,5	300	500	8,6
22	66,0	28,0	15,3	366	610	10,2
24	72,0	32,0	18,0	432	720	12,78
26	78,0	35,0	21,3	510	850	14,87
32	96,0	40,0	32,2	772	1286	22,29
34	102,0	46,5	36,3	870	1450	22,7
36	108,0	49,5	40,7	978	1630	31,0
40	120,0	54,0	50,0	1200	2000	36,0
42	126,0	55,5	55,4	1332	2200	38,6

Plašu atvērumu āķis Grade 80



- 1) Plašu atvērumu āķis
 - 2) Plašu atvērumu āķis uz ķēdes
- Plašu atvērumu āķis Grade 80, paredzēts metalurģijas režotnei.

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

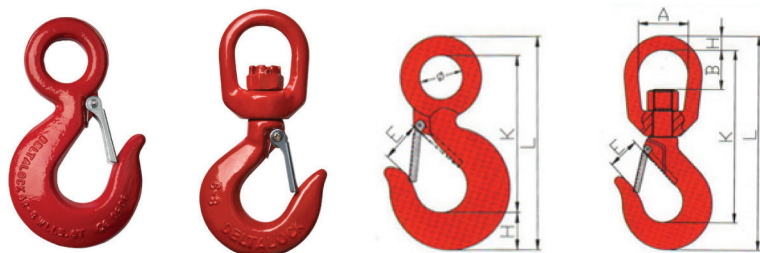
Plašu atvērumu āķis Grade 80

Produkta kods	Celtspēja (t)	P mm	H mm	K mm	A mm	Svars (kg)
SKAL2	2,0	64	30	125	24	0,7
SKAL3.15	3,15	78	36	148	32	1,2
SKAL5.3	5,3	89	43	175	40	2,3
SKAL8	8,0	102	50	210	49	4,0
SKAL12.5	12,5	111	59	250	58	6,0
SKAL15	15,0	111	66	278	60	10,8
SKAL21.2	21,2	113	79	300	66	17,0
SKAL31.5	31,5	145	102	384	80	35,0

Plašu atvērumu āķis Grade 80 uz ķēdes

Produkta kods	Celtspēja (t)	A mm	B mm	M mm	E mm	L mm	Svars (kg)
SKALG2	2,0	9,5	37	128	63,4	161	1,1
SKALG3.15	3,15	13	49	156	76,9	199	2,5
SKALG5	5,3	---	---	---	---	---	---
SKALG8	8,0	---	---	---	---	---	---
SKALG10	10,0	---	---	---	---	---	---
SKALG15	15,0	---	---	---	---	---	---

Āķis (amerikāņu standarts) Grade 80



- 1) Āķis (amerikāņu standarts) Grade 80 ar gredzenu
 - 2) Āķis (amerikāņu standarts) Grade 80 ar griezuli
- Aprīkoti ar atsperes drošinātāja aizdari
 - Izgatavoti pēc amerikāņu standarta
 - Pārklājums: pulverkrāsa
 - Izturības koeficients 5:1
 - Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Āķis (amerikāņu standarts) Grade 80 ar gredzenu

Produkta kods	Celtspēja (t)	Φ mm	E mm	H mm	K mm	L mm	Svars (kg)
SKAUS0.75	0,75	16,5	19	17	72	97	0,21
SKAUS1	1,0	19	22	19	82	110	0,28
SKAUS1.5	1,5	23	23	21	93,5	125	0,4
SKAUS2	2,0	28	24	26	103	140,5	0,65
SKAUS3	3,0	31	27,5	28	119	162	0,94
SKAUS5	5,0	39	33	37	146	201	1,95
SKAUS7	7,0	51	40	46,5	186,5	256	3,77
SKAUS11	11,0	62	51	57	231,5	317	6,8
SKAUS15	15,0	73	57	67	261	360	9,8
SKAUS22	22,0	89	75	76	318	434	16,25
SKAUS30	30,0	90	82	91	360	495,5	27,2

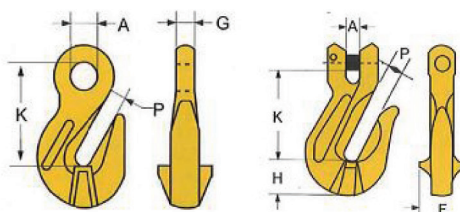
Tehniskie parametri



Āķis (amerikāņu standarts) Grade 80 ar griezuli

Produkta kods	Celtspēja (t)	A mm	E mm	B mm	H mm	K mm	L mm	Svars (kg)
SKAUSS0.75	0,75	32	20	22,5	9	111	138	0,3
SKAUSS1	1,0	32	22	22,5	9	112	140	0,34
SKAUSS1.5	1,5	38	23	29,5	12	133,5	167	0,57
SKAUSS2	2,0	44	26	33	15,8	150,5	192	1,02
SKAUSS3	3,0	44	28	33	15,8	163	208	1,24
SKAUSS5	5,0	50	35	39	18	190	242	2,25
SKAUSS7	7,0	64	43	53	25	248,5	318	4,66
SKAUSS11	11,0	70	55	53	28,5	282	369	7,4
SKAUSS15	15,0	79	61	58	32	332	431	10,6
SKAUSS22	22,0	105	81	114	40	431	547	21,4
SKAUSS30	30,0	105	82,5	105	40	472	603	32,0

Saīsinošais āķis Grade 80



- 1) Saīsinošais āķis Grade 80
- 2) Saīsinošais āķis Grade 80 uz ķēdes
 - Tiek izmantots ķēdes zara saīsināšanai
 - Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
 - Pārklājums: pulverkrāsa
 - Izturības koeficients 4:1
 - Nepielietot termoapstrādi

Tehniskie parametri



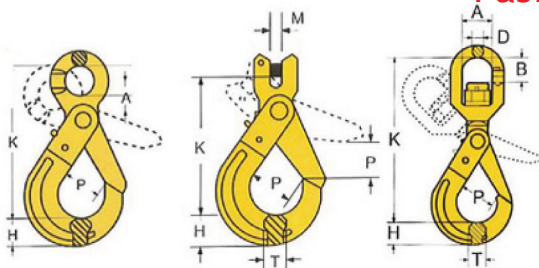
Saīsinošais āķis Grade 80

Produkta kods	Celtspēja (t)	A mm	K mm	P mm	G mm	Svars (kg)
TK6	1,12	13	56	7	7	0,14
TK7/8	2,0	16	60	10	10	0,30
TK10	3,15	20	80	13	13	0,65
TK13	5,3	26	102	16	16	1,38
TK16	8,0	29	114	20	20	2,48
TK20	12,5	35	132	22	22	3,93
TK22	15,0	43	166	24	24	7,28
TK26	21,2	46	205	29	29	10,40
TK32	31,5	54	265	34	34	17,00

Saīsinošais āķis Grade 80 uz ķēdes

Produkta kods	Celtspēja (t)	A mm	K mm	P mm	F mm	H mm	Svars (kg)
TKG6	1,12	7,5	40	8	22	16	0,24
TKG7/8	2,0	9	50	10	30	24	0,28
TKG10	3,15	13	72	13	44	33	0,68
TKG13	5,3	17	88	17	53	40	1,30
TKG16	8,0	21	102	20	64	45	2,28
TKG20	12,5	24	117	24	86	55	4,25
TKG22	15,0	25,5	-	26	-	69	7,8

Pašfiksējošais āķis Grade 80



- 1) Pašfiksējošais āķis Grade 80 ar gredzenu
- 2) Pašfiksējošais āķis Grade 80 uz ķēdes
- 3) Pašfiksējošais āķis Grade 80 ar griezuli

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 un US standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Pašfiksējošais āķis Grade 80 ar gredzenu

Produkta kods	Celtspēja (t)	A mm	K mm	P mm	H mm	Svars (kg)
SKU6	1,12	23	106	29	21	0,50
SKU7/8	2,0	25	134	35	26	0,84
SKU10	3,15	32	169	46	36	1,60
SKU13	5,3	40	209	56	41	3,00
SKU16	8,0	49	254	71	50	6,00
SKU20	12,5	63	272	87	55	7,70
SKU22	15,0	70	305	92	62	10,20
SKU26	22,0	80	340	99	68	14,40
SKU32	31,5	100	465	144	100	44,50

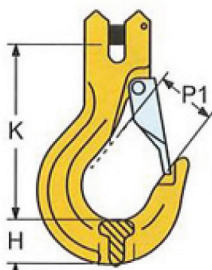
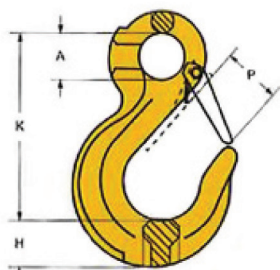
Pašfiksējošais āķis Grade 80 uz ķēdes

Produkta kods	Celtspēja (t)	K mm	H mm	P mm	T mm	M mm	Svars (kg)
SKUG6	1,12	100	21	30	15,5	8	0,53
SKUG7/8	2,0	118	26	36	20	9	0,90
SKUG10	3,15	142	36	45	27	11	1,50
SKUG13	5,3	180	41	55	32	14	3,35
SKUG16	8,0	216	50	65	45	18	5,15
SKUG20	12,5	237	55	78	47	26	7,50
SKUG22	15,0	304	62	80	48	28	11,50
SKUG26	22,0	385	75	95	52	30	18,5

Pašfiksējošais āķis Grade 80 ar griezuli

Produkta kods	Celtspēja (t)	B mm	A mm	P mm	K mm	H mm	D mm	T mm	Svars (kg)
SKUS6	1,12	23	32	27,5	149	20,5	12,0	15,5	0,7
SKUS7/8	2,0	29	34,5	35,0	187	25,0	12,5	20,0	1,2
SKUS10	3,15	37	42	43,0	223	31,0	15,5	27,0	2,0
SKUS13	5,3	41	49	51,0	268	42,0	17,0	32,0	3,5
SKUS16	8,0	54	61	82,0	330	53,0	22,0	45,0	7,1
SKUS20	12,5	70	72	88,0	365	58,0	24,0	47,0	12,0
SKUS22	15	95	95	98	467	60,0	33,0	49,0	16,0
SKUS26	21,2	115	122	110	546	64,0	42,0	53,0	21,5

Stropu āķis Grade 80 pēc EU standarta



- 1) Stropu āķis ar grezenu
 - 2) Stropu āķis uz ķēdes
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
 - Pārklājums: pulverkrāsa
 - Izturības koeficients 4:1
 - Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

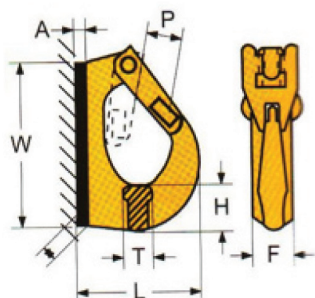
Stropu āķis Grade 80 pēc EU standarta ar grezenu

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	K mm	H mm	P mm	Svars (kg)
SKA6	1,12	20	80	23	25	0,3
SKA7/8	2,0	25	94	26	28	0,4
SKA10	3,15	33	123	37	39	0,8
SKA13	5,3	41	153	48	47	1,7
SKA16	8,0	50	182	60	55	3,2
SKA20	12,5	55	219	70	58	5,1
SKA22	15,0	60	255	81	60	8,0
SKA26	21,2	62	318	87	70	15,0
SKA32	31,5	64	320	92	75	20,8
SKA36	40,0	72	388	103	90	32,3
SKA40	50,0	84	442	116	103	47,0

Stropu āķis Grade 80 pēc EU standarta uz ķēdes

Produkta kods	Celbspēja (t)	K mm	H mm	P1 mm	Svars (kg)
SKG6	1,12	75	22	23,5	0,35
SKG7/8	2,0	83	32	25	0,60
SKG10	3,15	105	35	34	1,06
SKG13	5,3	127	42	40	1,80
SKG16	8,0	150	52	45	3,40
SKG20	12,5	180	55	48	6,05

Piemetināms ekskavatora āķis Grade 80



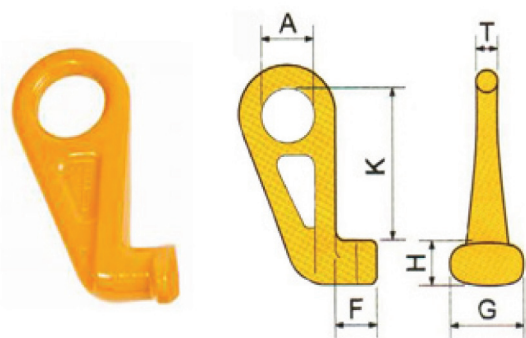
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	W mm	P mm	T mm	L mm	H mm	F mm	Svars (kg)
SKV1.12	1,12	4	---	18	---	53	---	20	0,35
SKV2	2,0	5	80	25	20	94	24	34	0,84
SKV3.15	3,15	6	115	30	24	105	30	36	1,18
SKV5.3	5,3	10	155	34	28	132	43	44	2,50
SKV8	8,0	12	160	34	38	135	51	51	3,26
SKV10	10,0	15	200	50	39	167	55	53	5,17
SKV12.5	12,5	17	---	51	---	190	---	61	6,16

Konteinera āķis Grade 80



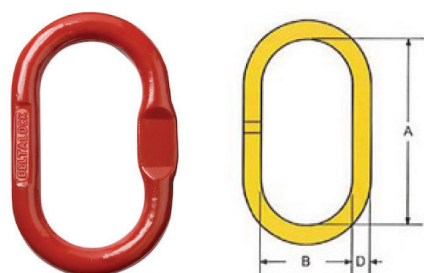
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 un US standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi

Tehniskie parametri



Produkta kods	Celbspēja (t)	K mm	A mm	F mm	T mm	G mm	H mm	Svars (kg)
SKK12.5	12,5	192	70	46	25	75	48	4,0

