



Rev. 20220315



ORIGINAL INSTRUCTIONS KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ KÄYTTÖOHJEESTÄ ÖVERSÄTTNING AV ORIGINAL BRUKSANVISNING

BOLTABLE EXCAVATOR HOOK, GRADE 80

PULTATTAVA KAIVINKONEKOUKKU, LUOKKA 8

BOLTBAR GRÄVMASKINSKROK, KLASS 8

KAKOPUL02





These boltable Haklift excavator hooks are designed for use in excavator dippers, work machines and vehicles. Read the instruction manual as well as the relevant valid national norms for operating before using the excavator hook. The instruction manual must always be available to the user until the hook is discarded. Excavator hooks are delivered without mounting accessories.

Conditions of use:

- **Purpose:** Excavator hooks are designed to be mounted on excavator dippers, work machines and vehicles. Excavator hooks can be bolted on steel parts, e.g. on excavator buckets or crossbeams to lift loads.
- **Load:** The load must only act in the longitudinal direction and on the center of the radius on the hook with a maximum working load limit according to the product markings. The hook must be aligned in the direction of the load. Do not load the tip or the latch of the hook. The latch must be able to fully close when the hook is loaded.
- **Admissible operating temperature:** -40°C to 200°C (201°C - 300°C 90% of the WLL; 301°C - 400°C 75% of the WLL; over 400°C not permitted).
- **Impacts:** The load must be applied without any impacts, sway or shock loading.
- To be used and assembled only by competent personnel.
- To be inspected before each use for visible signs of damage.
- **DON'T** use with food, cosmetics or pharmaceutical products. The product must not be subjected to severe corrosive influences (e.g. acids).
- **DON'T** use in explosion-protected areas.
- **DON'T** apply any surface coating procedure with damaging effects on the materials and do not subject the product to heat, welding or drilling processes.
- **Storage:** Product shall be stored cleaned, dried, protected from corrosion.

Assembly instructions:

Assembly may only be executed by a qualified person. Excavator hook is bolted on the desired location. The surface on which the excavator hook is to be bolted (support material) must be flat and able to transfer the load. Accessories (bolts etc.) must be suitable and have the adequate strength properties (bolt property class at least 8.8) to withstand the stress caused by operation. The lifting accessory into which the component is to be attached must be declared in the conformity with the provisions of the Directive 2006/42/EC.

Maintenance, inspections and repairs:

- **Maintenance:** Haklift grade 80 components shall be cleaned regularly, dried when in contact with wet atmospheres and protected from corrosion.
- **Inspections:** The product shall be inspected in clean condition. The product must be checked before each use for visible signs of damage. Once a year an inspection must be carried out by a competent person. However, this period must also be shortened in view of the conditions of use.
- **Withdrawal:**
 - Broken parts, deformation, notches, cracks of all types;
 - Signs of "opening out" of the hook, i.e. any noticeable increase in the throat opening or any other form of distortion in the product;
 - Signs of heat;
 - In the case of doubts about the safety and correct functioning;
 - Unrecognizable identification marking;
 - If wear or excessive corrosion occurs;
 - If the safety latch is missing or not working/closing correctly;
 - Any defect on the mounting accessories which could endanger the safe/proper fastening of the hook.
- **Repair:** Products are to be repaired only by a qualified person. Welding of broken parts, heat treatments, as well as straightening of bent products are not permitted. Inspections and repairs shall be documented and the corresponding reports retained during the lifespan of the product.



Nämä pultattavat Haklift-kaivinkonekoukut on suunniteltu käyttöön kaivinkoneissa, työkoneissa sekä ajoneuvoissa. Lue käytööhje sekä voimassa olevat kansalliset käytötä koskevat asianmukaiset säännökset huolella ennen kaivinkonekoukun käytöönottoa. Käytööhje on oltava saatavilla siihen asti, kunnes koukku poistetaan käytöstä. Kaivinkonekoukut toimitetaan ilman asennustarvikkeita.

Käytööhdot:

- **Tarkoitus:** Kaivinkonekoukut on suunniteltu asennettavaksi kaivinkoneisiin, työkoneisiin sekä ajoneuvoihin. Koukut voidaan pultata teräsosiin, kuten esimerkiksi kaivinkoneiden kauhoihin tai nostopuomeihin kuorman nostamista varten.
- **Kuormitus:** Kuorman tulee vaikuttaa vain pituussuunnassa ja kohdistua koukun pyörityssäteen keskikohtaan. Koukussa lukeva työkuormarajaa ei saa ylittää. Koukun tulee olla kohdistettu kuorman suuntaisesti. Älä kuormita koukun kärkeä tai sen salpaa. Salvan tulee pystyä sulkeutumaan täydellisesti koukun ollessa kuormattuna.
- **Hyväksytävä käyttölämpötila:** -40°C - 200°C (201°C - 300°C 90% sallitusta työkuormasta; 301°C - 400°C 75% sallitusta työkuormasta; yli 400°C ei sallittu).
- **Iskevä kuormitus:** Kaivinkonekoukkua ei saa altistaa iskumaiselle, hakkaavalle tai heiluvalle kuormitukselle.
- Käyttö ja asennus sallittu vain pätevän henkilön toimesta.
- Tarkastettava ennen jokaista käytötä näkyvien vaurioiden varalta.
- **Älä käytä** elintarvikkeiden sekä kosmetiikka- tai lääketuotteiden kanssa äläkä altista syövyttäville aineille (esim. hapoille).
- **Älä käytä** räjähdyssvaarallisessa ympäristössä.
- **Älä käytä** mitään pintakäsittelyä, jolla on vahingollisia vaikutuksia materiaaleihin. Älä altista kohdetta lämmölle, hitsaukselle tai poraukselle.
- **Varastointi:** Säilytä tuote puhtaana, kuivana ja korroosiolta suojaattuna.

