

# **DK40Q**

Capacity 4.000 kg

# **DK100Q**

Capacity 10.000 kg

# **DK60Q**

Capacity 6.000 kg

# **DK120Q**

Capacity 12.000 kg

# **DK50HLQ**

Capacity 5.000 kg



## **Brugermanual**

Hydraulisk donkraft



## **User's guide**

Hydraulic Garage Jacks



## **Betriebsanleitung**

Hydraulischer Rangierheber



® AC Hydraulic A/S

Fanøvej 6

DK-8800 Viborg - Danmark

Tel.: +45 8662 2166

Fax: +45 8662 2988

E-mail: ac@ac-hydraulic.dk

[www.ac-hydraulic.com](http://www.ac-hydraulic.com)

# **(DK) DK40Q, DK60Q, DK100Q, (N) DK120Q, DK50HLQ**

## **ADVARSLER - Sikkerhedsforanstaltninger**

- 1.** Donkraften må kun benyttes af trænet personale, der har læst og forstået denne manual.
- 2.** Undgå overbelastning. Kapaciteten må ikke overskrides.
- 3.** Donkraften må kun anvendes på vandret, plant og bæredygtigt underlag.
- 4.** Køretøjets hjul skal være fremadrettede og bremsede eller blokerede.
- 5.** Undlad at flytte eller transportere køretøjet ved hjælp af donkraften.
- 6.** Donkraften er udelukkende et løfteværktøj. Understøt altid køretøjet med godkendte støttebukke, før der arbejdes under køretøjet.
- 7.** Løft kun på køretøjets løftepunkter som foreskrevet af fabrikanten, og kun centralt på løftesadlen.
- 8.** Ophold er forbudt i, på eller under et køretøj, der løftes eller kun understøttes af en donkraft.
- 9.** Anvend kun originalt tilbehør og originale reservedele.
- 10.** Donkraften - herunder overtryksventilen - må ikke ændres.
- 11.** Manglende overholdelse af disse advarsler kan forårsage, at lasten falder ned eller donkraften svigter, hvilket kan medføre person- og materielskade.

## **Montering**

Monter bøjlegræbet på håndtagsrøret med den indvendige tap i indgreb med rørets slids. Skub røret netop så langt ind i bøjlegræbet, at skrue og møtrik kan monteres (anvend gummihammer til at justere bøjlegræbets placering).

Anbring derefter håndtagsrøret i nikketøjet med den lodrette slids bagest, og med nikketøjets skrue i indgreb med slidsen.

## **Betjening**

**Løft:** Pump op og ned med håndtaget. Anvend fulde pumpeslag.

**Sænkning:** Træk håndtaget op og drej dernæst forsigtigt mod uret.

## **Vedligehold**

Vedligehold og reparation må kun foretages af kvalificeret personale.

**Dagligt:** Kontroller donkraften for beskadigelser.

**Månedligt:** Smør alle bevægelige dele med lidt olie.

**Oliepåfyldning:** Pumpe og cylinder er et lukket hydraulisk system, som kun undtagelsesvis kræver oliepåfyldning.

Kontrol af oliestand kræver udtagning af den komplette pumpe:

- 1.** Pump donkraften halvt op.
- 2.** Hold håndtaget vandret og bloker pumpestemplet (39) i inderste position v.h.a. en skrue eller lignende gennem hullet i udløserbøjlen (47). Pas på den indvendige fjeder!
- 3.** Fjern håndtag og nikketøj samt de to skruer (8) øverst på løfterammen.
- 4.** Løsn skrue (30) og adskil stempelstok og køreramme ved at løfte i løfterammen.
- 5.** Løft den løse komplette pumpe fremefter ud af løfterammen.

Korrekt oliestand er op til underkant af påfyldningshul (28) med den komplette pumpe lodret, nikketøjet nedad og stempelstokken helt inde.