Pacelšanas posms Grade 80



Pacelšanas posms (pamata) 1.un 2. zaru stropei Grade 80

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 un US standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi

Tehniskie parametri



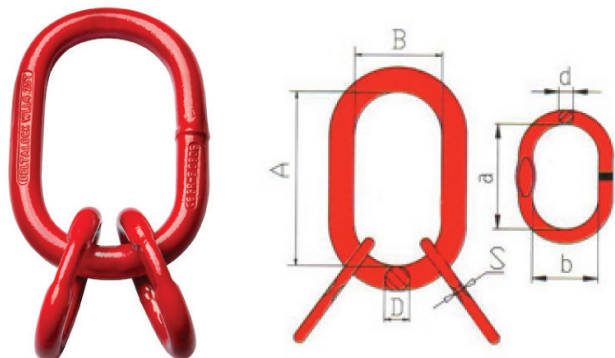
Pacelšanas posms (pamata) 1.un 2. zaru stropei Grade 80 (EU standarts)

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	D mm	Svars (kg)
PJ1.6	1,6	110	60	13	0,34
PJ2.2	2,2	110	60	16	0,54
PJ3.15	3,15	135	75	18	0,83
PJ5.3	5,3	160	90	22	1,5
PJ8	8,0	180	100	26	2,8
PJ11.2	11,2	200	110	32	3,9
PJ17	17,0	260	140	36	6,7
PJ21.2	21,2	340	180	45	13,0
PJ31.5	31,5	350	190	50	17,5
PJ45	45,0	400	200	56	24,2
PJ56	56,0	430	220	63	32,6

Pacelšanas posms (pamata) 1.un 2. zaru stropei Grade 80 (US standarts)

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	D mm	Svars (kg)
PJUS1.2	1,2	100	60	12	0,28
PJUS2.2	2,2	127	63	13	0,8
PJUS3.2	3,2	160	90	18	1,05
PJUS5.2	5,2	160	90	20	1,2
PJUS6.5	6,5	180	100	22	1,65
PJUS9.2	9,2	180	100	25	2,15
PJUS9.4	9,4	270	140	28	3,8
PJUS12.8	12,8	270	140	32	5,1

Pacelšanas posms ar papildposmiem Grade 80



Pacelšanas posms ar papildposmiem (pamata) 3 un 4 zaru stropei Grade 80

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 un US standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

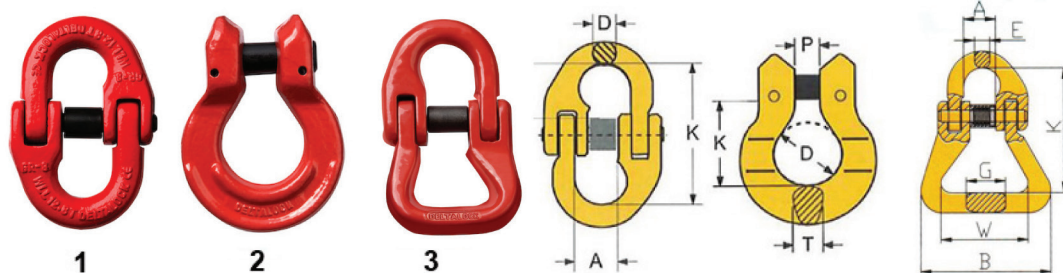
Pacelšanas posms ar papildposmiem (pamata) 3 un 4 zaru stropei Grade 80 (EU standarts)

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	Svars (kg)
PJA2.4	2,4	135	75	18	54	25	14	1,2
PJA4.3	4,3	160	90	22	70	34	16	2,2
PJA6.7	6,7	180	100	26	85	40	18	3,4
PJA11.2	11,2	200	110	32	115	50	22	6,0
PJA17	17,0	260	140	36	140	65	26	10,0
PJA26.5	26,5	350	190	51	150	70	32	23,3
PJA32	32,0	350	190	51	180	100	36	25,9
PJA45	45,0	400	200	57	180	100	40	35,2
PJA67	67,0	460	250	70	200	120	50	67,6

Pacelšanas posms ar papildposmiem (pamata) 3 un 4 zaru stropei Grade 80 (US standarts)

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	Svars (kg)
PJAUS2	2,0	100	60	14	85	40	12	0,83
PJAUS2.6	2,6	160	90	18	100	60	14	1,85
PJAUS4	4,0	160	90	20	100	60	14	2,12
PJAUS6.4	6,4	180	100	22	150	70	18	3,40
PJAUS9.6	9,6	270	140	28	160	90	22	6,74
PJAUS13.9	13,9	270	140	32	180	100	25	9,40
PJAUS25	25,0	270	140	38	270	140	32	18,20

Savienojošais posms Grade 80



- 1) Standarta savienojošie posmi ķēdes savienojumiem
 - 2) Savienojošie posmi ķēdei "Omega"
 - 3) Savienojošie posmi ķēdes elementiem ar tekstilstropēm
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
 - Pārklājums: pulverkrāsa
 - Izturības koeficients 4:1
 - Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Standarta savienojošie posmi ķēdes savienojumiem

Produkta kods	Celtspēja (t)	K mm	A mm	B mm	D mm	Svars (kg)
CL6	1,12	41,4	14,4	17,0	6,6	0,10
CL7/8	2,0	58,0	20,5	22,0	8,5	0,20
CL10	3,15	68,6	26,0	27,0	11,0	0,30
CL13	5,3	91,3	30,0	38,0	15,6	0,70
CL16	8,0	101,2	36,6	41,0	19,0	1,20
CL20	12,5	117,6	41,0	47,0	23,0	1,90
CL22	15,0	136,7	47,0	55,0	26,9	3,06
CL26	21,2	161,0	58,0	64,0	30,0	4,70
CL32	31,5	197,0	67,5	71,0	37,0	8,70

Savienojošie posmi ķēdei "Omega"

Produkta kods	Celtspēja (t)	K mm	D mm	P mm	T mm	Svars (kg)
CLOM6	1,12	25	20,5	8	10	0,15
CLOM7/8	2,0	35	23	10	12	0,19
CLOM10	3,15	40,5	30	12	15	0,31
CLOM13	5,3	54	40	15	20	0,63
CLOM16	8,0	64	48	19	25	1,15
CLOM20	12,5	75,6	58	23	29	2,2

Savienojošie posmi ķēdes elementiem ar tekstilstropēm

Produkta kods	Celtspēja (t)	K mm	A mm	W mm	E mm	Svars (kg)
CLSTJ1.12	1,12	56	15	60	7	0,2
CLSTJ2	2,0	63,7	20	61,5	9,5	0,3
CLSTJ3.15	3,15	83	24	66	11	0,68
CLSTJ5.3	5,3	93,7	28	88	16,5	1,47
CLSTJ8	8,0	120	34,5	108	19,8	2,3
CLSTJ12.5	12,5	138	41	129	23	3,3



Iekraušanas ķēde Grade 100

Īsposmu iekraušanas ķēdes Grade 100 izgatavotas atbilstoši standartiem: 2006/42/EC; 98/37/EC, EN 818-2:1996+A1:2008

- Pie tiem pašiem izmēriem kā ķēdei Grade 80, darba slodze palielinās par 33%
- Iztur 200°C temperatūru, bez pacelšanas slodzes traucējumiem
- Pārklājums: cinka vai krāsas, ķēdes, kuru diametrs ir lielāks par 20 mm var būt nekrāsotas
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



- 40... + 200°C neizmaina darba slodzi
- +201... + 300°C samazina slodzi par 10%
- +301... + 400°C samazina darba slodzi par 25%

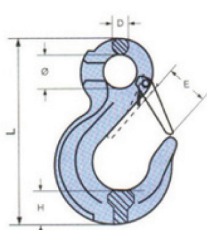
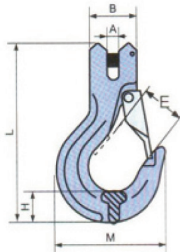
Ja augstāka par +400°C nedrīkst izmantot!

Ja ir tikusi izmantota augstākā temperatūrā par +400°C, tālāka izmantošana aizliegta.

Tehniskie parametri

Diametrs D (mm)	Platums un ķēdes solis (mm)		Darba slodze (t)	Testa slodze (kN)	Saplēšanas slodze (kN)	Svars 1m (kg)
	A	B				
6	18,0	7,8	1,5	36	60	0,8
8	24,0	10,4	2,5	60	100	1,5
10	30,0	13,0	4,0	96	160	2,2
13	39,0	16,9	6,5	156	260	3,9
16	48,0	20,8	10,0	241	400	5,8
20	60,0	28,0	16,0	387	640	9,0
22	66,0	32,0	20,0	482	800	11,0

Āķis stropēm pēc EU standarta Grade 100



- 1) Āķis stropēm pēc EU standarta Grade 100 uz ķēdes
- 2) Āķis stropēm pēc EU standarta Grade 100 ar gredzenu

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Āķis stropēm pēc EU standarta Grade 100 uz ķēdes

Produkta kods	Celtnespēja (t)	A mm	B mm	E mm	H mm	M mm	L mm	Svars (kg)
SKG6/100	1,4	7,5	32	18,5	21	68,5	109	0,33
SKG8/100	2,5	9,5	37	25	27,5	88	134	0,70
SKG10/100	4	12	48	28	33,5	105,5	161,5	1,30
SKG13/100	6,7	15	59	38	42	134	203	2,30
SKG16/100	10	17,5	70	44	50	160,5	246	3,60
SKG20/100	16	25	85	52	56	190,5	297	7,30
SKG22/100	19	27	100	66	62	214,5	326	12,10

Āķis stropēm pēc EU standarta Grade 100 ar gredzenu

Produkta kods	Celtnespēja (t)	d mm	E mm	h mm	φ mm	l mm	Svars (kg)
SKA6/100	1,4	10	18,5	21	20,5	111	0,32
SKA8/100	2,5	11	25	27,5	25	137,5	0,6
SKA10/100	4,0	16	28	33	34	171,5	1,2
SKA13/100	6,7	19	38	43,5	43	219	2,2
SKA16/100	10,0	24,5	44	50	50	260	3,5
SKA20/100	16,0	27	52	56	55	298	7,15
SKA22/100	19,0	29	66	62	60	330	11,5
SKA26/100	26,5	35	73	75	70	367	14
SKA32/100	39,3	39	87	89	66	427	17,5

Saīsinošais āķis Grade 100



Grade 100 saīsinošais āķis, tiek pielietots ķēdes zaru saīsināšanai.

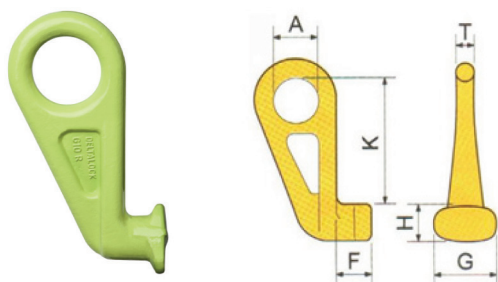
- Stiprinās pie pacelšanas gredzena, ar tā paša savienotājposma palīdzību ar kuru stiprinās ķēde
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	E mm	Φ mm	D mm	M mm	Svars (kg)
TK6/100	1,4	8	14,5	30,5	43,5	0,2
TK8/100	2,5	10,8	18	37	53	0,28
TK10/100	4,0	13,5	22,5	48,5	42	0,72
TK13/100	6,7	16,5	28	59	96	1,6
TK16/100	10,0	19,2	36	74	112,5	2,45
TK20/100	16,0	24	43,5	89,5	143	4,72
TK22/100	19,0	27	48,5	100,5	160,5	8,2

Konteinera āķis Grade 100



Konteinera āķis Grade 100

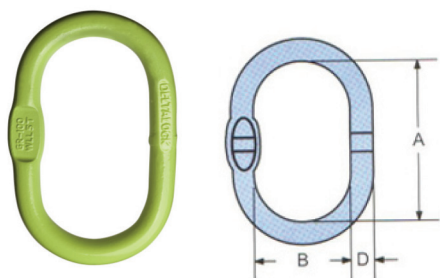
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	K mm	A mm	F mm	T mm	G mm	H mm	Svars (kg)
SKK6.7/100	6,7	---	---	---	---	---	---	---

Pacelšanas posms Grade 100



Pacelšanas posms (pamata) 1.un 2. zaru stropei Grade 100

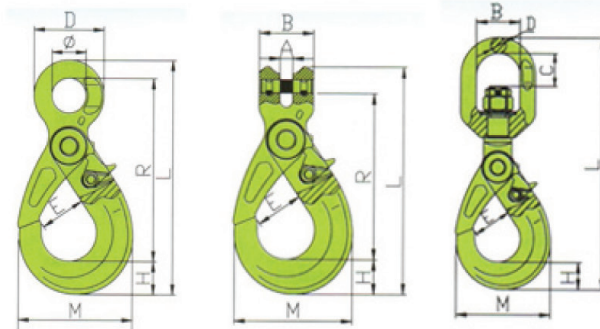
- Izgatavots pēc SFS/EN-818 un US standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	D mm	Svars (kg)
PJ1.4/100	1,4	80	50	10	0,14
PJ2.3/100	2,3	110	60	13	0,34
PJ3.5/100	3,5	110	60	16	0,53
PJ5/100	5,0	135	75	18	0,86
PJ7.6/100	7,6	160	90	23	1,60
PJ10/100	10,0	180	100	27	2,46
PJ14/100	14,0	200	110	33	4,14
PJ25.1/100	25,1	260	140	36	6,22
PJ30.8/100	30,8	340	180	45	12,85
PJ40/100	40,0	350	190	50	16,55
PJ60/100	60,0	400	200	60	27,01
PJ81.5/100	81,5	460	250	70	45,00

