



Rev. 20230316



# ORIGINAL INSTRUCTIONS KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ KÄYTTÖOHJEESTÄ ÖVERSÄTTNING AV ORIGINAL BRUKSANVISNING

TURNABLE LIFTING POINT, GRADE 80

PYÖRIVÄ SANKASILMUKKANOSTORUUVI, LUOKKA 8

ROTERBART LYFTFÄSTE, KLASS 8

---

NS8P0803, NS8P10063, NS8P121, NS8P1412, NS8P1615, NS8P182, NS8P2025, NS8P244,  
NS8P274, NS8P305, NS8P367, NS8P368, NS8P4210, NS8P4215, NS8P4820





## FORESEEN USE

Turnable lifting point for lifting loads, to be assembled to the load itself with a specific threaded hole. Generally used to turn or tilt heavy loads. These lifting points are not allowed to be used to lift people. The original instructions of use must always be available to the user until the products are discarded. Check the suitability of these lifting points before each use.

## BEFORE EACH USE, CHECK

- The lifting point does not have defects due to wear, corrosion, cracks or visible deformations.
- Markings must be clearly readable.
- The loads to be lifted are in compliance with the loads of the lifting points (the loads are specified both on the product and in the user manual).
- The diameter of the welded ring has not been reduced more than the 10 % of the nominal diameter of the ring itself due to wear in one of the points of contact with the bulb.
- The lifting point is screwed tightly into the supporting structure and the lifting point's bulb rotates freely.

**If these checks give a negative outcome, the lifting point must not be used anymore and must be replaced.**

## CONDITIONS OF USE

- Impacts: The load must be applied without any impact or shock loading.
- Checks must be carried out by a qualified staff.
- As lifting accessories, Haklift turnable lifting points must undergo checks at regular intervals and scheduled in compliance with the laws in force.
- The turnable lifting point must be fitted by a qualified person as it is used for lifting operations which must be carried out in compliance with the Machinery Directive 2006/42/CE and subsequent modifications.
- The qualified person must supervise the lifting operation and must always detect the gravity centre of the load and position the lifting point in order to guarantee that the said load is always balanced.
- If used in a multileg assembly/lift a decrease of the capacity caused by forces acting in multiple directions shall be calculated/taken into consideration as shown in the reference chart.
- If the load is asymmetrical a qualified person should assess/calculate the suitability of the lift and the decrease of the capacity.
- Admissible operating temperature: -40 °C to 200 °C.
- On the axial pull there can be variation of +/- 5° with a 10 % decrease in capacity.
- For risky lifting operations safety measures must be taken for the people who undergo the risk.
- If the instructions are not adhered to serious damage can be caused to things and injuries to people.

## INSTALLATION

- The depth of the threaded hole must be minimum: 1\*d for steel, 1,25\*d for cast iron, 2\*d for aluminium alloys, 2,5\*d for aluminium magnesium alloys.
- The threaded hole must be perpendicular to the surface.
- Make sure that the surface of the mother screw is suitable for the planarity and dimension in order to guarantee touching of all the surface of the lifting point and that it adheres suitably. The lifting point cannot be used with parts of a tilting surface.



- To install the lifting point simply manually lock the screw with key without the aid of extension leads which could preload the screw with excessive locking (do not exceed locking specified in the chart). To disassemble, unscrew.
- Lock the lifting point until it fits completely onto the surface.
- Once locking has been carried out make sure that the bulb rotates freely and correctly.
- Once locking has been carried out orient the ring of the device in the direction of the load.

#### NOT ALLOWED

- **Do not use any other than original Haklift bolts. In case you need a longer bolt, contact Haklift sales for more information.**
- Not suitable for continuous rotation movement during loading.
- Do not use lifting points in acid high corrosion chemical substance environment and/or in an explosive atmosphere.
- Do not use in environment with a temperature higher than 200°C or lower than -40°C for temperatures outside of this range, contact Haklift Oy for guidance.
- Do not exceed the WLL marked in the product (WLL of the product at 90° loading).
- Do not use for operations which defer from the ones that are foreseen.
- Do not use fastening or installation accessories/elements which are unfit for the lifting point.
- Do not use to lift people.
- Do not stand under an overhanging load whilst it is being used.
- Do not stand during use in dangerous areas (dangerous areas mean areas which are deemed risky due to falling of load during movement with accessories).
- If changes, repairs and/or treatments are made to the product, the terms of the guarantee are no longer applicable and the manufacturer declines all liability.

#### STORAGE

- Product shall be stored cleaned, dried and protected from corrosion.