**Oliemængde:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l

**Oliemængde:** DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l

For meget olie forårsager dårlig pumpefunktion. Enhver god hydraulikolie med en viskositet på ISO VG15 kan anvendes.

**BRUG ALDRIG BREMSEVÆSKE!**

## **Sikkerhedsmæssige eftersyn**

I henhold til national lovgivning - dog mindst en gang om året - skal følgende kontrolleres af en sagkyndig: Skader, unormalt slid, overtryksventilens justering samt pumpen for utæthedener.

## **Fejlfinding**

- 1.** Lasten synker utilsigtet engang imellem: Kontroller, om der er tilstrækkeligt spillerum mellem udløserbøjle (47) og håndtagsrør. Juster evt. de to møtrikker (11) indtil der er 1-2 mm spillerum uanset om håndtaget står lodret eller vandret.
- 2.** Donkraften kan ikke løfte i top: Efterfyld med olie.
- 3.** Lasten synker: Utætte ventiler eller slidte pakninger. Kontroller kugler og ventilsæder under proppen (31) og skift cylinderens pakninger.
- 4.** Pumpe eller cylinder lækker olie: Skift slidte pakninger med nye fra pakningssæt.

## **Reservedele**

Erstat slidte eller defekte dele med originale reservedele. Ikke alle hoveddele kan forventes leveret efter produktionsophør.

## **Destruktion**

Olien aftappes og bortskaffes på lovlig måde før destruktions.

# GB DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ

## WARNINGS - Safe usage instructions

1. Study, understand and follow all instructions before operating this jack.
2. Do not exceed rated capacity.
3. Use only on hard level surface.
4. It is recommended to brake and chock the vehicle.
5. Do not move or transport the vehicle while on the jack.
6. Lifting device only. Immediately after lifting, support the vehicle with support stands.
7. Lift only on areas of the vehicle as specified by the vehicle manufacturer, and only centrally on the lifting saddle.
8. No person shall remain in, on, or get bodily under a load that is being jacked or is supported only by a jack.
9. Only original accessories and spare parts shall be used.
10. No alterations shall be made to this jack.
11. Failure to follow these warnings may result in personal injury and/or property damage.

## Assembly

Mount plastic handle on tube lever with inner projection to fit into slot. Push tube lever into handle until screw and nut can be mounted (use a rubber hammer to adjust handle position).

Then place lever in tipping gear, and secure it with tipping gear screw fitting into slot in tube lever.

## Use

**Lifting:** Activate lever tube up and down using full strokes.

**Lowering:** Pull lever tube up, then slowly turn counter clockwise.

## Maintenance

Maintenance and repair must always be carried out by qualified personnel.

**Daily:** Inspect jack for damages.

**Monthly:** Lubricate all mechanical parts with a few drops of oil.

**Refilling of oil:** Pump and cylinder form a closed system and refilling of oil is only necessary in exceptional cases. To check the oil level it is necessary to take out the pump, complete:

1. pump the jack half-way up.
2. keep the handle vertically and block the piston rod (39) in the inmost position by a screw or the like through the hole in the re-lease bracket. (47). Mind the inner spring.
3. Remove handle and tipping gear as well as two screws (8) on the top of the lifting frame.
4. Unfasten screw (30) and disconnect the piston rod and the base frame by lifting the lifting frame.
5. Lift the loose complete pump up and out of the lifting frame.

Correct oil level is up to lower edge of filling hole (28) keeping the complete pump vertically and the piston rod pushed in. Too much oil might cause imperfect pump function.

**Oil quantity:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l

**Oil quantity:** DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l

Any good hydraulic oil of viscosity of ISO VG15 can be used.

**NEVER USE BRAKE FLUID.**

## Safety Inspection

According to national legislation - minimum once a year though - the jack must be inspected by a professional: damages, wear and tear, adjustment of the safety valve, hydraulic unit for leakages.