Pašfiksējošais āķis Grade 100



- 1) Pašfiksējošais āķis Grade 100 ar gredzenu
- 2) Pašfiksējošais āķis Grade 100 uz ķēdes
- 3) Pašfiksējošais āķis Grade 100 ar griezuli

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Pašfiksējošais āķis Grade 100 ar gredzenu

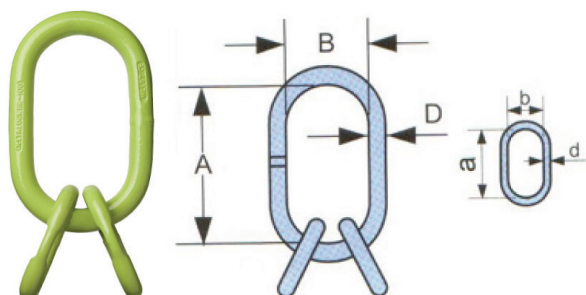
Produkta kods	Celbspēja (t)	Φ mm	D mm	E mm	H mm	R mm	M mm	L mm	Svars (kg)
SKU6/100	1,4	21	43	28	20	110	70	141	0,5
SKU8/100	2,5	27	51	35,5	26	137	90	175	0,9
SKU10/100	4,0	34,5	64,5	45	30	169	108	212,5	1,5
SKU13/100	6,7	40	80	53,5	40,5	209	138,5	270	2,7
SKU16/100	10,0	50	104	62	50,5	254	170,5	331	5,7
SKU20/100	16,0	60	120	76,5	62	277	192,5	369	7,9
SKU22/100	19,0	70	134	80	66	319,5	205	417	11,2
SKU26/100	21,6	---	---	---	---	---	---	---	18
SKU32/100	31,5	---	---	---	---	---	---	---	44,5

Pašfiksējošais āķis Grade 100 uz ķēdes

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	E mm	H mm	R mm	M mm	L mm	Svars (kg)
SKUG6/100	1,4	7,5	32	28	20	96	70	131	0,5
SKUG8/100	2,5	9,5	36	35,5	26	123	90	166	0,9
SKUG10/100	4,0	12,0	46	45	30	144	109	196,5	1,6
SKUG13/100	6,7	15,0	59	53,5	40,5	182	138,5	251	2,9
SKUG16/100	10,0	17,5	70	62	50,5	217	170,5	303	5,8
SKUG20/100	16,0	25,0	85	76,5	62	235	192,5	337,5	8,6
SKUG22/100	19,0	25,5	98	80	66	276,5	205	391	12,1
SKUG26/100	21,6	---	---	---	---	---	---	---	18
SKUG32/100	31,5	---	---	---	---	---	---	---	44,5

Pašfiksējošais āķis Grade 100 ar griezuli

Produkta kods	Celbspēja (t)	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	M mm	L mm	Svars (kg)
SKUS6/100	1,4	32,5	23	11,5	28	20	70	184	0,6
SKUS8/100	2,5	36	28	13	35,5	26	90	229	1,1
SKUS10/100	4,0	42	35	15,5	45	30	109	269	2,0
SKUS13/100	6,7	50	40	17	53,5	40,5	138,5	330	4,0
SKUS16/100	10,0	61	56	21,5	62	50,5	170,5	413	6,8
SKUS20/100	16,0	72	62	26	76,5	62	192,5	463	12,5
SKUS22/100	19,0	97	94	33	80	66	205	572	17,1
SKUS26/100	21,6	---	---	---	---	---	---	---	21,2
SKUS32/100	31,5	---	---	---	---	---	---	---	48,0



Pacelšanas posms ar papildposmiem Grade 100

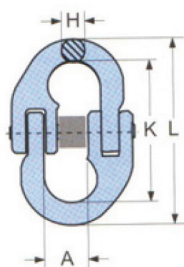
Pacelšanas posms ar papildposmiem (pamata) 3 un 4 zaru stropei Grade 100

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 un US standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	D mm	a mm	b mm	d mm	Svars (kg)
PJA3.0/100	3,0	135	75	19	54	25	13	1,3
PJA5.3/100	5,3	160	90	23	70	34	16,5	2,33
PJA11.5/100	11,5	180	100	27	85	40	19	3,7
PJA14/100	14,0	200	110	33	115	50	23	6,5
PJA21.2/100	21,2	260	140	36	140	65	27	10,1
PJA26.5/100	26,5	---	---	---	---	---	---	22,5
PJA31.5/100	31,5	---	---	---	---	---	---	25,0
PJA45/100	45,0	---	---	---	---	---	---	---
PJA63/100	63,0	---	---	---	---	---	---	---



Savienošais posms Grade 100

Savienošais posms Grade 100 ķēdes savienošanai ar dažādiem pacelšanas gredzeniem un āķiem

- Izgatavots pēc SFS/EN-818 standarta
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	H mm	A mm	K mm	L mm	Svars (kg)
CL6/100	1,4	7,6	14	44,5	60	0,1
CL8/100	2,5	10	18,5	61,5	84,5	0,22
CL10/100	4,0	12,6	23	72	97,2	0,45
CL13/100	6,7	16,8	27,5	89	127	1,15
CL16/100	10,0	21	33,5	103	145	1,75
CL20/100	16,0	24,5	42	116	175	2,7
CL22/100	19,0	27	48	135	193	4,02
CL26/100	26,5	32	61	164	228	5,1
CL32/100	39,3	40	80	194	274	8,5



Kravas ķēde no nerūsējošā tērauda

Īsposmu kravas ķēdes no nerūsējošā tērauda AISI 316

- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi

-40...+200°C neizmaina darba slodzi
 +201...+300°C samazina darba slodzi 10 %
 +301...+400°C samazina darba slodzi par 25%

Ja augstāka par +400°C nedrīkst izmantot!

Ja ir tikusi izmantota augstākā temperatūrā par +400°C, tālāka izmantošana aizliegta.

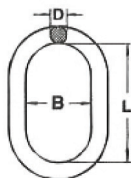


Tehniskie parametri

Diametrs (mm)	Darba slodze (tn)	A mm	B mm	Svars - 1m (kg)
6	0,70	18,5	7,2	0,8
8	1,20	24,0	9,6	1,4
10	1,60	28,0	12,0	2,2
13	2,70	36,0	15,6	3,8

Pacelšanas posms no nerūsējošā tērauda

Pacelšanas posms (pamata) 1 vai 2 zaru stropēm (no nerūsējošā, skābju izturīgā tērauda). стали.



- Tērauds AISI 316
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



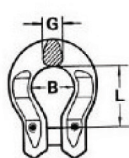
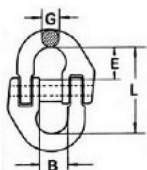
Tehniskie parametri

Produkta kods	Celtspēja (t)	L mm	B mm	D mm	Svars (kg)
PJSS0.75	0,75	110	60	13	0,34
PJSS1.25	1,25	110	60	16	0,53
PJSS2	2,0	135	75	18	0,82
PJSS3.2	3,2	160	90	22	1,50
PJSS5	5,0	180	100	26	2,31

Savienojošais posms no nerūsējošā tērauda

- 1) Standarta savienojošie posmi ķēžu savienošanai
- 2) Savienojošie posmi ķēžu "Omega" savienošanai

- Tērauds AISI 316
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

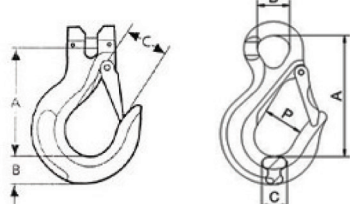
Standarta savienojošie posmi

Produkta kods	Celtspēja (t)	L mm	B/E mm	Svars (kg)
CLSS6	0,7	45	15	0,14
CLSS7/8	1,2	54	20	0,15
CLSS10	1,6	63	25	0,32
CLSS13	2,7	84	30	0,68

"Omega"

Produkta kods	Celtspēja (t)	B mm	L mm	Svars (kg)
CLOSS6	0,7	20	25	0,07
CLOSS7/8	1,2	23	34	0,16
CLOSS10	1,6	31	41	0,28
CLOSS13	2,7	40	54	0,63

Stropu āķis pēc EU standarta no nerūsējošā tērauda



- 1) Stropu āķis pēc EU standarta (no nerūsējošā, skābju izturīgā tērauda) uz ķēdes
- 2) Stropu āķis pēc EU standarta (no nerūsējošā, skābju izturīgā tērauda) ar gredzenu

- Tērauds AISI 316
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



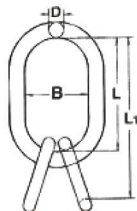
Tehniskie parametri

Stropu āķis pēc EU standarta (no nerūsējošā, skābju izturīgā tērauda) uz ķēdes

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	C mm	Svars (kg)
SKGSS6	0,7	73	16	28	0,26
SKGSS7/8	1,2	95	20	29	0,49
SKGSS10	1,6	110	24	31	0,94
SKGSS13	2,7	138	31	40	1,80

Stropu āķis pēc EU standarta (no nerūsējošā, skābju izturīgā tērauda) ar gredzenu

Produkta kods	Celbspēja (t)	A mm	B mm	P mm	C mm	Svars (kg)
SKASS6	0,7	86	24	28	15	0,25
SKASS7/8	1,2	102	26	29	19	0,53
SKASS10	1,6	121	35	31	22	0,90
SKASS13	2,7	154	41	40	31	1,7



Pacelšanas posms ar papildposmiem no nerūsējošā tērauda

Pacelšanas posms ar papildposmiem (pamata) 3 un 4 zaru stropēm (no nerūsējošā, skābju izturīgā tērauda)

- Tērauds AISI 316
- Izturības koeficients 4:1
- Nepielietot termoapstrādi



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (t)	L mm	B mm	D mm	L1 mm	Svars (kg)
PJASS1.6	1,60	135	75	18	189	1,16
PJASS2.65	2,65	160	90	22	230	2,22
PJASS4.25	4,25	180	100	26	265	3,37
PJASS6.7	6,70	200	110	32	315	6,07

Iekraušanas ķēde Grade 120



Īsposmu iekraušanas ķēdes Grade 120 izgatavotas atbilstoši standartiem: 2006/42/EC; 98/37/EC, EN 818-2:1996+A1:2008

- Pie tiem pašiem izmēriem kā ķēdei Grade 80, darbaslodzi palielinās par 58%;
- Vienas Grade 120 ķēdes stopes svars pie vienādas celbspējas ir mazāks par 30% kā Grade 80

-40...+200 °C neizmaina darba slodzi
 +201...+300 °C samazina darba slodzi 10 %
 +301...+400 °C samazina darba slodzi par 25%

Ja augstāka par +400 °C nedrīkst izmantot!

Ja ir tikusi izmantota augstākā temperatūrā par +400 °C, tālāka izmantošana aizliegta.



Tehniskie parametri

Diametrs mm	Celbspēja (t)	A mm	B mm	Svars - 1m (kg)
8	3,0	24,0	10,4	1,66
10	5,0	30,0	13,0	2,62
13	8,0	39,0	17,0	4,25

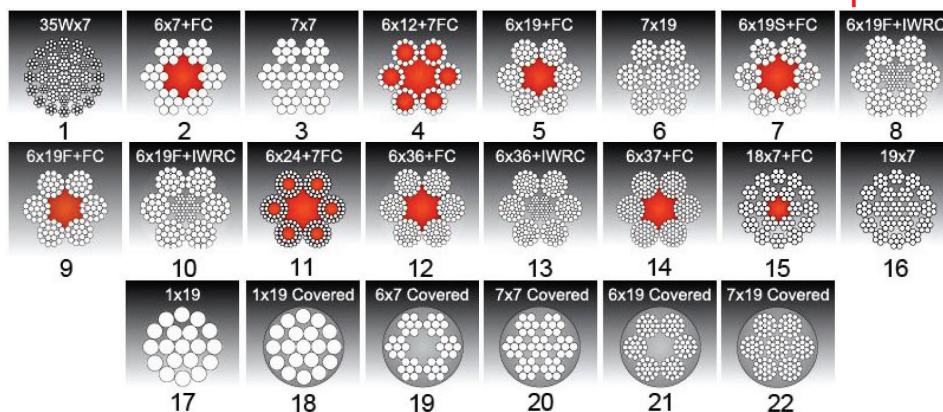
Āķu rezerves daļas



- Komplekts sastāv no drošinātāja, atsperes, sprosstapas
- Ja āķis nav iegādāts pie mums, tad remonta komplekts var arī nederēt.

Tērauda troses un komponenti

Tērauda troses pēc DIN standartiem



- Melnas, cinkotas
- Smērviela A5, A0, A1, A2
- Visas troses ir ar izgatavotāja sertifikātu

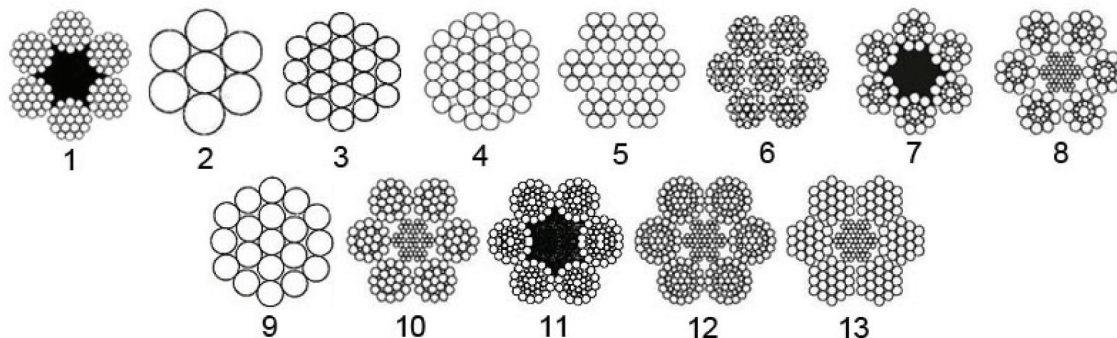
Ja jūs meklējat trosi, kas nav norādīta zemāk redzamajā tabulā, zvaniet, atsūtiet faksu vai uzrakstiet mums uz epastu un mēs centīsimies jums palīdzēt!

