

Návod na spojovací článek Haklift, třída 10

Tyto spojovací články Haklift jsou určeny k montáži řetězových vazáků a po přečtení návodu k obsluze a platných národních norem pro účely zvedání a přepravy. Spojovací články Haklift slouží jako spojovací prvky řetězů a řetězových komponentů, jako jsou háky a závěsná oka a k sestavení řetězových smyček. Návod k obsluze musí být k dispozici uživateli, dokud nebudou výrobky vyřazeny.

Podmínky použití:

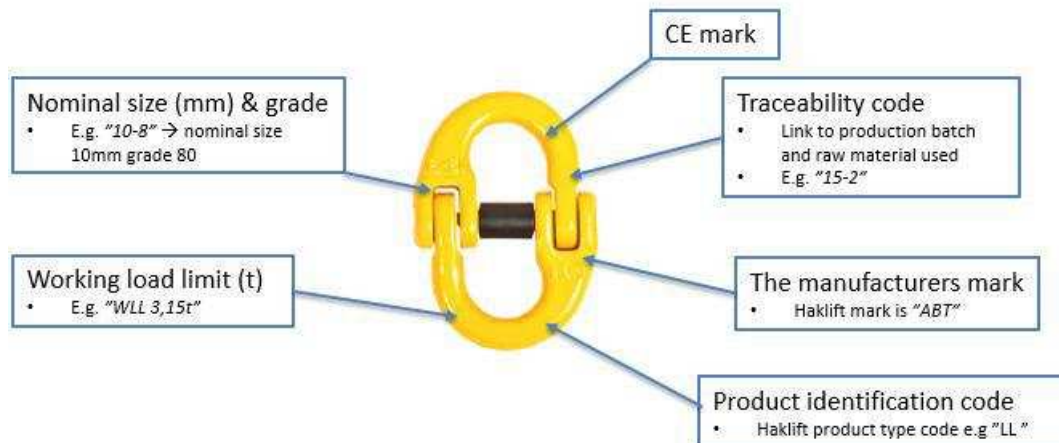
- **Účel:** Spojovací články Haklift slouží jako spojovací prvky komponentů vázacích řetězů stejné jmenovité velikosti.
- **Zatížení:** Zatížení musí působit pouze v podélném směru a ve středu poloměru s maximálním pracovním limitem uvedeným na spojovacím článku. Spojovací články musí být zcela vyrovnány ve směru zatížení.
- **Přípustná provozní teplota:** -40 °C až 200 °C.
- **Nárazy:** zatížení musí být aplikováno bez jakéhokoli rázu nebo rázového zatížení.
- Používat a montovat může pouze kvalifikovaná osoba.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda nejsou viditelné známky poškození.
- **NEPOUŽÍVEJTE** s potravinami, kosmetickými nebo farmaceutickými výrobky a nesmí být vystaveny silným korozivním vlivům (např. kyselinám).
- **NEPOUŽÍVEJTE** v oblastech chráněných proti výbuchu.
- **NEPOUŽÍVEJTE** žádný postup povrchového nanášení s poškozujícími účinky na materiály a nevystavujte výrobek teplotě, svařování nebo vrtání.
- **Skladování:** Produkt musí být skladován čistý, suchý, chráněný před korozí.

Montážní návod:

Montáž smí provádět pouze kvalifikovaná osoba. Spojovací články jsou určeny pro připojení řetězů ke komponentům, to je k závěsným okům, hákům apod. Spojovací článek se sestaví pomocí dvou dílů článku a kolíku s pouzdem. Pro spojení článku je potřeba udeřit do zajišťovacího kolíku a pouzdra, aby došlo k umístění kolíku do správné polohy. Zvedací příslušenství, do kterého mají být součásti připojeny, musí být uvedeno ve shodě s ustanoveními směrnice 2006/42 / ES.

Údržba, kontroly a opravy:

- **Údržba:** Komponenty Haklift třídy 10 musí být pravidelně čištěny, sušeny a chráněny před korozi.
- **Prohlídky:** Spojovací články je potřeba zkontrolovat v čistém stavu. Před každým použitím musí být článek zkontrolován, zda nevykazuje známky poškození. Jednou ročně musí kontrolu provést kompetentní osoba. Tato lhůta však musí být také zkrácena s ohledem na podmínky použití.
- **Vyřazení:**
 - Zlomené části, deformace, zářezy, trhliny všech typů
 - Jakákoli deformace článku
 - Známky tepla
 - V případě pochybností o bezpečnosti a správném fungování
 - Bez identifikačního označení
 - Pokud dojde k opotřebení nebo nadměrné korozi
 - Články, které nejsou zcela smontovány nebo zajištěny pouzdem
- **Oprava:** Opravy produktů provádí pouze kvalifikovaná osoba. Svařování, tepelné zpracování a rovnání ohýbaných výrobků není dovoleno. Kontroly a opravy musí být zdokumentovány a odpovídající zprávy musí být uchovány po celou dobu životnosti produktu.



Prohlášení o shodě dle přílohy 2: 1A

Haklift Oy prohlašuje, že níže uvedené položky jsou v souladu s příslušnými základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost v souladu se směrnicí ES o strojních zařízeních 2006/42 / ES. Pokud zákazník provede nějaké úpravy produktů nebo pokud zákazník přidá nějaké výrobky nebo komponenty, které jsou nekompatibilní, společnost Haklift Oy nenese žádnou odpovědnost za důsledky týkající se bezpečnosti výrobků.

Číslo produktů: LLA106, LLA1078, LLA1010, LLA1013, LLA1016, LLA1020, LLA1022.

Pro zdvihací zařízení, pro která platí toto prohlášení o shodě, platí a splňují následující normy: EN 1677, EN ISO 12100: 2010

Osoba oprávněná sestavit technickou dokumentaci v souladu s částí A přílohy VII:

Jami Hakala, Asessorinkatu 3-7, 20780 Kaarina, Haklift Oy



Jorma Tuominen, Asessorinkatu 3-7, 20780 Kaarina, Haklift Oy

Manufacturer:

Haklift Oy

Asessorinkatu 3-7, FI-20780 Kaarina, Finland

Ph. +358 2 511 5511, sales@haklift.com

www.haklift.com

 **AXLOAD** Haklift is part of AxLoad AB