Possible faults and how to overcome them

1. The load is dropping occasionally: Verify the play between release bracket (47) and lever tube. Adjust the two nuts (11) until the play is 1-2 mm, irrespective of the lever tube position (vertical or horizontal).
2. The jack does not lift to maximum position: refill with oil.
3. The load is dropping: leaking pump valves or worn seals. Inspect the valve seats + balls under plug (31) and change seals in lifting cylinder.
4. The hydraulic unit is leaking: exchange worn seals with repair kit.

## Spare parts

Replace worn or broken parts with genuine jack manufacturer supplied parts only. All major parts may not be provided after discontinuation of a model.

## Destruction

Oil must be drained off and legally disposed of.

# D DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ

## WARNUNGEN - Sicherheitsvorschriften

1. Der Wagenheber darf nur von geschultem Personal benutzt werden, das diese Anleitung gelesen und verstanden hat.
2. Vermeiden Sie eine Überlastung. Die Kapazität darf nicht überschritten werden.
3. Der Wagenheber darf nur auf einer waagerechten, ebenen und tragfähigen Unterlage benutzt werden.
4. Die Räder des Fahrzeugs müssen gerade ausgerichtet und gebremst oder blockiert sein.
5. Das Fahrzeug darf nicht mithilfe des Wagenhebers verschoben oder transportiert werden.
6. Der Wagenheber darf nur als Hebewerkzeug benutzt werden. Stützen Sie das Fahrzeug immer mit zugelassenen Stützböcken ab, bevor unter dem Fahrzeug gearbeitet wird.
7. Heben Sie nur an den vom Hersteller vorgeschriebenen Hebepunkten und nur zentral auf dem Hebesattel.
8. Der Aufenthalt in, auf oder unter einem Fahrzeug, das mit einem Wagenheber angehoben oder unterstützt wird, ist verboten.
9. Verwenden Sie ausschließlich Originalzubehör und Originalersatzteile.
10. Am Wagenheber - insbesondere am Überdruckventil - dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
11. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann dazu führen, dass die Last herabfällt oder der Wagenheber versagt und es zu Personen- und Sachschäden kommt.

### Montage

Montieren Sie den Bügelgriff am Handgriffrohr, wobei der innere Zapfen in den Schlitz des Rohres greift. Schieben Sie das Rohr genau so weit in den Bügelgriff ein, dass Schraube und Mutter montiert werden können (Verwenden Sie einen Gummihammer, um die Platzierung des Bügelgriffs zu justieren). Bringen Sie dann den Kipphebel des Handgriffrohrs mit dem senkrechten Schlitz nach hinten an, wobei die Schraube des Kipphebels in den Schlitz greift.

### Bedienung

**Heben:** Pumpen Sie mit dem Handgriff auf und ab.

Pumpen Sie mit vollen Pumpenschlägen.

**Absenken:** Ziehen Sie den Handgriff hoch und drehen Sie ihn danach vorsichtig im Uhrzeigersinn.

### Wartung

Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

**Täglich:** Kontrollieren Sie den Wagenheber auf Beschädigungen.

**Monatlich:** Schmieren Sie alle beweglichen Teile mit etwas Öl.

**Nachfüllung von Öl:** Pumpe/Zylinder ist ein geschlossenes System, das nur ausnahmsweise eine Nachfüllung erfordert. Überprüfung des Ölstands fordert Herausnehmen der kompletten Pumpe:

1. den Rangierheber halbwegs aufpumpen.
2. den Hebel waagerecht halten und den Pumpkolben (39) in innerster Position mit einer Schraube oder dergleichen durch das Loch des Auslöserbügels (47) blockieren. Vor der inneren Feder acht nehmen.
3. den Hebel und die Kippvorrichtung sowie die 2 Schrauben (8) oben am Heberahmen entfernen.
4. die Schraube (30) lösen und beim Heben des Heberahmens die Kolbenstange und Fahrrahmen abtrennen.
5. die lose, komplette Pumpe vorwärts aus dem Fahrrahmen ausnehmen. Der korrekte Ölstand ist bis Unterkante des Fülllochs (28) mit der kompletten Pumpe in senkrechter Position, die Kippvorrichtung nach unten gekehrt, und die Kolbenstange völlig hineingeschoben. Zu viel Öl kann Funktionsfehler verursachen.