Tehniskie parametri



Nr.	Standarts	Parametri	Specifikācijas	D*, mm
1	EN 12385-4:2003+A1:2008 Antirotācijas	Konstrukcija 35Wx7	ar metāla centru	8-52
2	DIN3055, EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x7+FC	ar organisko centru	1-6
3	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 7x7	ar metāla centru	1-12
4	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x12+7FC	ar 7 organiskiem centriem	3-16
5	DIN3060, EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x19+FC	ar organisko centru	3-20
6	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 7x19	ar metāla centru	2-16
7	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x19S+FC	ar organisko centru	6-52
8	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x19S+IWRC	ar metāla centru	2-52
9	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x19F+FC	ar organisko centru	6-52
10	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x19F+IWRC	ar metāla centru	2-52
11	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x24+7FC	ar 7 organiskiem centriem	6-32
12	DIN3064, EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x36+FC	ar organisko centru	6-52
12	DIN3064, EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x36+IWRC	ar metāla centru	6-52
14	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x37+FC	ar organisko centru	6-52
15	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 18x7+FC	ar organisko centru	6-24
16	LST EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 19x7	ar metāla centru	3-16
17	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 1x19	ar metāla centru	1-26
18	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 1x19	pārklāta ar PVH apvalku	1-26
19	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x7	pārklāta ar PVH apvalku	1-16
20	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 7x7	pārklāta ar PVH apvalku	1-12
21	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 6x19	pārklāta ar PVH apvalku	3-20
22	EN 12385-4:2003+A1:2008	Konstrukcija 7x19	pārklāta ar PVH apvalku	2-16

Tērauda troses pēc GOST standartiem



- Melnas, cinkotas
- Smērviela A5, A0, A1, A2
- Visas tauvas ir ar izgatavotāja sertifikātu

Ja jūs meklējat trosi, kas nav norādīta zemāk redzamajā tabulā, zvaniet, atsūtiet faksu vai uzrakstiet mums uz epastu un mēs centīsimies jums palīdzēt!

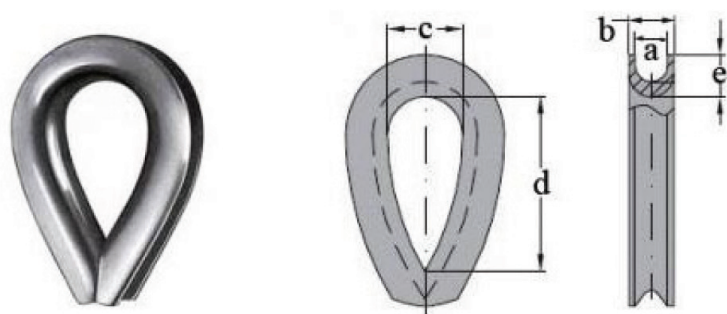


Tehniskie parametri

Nr.	Standarts	Parametri (Konstrukcija Nr.)	Specifikācijas	D*, mm
1	GOST 2688-80	6x19+FC	ar organisko centru	3.8-44.5
2	GOST 3062-80	1x7 (1+6)	ar metāla centru	0.65-11.5
3	GOST 3063-80	1x19 (1+6+12)	ar metāla centru	1-19
4	GOST 3064-80	1x37 (1+6+12+18)	ar metāla centru	1.6-27
5	GOST 3066-80	6x7 (1+6)+1x7 (1+6)	ar metāla centru	1.9-27.5
6	GOST 3067-80	6x19 (1+6+12) + 1x19 (1+6+12)	ar metāla centru	3.1-18.5
7	GOST 3077-80 (LIFTIEM)	6x19(1+9+9) + 1 o.c.(FC)	ar organisko centru	4.6-41
8	GOST 3081-80	6x19(1+9+9) + 7x7(1+6)	ar metāla centru	6.4-40.5
9	GOST 7665-80	1x19(1+6+12)	ar metāla centru	1-19
10	GOST 7667-80	6x25 (1+6; 6+12) + 7x7(1+6)	ar metāla centru	7.8-47
11	GOST 7668-80	6x36 (1+7+7/7+14)+1 o.c.	ar organisko centru	6.3-72
12	GOST 7669-80	6x36(1+7+7/7+14)+1 o.c.	ar organisko centru	14.5-57
13	GOST 14954-80	6x19(1+6+6/6) + 7x7(1+6)	ar metāla centru	5.1-55

* D = dimetrs (no... līdz) (mm)

Cilpa aizsargs DIN3090



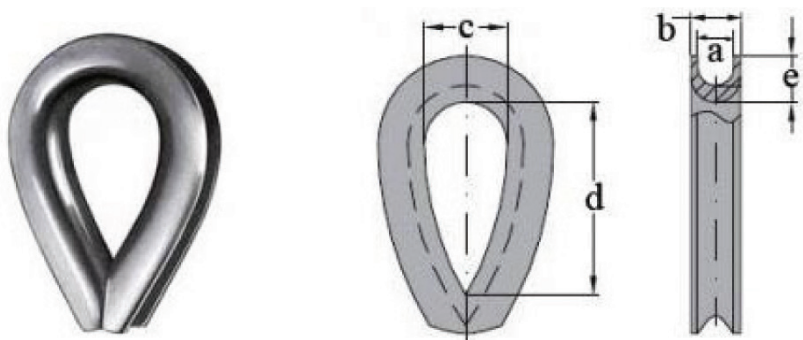
- Pārklājums: cinka
- Kravas lietā cilpa, daudz izturīgāka
- Izmantojams pie metāla stropu ražošanas cilpas izgatavošanā, lai trosē nerīvētos pret stiprināmo mezglu



Tehniskie parametri

Produkta kods	Troses diametrs (mm)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, m	Svars 100 gab. (kg)
CDS4	4	5	9	10	20	5.1	1.4
CDS6	6	7	12	15	30	7.1	3
CDS8	8	9	13	20	40	11	7.1
CDS10	10	11	16	25	50	14	17
CDS12	12	13	19	30	60	16	24
CDS14	14	16	22	35	70	17	36
CDS16	16	18	25	40	80	19	50
CDS18	18	20	27	45	90	21	62
CDS20	20	22	32	50	100	23	90
CDS22	22	24	33	55	110	24	100
CDS24	24	26	37	60	120	27	130
CDS26	26	29	46	65	130	30	220
CDS28	28	31	50	70	140	33	240
CDS32	32	35	55	80	160	38	270
CDS36	36	40	60	90	180	42	430
CDS40	40	44	65	100	200	46	570
CDS44	44	48	70	110	220	53	850
CDS48	48	53	75	120	240	58	1120
CDS52	52	57	80	130	260	64	1530
CDS56	56	62	85	140	280	67	2148
CDS60	60	66	90	150	300	70	2300
CDS64	64	70	95	160	320	78	3500
CDS68	68	75	100	170	340	81	3700
CDS72	72	79	105	180	360	84	4100
CDS76	76	84	115	190	380	87	4600
CDS80	80	88	120	200	400	90	5400

Cilpa aizsargs DIN6899B



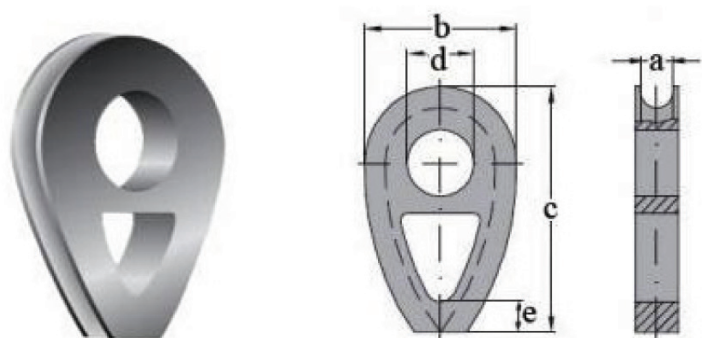
- Štancēta cilpa
- Pārklājums: cinka
- Izmantojams pie metāla stropu ražošanas, cilpas izgatavošanā, lai trosē nerīvētos pret stiprinājamo mezglu



Tehniskie parametri

Produkta kods	Troses diametrs (mm)	d, mm	b, mm	c, mm	a, mm	Svars 100 gab. (kg)
CD2,5	2,5	12	22	19	3	0,5
CD3,5	3,5	13	26	21	4	0,8
CD4	4	14	32	23	5	1
CD5	5	16	38	25	6	1,6
CD6	6	18	44	28	7	2
CD7	7	20	51	32	8	3
CD8	8-9	24	57	38	10	5
CD10	10-11	28	64	45	12	7
CD12	12	30	70	48	13	8
CD13	13	32	76	51	14	10
CD14	14-15	36	83	58	16	15
CD16	16	38	89	61	17	18
CD17	17	40	95	64	18	24
CD18	18-19	45	102	72	20	29
CD20	20	50	114	80	22	32
CD22	22	56	127	90	24	47
CD24	24	62	140	99	26	59
CD26	26	70	152	112	28	85
CD28	28	75	165	120	30	110
CD30	30	80	178	128	32	123
CD32	32	95	203	152	34	156
CD34	34	100	216	160	36	176
CD36	36	110	229	176	38	192
CD38	38	115	241	184	40	292
CD40	40	120	254	192	42	320
CD42	42	150	305	240	45	364

Cilpa aizsargs DIN3091



Cilpa aizsargs DIN3091, šā veida cilpas tiek izmantotas vanšu spriegotājos un celtnu saimniecībā.

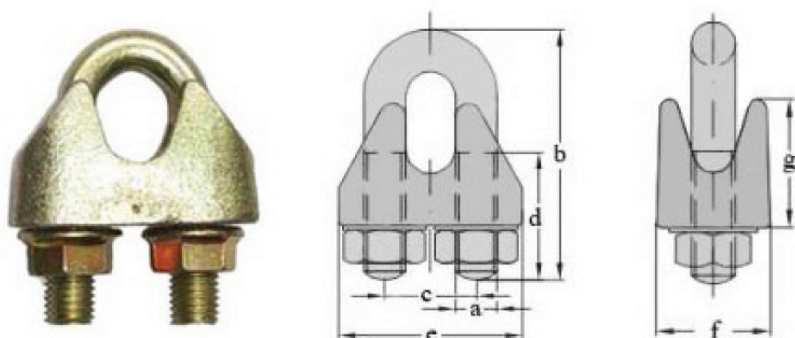
- Kravas lieta cilpa, daudz izturīgāka
- Lielāks ekspluatācijas ilgums



Tehniskie parametri

Produkta kods	Troses diametrs (mm)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	Svars 100 gab. (kg)
CDK8	8	9	40	66	14	---	18
CDK10	10	11	50	82	18	---	32
CDK12	12	13	60	98	21	---	52
CDK14	14	16	70	114	25	---	80
CDK16	16	18	80	130	28	16	90
CDK18	18	20	90	145	31	18	121
CDK20	20	22	100	161	35	20	161
CDK22	22	24	110	177	38	22	211
CDK24	24	26	120	193	41	24	271
CDK26	26	29	130	209	44	26	355
CDK28	28	31	140	224	47	28	420
CDK32	32	35	160	256	53	32	630
CDK36	36	40	180	288	59	36	884
CDK40	40	44	200	320	65	40	1100
CDK44	44	48	220	352	70	44	1500
CDK48	48	53	240	384	76	48	2000
CDK52	52	57	260	416	81	52	2500
CDK56	56	62	280	448	86	56	3200
CDK64	64	70	320	512	95	64	4600
CDK72	72	79	360	576	104	72	6600
CDK80	80	88	400	640	112	80	9000

Troses žņaugis DIN 1142 (kravas)



Tiek izmantots daudz-dzīslu un viendzīslu trosu fiksēšanai, tauvu un stropu stiprināšanai, kas ir pacelšanas iekārtu sastāvdaļa: celtni, lifti utt., kā arī tiek izmantots cilpu fiksēšanai vai to izveidošanai trosu galos. Fiksētājs DIN1142 paredzēts kravu sistēmām un izmantošanai kravu liftu pacelšanai.

Materiāli:

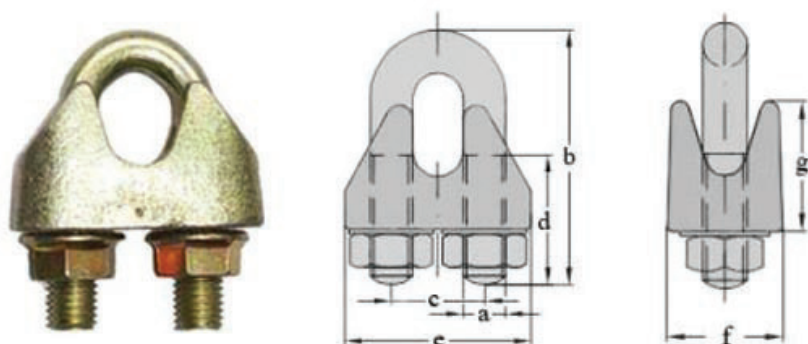
- Kaltais čuguns
- Metāls ar cinka pārklājumu

Tehniskie parametri



Produkta kods	Troses diametrs (mm)	a, mm	b1, mm	b2, mm	d	h1, mm	h2, mm	l, mm	Svars 100 gab. (kg)
LU13411/5	5	13	7	13	M 5	25	13	25	2,1
LU13411/6.5	6,5	17	8	16	M 6	32	14	30	4,0
LU13411/8	8	20	10	20	M 8	41	18	39	8,2
LU13411/10	10	24	12	20	M 8	46	21	40	9,2
LU13411/12	12	28	12,5	24	M 10	56	25	50	17,3
LU13411/13	13*	30	15	28	M 12	64	29	55	27,5
LU13411/14	14	31	14	32	M 12	66	30	59	27,6
LU13411/16	16	35	18	32	M 14	76	35	64	43,0
LU13411/19	19	36	22	32	M 14	83	40	68	49,0
LU13411/22	22	40	24	34	M 16	96	44	74	68,0
LU13411/26	26	50	26	38	M20	118	51	84	117,0
LU13411/30	30	55	34	41	M20	131	59	95	140,0
LU13411/34	34	60	38	45	M22	150	67	105	213,0
LU13411/40	40	65	44	49	M24	167	77	117	268,0

Pastiprināts troses žņaugis EN13411-5-1



Tiek izmantots daudz-dzīslu un viendzīslu trosu fiksēšanai, tauvu un stropu stiprināšanai, kas ir pacelšanas iekārtu sastāvdaļa: celtni, lifti utt., kā arī tiek izmantots cilpu fiksēšanai vai to izveidošanai trosu galos. Fiksētājs EN13411-5-1 (pastiprināts) paredzēts kravu sistēmām.

