

 Original betjeningsvejledning  
Hydraulisk rangerjekk

 Original-bruksanvisning  
Hydraulisk garagedomkraft

 Alkuperäiskäyttöohje  
Hydraulinen hallinosturi

 Originaalkasutusjuhend  
Hüdrauliline tungraud

**Cinhell®**

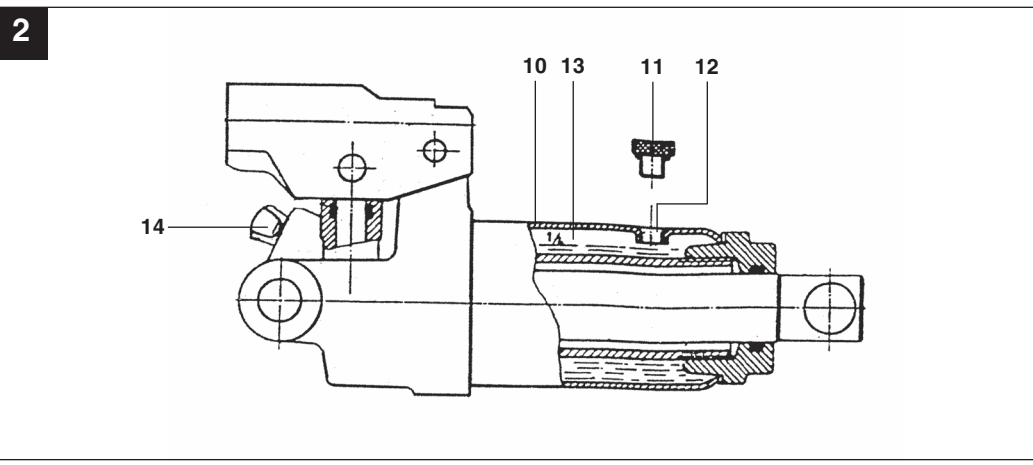
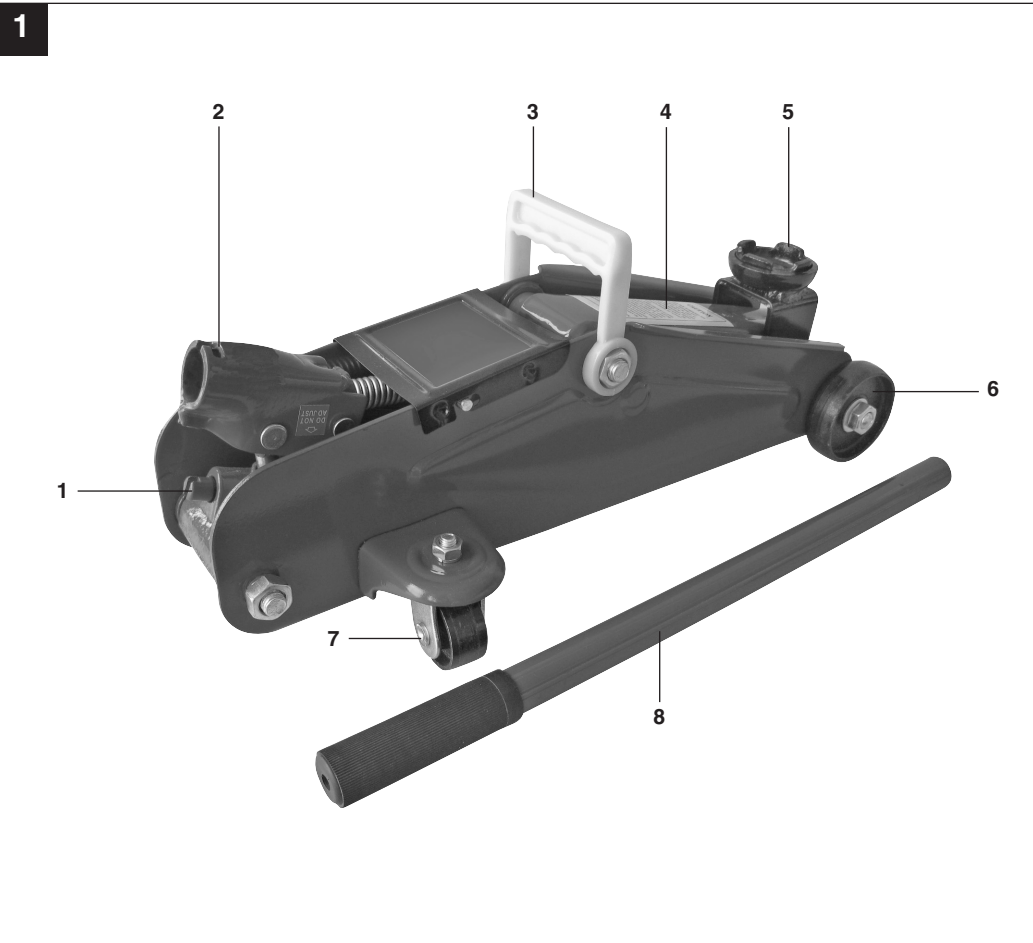
3

CE

Art.-Nr.: 20.117.79

I.-Nr.: 11016

CC-TJ **2000**



DK/N

**⚠ Vigtigt!**

Ved brug af el-værktøj er der visse sikkerhedsforanstaltninger, der skal respekteres for at undgå skader på personer og materiel. Læs derfor betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne grundigt igennem. Opbevar betjeningsvejledningen et praktisk sted, så du altid kan tage den frem efter behov. Husk at lade betjeningsvejledningen / sikkerhedsanvisningerne følge med værktøjet, hvis du overdrager det til andre. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at anvisningerne i denne betjeningsvejledning, navnlig vedrørende sikkerhed, til sidesættes.

**1. Sikkerhetsinstrukser:**

- Kontroller at tømmeskruen er forsvarlig stengt før du jekker opp lasten.
- Jekken skal alltid plasseres på fast, flatt underlag når last skal heves.
- Arbeid aldri under hevet last som kun holdes opp av jekken. Det er kun tillatt å arbeide på og under oppjekkede biler når det er støttet tilstrekkelig godt opp under disse, og de er sikret mot å veite eller skli unna.  
Jekken er kun beregnet på heving av last.
- Når man har jekket opp en last, må man umiddelbart støtte opp under denne med minst en bukk. Biler som skal jekkes opp må sikres tilstrekkelig godt mot å rulle bort før man hever dem. Sett aldri jekken skjevt eller skrått når du skal jekke opp last.
- Plasser kun jekken i de punktene på bilen som bilprodusenten har angitt.
- Pass på at ingen lener seg mot en hevet bil eller en hevet last.
- Operatøren skal have frit udsyn til både donkraft og last ved alle bevægelser.
- Kontroller jævnligt, at mærkerne på donkraften stadig er læsbare.
- Der må ikke foretages ændringer på donkraften, som negativt påvirker overensstemmelsen med denne standard (EN 1494).

**2. Oversigt over værkstedsdonkraften (fig. 1)**

1. Aftapningsskrue
2. Holder til pumpestang
3. Bæregreb
4. Løftearm
5. Hvileplade
6. Fast hjul
7. Styrehjul
8. Pumpestang

**3. Formålsbestemt anvendelse**

De hydrauliske donkrafte opfylder kravene i EN 1494: 2009-05. De er beregnet til løftning af last, fortrinsvis personbiler ved temperaturer fra -20 °C til + 50 °C.

Saven må kun anvendes i overensstemmelse med dens tiltænkte formål. Enhver anden form for anvendelse er ikke tilladt. Vi fraskriver os ethvert ansvar for skader, det være sig på personer eller materiel, som måtte opstå som følge af, at maskinen ikke er blevet anvendt korrekt. Ansvaret bæres alene af bruger/en.

Bemærk, at vores produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller industriel brug. Vi fraskriver os ethvert ansvar, såfremt produktet anvendes i erhvervsmæssigt, håndværksmæssigt, industrielt eller lignende øjemed.

**4. Tekniske data:**

Bæreevne, løft: kg	2000
Højde, min. mm	135
Løft mm	170

**DK/N**

## 5. Inden i bruktagning

Når jekken ikke har vært i bruk i en lang periode, kan det danne seg luftpurer i hydraulikkens oljeganger, eller det kan være for lite olje på hydraulikken helt fra start av.