## KÄYTTÖTARKOITUS

Nostoon tarkoitettu pyörivä sankasilmukkanostoruuvi, joka kiinnitetään taakassa olevaan kierrereikään. Käytetään tavallisesti raskaiden taakkojen käänämiseen tai kallistamiseen. Näitä sankasilmukkanostoruuveja ei saa käyttää ihmisten nostamiseen. Alkuperäisten ohjeiden tulee aina olla käyttäjän saatavilla, kunnes tuote poistetaan käytöstä. Tarkasta sankasilmukkanostoruuvin sopivus aina ennen käyttöä.

## TARKASTA ENNEN JOKAISTA KÄYTTÖKERTAA

- Sankasilmukkanostoruuvissa ei ole kulumisen tai korroosion aiheuttamia vaurioita eikä säröjä tai näkyviä muodonmuutoksia.
- Merkintöjen tulee olla selvästi luettavissa.
- Nostettavien taakkojen pitää sopia sankasilmukkanostoruuvin nostokyvylle (nostokyvyt on merkity seka tuotteesseen että käyttöohjeeseen).
- Renkaan halkaisija ei ole pienentynyt kulumisen vuoksi enempää kuin 10 % itse renkaan nimellishalkaisijasta jostain sankaan koskettavasta kohdasta.
- Sankasilmukkanostoruuvi on kierretty tiukasti tukirakenteeseen, ja itse sankaosa pääsee pyörimään vapaasti.

**Jos näissä tarkistuksissa saadaan kielteinen tulos, sankasilmukkanostoruuvia ei saa enää käyttää, vaan se pitää vaihtaa.**

## KÄYTTÖÄ KOSKEVIA EHTOJA

- Iskut: Kuormitus pitää kohdistaa sankasilmukkanostoruuviin ilman iskuja tai nykäyksiä.
- Pätevän henkilöstön tulee suorittaa tarkastukset.
- Koska pyörivät Haklift-sankasilmukkanostoruuvit ovat nostolaitteita, ne pitää tarkastaa säädöllisin, voimassa olevien lakiens ja määräysten edellyttämin väliajoin.
- Pyörivän sankasilmukkanostoruuvin asentajan tulee olla pätevä, koska sitä käytetään nostoihin, jotka pitää suorittaa konedirektiivin 2006/42/EY ja siihen myöhemmin tehtyjen muutosten mukaisesti.
- Pätevän henkilön pitää valvoa nostamista, ja hänen on huomioitava taakan painopiste ja asemoitava sankasilmukkanostoruuvit niin, että taakka on aina tasapainossa.
- Monihaaraisessa nostosovelluksessa on laskettava/otettava huomioon moneen suuntaan vaikuttavien voimien aiheuttama nostokyvyn aleneminen referenssitaulukossa esitettyllä tavalla.
- Jos taakka on epäsymmetrinen, tulee pätevän henkilön arvioda/laskea noston asianmukaisuus ja nostokyvyn pienenneminen.
- Sallittu käyttölämpötila: -40 °C - (+)200 °C.
- Akselin suunnassa vedettäessä vaihtelua voi olla  $\pm 5^\circ$ , ja nostokyky pienenee 10 %.
- Vaarallisissa nostoissa on vaaraan joutuvien ihmisten suojaamiseksi käytettävä varotoimia.
- Jos ohjeita ei noudata, seurauksena voi olla vakava aineellinen vahinko tai tapaturma.

## ASENNUS

- Kierrereiän syvyyden pitää olla vähintään: 1\*d teräkselle, 1,25\*d valuraudalle, 2\*d alumiiniseokksille, 2,5\*d alumiinimagnesiumseokksille.
- Kierrereiän pitää olla suorassa kulmassa pintaan nähdien.



- Varmista, että emoruuvin pinta sopii nostettavan taakan pinnan tasaisuudelle ja mitoille niin, että sankasilmukanostoruuvin koko pinta koskettaa taakan pintaa ja tarttuu siihen sopivasti. Sankasilmukanostoruuvia ei voi käyttää vinopintaisille komponenteille.
- Sankasilmukanostoruuvin asennus tapahtuu kiertämällä ruuvi kiinni käsin sopivalla työkalulla ilman jatkovartta, koska jatkovarrella ruuvi voi kiristyä liian tiukalle (taulukossa mainittuja kiristysmomentteja ei saa ylittää). Nostoruuvi irrotetaan ruuvi irti kiertämällä.
- Sankasilmukanostoruuvi pitää kiristää niin, että sen koko pinta istuu taakan pintaa vasten.
- Kun sankasilmukanostoruuvi on kiinnitetty taakkaan, varmista, että sankaosa kiertyy vapaasti ja oikein.
- Kun sankasilmukanostoruuvi on kiristetty taakkaan, käänä rengas kuormituksen suuntaiseksi.