Materiāli:

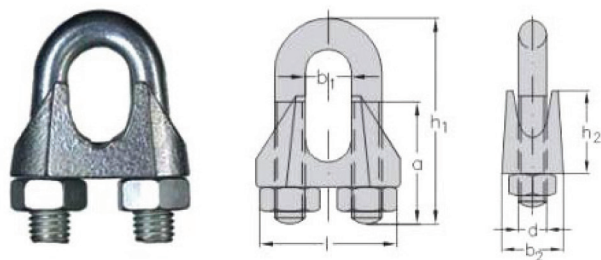
- Kaltais čuguns
- Metāls ar cinka pārklājumu

Tehniskie parametri



Produkta kods	Troses diametrs (mm)	a, mm	b1, mm	b2, mm	d	h1, mm	h2, mm	l, mm	Svars 100 gab. (kg)
LU13411/5	5	13	7	13	M 5	25	13	25	2,1
LU13411/6.5	6,5	17	8	16	M 6	32	14	30	4,0
LU13411/8	8	20	10	20	M 8	41	18	39	8,2
LU13411/10	10	24	12	20	M 8	46	21	40	9,2
LU13411/12	12	28	12,5	24	M 10	56	25	50	17,3
LU13411/13	13*	30	15	28	M 12	64	29	55	27,5
LU13411/14	14	31	14	32	M 12	66	30	59	27,6
LU13411/16	16	35	18	32	M 14	76	35	64	43,0
LU13411/19	19	36	22	32	M 14	83	40	68	49,0
LU13411/22	22	40	24	34	M 16	96	44	74	68,0
LU13411/26	26	50	26	38	M20	118	51	84	117,0
LU13411/30	30	55	34	41	M20	131	59	95	140,0
LU13411/34	34	60	38	45	M22	150	67	105	213,0
LU13411/40	40	65	44	49	M24	167	77	117	268,0

Troses žņaugis DIN741 (standarta)



Tiek izmantots daudz-dzīslu un viendzīslu trosu fiksēšanai, tauvu un stropu stiprināšanai, kas ir pacelšanas iekārtu sastāvdaļa: celtni, lifti utt., kā arī tiek izmantots cilpu fiksēšanai vai to izveidošanai trosu galos. DIN741 žņaugis ir sadzīves un paredzēts mazām slodzēm.

Materiāli:

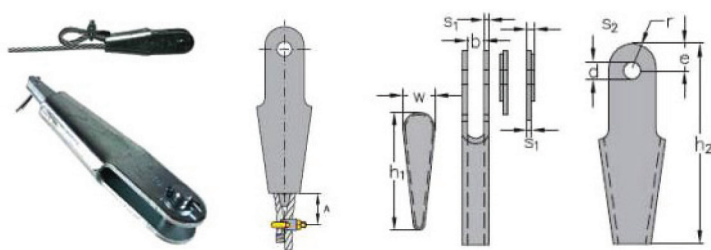
- Kaltais čuguns
- Metāls ar cinka pārklājumu



Tehniskie parametri

Produkta kods	Troses diametrs (mm)	a, mm	b1, mm	b2, mm	d	h1, mm	h2, mm	l, mm	Svars 100 gab. (kg)
LU741/3	3	12	4	10	M 4	20	10	21	0,7
LU741/5	5	13	6	11	M 5	24	10	23	1,5
LU741/6.5	6,5	15	8	12	M 5	28	11	26	1,9
LU741/8	8	19	9	14	M 6	34	15	30	3,2
LU741/10	10	22	11	18	M 8	42	17	34	6,6
LU741/11	11	22	12	19	M 8	44	18	36	7,1
LU741/13	13	30	14	23	M 10	55	21	42	12,5
LU741/14	14	30	15	23	M 10	57	22	44	14,0
LU741/16	16	33	17	26	M 12	63	26	50	20,5
LU741/19	19	38	20	29	M 12	75	30	54	30,8
LU741/22	22	44	23	33	M 14	85	34	61	35,7
LU741/26	26	45	27	35	M 14	95	37	65	56,9
LU741/30	30	50	32	37	M 16	110	43	74	61,8
LU741/34	34	55	36	42	M 16	120	50	80	86,8
LU741/40	40	60	42	45	M 16	240	55	88	109,0
LU741/45	45	65	47	49	M 18	165	65	112	148,0
LU741/50	50	67	54	51	M 18	170	67	121	195,0

Troses uzgalis DIN15315



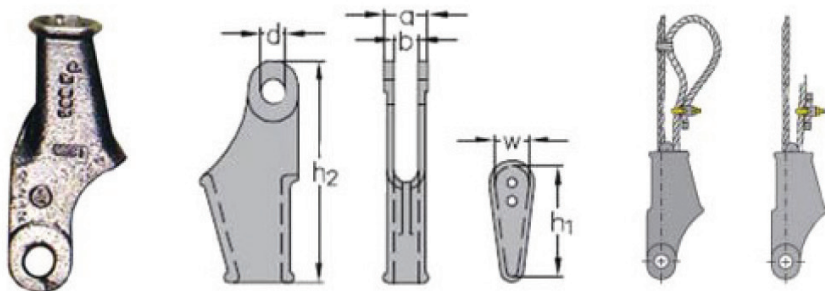
- Viegls un ērts veids kā izveidot piekari troses galā
- Nedrīkst izmantot kravas pacelšanai
- Cinka pārklājums



Tehniskie parametri

Produkta kods	Troses diametrs (mm)	b, mm	e, mm	s1, mm	s2, mm	h2, mm	d, mm	r, mm	h1, mm	w, mm	Svars (kg)
LA15315/5	4-5	12	14	3	---	110	10	12	68	19	0,2
LA15315/6.5	5-6,5	10	16	4,5	---	100	10	14	58	19	0,2
LA15315/8	6-8	14	20	4	---	150	12	18	92	25	0,5
LA15315/11	9-11	17	26	6	---	190	16	23	117	32	1,0
LA15315/14	12-14	22	32	8	---	230	18	28	141	38	2,1
LA15315/17	15-17	25	36	10	---	260	22	32	162	46	3,7
LA15315/20	18-20	27	40	12	---	300	25	35	186	52	5,4
LA15315/25	22-25	33	40	12	---	285	40	44	180	60	6,2
LA15315/30	26-30	40	55	14	22	335	50	55	182	62	10,1
LA15315/35	31-35	44	60	27	35	390	60	60	207	68	23,6
LA15315/40	36-40	50	70	29	37	460	65	65	231	70	33,2

Troses uzgalis DIN43148 un EN13411-6



- Viegls un ērts veids kā izveidot piekari tauvas galā.
- Izmanto pēc nepieciešamības kravu pacelšanas aprīkojumā
- Pulverkrāsas pārklājums



Tehniskie parametri

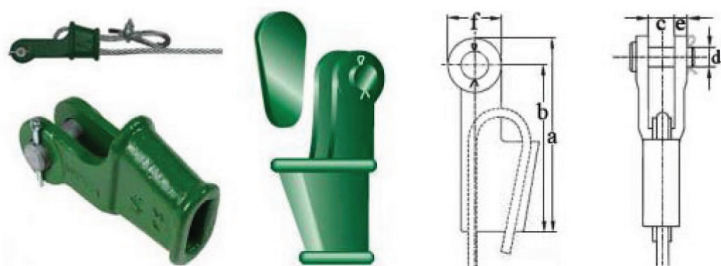
Troses uzgalis DIN43148

Produkta kods	Celbspēja (kg)	Troses diametrs (mm)	a, mm	b, mm	d, mm	h1, mm	h2, mm	w, mm	Svars (kg)
LA43148/3	50	2-3	15	8	7,5	37	66	12,5	0,1
LA43148/5	250	4-5	23	12	12	67	108	16	0,4
LA43148/7	500	6-7	26	14	14	85	150	30	0,8
LA43148/8	500	8	26	14	14	81	150	24	0,7
LA43148/12	500	9-12	26	14	14	76	150	20	0,7
LA43148/12.2	1000	10-12	31	17	17	81	163	24	0,8
LA43148/14	1000	12-14	31	17	17	76	163	20	0,8
LA43148/15	2500	12-15	40	20	20	107	220	36	2,6

Troses uzgalis EN13411-6

LA13411/7	1800	6-7	28	14	16	85	152	30	0,9
LA13411/10	1800	8-10	28	14	16	81	152	24	0,9
LA13411/12	2200	11-12	31	17	17	81	163	24	1,2
LA13411/15	5000	13-15	40	21	20	112	218	36	2,3
LA13411/17	5500	16-17	52	24	25	148	273	56	6,3
LA13411/18	5500	18	52	24	25	136	273	49	6,3
LA13411/20	8000	19-20	63	29	25	161	276	52	7,5
LA13411/21	10 000	21	66	30	33,5	218	370	80	12,9
LA13411/25	10 000	22-25	66	30	33,5	190	370	78	12,9
LA13411/30	12 000	26-30	91	37	48,5	212	486	88	27,0

Kravas uzgaļi tērauda trosei DIN6413



- Materiāls: GS21Mn5
- Viegls un ērts veids kā izveidot piekari tauvas galā
- Izmanto pēc nepieciešamības kravu pacelšanas aprīkojumā
- Pulverkrāsas vai cinka pārklājums
- Izturības koeficients 5:1



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (tn)	Troses diametrs (mm)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	Svars (kg)
LA6413/1.25	1,25	7-8	129	110	18	16	9	36	0,8
LA6413/2	2,0	9-10	165	142	21	20	11	46	1,7
LA6413/3.2	3,2	11-13	174	146	25	25	12	57	2,1
LA6413/5	5,0	14-16	211	176	31	30	15	70	4,0
LA6413/6.3	6,3	18-19	252	212	38	35	16	80	7,0
LA6413/8	8,0	20-22	288	240	44	41	19	95	10,0
LA6413/12.6	12,6	24-26	329	274	51	51	22	110	15,0
LA6413/16	16,0	27-29	375	310	57	57	25	130	21,0
LA6413/20	20,0	30-32	423	350	63	64	28	146	31,0
LA6413/20	20,0	34-36	474	400	69	64	28	148	37,0
LA6413/25	25,0	37-39	527	450	76	70	30	153	51,0
LA6413/32	32,0	40-42	580	500	76	76	33	160	64,0
LA6413/40	40,0	43-48	643	550	89	89	39	186	96,0
LA6413/50	50,0	49-52	737	640	101	95	46	194	130,0
LA6413/64	64,0	54-58	775	660	114	108	54	230	180,0
LA6413/80	80,0	60-68	960	835	127	121	60	250	275,0
LA6413/90	90,0	72-76	1135	1000	146	133	76	270	440,0
LA6413/100	100,0	81-86	1250	1100	159	140	79	300	510,0

Troses satveršanas un nostiepšanas ierīce



- Izmantojama metāla tauvām un PVH kabeļiem
- Hroma pārklājums
- CE deklarācija



Tehniskie parametri

Produkta kods	Vilcējspēks (tn)	Troses, kabeļa diametrs (mm)	Svars (kg)
LG1000	1	2.5-16	0.7
LG2000	2	7-20	1.3
LG3000	3	16-32	2.6

Hidrauliskie palešu ratiņi



- Kompakti un ērti izmantojami
- Viegli vadāmi līdz pat 230° leņķim
- Pārslodzes aizsardzība
- CE un GS TUV sertifikācija



Tehniskie parametri

Produkta kod	41604	40000	40002	41201
Celbspēja (kg)	1600	2000	2000	3000
Max pacelšanas augstums (mm)	190	200	200	200
Min dakšu augstums (mm)	75	85	85	85
Dakšu garums (mm)	1150	915/1150	650/800/915/1150/2500	800/1150/1800
Platums starp dakšām (mm)	520	520	520	520
Riteņu tips Ø 180x50 mm	Poliuretāna	Neilona/Poliuretāna	Neilona/Poliuretāna - Gumijas	Poliuretāna
Svars (kg)	50	65-70	65-110	79-200



Hidrauliskie palešu ratiņi ar paaugstinātu pacelšanu

- Kompakti un ērti izmantojami
- Viegli vadāmi līdz pat 230° leņķim
- Pārslodzes aizsardzība
- Dažāds dakšu garums



Tehniskie parametri

Produkta kods	41530	43000	43020	43015	43002	43010	43030
Cilindra tips	teleskopisks	teleskopisks	viens	teleskopisks	teleskopisks	viens	teleskopisks
Celbspēja (kg)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Min dakšu augstums (mm)	85	85	85	85	85	85	85
Max pacelšanas augstums (mm)	800	800	800	795	800	800	800
Platums starp dakšām (mm)	540	540	540	540	540	540	540
Dakšu garums (mm)	1150	1150	1150	1500	1150	1150	1170
Riteņu tips Ø 50x75 mm	neilona	poliuretāna	poliuretāna	poliuretāna	neilona	poliuretāna	poliuretāna