I begge tilfeller må du gå fram på følgende måte:

### a) Oliepåfyllning (fig. 2)

Fjern dekkplaten. På hydraulikksgylinderen ser du en gummiplugg som stenger oliepåfyllingshullet. Ta av gummipluggen ved å trykke den inn fra siden med en skrutrekker. Jekken legges i denne forbindelse vannrett. Gjennom denne åpningen fylles det på hydraulikkolje (type: HLP 32 Iso eller tilsvarende). Ved behov må du fylle på så mye olje at den innvendige synlige sylinderen er dekket til av oljen. Sett nå gummipluggen i åpningen igjen så denne stenges tett.

### b) Afluftning (fig. 2)

Minst etter hver etterfylling av olje må hydraulikken avluftes.

Når jekken ikke er i bruk i lengre perioder, kan det også danne seg luftpurer i hydraulikkgangene. Dette merker du når helt eller delvis oppjekket last synker ned igjen i rykk. Pump løftearmen ca. halvveis opp uten belastning for å avlufte. Deretter presser du med foten på løftearmen, slik at det oppstår litt mottrykk på hydraulikken. Jekkens tömmeskru må naturligvis være stengt.

Press gummipluggen litt til side med en skrutrekker til luften blåses ut. Så senker du jekken ved å åpne tömmeskruen. Gjenta denne prosedyren ca. 2 - 3 ganger.

Likeledes blir det avluftet via tömmeskruen. Hvis det evt. drypper ut olje når dette gjøres, har dette ingen betydning for jekkens senere funksjon. På denne måten kan du være sikker på at eventuelle luftpurer blir presset ut av oljekanalene, slik at anordningen fungerer upåklagelig.

**Samle opp gammel olje eller olje som renner ut i en spesiell beholder og lever den inn til et deponi for gammel olje!**

## 6. Heving av biler (fig. 1)

Før du jekker opp bilen, må du kontrollere at bilen står på et fast underlag, slik at jekken ikke presses ned i bakken når lasten er jekket opp. Ved sommertemperaturer kan det lett hende at jekken synker ned i asfalt eller oljegrus og dermed kan gli ut til siden.

Håndbremsen må naturligvis settes på i bilen. Helst skal bilen i tillegg også sikres med bremseklosser under hjulene. Plasser så jekken under bilen, slik at jekkens holdetallerken presser mot et stabilt punkt. På eldre biler med rust på understellets deler kan det lett være fare for at den brekker igjennom. Tömmeskruen må være stengt. Med løftestangen pumper du nå løftearmen så høyt at den akkurat så vidt ikke presser mot bilen. Nå har du nok en gang mulighet til å posisjonere jekken nøyaktig, slik at bilen kan jekkes opp på ordentlig og forsvarlig måte.

**Det må prinsipielt støttes opp under den oppjekkede bilen med minst en bukk i tillegg, såfremt bare et hjul jekkes opp.**

Når arbeidet er ferdig utført, fjerner du først bukken og senker deretter ned igjen løftearmen med løftestangen, ved at tömmeskruen skrus litt opp. Nedsenkningshastigheten kan du regulere selv ved å skru tömmeskruen mer eller mindre opp. Jekken er utstyrt med overbelastningsventil. Ventilen sitter på siden av hydraulikkpumpen. Denne ventilen er innstilt slik på fabrikken at det ikke er mulig å jekke opp mer enn maks. last.

**Du må ikke dejustere denne ventilen på egenhånd, ettersom garantien i så fall tapes ved skader på anordningen.**

Når løftearmen har nådd høyeste posisjon, settes ikke hydraulikken lenger under trykk, selv ikke hvis man fortsetter å pumpe, takket være sikkerhetsventilen hhv. en overstrømningsanordning.

De nødvendige kræfter overskridt 400 N og skal reduseres ved assistance fra flere personer.

## 7. Rengøring, vedligeholdelse og reservedelsbestilling

Donkrafter skal holdes i stand og repareres i overensstemmelse med producentens instruktioner. En sådan vedligeholdelse og reparation skal udføres af en fagmand.

### 7.1 Vedligeholdelse

Alle bevegelige ledd bør, alt etter bruk, smøres med olje hvert kvartal eller halvår, og rullelagrene på styrrehjulene bør smøres med fett. Hvert hydraulisk system er utstyrt med tetnings-O-ringer eller tetningsmansjetter som fører til slitasje, alt etter bruk. Du kan rekvisere reservesett for reparasjon fra vår kundeservice.

Etterfull kun syrefri hydraulikkolje, slik at tetningene ikke blir skadet.

**Samle opp gammel olje eller olje som renner ut i en spesiell beholder og lever den inn til et deponi for gammel olje!**

Så snart den hydrauliske rangerjekken er satt ut av drift, bør hydraulikken (stempel) alltid befinner seg i hviletilstand (stempel kjørt inn). Dette beskytter stemplets presisjonsfremstilte overflater og stempelstangen mot korrosjon.

Bruk kun hydraulikkolje av høy kvalitet, slik at du oppnår en god funksjon med anordningen din. Du må ikke under noen omstendighet blande flere typer olje med hverandre! Bruk aldri bremsevæske, alkohol, glyserin, skitten olje, etc.

### 7.2 Reservedelsbestilling:

Ved bestilling af reservedele skal følgende oplyses:

- Savens type.
- Savens artikelnummer.
- Savens identifikationsnummer.
- Nummeret på den nødvendige reservedel.

Aktuelle priser og øvrige oplysninger finder du på internetadressen [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Bortskaffelse og genanvendelse

Maskinen er pakket ind for at undgå transportskader. Emballagen består af råmaterialer og kan således genanvendes eller indleveres på genbrugsstation. Maskinen og dens tilbehør består af forskellige materialer, f.eks. metal og plast. Defekte komponenter skal kasseres ifølge miljøforskrifterne og må ikke smides ud som almindeligt husholdningsaffald. Hvis du er i tvivl: Spør din forhandler, eller forhør dig hos din kommune!

**DK/N****9. UTBEDRING AV FEIL**

<b>FEIL</b>	<b>ÅRSAK OG UTBEDRING</b>
Lasten som skal jekkes opp kan ikke løftes ved hjelp av den hydrauliske rangerjekken.	<p>1. Tømmeskruen er ikke blitt strammert forsvarlig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stram skruen forsvarlig med urviseren.</li> </ul> <p>2. Oljemengden er for liten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etterfyll olje i samsvar med veiledningen.</li> </ul>
Den hydrauliske rangerjekken kan ikke holde lasten i oppjekket stilling.	<p>3. Se punkt 1. og 2.</p> <p>4. Det hydrauliske systemet er blokkert av smusspartikler.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Steng først tømmeventilen og åpne deretter lufteskruen.</li> <li>- Sett en fot på forhjulet og trekk løftearmen opp til full høyde med hånden.</li> <li>- Senk deretter løftearmen og forsøk å jekke opp lasten en gang til.</li> </ul>
Hydraulikken kan ikke kjøres ut til full høyde.	<p>5. Se punkt 1. og 2.</p> <p>6. Det befinner seg luft i det hydrauliske systemet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Åpne lufteskruen og fjern deretter luften fra det hydrauliske systemet ved å pumpe opp og ned flere ganger, i samsvar med beskrivelsen i veiledningen.</li> </ul>
Det er ikke mulig å senke hydraulikken helt ned.	<p>7. Returfjæren er utslikt eller hektet løs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hægt fjederen inn igjen. Er fjederen blevet slap, fornys den. Den passende reservefjeder fås hos vores kundeservice (se 7.2).</li> </ul>

**⚠ Obs!**

Innan maskinen kan användas måste särskilda säkerhetsanvisningar beaktas för att förhindra olyckor och skador. Läs därför noggrant igenom denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar. Förvara dem på ett säkert ställe så att du alltid kan hitta önskad information. Om maskinen ska överlätas till andra personer måste även denna bruksanvisning och dessa säkerhetsanvisningar medfölja. Vi övertar inget ansvar för olyckor eller skador som har uppstått om denna bruksanvisning eller säkerhetsanvisningarna åsidosätts.

**1. Säkerhetsanvisningar**

- Kontrollera innan du lyfter lasten att sänkningsskruven är åttagen.
- Se alltid till att garagedomkraften står på ett hårt och jämnt underlag när den belastas.
- Jobba aldrig under upphöjd last om den endast är säkrad med en garagedomkraft. Du får endast arbeta vid och under fordonet om detta är säkrat och skyddat mot att vänta eller rulla iväg.
- Garagedomkraften är endast avsedd för att lyfta laster. Efter att en last har lyfts upp måste den genast stötta upp med en underböck. Säkra alltid fordonet mot att rulla iväg innan du lyfter med garagedomkraften. Ställ aldrig garagedomkraften snett inför lyftningen.
- Placera alltid garagedomkraften vid de ställen på karossen som är föreskrivna av fordonstillverkaren.
- Se till att inga personer lutar sig mot ett fordon eller en last som har lyfts.
- Användaren ska kunna se lyftanordningen och lasten medan alla rörelser utförs.
- Det är nödvändigt att kontrollera att märkningen på utrustningen motsvarar originalsicket.
- Det är inte tillåtet att utföra ändringar på lyftanordningen som kan innebära att lyftanordningens överensstämmelse med denna standard (EN 1494) påverkas negativt.

