

KJETTINGSTRAMMER

Denne brukerveiledningen skal oppbevares i hele produktets levetid.

Produsent: EIVA-SAFEX

Utgave: 1

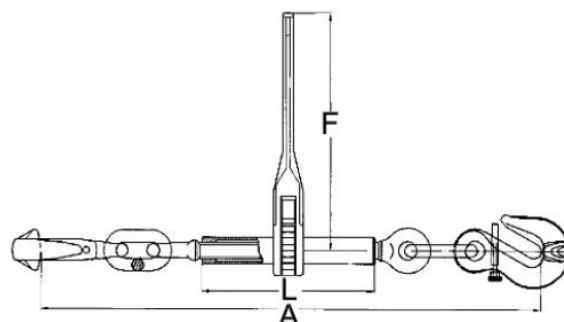
Språk: Norsk

Leverandør:

Godkjent av: JHT

Dato: 31.03.2020

Norm: NS-EN 12195-3



Spesifikasjoner

Art.nr.	For kjetting dia.	Lengde håndtak (F)	Lengde hylse (L)	Opptak lengde (A)	LC kN	Min. bruddstyrke kN	Vekt
LK0808	8 mm	355 mm	255 mm	185 mm	40	80,4	4,9 kg
LK1012	10 mm	355 mm	255 mm	170 mm	63	126	5,5 kg
LK1321	13 mm	355 mm	260 mm	200 mm	100	212	7,4 kg
LK1632	16 mm	381 mm	230 mm	230 mm	160	322	12,5 kg

Introduksjon

Denne brukerveiledningen inneholder viktige opplysninger rundt bruk, service og ettersyn av produktet.

Produktet skal ikke tas i bruk før operatøren har lest og forstått denne brukerveiledningen. Brukerveiledningen oppbevares lett tilgjengelig for oppslag.

TIPS! Fyll inn opplysningene i tabellen her på forsiden av brukerveiledningen, disse er nyttige ved eventuelle henvendelser til oss. Opplysningene finner du i medfølgende samsvarserklæring.

Kontroll av forsendelse

- Kontroller beskrivelsen på forsendelsen og selve produktet, og forsikre deg om at dette er i henhold til din bestilling.
- Kontroller at produktet ikke har blitt skadet eller deformert under transport.

Modell: Fyll inn

Serienummer: Fyll inn

Kjøpsdato: Fyll inn

1. Det er mange faktorer som er viktig å ta hensyn til når man skal velge riktig type kjettingsurring for å sikre lasten ved veitransport. Lastens størrelse, form og vekt i tillegg til surringsmetode (se EN 12195-1), transportmiljø og type last vil påvirke riktig valg av kjettingsurring. Ved riktig valg av kjettingsurring er det viktig at nødvendig LC (Lashing Capacity eller surringskapasitet) er beregnet i henhold til EN 12195-1.
2. Kjettingsurringene skal både være sterke nok og ha riktig lengde for den surringsmetoden som benyttes. Planlegg montering og demontering før transporten starter. Løfteutstyr fjernes før surring av lasten påbegynnes. Husk at på lengre transport kan det være nødvendig å losse deler av lasten. Beregne antall kjettingsurringer i henhold til EN 12195-1.
3. Lastsurringer av forskjellig type (f.eks. fibersurring og kjettingsurring) skal ikke brukes til sikring av samme last fordi de har forskjellige egenskaper (som forlengelse) under belastning. Andre hjelpemidler og annet surreutstyr som benyttes sammen med kjettingsurringen skal være kompatibelt med kjettingsurringen. Bruk av flere sammensatte kjettingsurringer av samme type er tillatt.
4. **ADVARSEL:**
ALDRI bruk kjettingstrammer til løfteoperasjoner!
STÅ ALDRI på lasten når du bruker kjettingstrammeren!
ALDRI bruk forlengelse eller andre hjelpemidler på håndtaket!
5. Kjettingstrammer skal alltid være tilpasset kjettingdimensjonen – kjettingstrammer er merket med den dimensjon den er tilpasset.
6. Kjettingstrammer er utstyrt med låsemekanisme for å hindre at kjetting hopper ut av innkortingskroken – dette vil normalt ikke kunne skje dersom lasten er sikret på riktig måte – men gir en ekstra sikring dersom noe uforutsett skulle skje og surringen plutselig mister belastning.
7. Bruk ALLTID kjettingstrammer i rett linje.
8. Utvis forsiktighet med håndtaket – det kan slå tilbake ved frigjøring. Ikke bruk lukket hånd rundt håndtaket.

-
9. Sjekk alltid strammeren før bruk! Strammeren skal kasseres eller repareres av produsent dersom det er tegn til skade: deformasjon, brudd, tydelige tegn på slitasje, tegn på korrosjon. All merking skal være leselig.
 10. Bevegelige deler smøres med fett for å redusere slitasje og dermed forlenge produktets levetid.
 11. Når produktet kasseres skal det leveres til gjenvinning som metallavfall.

Leverandør
EIVA-SAFEX AS