Nestandarta hidrauliskie palešu ratiņi



1 Ar iebūvētiem svariem 2 No nerūsējošā tērauda 3 4 virzienu pārvietošanās 4 Zemusatverošie

- Kompakti un ērti izmantojami
- Viegli vadāmi līdz pat 230° leņķim
- Pārslodzes aizsardzība



Tehniskie parametri

Produkta kods	42001	40004	40006	40007	40008
Tips	Ar svariem	No nerūsējošā tērauda	4 virzienu pārvietošanās	Zemus-atverošie	Zemus-atverošie
Celbspēja (kg)	2000	2000	2000	1500	1000
Min dakšu augstums (mm)	88	85	85	51	35
Max pacelšanas augstums (mm)	200	200	200	175	90
Platums starp dakšām (mm)	568	520	520	520	520
Dakšu garums (mm)	1150	1150	1150	1150	1150
Riteņu tips Ø 180x 50 mm	gumijas	neilona	neilona	gumijas	gumijas 160x50
Svars	95	78	78	70	65



Daļēji elektriskās piedziņas stāpelētājs (rokas pārvietošana)

- Pacelšana - elektriskais pievads, pārvietošana - rokas
- Akumulātoru uzlāde paredzēta vienai darba maiņai
- Ērta servisa apkalpošana hidraulikai, elektro aprīkojumam un akumulātoram
- Akumulātoru uzlādes kontroles indikātors
- Stāvbremze



Tehniskie parametri

Produkta kods	43085	43165	43255	43355
Celbspēja (kg)	1000	1000	1000	1000
Pacelšanas augstums (mm)	800	1600	2500	3350
Max kopējais augstums (mm)	1200	1980	3050	3800
Min kopējais augstums (mm)	1200	1980	1830	2250
Stāpelētāja platums (mm)	770	770	770	770
Stāpelētāja garums (mm)	1750	1750	1750	1750
Dakšu garums (mm)	1150	1150	1150	1150
Platums starp dakšām (mm)	550	550	550	550
Dzinēja jauda	1.8 kW	1.8 kW	1.8 kW	1.8 kW
Pacelšanas ātrums ar/bez kravas (mm/sek)	90/140	90/140	90/140	90/140
Nolaišanās ātrums ar/bez kravas (mm/sek)	120/100	120/100	120/100	120/100
Akumulators	12V/85 Ah	12V/85 Ah	12V/85Ah	12V/85Ah
Lādētājs	12V/20Ah	12V/20Ah	12V/20Ah	12V/20Ah
Dakšu riteņu izmērs (neilona) (Ø mm)	74x70	74x70	74x70	74x70
Riteņu izmērs (neilona) (Ø mm)	180x50	180x50	180x50	180x50
Svars (kg)	340	390	440	480



45002



45015



45013

Elektriskie palešu ratiņi

- Manevrējoši, ērti un droši
- Salīdzinoši ar rokas vadāmajiem ratiņiem, daudzkārt palielina darba efektivitāti
- Kvalitatīvs elektriskais aprīkojums
- Avārijas STOP poga uz roktura



Tehniskie parametri

Produkta kods	45013	45002	45015
Celtspēja (kg)	1300	2000	1500
Min dakšu augstums (mm)	85	85	85
Max pacelšanas augstums (mm)	205	200	200
Platums starp dakšām (mm)	520	540	540
Dakšu garums (mm)	1150	1150	1150
Pārvietošanās ātrums ar/bez kravas (km/st)	5,0/5,2	4,7/5,1	3.0/3.3
Pacelšanas ātrums ar/bez kravas (mm/sek)	27/35	18/22	---
Nolaišanās ātrums ar/bez kravas (mm/sek)	27/42	35/40	05/08/13
Kustības dzinēja jauda	0.7 kW/24V	1.5kW/24V	0.4 kW/24V
Pacelšanas dzinēja jauda	0.7 kW/24V	0.8 kW/24V	-
Akumulators	2x60Ah/12V	210Ah/24V	40Ah/2x12V
Lādētājs	iebūvēts (8Ah)	ārējais (40 Ah)	iebūvēts (6 Ah)
Dakšu riteņu izmērs (Ø mm)	84x93	80x70	80x70
Riteņu izmērs (Ø mm)	240 x 90	230x75	220x70
Ratiņu platums (mm)	690	805	540
Svars (kg)	300	480	160

Mucu transportēšanas platforma



Darbam ar mucām, riepām un līdzīgām kravām ar apaļu apakšu. Metināta tērauda konstrukcija. Augsta izturība.



Tehniskie parametri

Produkta kods	54000	Augstums (mm)	157
Celtspēja (kg)	300	Riteņu izmērs (Ø mm)	75
Platformas diametrs (mm)	598	Svars (kg)	9,5

Hidrauliskais rokas stāpelētājs



- Lēts, efektīvs, drošs un manevrējošs
- Kravas pacelšana ar roktura vai pedāļa palīdzību
- Iebūvēta stāvbremze



Tehniskie parametri

Produkta kods	43080	43160	43250	43050
Celbspēja (kg)	1000	1000	1000	1000
Min dakšu augstums (mm)	85	85	85	85
Max pacelšanas augstums (mm)	800	1600	2500	1595
Max kopējais augstums (mm)	1200	1980	3050	1965
Min kopējais augstums (mm)	1200	1980	1830	1965
Stāpelētāja platums (mm)	715	715	715	765
Stāpelētāja garums (mm)	1980	1980	1980	1670
Dakšu garums (mm)	1150	1150	1150	1150
Platums starp dakšām (mm)	550	550	550	520
Dakšu riteņu izmers (Ø mm)	74x70	74x70	74x70	80x55
Rotācijas leņķis	240°	240°	240°	240°
Svars (kg)	180	220	300	220

Hidrauliskais rokas mucu stāpelētājs



Hidrauliskais rokas stāpelētājs - kantētājs, paredzēts mucu pacelšanai

- Paredzēts 1 200l mucas transportēšanai un savēršanai
- Pacelšana ar roktura vai pedāļa palīdzību
- Attālums starp iekrāvēja atbalstiem 870mm



Tehniskie parametri

Produkta kods	54140
Celbspēja (kg)	350
Max pacelšanas augstums (mm)	1400
Dakšu riteņu izmers (Ø mm)	74x70 neilona
Riteņu izmers (Ø mm)	180 neilona
Svars (kg)	155
Stāpelētāja platums (mm)	1070
Stāpelētāja augstums (mm)	2020
Stāpelētāja garums (mm)	1240

Elektriskais palešu stāpelētājs



45001



45000



45320 - 45460

Manevrējošs, elektrovadāms, drošs stāpelētājs. Pārvietošanās un izpildes funkcijas ar kravu veic elektrodzinējs. Daudzfunkcionāls vadības rokturis, avārijas "STOP" slēdzis novērš iespēju iespiest cilvēku starp sienu un pacelāju atpakaļgaitā. CURTIS dzinēja vadības sistēma.

Kompakta konstrukcija lieliski noder darbam šaurās ejās vai ierobežotās telpās. Viegla un manevrējoša vadības sistēma, kas paaugstina darba drošību. Komplektā akumulators. Elektronisks spidometrs.



Tehniskie parametri

Produkta kods	45000	45001	45320	45460
Celtspēja (kg)	1000	1200	1200	1500
Atlikušā celtspēja (kg)	1000	> 2.5 m: 800 kg	> 2.5 m: 1000 kg	>2.7 m: 1100kg >4 m: 800 kg
Min dakšu augstums (mm)	85	81	85	85
Max pacelšanas augstums (mm)	1600	2900	3200	4600
Min kopējais augstums (mm)	1970	1951	2105	2102
Max kopējais augstums (mm)	1970	3265	3670	5115
Stāpelētāja platums (mm)	692	890	795	915
Platums starp dakšām (mm)	540	570	575	575
Dakšu garums (mm)	1150	1150	1150	1150
Pacelšanas ātrums ar/bez kravas (mm/sek)	197/76	156/125	164/97	163/141
Nolaišanās ātrums ar/bez kravas (mm/sek)	106/110	89/96	120/128	96/80
Kustības dzinēja jauda	0.75 kW/24V	1.2kW/24V	1.5kW/24V	1.5kW/24V
Pacelšanas dzinēja jauda	1.2kW/34V	2.2 kW/24V	2.2 kW/24V	3 kW/24V
Akumulators	2x85/24V	2x110Ah/24V	210Ah/24V	280Ah/24V
Lādētājs	15Ah/24V (iebūvēts)	15Ah/24V (ārējais)	40Ah/24V (ārējais)	40Ah/24V (ārējais)
Dakšu riteņu izmērs (Ø mm)	viens 84x70	divi 80 x 70	divi 80x70	divi 80x70
Riteņu izmērs (Ø mm)	252/89	250x89	230x75	230x75
Bremze	elektromagnētiskā	elektromagnētiskā	elektromagnētiskā	elektromagnētiskā
Spidometrs	elektronisks	elektronisks	elektronisks	elektronisks
Svars (kg)	530	935	975	1315
Rotācijas rādiuss	1360	1361	1650	1710
Trokšņa līmenis	70 dB	67 dB	67 dB	67 dB

Mobilie pacelšanas galdi



- Galda pacelšanas līmeņa regulācija ar roktura, pedāļa vai elektronikas palīdzību
- Viegla un droša konstrukcija
- Saliekams vai fiksētais rokturis



Tehniskie parametri

Produkta kods	50301	51015	51030	51035	51050	51075	51100	52050
Celbspēja (kg)	300	150	300	350	500	750	1000	500
Min galda augstums (mm)	450	220	340	355	340	420	380	440
Max pacelšanas augstums (mm)	1100	720	880	1300	880	900	990	1025
Platformas izmērs (mm)	950x600	700 x 450	850x500	910x500	850x500	1000x510	1015x510	1010x520
Riteņu izmērs (Ø mm)	125	100	125	125	125	150	125	150
Ciklu skaits līdz max pacelšanas augstumam	75	28	26	53	26	45	82	12
Rokturis		saliekams	saliekams	fiksētais	saliekams	fiksētais	fiksētais	fiksētais
Roktura augstums (mm)		950	990	975	990	1000	980	990
Dzinēja jauda	-	-	-	-	-	-	-	0.8 kW/24V

Autopacēlāja celtņa strēle



Praktisks autoceltnis smagu kravu pacelšanai, dzinēju pārvietošanai utt. Celtnis regulējams 40° slīpumā, trīs horizontālās pozīcijās. Kopējais izvīrītās strēles garums 3600 mm. Aprīkots ar dakšu stiprinājumu, kā arī ar saliekamu vai saslēdzamu atbalstu. Temperatūras režīms no -40° līdz +40°.



Tehniskie parametri

Produkta kods	46010
Dakšu ligzdas (mm)	160x60
Max strēles garums (mm)	3600
Platums (mm)	500

Stacionārie pacelšanas galdi



53100, 53150, 53200



54100



53250

- Vadība ar elektronikas palīdzību
- Hidraulisks pacelšanas mehānisms
- Mehāniskā aizsardzība pret galda noslīdēšanas vai kritieniem
- Viegla vadāmība



Tehniskie parametri

Produkta kods	53100	53150	53200	54100
Celbspēja (kg)	1000	2000	3000	1000
Max pacelšanas augstums (mm)	1010	1010	1010	780
Min galda augstums (mm)	235	235	235	80
Platformas izmērs (mm)	1300 x 800	1300 x 800	1300 x 800	1420x1140
Pacelšanas ātrums (mm/sek)	40	22	30	42
Nnolaišanas ātrums (mm/sek)	35	33	40	48
Spriegums	400V/16Ah	400V/16Ah	400V/16Ah	400V/16Ah
Dzinēja jauda	0.75 kW	0.75 kW	1.5 kW	0.75 kW
Svars (kg)	220	280	320	250



Platforma (grozs) cilvēku pacelšanai ar autopacelāju

1) Fiksētā 2) Saliekamā

Paredzētas drošai cilvēku pacelšanai, aprīkotas ar neslīdošu grīdu, divām drošības ķēdēm fiksatoram un dubultdarbības atsperslēdzenēm uz durvīm. Platformas atbilst CE prasībām. Pirms ekspluatācijas pilnvarotai personai jāveic pacelēja platformas tehniskā apskate, kas atbilst AFS 1993:1. Pārklājums: pulverkrāsa.



Tehniskie parametri

Produkta kods	65001	65002	65003
Izmēri (mm)	800x800	800x1200	1200x1200
Augstums (mm)	1900	1900	2000
Cilvēku skaits	1	1	2
Celtspēja (kg)	200	250	500
Svars (kg)	100	125	150

Autopacelāja dakšu pagarinātāji



- Autopacelāja dakšu pagarinātāji ar atklātu apakšu. Pagarinātās autopacelāja dakšas atvieglo darbu ar smagām kravām. Darba drošības paaugstināšanai, dakšas aprīkotas ar aizmugures fiksatoriem. Der dakšām līdz 58 mm biezumam.
- Autopacelāja dakšu pagarinātāji ar slēgtu apakšu. Izturīgas dakšas ar slēgtu apakšu un atslēgas stiprinājumiem pie pacelēja. Rekomendējamas biežai izmantošanai.