**2. Beskrivning av domkraften (bild 1)**

1. Sänkningsskruv
2. Pumpspakshylsa
3. Bärhandtag
4. Lyftcylinder
5. Stödplatta
6. Fast hjul
7. Svängbart hjul
8. Pumpspak

**3. Ändamålsenlig användning**

De hydrauliska domkrafterna uppfyller kraven i EN 1494: 2009-05. Dessa domkrafter är avsedda för att lyfta laster, främst personbilar, vid en omgivningstemperatur mellan -20°C och +50°C.

Maskinen får endast användas till sitt avsedda ändamål. Användningar som sträcker sig utöver detta användningsområde är ej ändamålsenliga. För materialskador eller personskador som resulterar av sådan användning ansvarar användaren/operatören själv. Tillverkaren påtar sig inget ansvar.

Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för yrkesmässig, hantverksmässig eller industriell användning. Vi ger därför ingen garanti om produkten ska användas inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller vid liknande aktiviteter.

**4. Tekniska data**

Bär(lyft)-förmåga kg	2000
Höjd min. mm	135
Slaglängd mm	170

**5. Innan du använder domkraften**

Om garagedomkrafen inte har använts under längre tid kan luftbubblor ev. ha bildats i oljekanalerna, eller mängden olja i hydrauliken är för liten.

I båda dessa fall gör du på följande sätt:

**a) Fylla på olja (bild 2)**

Ta av täcklocket. På hydraulcylinde finns en gummiplugg som sitter i oljepåfyllningshålet. Dra ut gummipluggen genom att trycka på sedan med en skravmejsel. Lägg garagedomkrafen vägrätt. Hydraulolja ska fyllas på i denna öppning (typ: HLP 32 ISO eller jämförbar). Vid behov fyller du på så mycket olja tills cylindern som syns inuti garagedomkrafen är täckt av olja. Täta därefter hålet genom att sätta in gummipluggen igen.

## S

### b) Lufta (bild 2)

Hydrauliken måste avluftas senast när ny olja har fyllts på.  
Även om garagedomkraften inte har använts under längre tid finns det risk för att luftbubblor har bildats i oljekanalerna. Detta märker du när du har lyft på lasten delvis och denna där efter sjunker ryckartigt. För att avlasta pumpar du upp garagedomkraften till hälften utan belastning. Trampa där efter på tryckplattan så att hydrauliken får en aning mottryck. Garagedomkraftens sänkningskruv måste givetvis vara stängd. Sänk där efter garagedomkraften genom att öppna sänkningskruven. Upprepa detta 2-3 gånger.

På samma sätt sker avluftning via sänkningskruven. Olja som droppar ut ur garagedomkraften har ingen betydelse - du kan då vara säker på att ev. luftbubblor i oljekanalerna har tryckts ut och att garagedomkraften fungerar på avsett vis.

**Samla upp spillolja eller utspilld olja i speciella behållare och lämna sedan in till ett godkänt insamlingsställe.**

## 6. Lyftning av fordon (bild 1)

Innan du lyfter ditt fordon måste du övertyga dig om att fordonet står på ett stabilt underlag så att garagedomkraften inte sjunker ner i marken när den belastas. Under sommaren kan det lätt förekomma att garagedomkraften sjunker ner i mjuk asfalt. Detta kan leda till att den glider undan.

Dra åt handbromsen i fordonet och säkra om möjligt fordonet med träklossar. Ställ där efter garagedomkraften under fordonet så att tryckplattan kan trycka emot en stabil yta. Vid äldre fordon med rostiga karosserdelar finns det risk för att tryckplattan trycker igenom.

Sänkningskruven måste vara stängd. Pumpa upp tryckplattan tills den nästan ligger emot karosser. Nu kan du justera in garagedomkraften för att garantera att fordonet lyfts säkert.

**Fordonet som har lyfts måste alltid för din egen säkerhet stötta upp med minst en bock (pallbock). såvida du inte har lyft upp fordonet vid endast ett hjul.**

Efter avslutat arbete tar du först bort bocken och släpper där efter ner garagedomkraftens lyftcylinder med pumpspaken genom att vrida på sänkningskruven. Du kan själv reglera sänkningshastigheten genom att skruva in eller ut sänkningskruven. Garagedomkraften är utrustad med en överbelastningsventil som är placerad på garagedomkraftens sida. Fabriksinställningen av

denna ventil innebär att den maximala bärformågan inte kan överskridas.

**Du får inte justera om denna ventil på egen hand  
- vid skador på garagedomkraften upphör all  
garanti att gälla.**

Om lyftcylindern har nått sin högsta punkt ser säkerhetsventilen eller överströmningsanordningen till att hydrauliken inte utsätts för mer tryck även om du fortsätter att pumpa med pumpspaken.

Den erforderliga kraften överstiger 400 N och måste reduceras genom att fler personer tillkallas.

## 7. Rengöring, Underhåll och reservdelsbeställning

Lyftanordningar ska underhållas och repareras i enligt med tillverkarens anvisningar. Underhåll och reparation av sådant slag ska utföras av experter.

### 7.1 Underhåll

Beroende på användning ska alla rörliga delar smörjas in var 3:e eller var 6:e månad, samt styrhjulens rullager fettas in.  
De hydrauliska delarna är utrustade med tätnings-O-ringar eller tätningsmanschetter som utsätts för slitage vid användningen. Reparationssatser kan köpas hos vår kundtjänst.  
Fyll endast på syrafri hydraulolja för att garantera att tätningarna inte skadas.

**Samla upp spillolja eller utspilld olja i speciella behållare och lämna sedan in till ett godkänt insamlingsställe.**

Så snart som den hydrauliska garagedomkraften inte längre används ska hydrauliken (kolven) alltid stå i viloläge (kolven inkörd). Detta skyddar kolvens precisionstillverkade ytor samt kolvstången mot korrosion.

För att din domkraft ska fungera optimalt bör du endast använda högvärdig hydraulolja. Du får under som helst omständigheter blanda olika oljeslag! Använd aldrig bromsvätska, alkohol, glycerin, smutsig olja osv.

### 7.2 Reservdelsbeställning

Lämna följande uppgifter vid beställning av reservdelar:

- Maskintyp
- Maskinens artikel-nr.
- Maskinens ident-nr.
- Reservdelsnummer för erforderlig reservdel

Aktuella priser och ytterligare information finns på [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

## 8. Skrotning och återvinning

Produkten ligger i en förpackning som fungerar som skydd mot transportskador. Denna förpackning består av olika material som kan återvinnas. Lämna in förpackningen till ett insamlingsställe för återvinning. Produkten och tillbehören består av olika material som t ex metaller och plaster. Lämna in defekta komponenter till ett godkänt insamlingsställe i din kommun. Hör efter med din kommun eller med försäljaren i din specialbutik.

**S****9. STÖRNINGSKÄLLOR**

STÖRNINGSKÄLLOR	ORSAK OCH ÅTGÄRD
Lasten kan inte lyftas med den hydrauliska garagedomkraften.	<p>1. För liten oljemängd        - Dra åt skruven i medsols riktning.        2. För liten oljemängd        - Fyll på olja enligt bruksanvisningen.</p>
Den hydrauliska garagedomkraften kan inte hålla det upphöjda läget.	<p>3. Jämför punkt 1. och 2.        4. Hydraulsystemet är tillämppt av främmande partiklar.        - Stäng först sänkningsventilen och öppna sedan avluftningspluggen.        - Ställ en fot på ett framhjul och dra upp lyftarmen för hand till full längd.        - Sänk sedan lyftarmen och försök att lyfta lasten på nytt.</p>
Hydrauliken kan inte köras ut i full längd.	<p>5. Jämför punkt 1. och 2.        6. Luft i hydraulsystemet        - Öppna avluftningspluggen och pressa ut luften ur hydrauliken genom att omväxlande pumpa uppåt och nedåt enligt anvisningarna i bruksanvisningen.</p>
Hydrauliken kan inte sänkas helt.	<p>7. Returfjädern är uttöjd eller har fastnat.        - Häng in fjädern igen. Om fjädern töjts ut för mycket ska den bytas ut. En passande reservfjäder kan du beställa från vår kundtjänst (se 7.2).</p>

**FIN****⚠ Huomio!**

Laitteita käytettäessä tulee noudattaa tiettyjä turvallisuusvarotoimia tapaturmien ja vaurioiden välttämiseksi. Lue sen vuoksi tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset huolellisesti läpi. Säilytä käyttöohje hyvin, jotta siinä olevat tiedot ovat myöhemminkin milloin vain käytettävissäsi. Jos luovutat laitteen muille henkilölle, ole hyvä ja anna heille myös tämä käyttöohje / nämä turvallisuusmääräykset laitteen mukana. Emme ota mitään vastuuta tapaturmista tai vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen tai turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönnistä.