**Ölmenge:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l

**Ölmenge:** DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l

Jedes gute Hydrauliköl mit einer Viskosität von ISO VG15 kann verwendet werden.

**NIE BREMSFLÜSSIGKEIT VERWENDEN!**

### Sicherheitsinspektion

Entsprechend der nationalen Gesetzgebung, jedoch mindestens einmal pro Jahr, muss Folgendes von einem Fachmann überprüft werden: Schäden, ungewöhnliche Abnutzung, Einstellung des Überdruckventils sowie die Pumpe auf Undichtigkeiten.

### Fehlersuche

1. Die Last sinkt ab und zu unbeabsichtigt nach unten: Überprüfen Sie, ob zwischen dem Auslöserbügel (47) und dem Handgriffrohr genügend Spielraum ist. Justieren Sie ggf. die beiden Muttern (11), bis 1-2 mm Spielraum vorhanden sind, unabhängig davon, ob der Handgriff senkrecht oder waagerecht steht.
2. Der Wagenheber kann nicht bis ganz nach oben heben: Öl nachfüllen.
3. Die Last senkt sich ab: Undichte Ventile oder verschlissene Dichtungen. Überprüfen Sie die Kugeln und Ventilsitze unter dem Pfropfen (31), und tauschen Sie die Zylinderdichtungen aus.
4. Aus der Pumpe oder dem Zylinder tritt Öl aus: Tauschen Sie verschlissene Dichtungen gegen neue aus dem Dichtungsset aus.

### Ersatzteile

Abgenutzte oder beschädigte Teile dürfen nur durch Originalersatzteile ersetzt werden. Nachdem die Produktion eines Modells eingestellt wurde, können nicht mehr alle Hauptteile geliefert werden.

### Entsorgung

Öl muss abgelassen und gemäß den gesetzlichen Entsorgungsbestimmungen entsorgt werden.

# F DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ

## MESURES DE SÉCURITÉ - Avertissements

1. Le cric ne peut être utilisé que par du personnel qualifié, qui a lu et compris le présent manuel.
2. Évitez les surcharges. La capacité ne peut pas être dépassée.
3. Le cric peut uniquement être utilisé sur une surface horizontale, plane et solide.
4. Les roues du véhicule doivent dirigées vers l'avant et freinées ou bloquées.
5. Évitez de déplacer ou de transporter le véhicule à l'aide du cric.
6. Le cric est exclusivement un outil de levage. Soutenez toujours le véhicule à l'aide de supports homologués avant toute opération sous celui-ci.
7. Ne soulevez le véhicule que par les points de levage indiqués par le fabricant et en veillant impérativement à les centrer sur l'étrier de levage.
8. Il est interdit de séjourner dans, sur ou sous le véhicule lorsqu'il est soulevé ou soutenu uniquement par un cric.
9. Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange d'origine.
10. Le cric (dont la soupape de décharge) ne peut pas être modifié.
11. En cas de non-respect de ces avertissements, la charge risque de s'affaisser ou le cric de céder, ce qui peut entraîner des blessures et des dommages matériels.

## Montage

Montez la poignée sur le tube en veillant à ce que le tenon intérieur s'engage dans la rainure du tube. Enfoncez le tube dans la poignée jusqu'à ce que vous puissiez monter la vis et l'écrou (utilisez un maillet en caoutchouc pour ajuster l'emplacement de la poignée). Montez ensuite le tube dans le levier en orientant la rainure verticale vers l'arrière et en veillant à ce que la vis du levier s'engage dans la rainure.