Tehniskie parametri

Produkta kods	32001	32002	32003	32004
Garums (mm)	1525	1525	1830	1830
Min autopacelāja dakšu garums (mm)	1016	1016	1220	1220
Max autopacelāja dakšu platums (mm)	110	140	140	165
Svars (kg)	43	49	55	63

Produkta kods	32006	32007	32008	32009
Garums (mm)	1800	2200	1800	2200
Max autopacelāja dakšu izmēri (mm)	1800x45x100	2200x45x100	1800x45x125	2200x45x125

Pārvietošanas ratiņi, platformas



- Drošs vadības rokturis
- Riteņi ar gultņiem
- Visām platformām pretslīdes gumijas pārklājums

• Pacelējs ar kodu 57700 paredzēts ātrai kravas pacelšanai no nulles punkta, pēc kā zem kravas var novietot ratiņus vai domkratu



Tehniskie parametri

Produkta kods	57700	57702	57704	57706	57712	57724
Celtspēja (t)	1,5	2,0	4,0	6,0	12,0	24,0
Riteņu daudzums	2	2	4	8	8	16
Riteņu izmērs (mm)	metāla 55x100	neilona 82x100	poliuretāna 82x100	poliuretāna 82x100	neilona 115x60	poliuretāna 115x60
Izmēri (mm)	---	270x115x110	310x250x110	385x560x110	345x400x145	415x1120x145
Svars (kg)	13	7.5	16	50	40	130



Kravu stiprināšanas siksnas

- 1) Divdaļīga kravu stiprināšanas siksnas
- 2) Viendaļīga kravu stiprināšanas siksnas (gredzena)
- 3) Viendaļīga automobiļu stiprināšanas siksnas (gredzena)

Mūsu kompānija piedāvā dažāda garuma kravu stiprināšanas siksnas, atbilstoši standartam EN 12195-2 no 100% poliestera. Siksnām ir dažādi platumi un dažādi spriegotājmehānismi, kā arī atšķiras plīšanas slodzes. Pie sevišķi asām kravas kantēm izmanto speciālu aizsardzību no sintētiskas lentas, plastikāta vai poliuretāna, kas palielina stropu ekspluatācijas laiku. Divdaļīga kravas stiprināšanas siksnas - sastāv no īsās daļas, kurai var būt stiprināti dubultie āķi vai cilpa un spriegošanas mehānisms, un no garās daļas ar cilpu vai dubulto āķi vienā galā.

Viendaļīga kravas stiprināšanas siksnas (gredzena) - sastāv no vienas daļas ar spriegotājmehānismu vienā galā. Viendaļīga automobiļu stiprināšanas siksnas - sastāv no īsās daļas, kas aprīkota ar āķi un spriegošanas mehānismu, un garās daļas ar āķi vienā galā un slīdošo āķi.

Pielietošana:

- Kravu stiprināšanai vieglajos automobiļos
- Kravu stiprināšanai vieglajos automobiļos un puspiekabēs
- Kravu stiprināšanai uz kuģiem un kravu kuģiem
- Negabarītu kravu stiprināšanai



Tehniskie parametri

Lentas platums (mm)	Plīšanas slodze	Lentas LC blīvums daN	Garums (m)
Divdaļīga kravu stiprināšanas siksnas			
25	1000	500	no 1m un vairāk līdz 150m
25	1500	750	
35	2000	1000	
35	3000	1500	
50	4000	1600	
50	5000	2000	
50	5000	2500	
75	10000	4500	
75	10000	5000	
Viendaļīga kravu stiprināšanas siksnas (gredzena)			
25	1000	500	no 1m un vairāk līdz 150m
25	1500	750	
35	2000	1000	
35	3000	1500	
45	4000	1600	
50	5000	2000	
50	5000	2500	
75	10000	4500	
75	10000	5000	
Viendaļīga automobiļu stiprināšanas siksnas (gredzena)			
35	3000	1500	no 1m un vairāk līdz 150m

Īsposmu ķēdes kravu stiprināšanai ar spriegošanas mehānismu



Izgatavots pēc ES standarta EN 12195-3:2001 Īsposmu ķēdes kravu stiprināšanai ar spriegošanas mehānismu, sastāv no:

- 1) Ķēžu spriegošanas mehānisms (tarkšķķis) - mehānisms aprīkots ar diviem saīsinātiem āķiem paredzēts ķēdēm pa vienam katrā ķēdes galā, un pretējo rokturi (spriegojošais mehānisms) ar pārslēdzēju savilkšanai un izstiepšanai.
- 2) Grade 80 vai Grade 100 klases kvalitātes metāla kravu stiprināšanas ķēdes - ķēdes aprīkotas ar pašaizverošiem āķiem pa vienam katrā ķēdes galā. Ķēdes garums pēc pasūtītāja vēlmēm. Ķēde var būt melna vai cinkota, pēc klienta vēlēšanās.
- 3) Poliuretāna aizsardzība - ķēdes un spriegošanas mehānisms rada lielu spiediena spēku un izgatavoti no metāla, tie var viegli sabojāt kravu (pat dzelzsbetona kravu!). Lai novērstu bojājumus mūsu kompānija piedāvā poliuretāna caurules uz ķēdēm, šīs caurules viegli slīd pa ķēdēm un darbinieks var novietot tās uz kravas vai puspiekabes kantēm un tad nostiprināt kravu.



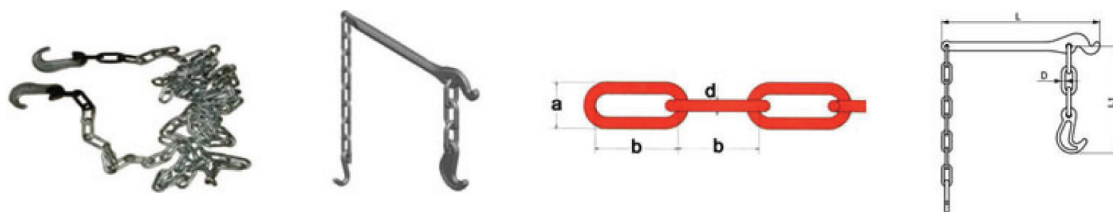
Tehniskie parametri

Ķēžu spriegošanas mehānisms (tarkšķķis)

Ķēdes diametrs (mm)	Darba slodze (kg)	Plīšanas slodze (kg)	Tarkšķķa gājiens (mm)	Svars (kg)
6	2000	3500	150	1,60
8	4300	8600	150	4,77
10	7500	15000	150	5,55
13	10600	21200	150	6,54
16	16000	32000	150	10,50

Ķēdes diametrs (mm)	Darba slodze (kg)	Plīšanas slodze (kg)
Grade 80 kravu stiprināšanas ķēde		
6	2240	4480
8	4000	8000
10	6300	12600
13	10600	21200
16	16000	32000
Grade 100 kravu stiprināšanas ķēde		
6	2650	5600
8	5000	10000
10	8000	16000
13	13400	26800
16	20000	40000

Garposmu ķēdes kravu stiprināšanai ar spriegošanas mehānismu



Garposmu ķēdes kravu stiprināšanai ar spriegošanas mehānismu, sastāv no:

- 1) Ķēžu spriegošanas mehānisma - mehānisms aprīkots ar vienu āķi ķēdei, rokturi ar satvērēju - savilcējmehānismu.
- 2) Grade 80 kvalitātes metāla kravu stiprināšanas ķēdes - ķēde aprīkota ar speciāliem atvērtiem āķiem, pa vienam katrā ķēdes galā.
Ķēdes garums pēc pasūtītāja vēlēšanās. Pielietošana: kravu stiprināšana uz kuģiem un kravas kuģiem.



Tehniskie parametri

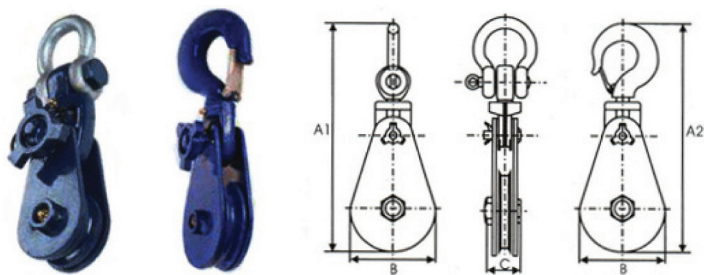
Ķēžu spriegošanas mehānisms

Produkta kods	Ķēde (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D (mm)	Svars par 1m (kg)
GII9	9	575	305	12	3,4
GII11	11	595	370	13	4,5
GII13	13	568	400	14	5,6

Grade 80 kravu stiprināšanas ķēde

Produkta kods	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Plīšanas slodze (kg)	Svars par 1m (kg)
KTGI9	9	53	15	10	1,5
KTGI11	11	63	17	15	2,2
KTGI13	13	80	18	20	3,0

Montāžas bloks ar skavu/āķi



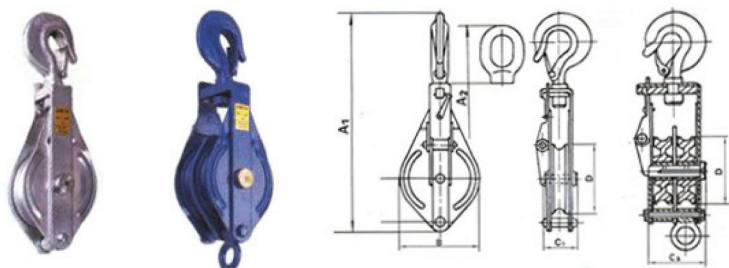
- Izturības koeficients 4:1
- Stiprinājuma veids: ar āķi vai skavu
- Pārklājums: pulverkrāsa vai cinkojums
- Metāla rullītis



Tehniskie parametri

Produkta kods	Rullīša diametrs (mm)	Celtspēja (tn)	A1 ar skavu(mm)	A2 ar āķi (mm)	B, mm	C, mm	Troses diametrs (mm)
KB2000AO	75	2	286	292	82	70	7-9
KB4000AO	115	4	345	358	120	70	10-12
KB4000AO1	150	4	399	412	160	70	16-18
KB8000AO	150	8	475	498	160	93	20-22
KB8000AO1	200	8	528	549	210	98	20-22
KB10000AO	200	10	663	672	230	102	22-24
KB10000AO1	250	10	679	695	260	115	24-26
KB12000AO	250	12	679	701	260	115	24-26
KB12000AO1	300	12	767	797	310	133	24-26
KB15000AO	300	15	884	797	310	133	26-28
KB22000AO	355	22	952	960	365	140	28-32
KB22000AO1	400	22	1019	1027	415	140	28-32
KB30000AO	400	30	1126	1085	415	1155	32-35
KB30000AO1	500	30	1256	1177	514	162	32-35

Montāžas bloks ar nolaižamu vaigu, cinkots



- Izturības koeficients 4:1
- Stiprinājuma veids: ar āķi vai skavu
- Modifikācija: ar vienu vai diviem rullīšiem
- Pārklājums: pulverkrāsa vai cinkojums
- Alumīnija rullītis ar buksi



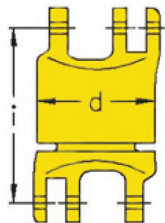
Tehniskie parametri

Produkta kods	Rullīša diametrs (mm)	Celtspēja (tn)	A1, mm	A2, mm	B, mm	C1, mm	C2, mm	Troses diametrs (mm)
KB500C	75	0.5	268	227	87	50	11	8
KB1000C	100	1	311.5	284.5	112	55.5	88	10
KB1500C	125	1.5	370	344	140	63.5	100	13
KB2000C	150	2	442.5	417	168	101	146	16
KB3000C	180	3	498	478	204	107	157	19
KB4000C	200	4	590.5	556	226	128	188	22
KB5000C	250	5	706.5	651	276	147	220	25

Universālais griezuļis Grade 80

Savienojamo elementu varianti:

- Savienojošais ķēdes posms-savienojošais ķēdes posms
- Savienojošais ķēdes posms-āķis
- Savienojošais ķēdes posms-gredzens
- Gredzens-gredzens
- Gredzens-āķis,
- Āķis-āķis
- Gredzens-vītne
- Vītne-āķis
- Savienojošais ķēdes posms-vītne



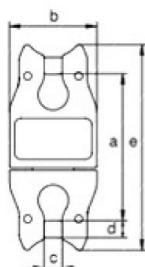
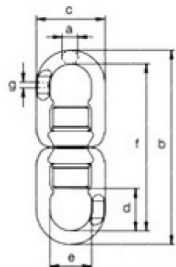
- Metāla termo rūdīšana,
- Korpusā iebūvēts gultnis,
- Pilnībā hermētisks korpus,
- Der visiem stropu veidiem
- Liels pievienojamo elementu klāsts
- Koeficients 4:1
- Pārklājums: pulverkrāsa

Tehniskie parametri



Produkta kods	Celbspēja (tn)	d, mm	i, mm	Svars (kg)
SUK7/8	2000	48	75	0,7
SUK10	3150	59	96	1,4
SUK13	5300	75	120	2,8
SUK16	8000	90	137	4,7
SKU18/20	12500	104	159	7,6

Kravas griezuļis “Gredzens-gredzens”, “Ķēdes posms-ķēdes posms” Grade 80



- Metāls Grade 80
- Koeficients 4:1
- Pārklājums: pulverkrāsa

Tehniskie parametri



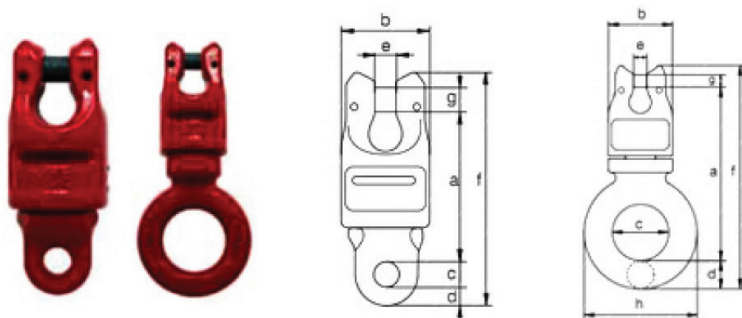
Griezuļis “Gredzens – gredzens”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	Svars (kg)
ELDOR	1.12	11	140	52	33	29	118	6	0.36
ELD1R	2	12	150	56	32	31	126	6	0.58
ELD2R	3.2	14	185	66	39	37	155	8	1.05
ELD3R	5.4	18	228	80	46	48	195	11	1.86
ELD4R	8.2	21	270	99	60	56	227	14	3.1
ELD5R	12.8	24	331	121	67	72	280	17	6.45
ELD6R	15.5	28	379	134	87	81	328	22	7.74