**1. Turvallisuusohjeet**

- Ennen kuorman nostoa tarkasta, että päästöruuvi on tiukasti kiinni.
- Aseta nosturi kuroman nostoa varten aina tukevalle, tasaiselle alustalle.
- Älä koskaan työskentele ylös nostetun kuorman alla, jota tukee ainoastaan nosturi. Työskentely ylös nostettujen ajoneuvojen vierellä tai alla on sallittu ainoastaan silloin, kun ne on varmistettu riittävän hyvin kumoutumista ja poisluitamista vastaan.
- Nosturi on suunniteltu vain kuormien nostamiseen. Heti kun kuorma on nostettu ylös, tulee se tukea vähintään yhdellä alustapukilla. Ajoneuvoja nostettaessa on ne varmistettava riittävän hyvin poisvyörymistä vastaan. Älä koskaan aseta nosturia nostamaan kuormaa viistoon tai vinoittain.
- Aseta nosturi vain ajoneuvon niille kohdin, jotka ajoneuvon valmistaja on tähän tarkoitukseen nimennyt.
- Huolehdi siitä, ettei kukaan nojaa nostettuun ajoneuveen tai muuhun kuormaan.
- Käyttäjän täytyy voida tarkkailla nostolaitetta ja kuormaa kaikkien liikkeiden aikana.
- Laitteiden tunnusmerkintöjen tarkastaminen on tarpeellista alkuperäisen tilan säilyttämisen vuoksi.
- Nostolaitteeseen ei saa tehdä mitään muutoksia, jotka saattaisivat vaikuttaa epäedullisesti siihen, että nostolaite täyttää tämän standardin (EN 1494) vaatimukset.

**2. Laitteen kuvaus (kuva 1)**

1. Laskuruuvi
2. Nostotangon istukka
3. Kantokahva
4. Nostovarsi
5. Alustalautanen
6. Pyörä
7. Kääntöpyörä
8. Nostotanko

**3. Määräysten mukainen käyttö**

Hydrauliset autonosturit vastaavat standardia EN 1494: 2009-05. Ne on tarkoitettu kuormien, lähinnä henkilöautojen, nostamiseen ympäristön lämpötilan ollessa -20 °C ja +50 °C välillä.

Konetta saa käyttää ainostaan sille määritettyyn tarkoitukseen. Kaikkinaiseen tämän ylittävää käyttö ei ole määräysten mukaista. Kaikista tästä aiheutuvista vahingoista tai loukkaantumisista on vastuussa laitteen omistaja/käyttäjä eikä suinkaan sen valmistaja.

Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu ja valmistettu käytettäväksi pienteollisuus- tai teollisuustarkoituksia. Emme siksi ota mitään vastuuta vaurioista, jos laitetta käytetään pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai näihin verrattavissa olevissa toimissa.

**4. Tekniset tiedot:**

Kantavuus: kg	2000
Korkeus väh.: mm	135
Nosto: mm	170

**5. Ennen käyttöönottoa**

Jos nosturia ei ole käytetty pitkään aikaan, niin hydraulikan öljykanaviin saattaa kertyä ilmatyynyjä, tai laitteessa on alun alkaen ollut liian vähän öljyä.

Molemmissa tapauksissa tee näin:

**a) Öljyn lisääminen (kuva 2)**

Ota hallinosturin kuori pois. Hydraulylinterissä näet kumitulpan, joka sulkee öljyn täyttöaukon. Irrota tämä tulppa painamalla sitä sivusuuntaan sisäänpäin ruuvivaimella. Laske nosturi täitä varten kyljelleen

**FIN**

maahan. Tämän aukon kautta nosturiin täytetään hydrauliöljyä (tyyppi HLP 32 ISO tai vastaava). Täytä tarvittaessa sen verran öljyä, että sisäpuolella näkyvä sylinteri on öljyn peitossa.

Paina sitten kumitulppa tiiviisti takaisin aukon päälle.

**b) Ilman poistaminen (kuva 2)**

Hydraulijärjestelmästä tulee poistaa ilma viimeistään joka öljyntäytön jälkeen.

Jos nosturia ei ole käytetty pitkään aikaan, niin hydrauliikan öljykanaviin saattaa myös kertyä ilmatynnyjä. Tämän huomaat, kun kuormaa nostettaessa puoliksi tai vain osittain nostettu kuorma laskeutuu nykäyksittäin alas.

Poista ilma pumppaamalla kuormittamatton nosturi n. puoliksi ylös. Paina sitten jalallasi nostosatulaa, jotta laitteen hydraulikka saa hieman vastusta. Nosturin laskuruuvin tulee tietysti olla kiinni.

Paina ruuviavaimella kevyesti kumitulpan sivuun, kunnes ilma puhaltuu pois. Laske sitten nostosatula alas avaamalla laskuruuvi, ja toista tämä menettely 2-3 kertaa.

Laskuruuvin kautta voidaan ilma poistaa samoin. Tällöin mahd. pisaroittain ulos valuva öljy ei vaikuta nosturin toimintaan millään lailla. Täten voit varmistaa, että ehkä kertyneet ilmatynnyt poistuvat öljykanavista ja laite toimii moitteettomasti.

**Käytetty öljy tai ulosvuotava öljy on kerättävä erityiseen astiaan ja toimitettava määräysten mukaiseen käytetyn öljyn keräyspisteeseen.**

**6. Ajoneuvojen nosto (kuva 1)**

Ennen kuin nostat ajoneuvosi ylös, varmista, että se seisoo tukevalla pohjalla, jotta nosturi ei uppoa maahan kuormaa nostettaessa. Kesällä, kun on lämmintä, saattaa usein käydä niin, että nosturi uppoaa pehmenneeseen asvalttiin ja saattaa luistaa sivuittain pois.

Itsestään selvää on, että ajoneuvon käsijarru vedetään pääille ja nostamattomat pyörät tuetaan vastakiiloin. Aseta sitten nosturi ajoneuvon rungon alle siten, että nostosatula osuu kestäävään kohtaan. Erityisesti vanhempien autojen pohjat ovat usein ruostuneet ja saattavat helposti pettää.

Laskuruuvin tulee olla kiinni. Pumppaa sitten nostotangolla nostovartta sen verran ylös, että nostosatula on juuri ajoneuvon alapuolella. Nyt voit vielä tarkistaa nosturin paikan, niin että ajoneuvo voidaan nostaa tehokkaasti ja turvallisesti.

**Ylösnostettu ajoneuvo tulee periaatteessa aina jo oman turvallisuutesi vuoksi tukea lisäksi vähintään yhdellä alustapukilla. Nosta tämän**

**nosturin avulla aina vain yksi pyörä ylös. Jos nostat ajoneuvon koko sivun, niin nosturi voi helposti liiskahtaa sivuun.**

Kun työ on tehty, ota ensin alustapukki pois ja laske sitten nostotangolla nostovarsi alas siten, että käännet tangon päällä laskuruuvia hieman auki. Laskunopeuden määräät itse sen mukaan, miten paljon tai vähän avata ruuvia. Nosturi on varustettu ylikuormitusventtiilillä. Venttiili on hydraulipumpun sivulla ja se on tehtaalla säädetty niin, että suurinta sallittua kantavuutta ei voi ylittää.

**Älä muuta tämän venttiilin säätöä omavaltaisesti, koska muuten laitteen vahingoittumistakuu raukeaa.**

Kun nostovarsi on saavuttanut ylimmän asemansa, niin hydrauliikan paine ei enää nouse, vaikka pumppaamista jatketaan. Tästä huolehtii ylikuormitusventtiili tai paineen ylivirtauslaite.

Tarvittava voima ylittää 400 N ja sitä täytyy vähentää lisäämällä auttavien henkilöiden lukumäärää.

