

Sling bar RFL X4 on nelipistenostokaari, jota käytetään Handicarein hyväksymässä siirrettävässä tai kiinteässä nostimessa. Se on tarkoitettu potilaan nostamiseen oikein testattujen nostovaljaiden kanssa. Sling bar RFL X4:n avulla nostovaljaisiin saadaan lisää väljyyttä esimerkiksi ylipainoisia ja/tai kipuarvoja henkilöitä nostettaessa. Sling bar RFL X4 on valmistettu teräksestä.

Maks: 300 kg



## Toiminnan tarkastus

### Silmämääritäinen tarkastus

Tarkasta nostimen toiminta säännöllisesti. Tarkasta, ettei materiaalissa ole mitään vaurioita.

### Ennen käyttöä:

Tarkasta, että nostokaari on asennettu oikein.

Tarkasta nostokaaren kiinnitys sekä turvakoukon toiminta.

## Lue aina käyttöohje

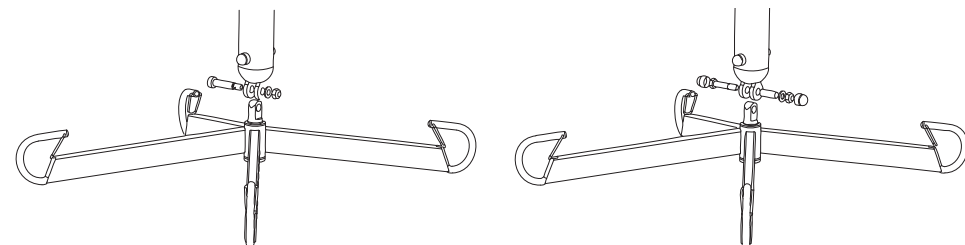
Lue aina kaikkien siirtoapuvälineiden käyttöohjeet. Säilytä käyttöohje tuotteen käyttäjien saatavilla.

Nostinta saatavat käyttää vain nostimen käyttöopastuksen saaneet henkilöt.

English  
Svenska  
Norske  
Danske  
Suomi

## Manual - RFL X4

Manual nr: 00796 - EN, Nord Ver. 2 101209



**DHG**

Moving Health Forward

Torshamnsgatan 35  
SE-164 40 Kista  
SWEDEN

Tel: +46 (0)8-557 62 200

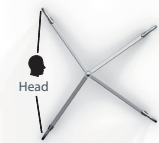
Internet: [www.directhealthcaregroup.com](http://www.directhealthcaregroup.com)  
E-mail: [info.se@directhealthcaregroup.com](mailto:info.se@directhealthcaregroup.com)

## Tuotteen käyttö

Suomi

### Tärkeitä tietoja

- Nostolisävarusteiden on oltava potilaan tarpeiden ja toimintojen mukaan testattuja.
- Älä jätä potilaasta yksin noston aikana.
- Huom!** Nostovaljaiden selkäsimukat on sijoitettava nostokaaren leveämpään osaan (ks. kuva).



### Maksimikuormitus

Koottuun nostinyksikköön sisältyvien tuotteiden (nostimen, nostokaaren, nostovaljaiden, vaa'an ja mahdollisten muiden nostovarusteiden) sallitut maksimikuormitukset voivat olla erilaiset. Se yksiköön sisältyvä tuote, jolla on alin sallittu maksimikuormitus, määräää aina koko yksikön sallittun maksimikuormituksen. Tarkasta aina ennen käyttöä nostimen ja nostovarusteiden sallitut maksimikuormitukset ja kysy tarvittaessa neuvoa jälleenmyyjältäsi.

### Puhdistus

Puhdista nostokaari tarvittaessa lämpimällä vedellä tai puhdistussprillä. Älä käytä fenolia tai kloria sisältävää puhdistusainetta, sillä se voi vahingoittaa materiaalia.

Assembly

English

Montering

Norske

Asennus

Suomi

#### Installation of Sling bar RFL X4 on mobile and overhead lift units:

The four-point sling crossbar comes with a locking nut for installation on lift units. Install using existing screw fasteners.

**NOTE!** Locking nuts must not be reused.

#### Montering av Sling bar RFL X4 på mobilløfter og stasjonær løftemotor:

Firepunktssøylen leveres med en låsemutter for montering. Monter med eksisterende skruer, mutter og skive.

**OBS!** Låsemutter kan ikke gjenbrukes.

#### Sling bar RFL X4:n asennus siirrettävään nostimeen ja kiinteään nostomoottoriin:

Nelipistenostokaari kiinnitetään toimitukseen sisältyvällä lukkomutterilla. Asenna olemassa olevan ruuviliitoksen avulla.