Griezuļis “Ķēdes posms – ķēdes posms”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	Ķēdes diametrs (mm)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	Svars (kg)
EC5R	0.8	5	52	34	7	6	80	0.29
EC6R	1.12	6	52	34	7	8	80	0.29
EC7/8R	2	7/8	81	41	9	9	115	0.65
EC10R	3.2	10	94	50	11	13	140	1.15
EC13R	5.4	13	127	60	14	16	183	2.39
EC16R	8.2	16	140	80	18	20	218	4.52

Kravas griezuļis “Ķēdes posms-acs” , “Ķēdes posms-gredzens” Grade 80



- Metāls Grade 80
- Koeficients 4:1
- Pārklājums: pulverkrāsa

Tehniskie parametri



Griezuļis “Ķēdes posms-acs”

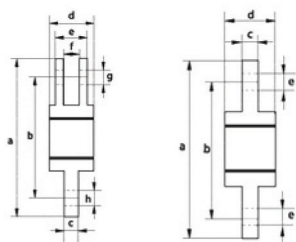
Produkta kods	Celtspēja (tn)	Diametrs (mm)*	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	Svars (kg)
OLEC5R	0.8	5	50	34	8	6	7	78	6	0.25
OLEC6R	1.12	6	50	34	8	6	7	78	8	0.25
OLEC7/8R	2	7/8	70	41	9	10	9	105	9	0.51
OLEC10R	3.2	10	79	50	13	11	11	125	13	0.88
OLEC13R	5.4	13	109	60	16	13	14	164	16	1.81
OLEC16R	8.2	16	129	80	20	14	18	200	20	3.6

Griezuļis “Ķēdes posms-gredzens”

Produkta kods	Celtspēja (tn)	Diametrs (mm)*	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	h, mm	Svars (kg)
ALEC5R	0.8	5	93	34	29	14	7	120	6	57	0.42
ALEC6R	1.2	6	93	34	29	14	7	120	8	57	0.42
ALEC7/8R	2	7/8	120	41	35	14	9	151	9	65	0.75
ALEC10R	3.2	10	144	50	44	19	11	184	13	82	1.37
ALEC13R	5.4	13	191	60	59	24	14	243	16	108	2.95
ALEC16R	8.2	16	209	80	67	25	18	270	20	118	4.79

*Ķēdes diametrs (mm)

Kravas griezulis “Dakša-gredzens”, “Gredzens-gredzens”



- Metāla termo rūdīšana
- Drošības koeficients 5:1
- Pārklājums: pulverkrāsa



Tehniskie parametri

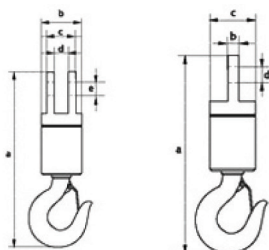
Griezulis “Dakša-gredzens”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	h, mm	Svars (kg)
SKUŠA3000	3	203	153	20	75	41	20	20	23	4.1
SKUŠA5000	5	244	183	25	95	57	25	23	32	7.7
SKUŠA8500	8.5	318	248	32	121	70	35	29	35	15.9
SKUŠA10000	10	362	272	44	121	75	44	38	41	18.6
SKUŠA15000	15	429	333	51	140	89	44	38	51	29.5

Griezulis “Gredzens-gredzens”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	Svars (kg)
SKUAA3000	3	200	150	20	75	23	3.6
SKUAA5000	5	238	174	25	95	32	6.8
SKUAA8500	8.5	308	232	32	121	35	15
SKUAA10000	10	352	256	44	121	41	17.7
SKUAA15000	15	419	311	51	140	51	28.1

Kravas griezulis “Dakša - aķis”, “Gredzens - āķis”



- Metāla termo rūdīšana
- Drošības koeficients 5:1
- Pārklājums: pulverkrāsa



Tehniskie parametri

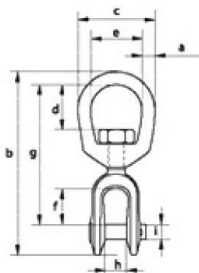
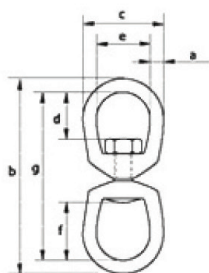
Griezulis “Dakša-aķis”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	Svars (kg)
SKUŠK3000	3	273	75	41	20	20	5
SKUŠK5000	5	337	95	57	25	23	9.5
SKUŠK8500	8.5	457	121	70	35	29	20.8
SKUŠK10000	10	479	121	75	44	38	24
SKUŠK15000	15	578	140	89	44	38	36.3

Griezulis “Gredzens-āķis”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	Svars (kg)
SKUAK3000	3	270	20	75	23	4.5
SKUAK5000	5	330	25	95	32	9.1
SKUAK8500	8.5	448	32	121	35	20.4
SKUAK10000	10	470	44	121	41	23.6
SKUAK15000	15	568	51	140	51	35.4

Kravas griezuļis “Gredzens-gredzens”, “Gredzens-dakša”



- Metāla termo rūdīšana
- Koeficients 5:1
- Standarts: US Federal Spec. RR-C-271, Type VII, Class 2, Class 3
- Pārklājums: cinka pārklājums



Tehniskie parametri

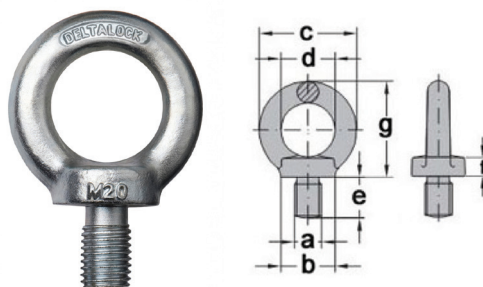
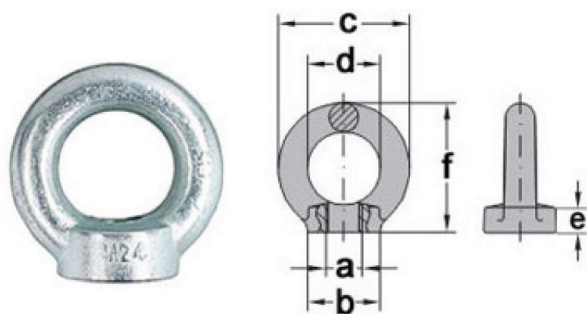
Griezuļis “Gredzens – gredzens”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	Svars (kg)
SUKŽŽ390	0.39	6	87	32	17	19	27	75	0.1
SUKŽŽ570	0.57	8	106	41	21	25	32	90	0.18
SUKŽŽ1020	1.02	10	130	51	24	32	38	110	0.32
SUKŽŽ1600	1.6	13	164	64	33	38	51	138	0.6
SUKŽŽ2400	2.4	16	199	76	40	44	60	167	1.13
SUKŽŽ3300	3.3	19	221	89	44	51	67	183	1.82
SUKŽŽ4500	4.5	22	257	102	52	57	78	213	2.83
SUKŽŽ5700	5.7	25	295	114	59	64	89	245	4.06
SUKŽŽ8200	8.2	32	355	143	68	80	94	291	7.43
SUKŽŽ20500	20.5	38	511	178	106	102	106	435	20.8

Griezuļis “Gredzens – dakša”

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	h, mm	i, mm	Svars (kg)
SUKŽŠ390	0.39	6	86	32	17	19	22	67	12	6	0.11
SKUŽŠ570	0.57	8	98	41	21	25	22	75	13	8	0.17
SKUŽŠ1020	1.02	10	121	51	24	32	27	92	16	10	0.32
SKUŽŠ1600	1.6	13	154	64	33	38	33	114	19	13	0.65
SKUŽŠ2400	2.4	16	186	76	40	44	38	135	24	16	1.12
SKUŽŠ3300	3.3	19	211	89	44	51	44	154	28	19	1.76
SKUŽŠ4500	4.5	22	242	102	52	57	52	178	30	22	2.66
SKUŽŠ5700	5.7	25	297	114	59	64	71	217	44	28	4.46
SKUŽŠ8200	8.2	32	341	143	68	80	71	248	52	35	7.14
SKUŽŠ20500	20.5	38	529	178	106	102	112	375	73	57	24.8

Acu skrūves DIN580, acu uzgriežņi DIN582



- Tērauds C15
- Izturības koeficients 6:1

- Standarti: DIN580, DIN582
- Cinka pārklājums



Acu skrūves DIN580

Tehniskie parametri

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	g, mm	Svars 100 gab. (kg)
EBM6	0.07	M 6	20	36	20	13	6	36	3
EBM8	0.14	M 8	20	36	20	13	6	36	6
EBM10	0.23	M 10	25	45	25	17	8	45	10.3
EBM12	0.34	M 12	30	54	30	20.5	10	53	17.7
EBM14	0.49	M 14	35	63	35	27	12	60	27.7
EBM16	0.7	M 16	35	63	35	27	12	62	28
EBM18	0.9	M 18	40	72	40	30	14	71	40.5
EBM20	1.2	M 20	40	72	40	30	14	71	42.4
EBM22	1.5	M 22	45	81	45	35	14	80	67.3
EBM24	1.8	M 24	50	90	50	36	18	90	83.4
EBM27	2.5	M 27	50	90	50	36	18	90	122
EBM30	3.2	M 30	65	108	60	45	22	109	166
EBM33	4.3	M 33	65	108	60	45	22	110	216
EBM36	4.6	M 36	75	126	70	54	26	128	265
EBM39	6.1	M 39	75	126	70	54	26	130	334
EBM42	6.3	M 42	85	144	80	63	30	147	403
EBM45	8	M 45	85	144	80	63	35	150	521
EBM48	8.6	M 48	100	166	90	68	35	168	632
EBM56	11.5	M 56	110	184	100	78	38	187	880
EBM64	16	M 64	120	206	110	90	42	208	1240

Acu uzgriežņi DIN582

Produkta kods	Celbspēja (tn)	a, mm	b, mm	c, mm	d, mm	e, mm	f, mm	Svars 100 gab. (kg)
ENM6	0.07	M 6	20	36	20	8.5	36	4.2
ENM8	0.14	M 8	20	36	20	8.5	36	5.2
ENM10	0.23	M 10	25	45	25	10	45	9.4
ENM12	0.34	M 12	30	54	30	11	53	16
ENM14	0.49	M 14	35	63	35	13	60	22
ENM16	0.7	M 16	35	63	35	13	62	24
ENM20	1.2	M 20	40	72	40	16	71	35.2
ENM22	1.5	M 22	45	81	45	18	80	58.6
ENM24	1.8	M 24	50	90	50	20	90	70.6
ENM27	2.5	M 27	50	90	50	20	90	102
ENM30	3.2	M 30	65	108	60	25	109	132
ENM33	4.3	M 33	65	108	60	25	110	170
ENM36	4.6	M 36	75	126	70	30	128	208
ENM39	6.1	M 39	75	126	70	30	130	260
ENM42	6.3	M 42	85	144	80	35	147	311
ENM45	8	M 45	85	144	80	35	150	407
ENM48	8.6	M 48	100	166	90	40	168	502
ENM56	11.5	M 56	110	184	100	45	187	669
ENM64	16	M 64	120	206	110	50	208	930

Metināmās kravas cilpas (D gredzeni)



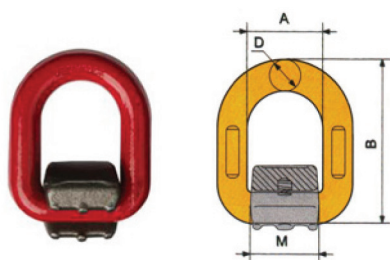
- Tikai kravu stiprināšanai
- Augstas kvalitātes cilpas
- Pēc pieprasījuma var tikt uzrādīts DNV Veritas sertifikāts



Tehniskie parametri

Produkta kods	Darba slodze (kN)	Iznīcinoša slodze (kN)	A, mm	B, mm	C, mm	Φ, mm	D, mm	E, mm	Svars (kg)
DR10	38	76	76	50	95	12,7	20	2	0,39
DR11/2	38	76	76	50	95	12,7	22	2	0,81
DR15	75	150	115	51	127	16	32	2	0,95
DR15/2	75	150	115	50	127	16	30	2	1,6
DR20	100	200	116	65	116	20	40	2	1,3
DR36	180	360	122	120	202	22	38	2	2,65
DR36/2	180	360	122	120	202	22	45	2	4,35
DR50	245	490	133	130	230	24	46	2	4,2
DR50/2	245	490	133	130	230	24	46	2	6,8

Metināmās kravas cilpas (D gredzeni) Grade 80



- Tērauda kvalitātes klase Grade 80
- Tiek izmantotas pie kravu pacelšanas
- Pārklājums: pulverkrāsa
- Drošības koeficients: 4:1
- CE deklarācija



Tehniskie parametri

Produkta kods	Celtspēja (tn)	A, mm	B, mm	D, mm	M, mm	Svars (kg)
VKK1120	1,12	41	78.5	13	37	0.4
VKK2000	2,0	42	88	14	40	0.47
VKK3150	3,15	45	94	17	42.5	0.69
VKK5300	5,3	55	118	22	50	1.46
VKK8000	8,0	70	141	26.5	66.5	2.5
VKK15000	15,0	97	188	34	90	5.79