## EI SALLITTU

- **Älä käytä muita kuin Hakliftin alkuperäisiä pultteja. Mikäli tarvitset pidempää pulttia, ota yhteys Hakliftin myyntiin.**
- Ei sovi jatkuvaan pyöritykseen kuormituksen aikana.
- Sankasilmukanostoruuveja ei saa käyttää ympäristössä, jossa on voimakkaasti syövyttävää kemiallista yhdistettä (happoa), ei myöskään räjähävässä ympäristössä.
- Ei saa käyttää yli 200 °C:n tai alle -40 °C:n lämpötilassa. Jos sankasilmukanostoruuvia pitää käyttää nämä rajat yliävissä tai alittavissa lämpötiloissa, pyydä ohjeita Haklift Oy:ltä.
- Tuotteeseen merkityä WLL-arvoa (nostonkykyrajaa) (tuotteen WLL-arvo 90°:n kuormituksella) ei saa ylittää.
- Ei saa käyttää muihin kuin käyttötarkoitukseen mukaisiin nostoihin.
- Älä käytä kiinnitys- tai asennustarvikkeita/-elementtejä, jotka eivät sovellu sankasilmukanostoruuville.
- Ei saa käyttää ihmisten nostamiseen.
- Riippuvan taakan alla ei saa olla ketään.
- Vaarallisilla alueilla oleskeleminen on kielletty (vaarallisia alueita ovat alueet, joilla taakan liikuttelu aiheuttaa vaaraa ihmisiille).
- Jos tuotteeseen tehdään muutoksia, korjauksia ja/tai käsittelyjä, tuotetakuu raukeaa eikä valmistaja vastaa seurauksista.

## SÄILYTYS

- Tuote pitää säilyttää puhdistettuna, kuivattuna ja korroosiolta suojaattuna.



## FÖRUTSEDD ANVÄNDNING

Vridbar lyftöglor som erfordras för att lyfta laster, monteras på själva lasten med särskilt gängat hål. Används generellt för att vrida eller luta tunga laster. Denna roterbart lyftfäste får ej användas för personlyft. Originalbruksanvisningen ska alltid finnas tillgänglig för användaren under produkternas livslängd. Kontrollera skicket på vridbara lyftöglor före varje användning.

## KONTROLLERA FÖRE VARJE ANVÄNDNING

- Kontrollera att lyftöglan inte har några defekter pga. slitage, korrosion, sprickor eller synliga deformationer.
- Märkningen måste fortfarande vara tydlig.
- Kontrollera att lasterna som ska lyftas överensstämmer med lyftöglornas maxlaster (lasterna anges både på lyftöglorna och i bruksanvisningen).
- Kontrollera att diametern på den svetsade ringen inte har minskat med mer än 10 % av ringens nominella diameter på grund av slitage vid någon av anliggningspunkterna mot öglan.
- Säkerställ att lyftöglan är ordentligt fastskruvad i underlaget samt att öglan kan vridas runt utan problem.

**Skulle avvikeler förekomma vid dessa kontroller får lyftöglan inte längre användas och måste ersättas.**

## ANVÄNDNINGSVILLKOR

- Islag: Inga islag eller stötbelastning för förekomma då lasten anbringas.
- Kontroller ska utföras av behörig personal.
- I egenskap av lyfttillbehör måste Haklifts vridbara lyftöglor kontrolleras regelbundet enligt ett schema i enlighet med gällande föreskrifter.
- Den vridbara lyftöglan måste monteras av behörig personal då den används vid lyftförfaranden som måste utföras i enlighet med maskindirektiv 2006/42/EG med tillkommande ändringar.
- Behörig personal måste övervaka lyftförfarandet och måste alltid kontrollera lastens tyngdpunkt och placera lyftöglorna så att lasten ifråga alltid är rätt fördelad.
- Vid en flerpartiga montering/lyft, beräkna/ta hänsyn till en minskning av kapaciteten (på grund av krafterna i olika riktningar) som visas i referenstabellen.
- Om lasten är asymmetrisk, bör en kvalificerad person bedöma/beräkna lyftens lämplighet och kapacitetsminskning.
- Tillåten arbetstemperatur: -40 till 200 °C
- Vid axiell dragning får en avvikelse på +/- 5° förekomma med 10 % reducerad kapacitet.
- Vid riskfyllda lyftförfaranden måste säkerhetsåtgärder vidtas för den utsatta personalen.
- Om anvisningarna inte åtföljs kan både material och personal skadas allvarligt.