## Utilisation

**Élévation:** Pompez à l'aide du levier. Veillez à pomper à fond, sur toute la longueur de course du piston.

**Abaissement:** Tirez la poignée vers le haut et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

## Maintenance

L'entretien et les réparations doivent exclusivement être confiés à du personnel qualifié.

**Entretien quotidien:** Vérifiez si le cric est endommagé.

**Entretien mensuel:** Lubrifiez toutes les pièces mobiles avec un peu d'huile.

**Remplissage d'huile:** La pompe et le vérin constituent un système fermé pourquoi il faut ajouter de l'huile à titre exceptionnel. Pour contrôler le niveau d'huile il faut sortir l'unité hydraulique:

1. Lever le cric à moitié.
2. Tenir la poignée horizontalement et bloquer le piston de pompe (39) à la position au fond en mettant p. ex. un vis à travers du trou sur la poignée de déclenchement (47). Faites attention au ressort interne!
3. Enlever la poignée et le mécanisme basculant ainsi que les deux vis (8) en haut du bras de levage.
4. Dévisser le vis (30) et séparer le tige de piston et le cadre bas en levant le bras de levage.
5. Lever la pompe complète vers l'avant et hors du bras de levage.

Le niveau d'huile correct est jusqu'au bord inférieur du bouchon de remplissage (28) avec la pompe complète vertical, le vérin en haut et la tige de piston au fond.

**Dosage d'huile:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l

**Dosage d'huile:** DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l

Trop d'huile cause un mauvais fonctionnement du pompe. Toute bonne huile hydraulique d'une viscosité de ISO VG15 peut être utilisée.

**NE JAMAIS UTILISER DE LIQUIDE DE FREIN!**

## Inspection de sécurité

Conformément à la législation nationale (quoique au moins une fois par an), les éléments suivants doivent être contrôlés par un spécialiste : dommages, usure anormale, réglage de la soupape de décharge et fuites sur la pompe.

## Guide de dépannage

1. La charge redescend parfois involontairement : assurez-vous que l'espace libre entre le bras de déclenchement (47) et le tube est suffisant. Ajustez éventuellement les deux écrous (11) jusqu'à obtenir un espace de 1 à 2 mm, que la poignée soit à la verticale ou à l'horizontale.
2. Impossible de soulever le cric au maximum : faites l'appoint d'huile.
3. La charge descend : fuites des soupapes ou joints usés. Contrôlez les billes et les sièges de soupape sous le bouchon (31) et remplacez les joints du vérin.
4. Fuite d'huile sur la pompe ou le vérin : remplacez les joints usés par de nouveaux joints du kit.

## Pièces de rechange

Remplacez les pièces usées ou défectueuses par des pièces de rechange d'origine. Il est possible que les pièces principales ne soient plus disponibles si le produit n'est plus fabriqué.

## Mise au rebut

Videz l'huile et éliminez conformément à la réglementation en vigueur.

# (s) DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ

## SÄKERHETSANVISNINGAR - Instruktioner för användande

1. Domkraften får endast användas av utbildad personal som har läst och förstått denna manual.
2. Undvik överbelastning. Kapaciteten får inte överskridas.
3. Domkraften får endast användas på vågrätt, plant underlag som klarar tyngden.
4. Fordonet ska vara riktade framåt och bromsade eller blockerade.
5. Du får inte flytta eller transportera fordonet med hjälp av domkraften.
6. Domkraften är uteslutande avsedd för lyft. Stötta alltid upp fordonet med godkända stödbockar om du ska arbeta under det.
7. Lyft endast i fordonets lyftpunkter, se tillverkarens anvisningar, och endast centralt på lyftsadeln.
8. Det är förbjudet att uppehålla sig i, på eller under ett fordon som lyfts eller endast stöds av en domkraft.
9. Använd endast originaltillbehör och originalreservdelar.
10. Domkraften - under övertrycksventilen - får inte ändras.
11. Underlåtelse att följa varningarna kan orsaka att lasten faller ned eller att domkrafen sviktar, vilket kan medföra person- och materialskador.