Asennusohjeet:

Asennuksen saa suorittaa vain pätevä henkilö. Kaivinkonekoukku kiinnitetään pulteilla haluttuun sijaintiin. Pinnan, johon kaivinkonekoukku pultataan (tukimateriaali), on oltava tasainen ja sen on pystytävä välittämään kuormaa. Tarvikkeiden (pultit ym.) tulee olla sopivia ja lujuusminaisuuksiltaan riittäviä (pulttien lujuusluokka vähintään 8.8) kestäekseen käytön aiheuttaman rasituksen. Nostoapuvälineiden, joiden osaksi komponentti liitetään, vaatimustenmukaisuus tulee todentaa direktiivin 2006/42/EY mukaisesti.

Huolto, tarkastukset ja korjaukset:

- **Huolto:** 8-luokan Haklift-komponentit tulee puhdistaa säännöllisesti, kuivata märissä olosuhteissa käytön jälkeen sekä suojata korroosiolta.
- **Tarkastukset:** Tuote tulee tarkastaa puhdistettuna. Tuote on tarkastettava ennen jokaista käytötä näkyviltä vahingoilta. Kerran vuodessa on pätevän henkilön toimesta tehtävä vuositarkastus sekä hyväksyntä. Tätä ajanjaksoa täytyy lyhentää, mikäli käyttöolosuhteet sitä vaativat.
- **Hylkäysperusteet:**
 - Rikkoutuneet osat, epämuidostumat, lovet, kaikenlaiset halkeamat;
 - Merkkejä koukun avautumisesta, esim. mikäli havaitaan aukeamaa koukun kidassa tai minkäänlaista väänymistä tuotteessa;
 - Merkkejä altistumisesta korkeille lämpötiloille;
 - Epäilyksiä tuotteen turvallisuudesta ja sen oikeasta toiminnasta;
 - Mikäli tuotteen kaikki merkinnät eivät ole luettavia;
 - Jos kulumista ja liiallista korroosiota ilmenee;
 - Mikäli turvasalpa puuttuu tai se ei toimi/sulkeudu kunnolla;
 - Mikä tahansa asennustarvikkeissa oleva vika/puute, joka voi vaarantaa koukun turvallisen/kunnollisen kiinnityksen.
- **Korjaukset:** Mahdollisia korjaustoimenpiteitä saa suorittaa vain pätevä henkilö. Rikkinäisten ja taivutettujen tuotteiden hitsaus, lämpökäsitteily ja suoristaminen ei ole sallittua. Tarkastukset ja korjaukset on dokumentoitava ja vastaavat raportit säilytettävä tuotteen elinkaaren ajan.



Dessa boltbara Haklift-grävmaskinskrokar är konstruerade för användning i grävskopor, anläggningsmaskiner och -fordon. Läs bruksanvisningen samt relevanta nationella normerna för drift innan du använder kroken. Bruksanvisningen ska alltid vara tillgänglig för användaren under krokens livslängd. Grävmaskinskrokar levereras utan monteringstillbehör.

Användningsvillkor:

- **Ändamål:** Grävmaskinskrokarna är konstruerade för att monteras på grävskopor, anläggningsmaskiner och -fordon. Grävmaskinskrokarna kan boltas fast på ståldelar, som till exempel grävskopor eller lyftbalkar att lyfta laster.
- **Belastning:** Belastningen måste anbringas i längdriktningen samt mitt på krokradien med en högsta belastning (maxlast) enligt produktmärkningen. Kroken måste vara inriktad utmed belastningsriktningen. Ladda inte spetsen eller spärren av kroken. Spärren måste kunna stängas helt när kroken är laddad.
- **Tillåten arbetstemperatur:** -40°C till 200°C (201°C - 300°C 90% av maxlast; 301°C - 400°C 75% av maxlast; över 400°C ej tillåten).
- **Islag:** Inga islag, svängning eller stötbelastningar får förekomma då lasten anbringas.
- Får användas eller monteras endast av behörig personal.
- Kontrollera att inga synliga skador förekommer före varje användning.
- Använd **EJ** tillsammans med livsmedel, kosmetika eller läkemedelsprodukter. Får ej utsättas för kraftigt korrosiva förhållanden (t.ex. syror).
- Använd **EJ** i explosionssäkra utrymmen.
- Ytbeläggning med skadliga effekter på materialen får **EJ** användas; produkten får ej heller utsättas för värmebehandling, svetsning eller borring.
- **Förvaring:** Produkten måste förvaras rengjord och torr, skyddad mot korrosion.