**7. Puhdistus, huolto ja varaosalilaus**

Nostolaitteiden kunnossapito ja korjaukset tulee suorittaa valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti. Ainoastaan ammattiitaitoiset henkilöt saavat suorittaa nämä kunnossapitotyöt ja korjaukset

**7.1 Huolto**

Kaikki liikkuvat nivelet tulee voidella öljyllä ja ohjauspöyrien rullalaakerit rasvata käyttömäärästä riippuen neljännes- tai puolivuosittain. kaikissa hydraulijärjestelmissä on joko tiiviste-O-renkaat tai tiivistevaipalla, joka myös kuluu. Niitä varten voit hankkia huoltopalvelustamme sopivat huoltosarjet. Täytä nosturiin vain hapotonta hydrauliöljyä, jotta tiivisteet eivät vahingoitu.

**Käytetty öljy tai ulosvuotava öljy on kerättävä erityiseen astiaan ja toimitettava määräysten mukaiseen käytetyn öljyn keräyspisteeseen!**  
Jos hydraulinosturia ei käytetä, tulee hydraulikka (mäntä) aina viedä lepoasentoon (vedä mäntä sisään). Tämä suojaa männän ja männänvarren tarkkuusystönä valmistettuja pintoja korroosiolta. Käytä vain korkealaatuista hydrauliöljyä laitteesi moitteetottoman toiminnan varmistamiseksi. Älä missään tapauksessa sekoita erilaatuisia öljyjä keskenään! Älä koskaan käytä jarrunestettä, alkoholia, glyseriiniä, likaantunutta öljyä tms.

**FIN**

**7.2 Varaosatilaus:**

Varaosia tilatessasi anna seuraavat tiedot:

- Laitteen typpi
- Laitteen tuotenumero
- Laitteen tunnusnumero
- Tarvittavan varaosan varaosanumero.

Ajankohaiset hinnat ja muut tiedot löydät osoitteesta  
[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

**8. Käytöstäpoisto ja uusiokäyttö**

Laite on pakattu kuljetuspakkaukseen, jotta vältetään  
kuljetusvaarit. Tämä pakkauks on raaka-ainetta ja sitä  
voi siksi käyttää uudelleen tai sen voi toimittaa  
kierrätyksen kautta takaisin raaka-aineekiertoon.

Laite on ja sen varusteet on valmistettu eri  
materiaaleista, kuten esim. metallista ja muoveista.  
Toimita vialliset rakenneosat oneglmajätehävitykseen.  
Tiedustele asiaa alan ammattiilikeestä tai  
kunnanhallitukselta!

**FIN****9. HÄIRIÖT JA NIIDEN SYYT**

HÄIRIÖ	SYY JA POISTO
Nostettavaa kuormaa ei voi nostaa hydraulinosturilla.	<p>1. Laskuruuvi ei ole tiukasti kiinni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Käännä laskuruuvi kiinni myötäpäivään</li> <li>2. Öljyn määrä on liian vähäinen</li> <li>- Lisää öljyä ohjeen mukaisesti</li> </ul>
Hydraulinosturi ei voi pitää kuormaa nostoasennossa.	<p>3. vrt. kohtiin 1 ja 2</p> <p>4. Hydraulijärjestelmä on tukkeutunut likahiukkasten vuoksi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulje ensin laskuventtiili ja avaa sitten ilmanpoistoruuvi</li> <li>- Aseta jalkasi yhdelle etupyörälle ja vedä nostovarsi käsin koko korkeuteensa</li> <li>- Laske sitten nostovarsi alas ja koeta nostaa kuormaa uudelleen.</li> </ul>
Hydraulinosturia ei voi ajaa täysin ylös.	<p>5. vrt. kohtiin 1 ja 2</p> <p>6. Hydraulijärjestelmässä on ilmaa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avaa ilmanpoistoruuvi ja poista sitten ilma hydraulijärjestelmästä käyttöohjeen mukaisesti</li> </ul>
Hydraulinosturia ei voi ajaa täysin alas.	<p>7. Palautusjousi on kulunut loppuun tai irronnut kouusta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ripusta jousi jälleen paikalleen. Jos jousi on löystynyt liiaksi, vaihda se uuteen. Sopivan vaihtojousen saat teknisestä asiakaspalvelustamme (katso 7.2).</li> </ul>

EE

**⚠ Tähelepanu!**

Vigastuste ja kahjustuste vältimiseks tuleb seadme kasutamisel mõningaid ohutusabinõusid tarvitusele võtta. Seepärast lugege kasutusjuhend / ohutusjuhised hoolikalt läbi. Hoidke see korralikult alles, et informatsioon oleks teil igal hetkel käeulatuses. Kui Te peaksite seadme teisele isikule üle andma, siis andke talle ka kasutusjuhend / ohutusjuhised. Me ei võta mingit vastutust õnnetustele või kahjude eest, mis tekivad käesoleva juhendi ja ohutusjuhistele mittejärgimisel.

**1. Ohutusnõuanded**

- Enne koormuse ülestõstmist kontrollige, kas väljalaskekork on kõvasti kinni.
- Asetage tungraud koormuse ülestõstmisel alati kõvale ja tasasele aluspinnale.
- Ärge töötage kunagi ülestõtetud koormuse all, mis toetub ainult tungraualle. Ülestõtetud sõidukite juures või nende sõidukite all tohib ainult siis töötada, kui need on ümberminemise ja libisemise vastu piisavalt kindlustatud ja toestatud.
- Tungraud on mõeldud ainult koormuste töstmiseks. Peale koormuse ülestõstmist tuleb see otsekohe vähemalt ühe tugipukiga toestada. Ülestõtetavate sõidukite puhul kindlustage need enne ülestõstmist piisavalt äraleveremise vastu. Ärge paigutage tungrauda töstmiseks kunagi viltu.
- Paigutage tungraud sõidukil ainult sõiduki tootja etteantud kohadele.
- Jälgige, et keegi ei toetuks ülestõtetava sõiduki või koormuse vastu.
- Oluline on, et operaator saaks tõsteseadet ja koormat kogu liikumise ajal jälgida.
- Seadme märgistusel olevate algnäitajate kontrollimine on vajalik selleks, et tagada seadme algnäitajate säilimine.
- Tõsteseadme juures ei tohi teha mingeid muudatusi, mille tagajärel võib tõsteseade enam mitte vastata standardile (EN 1494).

**2. Seadme kirjeldus (joonised 1)**

1. Väljalaskekork
2. Tõstekangi kinnituskoht
3. Käepide
4. Tõsteölg
5. Kattetaldrik
6. Ratas
7. Juhtratas
8. Tõstekang

**3. Sihipärane kasutamine**

Hüdraulilised tungrauad vastavad standardile EN 1494: 2009-05. Need on mõeldud koormustele, eelistatavalts sõiduautode töstmiseks keskkonnatemperatuuril vahemikus -20 °C kuni + 50 °C.

Masinat võib kasutada ainult sihipärasel otstarbel. Igasugune muul viisil kasutamine ei ole sihipärane. Kõigi sellest tulenevate kahjude või vigastuste eest vastutab kasutaja/käitalja ja mitte tootja.

Palun jälgige, et meie seadmed ei ole eeskirjadekohaselt konstrueeritud töönduslikuks, käsitöö alaseks või tööstuslikuks kasutamiseks. Kui seadet kasutatakse töönduslikes, käsitööalastes või tööstuslikes valdkondades või ka nendega võrdväärsetes tegevustes, kaotab meiepoolne garantii kehtivuse.

**4. Tehnilised andmed**

Tõste- e kandejoud	2000 kg
min. kõrgus	135 mm
Tõste	170 mm

**5. Enne ekspluatatsiooni andmist**

Tungraua pikema kasutamata aja tõttu võib juhtuda, et hüdraulikasüsteemi ölitorudes moodustuvad õhupolstrid või on hüdraulikasüsteemis algusest peale liiga vähe öli.

Mõlemal juhul tegutsege järgmiselt:

**a) lisage öli (joonis 2)**

Eemaldage katteplaat. Te näete hüdraulikasilindril (10) kummikorki (11), mis sulgeb ölitäiteava (12). Eemaldage kummikork (11), surudes kruvikeerajaga

**EE**

selle küljele. Selleks asetatakse tungraud horisontaalasendis põrandale. Selle ava kaudu valatakse hüdraulikaõli (tüüp: HLP 32 või vörreldav) sisse.