### Montering

Montera bygelgreppet på handtagsrören så att den invändiga pluggen griper tag om rörets öppning. Skjut in röret så långt in i bygelgreppet att skruv och mutter kan monteras (använd gummihammaren för att justera bygelgreppets placering).

Placerar därefter handtagsrören i vipparmen med den lodräcka öppningen bakåt och så att vipparmens skruv griper tag om öppningen.

### Användning

**Lyfta:** Pumpa upp och ned med handtaget. Använd hela pumpslag.

**Sänka:** Dra handtaget uppåt och vrid det försiktigt motsols.

### Underhåll

Underhåll och reparation får endast utföras av kvalificerad personal.

**Varje dag:** Kontrollera om det finns skador på domkrafen.

**Varje månad:** Smörj alla rörliga delar med lite olja.

**Oljepåfyllning:** Pump och cylinder är ett slutet hydrauliskt system, endast undantagsvis krävs oljepåfyllning. Kontroll av oljenivå kräver att man plockar ut den kompletta pumpen:

1. Pumpa upp domkrafen halvt upp.
  2. Håll pumpstången vågrätt och blokera pumpkolven (39) i sin innersta position med en skruv eller liknande genom hålet i utlösarbygeln (47). Pass på den invändiga fjädern!
  3. Ta bort pumpstången och pumpstångsfästet samt de två skruvarna (8) överst på lyftramen.
  4. Lossa skruv (30) och skilj kolvstång och körram åt genom att lyfta i lyftramen.
  5. Lyft den lösa kompletta pumpen ut ur lyftramen. Korrekt oljenivå är upp till underkant av påfyllningshåll (28) med den kompletta pumpen lodrätt, pumphandtagsfästet neråt och kolvstången helt inne.
- Oljemängd:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l  
**Oljemängd:** DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l

För mycket olja orsakar dålig pumpfunktion.

Alla hydraulikoljor med en viskositet på ISO VG15 kan användas.

**ANVÄND ALDRIG BROMSOLJA ELLER ANDRA SORTERS OLJOR.**

### Säkerhetsunderhåll

Enligt nationella bestämmelser - dock minst en gång om året - ska följande kontrolleras av en sakkunnig: Skador, onormalt slitage, övertrycksventilens justering samt om pumpen är otät.

### Felsökning

1. Lasten sjunker oavsiktligt då och då: Kontrollera om det finns tillräckligt med svängrum mellan utlösningsbygeln (47) och handtagsröret. Justera eventuellt de två muttrarna (11) tills det är 1-2 mm svängrum oavsett om handtaget står lodrätt eller vågrätt.
2. Domkrafen kan inte lyftas ända upp: Fyll på olja.
3. Lasten sjunker: Otäta ventiler eller slitna packningar. Kontrollera kular och ventilsäten under propren (31) och byt cylinderns packningar.
4. Pump eller cylinder läcker olja: Byt ut slitna packningar mot nya från packningsset.

### Reservdelar

Byt alltid ut slitna eller defekta delar mot originalreservdelar. Alla huvuddelar kanske inte kan levereras efter att de tagits ur produktion.

### Kassering

Oljan tappas ut och forslas bort enligt gällande lagar.