**HUOM!** Lukkomutteria ei saa käyttää uudelleen.

Montering

Svenska

Montering

Danske

#### Montering av Sling bar RFL X4 på mobil lyft och stationär lyftmotor:

Fyrpunktsbygeln levereras med en låsmutter för montering. Montera med befintligt skruvförband.

**OBS!** Låsmutter får inte återanvändas.

#### Montering af Sling bar RFL X4 på mobilløfter og stationær løftemotor:

Firepunktssåget leveres med en låsemøtrik til montering. Monter med eksisterende skrueforbindelse.

**OBS!** Låsemøtrik må ikke genanvendes.

Sling bar RFL X4 er et firepunktsåg, som anvendes på mobil eller stationær løfter godkendt af Handicare. Det er udviklet til at løfte en bruger sammen med korrekt afprøvet løftesejl. Sling bar RFL X4 er udviklet til at give mere plads i løftesejlet til f.eks. overvægtige og/eller smerte følsomme patienter. Sling bar RFL X4 er fremstillet i stål.

Maks: 300 kg



Sling bar RFL X4 er et firepunktsåg, som anvendes på mobil eller stationær løfter godkendt af Handicare. Det er udviklet til at løfte en bruger sammen med korrekt afprøvet løftesejl. Sling bar RFL X4 er udviklet til at give mere plads i løftesejlet til f.eks. overvægtige og/eller smerte følsomme patienter. Sling bar RFL X4 er fremstillet i stål.

Maks: 300 kg

## English

Slingbar RFL X4 is a four-point sling crossbar that is intended for use with Handicare-approved mobile and overhead lifts. It is designed for use with correctly fitted slings for lifting patients. Slingbar RFL X4 is designed to provide more space in the sling, for example, for obese and/or pain-sensitive patients. Slingbar RFL X4 is made of steel.

SWL: 300 kg/661 lbs



## Functional inspection

### Visual inspection

Inspect the sling bar regularly. Check to ensure that material is free from damage.

### Before use:

Ensure that the product is correctly assembled.

Check sling bar connection and safety latch function.

## Always read the manual

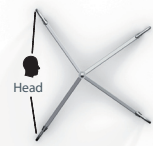
Always read the manuals for all assistive devices used during a transfer. Keep the manual where it is accessible to users of the product.

The lift may only be used by persons who have received instruction in the operation of the lift.

## English

### Important information

- Lifting accessories must be properly trial fitted and tested in relation to the patient's needs and functional ability.
- Do not leave the patient unattended during a transfer situation.
- NOTE!** The lift sling's back loops are connected to the wider section of the slingbar (see image).



### Safe working load

Different products on the same lift system (lift unit, slingbar, sling, scales and other lifting accessories) may have different allowable safe working loads. The lowest allowable safe working load always determines the safe working load of the assembled system. Always check the safe working loads for the lift and accessories before use. Contact your dealer if you have any questions.

### Cleaning

Clean the lift with warm water or rubbing alcohol and ensure that the castor wheels are free of dirt and hair. Do not use cleaning agents containing phenol or chlorine, as this may damage the material.

## Svenska



Sling bar RFL X4 är en fyrepunktsbygel som används på Handicare godkänd, mobil eller stationär lyft. Den är utvecklad för att tillsammans med en korrekt utprovad lyftsele lyfta en brukare. Sling bar RFL X4 är utvecklad för att ge mer utrymme i lyftsenlen till exempel överviktiga och/eller smärtkänsliga personer. Sling bar RFL X4 är tillverkad i stål.

Max: 300 kg



## Kontroll av funktion

### Visuell inspektion

Gör regelbundna funktionskontroller på lyftbygeln. Kontrollera att materialet är helt fritt från skador.

### Före användning:

Kontrollera att lyftbygeln är rätt monterad.

Kontrollera infästningen av lyftbygeln samt urkrokningsskyddens funktion.

## Läs alltid manualen

Läs alltid manualerna för alla hjälpmidler som används vid en forflytning. Förvara manualen tillgänglig för användare av produkten.

Lyften får bara användas av personer som fått utbildning i hantering av lyften.

## Norske



Sling bar RFL X4 er en firepunktsbøyle som benyttes på en Handicare godkjent mobil- eller stasjonærlyft. Sammen med en korrekt tilpasset løftesel er Sling bar RFLX4 utviklet for å løfte brukere på en trygg og sikker måte. Sling bar RFL X4 er utviklet for å gi flere rom i løfteselen til f.eks. overviktige og/eller smerte-følsomme personer.

Maks: 300 kg



## Kontroll av funksjon

### Visuell inspeksjon

Gjør regelmessige funksjonskontroller på løftebøylen. Kontroller at materialet er helt og skadefritt.