Monteringsanvisning:

Montering får utföras endast av behörig personal. Grävmaskinskrok boltas fast på önskad plats. Ytan som grävmaskinskroken ska boltas på (stödmaterial) ska vara plan och kunna överföra belastningen. Tillbehör (bultar etc.) måste vara lämpliga och ha tillräckliga hållfasthetsegenskaper (bulthållfasthetsklass minst 8.8) för att tåla belastningen som användningen orsakar. Lyfttillbehöret i vilket komponenten ska fästas måste ha förklarats vara i överensstämmelse med kraven i direktiv 2006/42/EG.

Underhåll, inspektion och reparation:

- **Underhåll:** Klass 8 komponenter från Haklift ska regelbundet rengöras, torkas torra vid fuktiga förhållanden och skyddas mot korrosion.
- **Inspektion:** Produkten ska inspekteras under rena förhållanden. Kontrollera att inga synliga skador förekommer på produkten före varje användning. Inspektion ska utföras en gång per år av behörig personal. Dock måste detta ske oftare vid mer krävande användningsförhållanden.
- **Tagande ur drift:**
 - Avbrutna delar, deformation, hack, sprickor oavsett typ;
 - Tecken på att kroken "öppnas upp", dvs. en märkbar förstoring av öppningen eller någon annan form av produktsnedvridning;
 - Tecken på upphettning;
 - Vid osäkerhet avseende säkerhet eller riktig funktion;
 - Otydlig identifieringsmärkning;
 - Vid slitage eller alltför kraftig korrosion;
 - Om säkerhetsspärren saknas eller inte fungerar/stänger på rätt sätt;
 - Någon defekt på monteringstillbehören som kan äventyra en säker/korrekt fastsättning av kroken.
- **Reparation:** Endast behörig personal får reparera produkten. Svetsning av trasiga delar, värmebehandling eller uträtnings av böjd produkt är inte tillåtet. Inspektioner och reparationer ska dokumenteras och tillhörande rapporter måste sparas under produktens hela livslängd.



Original Declaration of Conformity acc. to Annex 2:1A

Käännös alkuperäisestä vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta liitteen 2:1A mukaisesti
Översättning av original Försäkran om överensstämmelse enligt bilaga 2:1A

EN: SCM Citra Oy declares that the items listed below comply with the applicable essential Health and Safety Requirements of the EC Machinery Directive 2006/42/EC. If the customer makes any modifications of the products or if the customer adds any products or components which are incompatible SCM Citra Oy will not take any responsibility for the consequences regarding the safety of the products.

FI: SCM Citra Oy vakuuttaa, että alla listatut tuotteet täyttävät konedirektiivin 2006/42/EY vaatimukset. SCM Citra Oy ei vastaa toimittamiensa tuotteiden turvallisuudesta, mikäli niihin tehdään muutoksia asiakkaan toimesta, tai niihin liitetään yhteensovittomia komponentteja.

SV: SCM Citra Oy försäkrar att komponenterna nedan överensstämmer med de tillämpliga grundläggande hälsos- och säkerhetskraven i maskindirektiv 2006/42/EG. Om kunden modifierar produkten eller om kunden lägger till någon produkt eller komponent som inte är kompatibel, ansvarar SCM Citra Oy inte för eventuella konsekvenser avseende produkternas säkerhet.

Product description and product codes / Tuotekuvaus ja tuotekoodit / Produktbeskrivning och produktkoder:

Bolttable excavator hook, grade 80 / Pultattava kaivinkonekoukku, luokka 8 / Boltbar grävmaskinskrok, klass 8;

KAKOPUL02: WLL / Max. työkuorma / Maxlast 2,0 t

Following norms are applied and fulfilled for the lifting devices that this declaration of conformity relates to:

Yllä mainitut tuotteet, joista tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan, on valmistettu seuraavien standardien mukaisesti:

Följande normer tillämpas och uppfylls för lyftanordningarna som denna försäkran om överensstämmelse avser:

EN 1677

EN: The person authorized to compile the technical documentation in accordance with Annex VII part A:

FI: Konedirektiivin 2006/42/EY liitteen VII osan A mukaisen teknisen tiedoston valtuutettu kokoaja:

SV: Person som har tillgång till den tekniska dokumentationen enligt bilaga VII part A och där till behörighet att sammanställa denna dokumentation för utlämnande är:

Philip Eliasson, SCM Citra Oy, Asessorinkatu 3-7, 20780 Kaarina, Finland

Manufacturer / Valmistaja / Tillverkare:

SCM Citra Oy

Asessorinkatu 3-7, 20780 Kaarina, Finland
Tel: +358 2 511 5511, sales@haklift.com
www.haklift.com

Date / Päiväys / Datum:

Lifting Solutions Group
Axel Johnson International

Haklift Oy
Asessorinkatu 3-7
20780 Kaarina, Finland
Tel. +358 2 511 5511
sales@haklift.com
www.haklift.com