## MONTERING

- Minimidjupet på det gängade hålet måste vara: 1\*d för stål, 1,25\*d för gjutjärn 2\*d för aluminiumlegeringar, 2,5\*d för aluminium/magnesium-legeringar.
- Det gängade hålet måste vara vinkelrätt mot ytan.
- Säkerställ att anliggningsytan på skruven är lämpad för underlagets planhet och storlek så att lyftöglan ligger an i sin helhet och på rätt sätt. Lyftöglan kan inte användas på sluttande komponentytor.



- Montera lyftöglan genom att helt enkelt spänna åt skruvarna för hand med en nyckel utan att använda någon förlängning, eftersom detta kan förbelasta skruven med ett för högt moment (det angivna momentet i tabellen får inte överskridas). Demontera genom att skruva loss.
- Spänn åt lyftöglan tills den ligger an helt mot underlaget.
- Efter avslutad montering, säkerställ att ögeln kan vridas runt utan problem.
- Efter avslutad montering, vrid ringen på anordningen i lastens riktning.

## EJ TILLÅTET

- **Använd inte andra än original Haklift-bultar. Om du behöver en längre bult, kontakta Haklift försäljning för mer information.**
- Ej lämplig för lastningsförfaranden med konstanta vriderörelser.
- Lyftöglor får ej användas i miljöer med kraftigt frätande kemiska ämnen och/eller i explosiva atmosfärer.
- Får ej användas i miljöer med temperaturer över 200 °C eller under -40 °C. För temperaturer utanför detta intervall, rådgör med Haklift Oy.
- Den högsta angivna belastningen (maxlasten) får ej överskridas (produktens maxlast vid 90° belastning).
- Får ej användas i förfaranden som avviker från de avsedda.
- Använd inte fäst- eller monteringstillbehör/-element som är olämpliga för lyftöglan.
- Får ej användas som personlyft.
- Stå inte under hängande last medan den används.
- Stå inte i riskområden (med riskområden avses områden som anses riskfyllda pga. fallande last vid rörelser med lastillbehör).
- Om produkten modifieras, repareras och/eller behandlas, upphör villkoren i garantin att gälla och tillverkaren friskriver sig från allt ansvar.

## FÖRVARING

- Produkten måste förvaras rengjord, torr och skyddad mot korrosion.

**WLL CHART | TYÖKUORMATAULUKKO | TABELL AV MAXLASTER**

Size										Tightening torque
	WLL t stamp on the product					WLL t 0 - 45°	WLL t 45 - 60°	WLL t 0 - 45°	WLL t 45 - 60°	max. Nm
M8	0,30	0,3	0,6	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45	30	
M10	0,63	0,63	1,26	1,26	0,88	0,63	1,32	0,95	60	
M12	1,00	1	2	2	1,4	1	2,1	1,5	100	
M16	1,50	1,5	3	3	2,1	1,5	3,1	2,2	150	
M20	2,50	2,5	5	5	3,5	2,5	5,2	3,7	250	
M24	4,00	4	8	8	5,6	4	8,4	6	400	
M30	5,00	5	10	10	7	5	10,5	7,5	500	
M36	8,00	8	16	16	11,2	8	16,8	12	800	
M42	15,00	15	30	30	21	15	31,5	22,5	1500	
M48	20,00	20	40	40	28	20	42	30	2000	

Bolt strength category must be at least 10.9.

Size = Koko = Storlek

WLL = Max. työkuorma = Maxlast

Tightening torque = Kiristysmomentti = Åtdragningsmoment



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

Käänös alkuperäisestä vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta liitteen 2:1A mukaisesti

Översättning av original försäkran om överensstämmelse i enl. med 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 toimitamiensa tuotteiden turvallisuudesta, mikäli niihin tehdään muutoksia asiakkaan toimesta, tai niihin liitetään yhteen sopimattomia komponentteja.

**SV:** SCM Citra Oy försäkrar att komponenterna nedan överensstämmer med de tillämpliga grundläggande hälsooch 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 codes / Tuotekoodit / Produktkoder:

NS8P0803, NS8P10063, NS8P121, NS8P1412, NS8P1615, NS8P182, NS8P2025, NS8P244, NS8P274, NS8P305, NS8P367, NS8P368, NS8P4210, NS8P4215, NS8P4820

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

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

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

EN 1677-1

**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 valtuuttettu kokoaja:

**SV:** Bemyndigad att sammanställa den tekniska dokumentfilen enligt bilaga VII del A till maskindirektiv 2006/42/EG:

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](mailto:sales@haklift.com)  
[www.haklift.com](http://www.haklift.com)

**Date / Päiväys / Datum:**