Palun valage vajaduse korral sisse nii palju õli, kuni sees asuv, nähtav silinder on õliga kaetud (13). Nüüd pange kummikork (11) uuesti tihedalt ava peale (12) tagasi.

#### **b) õhutamine (joonis 2)**

Vähemalt iga kord, kui õli lisatakse, peab hüdraulikasüsteemi õhutama.

Ka peale tungraua pikemat kasutamata aega võivad hüdraulikasüsteemi torudesse moodustuda õhupolstrid.

Te märkate seda, kui ülestõstmisel pooleldi või ainult osalisest ülestõstetud koormus vajub järk-järgult tagasi.

Õhutamiseks pumbake tösteõlg koormuseta umbes poolole kõrgusele. Nüüd vajutage jalaga tösteõlale, et hüdraulikasüsteemis tekiks vastupidine surve.

Tungraua väljalaskekork (14) peab olema suletud. Suruge kruvikeerajaga kummikorki (11) kergelt küljele kuni õhk väljub surve alt.

Nüüd laske tungraud väljalaskekorgi (14) avamise abil alla ja korrage protsessi umbes 2-3 korda.

Samamoodi õhutatakse väljalaskekorgi (14) kaudu. Sealjuures võimalikult tilgakaupa eralduval õli ei ole tungraua edasise funktsioneerimise jaoks mingit tähendust. Nii veendute, et võimalikud õhupolstrid surutakse õlitorudest välja ja seade toimib laitmatult.

**Koguge kasutatud või lekkiv õli spetsiaalsetesse mahutitesse ja andke vanaõli kogumiskohtadesse!**

## **6. Sõidukite töstmine (joonis 1)**

Enne sõiduki töstmist veenduge, kas sõiduk paikneb kindlal aluspinnal, et tungrauda ei surutaks ületõstetud koormuse korral pinnasesse. Suviste temperatuuride juures juhtub kergesti, et tungraud vajub asfaldi sisse ja võib seega külje suunas kohalt ära libiseda.

Tõmmake sõidukis iseenesestmõistetaval peale käspidur ja võimaluse korral kindlustage sõiduki asend täiendavalt klotsidega. Paigutage tungraud sõiduki alla nii, et tungraua kattealaldrik (5) saab suruda kindlale kohale. Vanemate, kohati roostetanud põhjaga sõidukite puul on oht, et põhi puruneb kergesti. Väljalaskekork (1) peab olema suletud.

Töstekangi (8) abil pumbake nüüd tösteõlg (4) nii kõrgele üles, et see veel sõidukit ei suru. Nüüd on teil veelkord võimalus täpsemalt seadistada, et sõidukit saaks korralikult ja turvaliselt üles tösta.

**Õlestõstetud sõiduk peab olema põhimõtteliselt, enda turvalisuse huvides, täiendavalt toestatud vähemalt ühe tugipukiga, niipea kui vähemalt üks ratsas üles töstetakse.**

Peale tehtud tööd võtke kõigepealt tugipukk välja ja laske töstekangi abil (8) väljalaskekorki (1) kergelt keerates tösteõlg (4) uesti alla. Väljalaskekirkust saate ise reguleerida väljalaskekorki (1) vähem või rohkem lahti keerates. Tungraud peab olema varustatud ülekoormusventiliiga. Ventili on hüdraulikapumba küljel. Ventili on vabriku poolt nii seadistatud, et maksimaalset koormust ei saaks ületada.

#### **Ärge seadistage ventilli omavoliliselt, sest seadme kahjustamisel kustub õigus garantiinõudele.**

Kui töstehoob (4) on jõudnud kõrgeimasse asendisse, ei ole hüdraulikasüsteem ka edasipumpamisel turvaklapil või ülevooluseadme töttu enam surve all.

Vajaminevad jõud on suuremad kui 400 N ja neid tuleb vähendada täiendavate inimeste kaasamise teel.

## **7. Puhastus, hooldus ja varuosade tellimine**

Tõsteseadmeid tuleb korras hoida ja remontida kooskõlas tootja antud juhistega. Sellise korras hoiti ja remondi peavad teostama eksperdid.

### **7.1 Hooldus**

Kõiki liikuvaid ühendusi peaks vastavalt kasutusele iga veerandi kuni poolte aasta järel õlitama ja juhtrataste rull-laagreid määrima. Kõigil hüdraulikasüsteemidel on tihendrõngad või tihendmanisetid, mis kuluvad vastavalt rakendusele. Selleks puhuks saate meie vabriku klienditeenindusest remondikomplekte. Lisage ainult happevaba hüdraulikaõli, et tihendid ei kahjustuks.

#### **Koguge kasutatud või lekkiv õli spetsiaalsetesse mahutitesse ja andke vanaõli kogumiskohtadesse!**

Niipea kui hüdrauliline tungraud on kasutusest väljas, peaks hüdraulikasüsteem (kolvid) olema alati puhkeasendis (kolvid sisseviidud). See kaitseb kolbide täppistööna valmistatud pealisplindu ja kolvivarrast rooste eest.

Et saavutada seadme hea toimimine, tuleks kasutada ainult kõrgekvaliteedilist hüdraulikaõli. Ärge mingil juhul segage erinevaid õlisid omavahel! Ärge

kasutage kunagi pidurivedelikku, alkoholi, glütseriini, reostunud öli jne.

#### 7.2 Varuosade tellimine

Varuosade tellimisel on vajalikud järgmised andmed:

- Seadme tüüp
- Seadme artikli number
- Seadme identifikatsiooni number
- Vajamineva varuosa varuosanumber

Kehtivad hinnad ja info leiate aadressilt  
[www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info)

### 8. Jäätmete äravedu ja taaskasutamine

Et vältida transpordikahjustusi on seade pakendis.

See pakend on toormaterjal ja seega taaskasutatav  
või seda saab toorainetöötlusse tagasi toimetada.

Seade ja selle tarvikud koosnevad erinevatest  
materjalidest, nagu nt metall ja plastmass. Viige  
katkised detailid spetsiaalsesse kogumiskoha.

Uurige järele erikauplusest või kohalikust  
omavalitsusest!

**EE**

## 9. Rikete kõrvaldamine

Probleem	Põhjus	Kõrvaldamine
Ülestõstetavat koormust ei saa tungraua abil üles tõsta	- Väljalaskekork ei ole kõvasti kinni keeratud - Õli on liiga vähe	- Keerake väljalaskekork päripäeva kõvasti kinni. - Lisage juhiste järgi õli
Hüdrauliline tungraud ei suuda ülestõstetud asendit hoida.	- Väljalaskekork ei ole kõvasti kinni keeratud - Õli on liiga vähe - Hüdraulikasüsteem on saasteosakeste tõttu ummistunud	- Keerake väljalaskekork päripäeva kõvasti kinni - Lisage juhiste järgi õli - Sulgege kõigepealt väljalaskeklapp ja avage seejärel õhutuskrudi/õhutuskork (joonis 2/11) Pange üks jalga esirattale ja tömmake tõstehooba käega üles täiele kõrgusele. Seejärel laske tõstehoob alla ja üritage uuesti koormust tõsta.
Hüdraulikasüsteem ei lase täit kõrgust saavutada	- Väljalaskekork ei ole kõvasti kinni keeratud - Õli on liiga vähe - Hüdraulikasüsteemis on õhku.	- Keerake väljalaskekork päripäeva kõvasti kinni. - Lisage juhiste järgi õli. - Avage õhutuskrudi/õhutuskork (joonis 2/11) ja eemaldage seejärel õhk hüdraulikasüsteemist mitmekordse sisse- ja väljapumpamise teel, nagu juhistes kirjeldatud
Hüdraulikasüsteem ei lase lõpuni alla lasta.	- Tagastusvedru on väljaveninud või lahti läinud.	- Paigaldage vedru uuesti. Kui vedru on liiga väljaveninud, vahetage see välja. Sobiva vedru saatte meie klienditeenindusest (vt 7.2).

**ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar****Konformitätserklärung**

- (c) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel  
 (d) explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product  
 (e) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article  
 (f) dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo  
 (g) verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product  
 (h) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo  
 (i) declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva CE e normas para o artigo  
 (j) attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artikel  
 (k) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel  
 (l) vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset  
 (m) tööndab toote vastavust EL direktiivile ja standardidele  
 (n) vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a normy pro výrobek  
 (o) potrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek  
 (p) vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok  
 (q) a cikkekhez az EU-irányelv és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki
- (p) deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.  
 (q) декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул  
 (r) paskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem  
 (s) apibūdina šī atitikimą EU reikalavimams ir prekės normoms  
 (t) declară următoarea conformitatea conform directivei UE și normelor pentru articulul  
 (u) δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν  
 (v) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel  
 (w) potvrđuje sljedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikel  
 (x) potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikel  
 (y) следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС  
 (z) проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вириб  
 (aa) ja ilgili AB direktifileri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir  
 (bb) erklaerer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel  
 (cc) Lysir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

**Hydraulischer Rangierwagenheber CC-TJ 2000 (Einhell)**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 2014/29/EU             | <input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC | <input type="checkbox"/> Annex IV<br>Notified Body:<br>Notified Body No.:<br>Reg. No.:   |
| <input type="checkbox"/> 2014/35/EU             |  |
| <input type="checkbox"/> 2006/28/EC             |  |
| <input type="checkbox"/> 2014/30/EU             | <input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC   |
| <input type="checkbox"/> 2014/32/EU             | <input type="checkbox"/> Annex V   |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EC             | <input type="checkbox"/> Annex VI<br>Noise: measured $L_{WA}$ = dB (A); guaranteed $L_{WA}$ = dB (A)<br>P = KW; L/Ø = cm<br>Notified Body: |
| <input type="checkbox"/> 2014/68/EU             |  |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC  | <input type="checkbox"/> 2004/26/EC<br>Emission No.:   |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC     |  |
| <input type="checkbox"/> 2011/65/EU             |  |

**Standard references: EN 1494: 2009-05**

Landau/Isar, den 10.11.2016

Wechselgärtner/General Manager

 First CE: 16  
 Art.-No.: 20.117.79 I.-No.: 11016  
 Subject to change without notice

 Archive-File/Record: NAPR015732  
 Documents registrar: Endre Szekacs  
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar

 (OK/N)

Eftertryk eller anden form for mangfoldiggørelse af skriftligt materiale, ledsgaepapirer indbefattet, som omhandler produkter, er kun tilladt efter udtrykkelig tilladelse fra ISC GmbH.

 (S)

Eftertryck eller annan duplicering av dokumentation och medföljande underlag för produkter, även utdrag, är endast tillåtet med uttryckligt tillstånd från ISC GmbH.

 (FIH)

Tuotteiden dokumentaatioiden ja muiden mukaanliitettyjen asiakirjojen vain osittainenkin kopiointi tai muunlainen monistaminen on sallittu ainoastaan ISC GmbH:n nimenomaisella luvalla.

 (EE)

Tootedokumentatsiooni ja kaasasolevate dokumentide kordustrükk või muul viisil paljundamine, ka osaliselt, on lubatud ainult ISC GmbH loal.

 (OK/N) Der tages forbehold for tekniske ændringer

 (S) Förbehåll för tekniska förändringar

 (FIH) Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään

 (EE) Tehniliste muudatuste õigus reserveeritud

## GARANTIEVIS

### Kære kunde!

Vore produkter er underlagt en streng kvalitetskontrol. Hvis produktet alligevel på et tidspunkt skulle udvise fejl, beklager vi naturligvis dette, i dette tilfælde beder vi dig kontakte vores kundeservice på adressen, som er anført på dette garantivevis. Du kan naturligvis også ringe til os på det anførte servicenummer. For indfrielse af garantikrav gælder følgende:

1. Disse garantibetingelser regulerer ekstra garantiydelser, som nedenstående producent lover købere af sine nye apparater som supplement til den lovfastsatte garanti. Garantibestemmelser fastsat ved lov berøres ikke af nærværende garanti. Vores garantiydelse er gratis.
2. Garantiydelsen dækker udelukkende mangler på et nyt apparat fra nedenstående producent, der skyldes materiale- eller produktionsfejl, og vi har ret til at vælge, om sådanne mangler afhjælpes på produktet, eller om produktet udskiftes.  
Bemærk, at vore produkter ikke er konstrueret til erhvervsmæssig, håndværksmæssig eller faglig brug. Garantien dækker således ikke forhold, hvor produktet er blevet brugt i erhvervsmæssige, håndværksmæssige eller faglige virksomheder eller er blevet utsat for lignende belastning.
3. Garantien dækker ikke følgende:
  - Skader på produktet som følge af tilsidesættelse af montagevejledningens anvisninger eller som følge af usagkyndig installation, tilsidesættelse af brugsanvisningen (f.eks. tilslutning til forkert netspænding eller strømtype) eller tilsidesættelse af vedligeholdelses- og sikkerhedsforskrifter eller som følge af at produktet udsættes for ikke normale miljøbetingelser eller manglende pleje og vedligeholdelse.
  - Skader på produktet som følge af misbrug eller usagkyndig anvendelse (f.eks. overbelastning af produktet eller brug af værktøj eller tilbehør, som ikke er godkendt), indtrængen af fremmedlegemer i produktet (f.eks. sand, sten eller stov, transportskader), brug af vold eller eksterne påvirkninger udefra (f.eks. fordi produktet tabes).
  - Skader på produktet eller dele af produktet, der skyldes almindelig brug, normalt eller andet naturligt slid.
4. Garantiperioden udgør 24 måneder at regne fra købsdatoen. Garantikrav skal gøres gældende inden garantiperiodens udløb og inden for to uger, efter at defekten er blevet konstateret. Garantikrav kan ikke gøres gældende efter garantiperiodens udløb. Reparation eller udskiftning af produktet medfører ikke forlængelse af garantiperioden, heller ikke for eventuelt indbyggede reservedele. Dette gælder også servicearbejder, der foretages på stedet.
5. Hvis du ønsker at gøre brug af garantien, bedes du melde det defekte produkt til følgende adresse: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Er defekten omfattet af garantien, vil produktet omgående blive repareret og returneret, eller du vil modtage et helt nyt.

Mod betaling udbedrer vi naturligvis også gerne defekter på produktet, som ikke/ikke længere er omfattet af garantien. Du skal blot indsende produktet til vores serviceadresse.

Hvad angår slid- og forbrugsdele samt manglende dele henviser vi til garantiens indskrænkninger i henhold til serviceinformationerne i nærværende betjeningsvejledning.

## (s) GARANTIEVIS

### Bästa kund,

våra produkter genomgår en sträng kvalitetskontroll. Om denna produkt mot förmoden inte fungerar på rätt sätt, beklagar vi detta och ber dig att kontakta vår serviceavdelning under adressen som anges på garantikortet. Vi står även gärna till tjänst på telefon under servicenumret som anges nedan. Följande punkter gäller för att du ska kunna göra anspråk på garantin:

1. Dessa garantivillkor reglerar ytterligare garantitjänster som nedanstående tillverkare erbjuder köpare av nya produkter. Dessa tjänster är en komplettering till den lagstadgade garantin. Garantianspråk som regleras enligt lag påverkas inte av denna garanti. Våra garantitjänster är gratis för dig.
2. Garantitjänsterna omfattar endast sådana brister som bevisligen kan härledas till material- eller tillverkningsfel. Produkten som du har köpt ska vara ny och härstamma från nedanstående tillverkare. Vi avgör om sådana brister i produkten ska åtgärdas eller om produkten ska bytas ut.  
Tänk på att våra produkter endast får användas till ändamålsenligt syfte och inte har konstruerats för kommersiell, hantverksmässig eller yrkesmässig användning. Ett garantiavtal sluts därför ej om produkten inom garantitiden har använts inom yrkesmässiga, hantverksmässiga eller industriella verksamheter eller har utsatts för liknande påkänning.
3. Garantin omfattar inte:
  - Skador på produkten som kan härledas till att monteringsanvisningen missaktats eller på grund av felaktig installation, åsidosatt bruksanvisning (t ex anslutning till felaktig nätspänning eller strömart), missaktade underhålls- och säkerhetsbestämmelser, om produkten utsätts för onormala miljöfaktorer eller bristfällig skötsel och underhåll.
  - Skador på produkten som kan härledas till missbruk eller ej ändamålsenlig användning (t ex överbelastning av produkten eller användning av ej godkända insatsverktyg eller tillbehör), främmande partiklar som har trängt in i produkten (t ex sand, sten eller damm, transportskador), ytter vält eller yttre påverkan (t ex skador efter att produkten fallit ned).
  - Skador på produkten eller delar av produkten som kan härledas till bruksmässigt, normalt eller för övrigt naturligt slitage .
4. Garantitiden uppgår till 24 månader och gäller från datumet när produkten köptes. Medan garantitiden fortfarande gäller ska anspråk på garanti ställas inom två veckor efter att defekten fastställdes. Det är inte möjligt att ställa anspråk på garanti efter att garantitiden har löpt ut. Garantitiden förlängs inte när produkten repareras eller byts ut, dessutom medför sådana arbeten inte att en ny garantitid börjar gälla för produkten eller för ev. reservdelar som har monterats in. Detta gäller även vid hembesök.
5. Anmäl den defekta produkten på följande webbplats för att göra anspråk på garantin: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Om defekten i produkten täcks av våra garantitjänster, får du genast en reparerad eller ny produkt.