### Før bruk

Kontroller at løftebøylen er korrekt montert.

Kontroller innfestingen av løftebøylen samt at avkrokningsvernet fungerer som det skal.

## Les alltid manualen

Les alltid manualene for alle hjelpe midler som benyttes i en forflytning. Oppbevar manualen tilgjengelig for brukere av produktet.

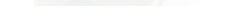
Løfteren får bare benyttes av personer som fått opplæring i håndteringen av løfteren.

## Danske



Sling bar RFL X4 er et firepunktsåg, som anvendes på mobil eller stationær løfter godkendt af Handicare. Det er udviklet til at løfte en bruger sammen med korrekt afprøvet løftesejl. Sling bar RFL X4 er udviklet til at give mere plads i løftesejlet til f.eks. overvægtige og/eller smerte følsomme patienter. Sling bar RFL X4 er fremstillet i stål.

Maks: 300 kg



## Funktionskontrol

### Visuel inspektion

Foretag regelmæssige funktionskontroller af løfteåget. Kontroller, at materiale er helt og ikke udviser tegn på beskadigelse.

### Før brug

Kontroller, at løfteåget er monteret korrekt.

Kontroller fastgørelsen af løfteåget samt afkrogningsbeskyttelsens funktion.

## Læs altid manualen

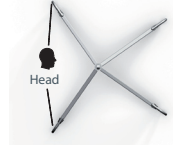
Læs altid manuelerne for alle hjelpe midler, som anvendes til en forflytning. Opbevar manualen tilgængeligt for brugere af produktet.

Løfteren må kun anvendes af personer, der er uddannede i håndtering af løfteren.

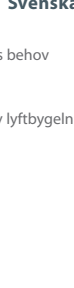
## Danske

### Viktig informasjon

- Løftetilbehøret skal være korrekt utprøvd i forhold til brukerens behov og funksjonsnivå.
- La aldri brukeren være alene under forflytningsmomentet.
- Obs!** Lofteselens rygggløkken skal plasseres på den bredere delen på løftebøylen (se bilde).



## Svenska



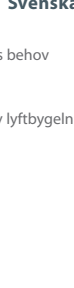
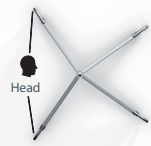
### Viktig information

- Lyfttillbehören ska vara rätt utprövade i förhållande till brukarens behov och funktioner.
- Lämna inte brukaren under forflytningsmomentet.
- Obs!** Lofteselens ryggglöcker ska placeras på den bredare delen av løftebøylen (se bildet).



### Viktig informasjon

- Løftetilbehøret skal være korrekt utprøvd i forhold til brukerens behov og funksjonsnivå.
- La aldri brukeren være alene under forflytningsmomentet.
- Obs!** Lofteselens rygggløkken skal plasseres på den bredere delen på løftebøylen (se bildet).

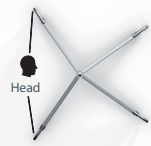


### Maksimumslast

De ulike produktene i den sammensatte lyftenheten (lyft, lyftbygel, lyftsele, våg och eventuella andra lyfttillbehör) kan ha olika tillåtna maxlastar. Det är alltid den längsta tillåtna maxlasten på respektive produkt i den sammansatta lyftenheten som styr. Kontrollera alltid tillåten maxlast på lyft och lyfttillbehör före användning och kontakta din återförsäljare vid frågor.

### Vedlikehold

Rengjør løftebøylen med varmt vann eller vaskesprut og sjekk at hjulene er reine for hår og skitt. Benytt ikke rengjøringsmidler som inneholder fenol eller klor. Dette kan skade materialet.



### Norske



### Viktig informasjon

- Løftetilbehøret skal være korrekt afprøvet i forhold til brukerens behov og funktioner.
- Efterlad ikke brugeren alene under forflytningsmomentet.
- Bemærk!** Lofteselens ryggstrøpper skal placeres på den bredeste del af løfteåget (se billede).



### Max. belastning

Der kan forekomme forskellige tilladte max. belastninger for produkterne i den sammensatte løfteenheden (løfter, løfteåg, løftesel, vægt og eventuelt andet løftetilbehør). Det er altid den lavest tilladte max. belastning på det respektive produktet i den sammensatte løfteenheten, der styres. Kontroller altid tilladt maksimumslast på løfter og løftetilbehør før bruk og kontakt din forhandler hvis du har spørsmål.

### Vedlikehold

Rengør løftebøylen med varmt vand eller rengøringsspray. Sørg for, at hjulene er fri for snuds og hår. Anvend ikke rengøringsmidler, som indeholder fenol eller klor, da det kan skade materialet.