# **(NL) DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ**

## **WAARSCHUWING - Veiligheidsvoorschriften**

- 1.** De krik mag alleen bediend worden door opgeleid personeel dat deze handleiding heeft gelezen en begrepen.
- 2.** Vermijd overbelasting. De capaciteit mag niet overschreden worden.
- 3.** De krik mag alleen gebruikt worden op een effen, vlakke en stabiele ondergrond.
- 4.** De wielen van het voertuig moeten naar voren gericht zijn en op de rem staan of geblokkeerd zijn.
- 5.** Verplaats of transporteer het voertuig niet met behulp van de krik.
- 6.** De krik is uitsluitend een hefwerk具. Ondersteun het voertuig altijd met goedgekeurde steunbokken voor er onder het voertuig gewerkt wordt.
- 7.** Til het voertuig alleen op aan de hefpunten van het voertuig die voorgeschreven zijn door de fabrikant of alleen centraal op het hefzadel.
- 8.** Het is verboden zich op te houden in, op of onder een voertuig dat opgetild wordt of alleen ondersteund wordt met een krik.
- 9.** Gebruik alleen originele toebehoren en originele reserveonderdelen.
- 10.** De krik - waaronder het overdrukventiel - mag niet gewijzigd worden.
- 11.** Het niet in acht nemen van deze waarschuwingen kan ertoe leiden dat de lading naar beneden valt of dat de krik het begeeft en dit kan leiden tot letsets of beschadigingen aan het materiaal.

## **Montage**

Monter de beugelgreep op de hendelstang waarbij de inwendige tap in de uitsparing in de stang grijpt. Duw de stang zo ver in de beugelgreep dat de schroef en moer gemonteerd kunnen worden (gebruik een rubberen hamer om de plaatsing van de beugelgreep aan te passen).

Breng daarna de hendelstang in het knikstuk met de loodrechte uitsparing naar achteren zodat de schroef van het knikstuk in de uitsparing klikt.

## **Bediening**

**Optillen:** Pomp op en neer met de hendel. Gebruik volledige pompslagen.

**Laten zakken:** Trek de hendel omhoog en draai daarna voorzichtig naar links.

## **Onderhoud**

Onderhoud en reparaties mogen enkel uitgevoerd worden door gekwalificeerd personeel  
**Dagelijks:** Controleer de krik op beschadigingen.

**Maandelijks:** Smeer alle beweeglijke delen in met een beetje olie.

**Bijvullen van olie:** Pomp en cilinder vormen én gesloten systeem en bijvullen van olie is enkel nodig in uitzonderlijke gevallen. Om het oliepeil te controleren moet de pomp uit de krik halen:

1. Pomp de krik halverwege omhoog.
2. Hou de hendel verticaal en blokkeer de zuigerstang (39) in de kleinste positie d.m.v. één vijs (of iets gelijkaardig) door het gat in de ontgrendelingshaak (47). Pas op voor de veer.
3. Verwijder de hendel en het kantelmechanisme, alsook twee schroeven (8) boven op het liftframe.
4. Draai de schroef (30) los en ontkoppel de zuigerstang en het basisframe door het liftframe op te tillen.
5. Neem de losse, complete pomp uit het liftframe.

Het correcte oliepeil is bereikt wanneer de olie tot aan de onderkant van het gat van de vulstop (28) komt, met de pomp in verticale positie en de zuigerstang in de laagste stand. Én teveel aan olie kan de werking van de pomp belemmeren.

**Inhoud:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l

DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l

Elke goede hydraulische olie met viscositeit ISO VG15 mag gebruikt worden.

**NOOT REMOLIE GEBRUIKEN !**

## **Veiligheidsinspectie**

In overeenstemming met de nationale wetgeving - maar minstens één keer per jaar - moet het volgende gecontroleerd door een expert: beschadigingen, abnormale slijtage, de afstelling van het overdrukventiel en de pomp op lekkages.

## **Storingzoeken**

1. De lading zakt af en toe ongewild: Controleer of er genoeg speling zit tussen de startbeugel (47) en de handvatstang. Stel ev. de twee moeren (11) af tot er 1-2 mm speling is zowel als het handvat loodrecht als horizontaal staat.
2. De krik gaat niet omhoog: Vul bij met olie.
3. De lading zakt: Niet goed sluitende ventielen of versleten pakkingen. Controleer de kogels en de ventielzittingen onder de plug (31) en vervang de pakkingen van de cilinder.
4. De pomp of de cilinder lekken olie: Vervang versleten pakkingen met nieuwe uit pakkingset.