Givetvis kan vi även, mot debitering, åtgärda skador som antingen inte täcks av garantin eller som har uppstått efter garantitidens slut. Skicka in produkten till nedanstående serviceadress.

För slitage- och förbrukningsdelar samt för delar som saknas hänvisar vi till begränsningarna i garantin enligt serviceinformationen som anges i denna bruksanvisning.

## TAKUUTODISTUS

### Arvoisa asiakas,

tuotteemme läpikäyvä erittäin tiukan laadunvalvontatarkastuksen. Mikäli tämä laite ei kuitenkaan toimi moitteettomasti, valitamme tapahtunutta suuresti ja pyydämme sinua käänymään teknisen asiakaspalvelumme puoleen käyttäen tässä takuu kortissa annettua osoitetta. Selvitämme asian mielellämme myös puhelimitse allaolevan palvelunumeron kautta. Takuuvaateiden esittämistä koskevat seuraavat määräykset:

1. Nämä takuuuhdot säätelevät täydentävästi takuuusorituksesta, jotka allamaanitut valmistaja lupaa uusien laitteiden saostajille lakisääteisen takuun lisäksi. Ne eivät vaikuta lakisääteisiin takuuusoritusvaateisiisi millään tavalla. Takuumme on sinulle maksuton.
2. Takuuusoritus kattaa ainoastaan sellaiset hankkimasi allamaanitut valmistajan uuden laitteen puutteluksia, jotka todistettavasti aiheutuvat materiaali- tai valmistusvirheistä, ja se on rajattu valintamme mukaan ainoastaan näiden laitteen vikojen korjaamiseen tai laitteen korvaamiseen uudella. Ole hyvä ja ota huomioon, että laitteitamme ei ole suunniteltu käytettäväksi pienteollisuus-, käsityöläis- tai ammattitarkoituksiin. Takuusopimusta ei siksi synny, jos laitetta on takaun kestoikana käytetty pienteollisuus-, käsityöläis- tai teollisuustyöpaikoilla tai siihen on kohdistunut näihin verrattavissa oleva rasitus.
3. Antamamme takuu ei kata näitä vaurioita:
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat asennusohjeen noudattamatta jättämisestä tai asiantuntemattomasta asennuksesta, käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä (kuten esim. liitännä väärään verkkojännitteeseen tai virtalaijjiin) tai huolto- ja turvallisuusmääräysten laiminlyönnistä tai laitteen altistamista epänormaalille ympäristöoloasuhteille tai puuttelisesta hoidosta ja huolosta.
  - laitteessa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat määräysten vastaisesta tai virheellisestä käytöstä (esim. laitteen ylikuormitus tai hyväksymättömiin liitostyökalujen tai varusteiden käyttö), vieraiden esineiden tunkeutumisesta laitteeseen (esim. hiekkka, kivet tai pöly, kuljetusvauriot), väkivoiman käytöstä tai ulkopuolisista tekijöistä (esim. putoamisesta aiheutuneet vahingot).
  - laitteessa tai sen osissa esiintyneet vauriot, jotka aiheutuvat käytöstä johtuvasta, tavanomaisesta tai muuten tavallisesta kulumisesta.
4. Takuuajan kesto on 24 vuotta ja se alkaa laitteen ostopäivästä. Takuuvaateet tulee esittää ennen takuuajan päättymistä kahden viikon kuluessa siitä, kun olet havainnut vian. Takuuvaateiden esittäminen takuuajan päätyttyä ei ole mahdollista. Laitteen korjaus tai vaihto ei johda takuuajan pitenemiseen tai laitteen tai siihen mahdollisesti asennettujen varaosien takuuajan alkamiseen uudelleen alusta. Tämä koskee myös paikan päällä suoritettuja palveluja.
5. Viallista laitetta koskevat takuuvaateet tulee esittää osoitteella: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Jos takuumme kattaa laitteessa olevan vian, saat korjatun tai uuden laitteen välittömästi takaisin.

Tietysti korjaamme mielellämme korvausta vastaan myös sellaiset laitteiden viat, jotka eivät kuulu tai eivät enää kuulu takuumme piiriin. Lähetä tästä varten laite teknisen asiakaspalvelumme osoitteeseen.

Kuluvien osien, käyttöönsien ja puuttuvien osien suhteen viittaamme tämän takuun rajoituksiin, jotka on selostettu tämän käyttöohjeen asiakaspalvelutiedoissa.

## GARANTIITUNNISTUS

### Lugukeetud klient,

Meie tooted läbivad range kvaliteedikontrolli. Kui seade ei peaks siiski korralikult töötama, on meil siiralt kahju ja me palume Teil pöörduda meie klienditeenindusse selle garantiiitunnistuse lõpus toodud aadressil. Oleme meelsasti Teie teenistuses ka telefoni teel alltoodud teeninduse telefoninumbritel. Garantiinõuete esitamisel kehtib järgnev:

1. Käesolevad garantiiitingimused reguleerivad täiendavaid garantiiteenuseid, mida allpool nimetatud tootja lubab oma uute seadmete ostjatele lisaks seaduslikule garantiiile osutada. See garantii ei puuduta Teie seaduslike garantiiinõudeid. Meie garantiiteenus on Teile tasuta.
2. Garantiiteenus hõlmab ainult teie poolt ostetud, allpool nimetatud tootja toodetud uue seadme neid puudusi, mis tulenevad materjali- või tootmisvigadest, ning piirneb meie valikul nende puuduste kõrvaldamise või seadme vahetamisega.  
Võtke palun arvesse, et meie seadmed ei ole konstrukteeritud ettevõtluses, käsitöönduses ega kutsetegevuses kasutamise otstarbel. Seetõttu ei kehti garantiiileping juhul, kui seadet kasutatakse garantiajal ettevõtluses, käsitöönduses või tööstuses jt sarnastel tegevusaladel.
3. Meie garantii alla ei kuulu:
  - kahjud, mis on tekkinud montaažiuhendi mittejärgimise või asjatundmatu paigalduse, kasutusjuhendi mittejärgimise (nagu nt vale võrgupinge või vooluliigi ühendamisel) või hooldusjuhendi ja ohutusnõuete eiramise tõttu, samuti seadme jätmise tõttu ebaharilike keskkonnatingimustesse kätte või puuduliku hoolduse ja kontrolli tõttu.
  - seadme kahjustused, mis on tekkinud kuritegeliku või asjatundmatu käsitsimise tõttu (nagu nt seadme ülekoormamine või lubamatute instrumentide või tarvikute kasutamine), võõrkehade (nt liiv, kivid või tolm, transpordikahjustused) seadmesse tungimisel, jõu kasutamisel või välisjõudude möju korral (nt kahjustused mahakukkumise tagajärjel).
  - kahjustused seadmel või seadme osadel, mis on põhjustatud kasutamisest tingitud, tavalise või muu loomuliku kulumise tagajärjel.
4. Garantiaeg on 24 kuud ning see algab seadme ostmise kuupäevaga. Garantiinõuded tuleb esitada garantiajal kahe nädala jooksul pärast defekti tuvastamist. Garantiinõuete esitamine pärast garantiaja kestuse lõppu on välisstatud. Seadme remont või väljavahetamine pikendab garantiaega või antakse nõude tõttu seadmele ja võimalikele paigaldatud varuosadele uus garantiaeg. See kehtib ka kliendi juures kohapeal teostatud teeninduse korral.
5. Garantiinõude esitamiseks registreerige defektne seade alltoodud aadressil: [www.isc-gmbh.info](http://www.isc-gmbh.info). Kui seadme defekt käib meie garantii alla, saate esimesel võimalusel tagasi remonditud või uue seadme.

Enesestmõistetavalalt kõrvaldame seadmel ka neid defekte, mis ei käi garantii alla või kui garantiaeg on läbi, kuid sel juhul tuleb Teil kulud tasuda. Selleks saatke seade meie teeninduse aadressil.

Kulu-/tarbe- ja puuduolevate detailide osas juhime tähelepanu garantiipiirangutele vastavalt selles kasutusjuhendis antud hooldusteabele.