## **Reserveonderdelen**

Vervang versleten of kapotte onderdelen door originele reserveonderdelen. Mogelijk zijn niet alle belangrijke onderdelen beschikbaar nadat een model uit productie is genomen.

## **Vernietiging**

De olie moet afgetapt worden en zoals de wet voorstrijft weggegooid worden.

# (E) DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ

## ADVERTENCIAS - Disposiciones de seguridad

1. El gato deberá ser utilizado únicamente por personal calificado que haya leído y comprendido este manual.
2. Evite sobrecargarlo. No debe superarse la capacidad máxima.
3. El gato debe utilizarse únicamente sobre superficies planas y horizontales que puedan resistir la carga.
4. Es necesario frenar o bloquear las ruedas del vehículo que se vaya a elevar.
5. Evite desplazar o transportar el vehículo mediante el gato.
6. El gato hidráulico es una herramienta exclusivamente de elevación. Antes de utilizarlo, estabilice el vehículo con sujetaciones adecuadas.
7. Realice la elevación solamente en los puntos de elevación del vehículo indicados por el fabricante y colocándolo en medio de la plataforma elevadora.
8. No debe haber nadie dentro, encima ni debajo de un vehículo que esté siendo elevado o sujetado con un gato.
9. Utilice únicamente accesorios y piezas de recambio originales.
10. No se deben efectuar modificaciones en el gato ni las válvulas de sobrepresión.
11. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar que la carga caiga o que el gato se balancee, lo cual a su vez puede causar daños personales y materiales.

## Montaje

Monte el asa del mango de modo que la clavija interior encaje con la ranura del mango. Introduzca el asa en el mango hasta que pueda montar el tornillo y la tuerca (use un martillo de goma para ajustar la posición del asa).

A continuación introduzca el mango en la palanca oscilante con la ranura vertical en la parte posterior, y el tornillo de la palanca oscilante encajando con la ranura.

## Manejo

**Elevación:** Bombee arriba y abajo con el mango.

Mueva el mango hasta el final del recorrido cada vez.

**Descenso:** Tire el mango hacia arriba y a continuación gírelo con cuidado en la dirección contraria a las agujas del reloj.

## Mantenimiento

El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal cualificado.

**Diariamente:** Asegúrese de que el gato no presente daños.

**Mensualmente:** Engrase todos los componentes metálicos con un poco de aceite.

**Rellenar de aceite:** La bomba y el cilindro es un sistema hidráulico cerrado, que excepcionalmente necesita llenarlo.

Para controlar el nivel del aceite se necesita sacar la bomba completa.

1. Bombar el gato a media altura.
2. Mantener la empuñadura horizontal y bloquear el pistón de la bomba (39) en la posición más adentro con la ayuda de un tornillo o similar a través del orificio del trinquete de la empuñadura (47). Cuidado con el muelle interior.
3. Separar la cabecera, tubo y empuñadura y los dos tornillos (8) sobre el bastidor elevador.
4. Aflojar el tornillo (30) y separar el vástago del pistón y bastidor, elevando el bastidor elevador.
5. Levantar la bomba ya suelta, en el bastidor, hacia adelante.

El nivel correcto del aceite es al borde del agujero de relleno (28) con la bomba completa en posición vertical, la cabecera del tubo de empuñadura abajo y el vástago del pistón en el fondo. Demasiado aceite puede ocasionar mal funcionamiento.

**Volumen aceite:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l

DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l

Usar cualquier aceite hidráulico de calidad con una viscosidad ISO VG15.

**NO USAR NUNCA LIQUIDO DE FRENOS!**

## Inspección de seguridad

Un especialista debe revisar los puntos siguientes de conformidad con la normativa nacional (pero al menos una vez al año): daños, desgaste inusual, ajuste de la válvula de sobrepresión y fugas en la bomba.

## Localización de errores

1. La carga desciende accidentalmente de vez en cuando: Compruebe que haya suficiente holgura entre la abrazadera de retención (47) y el mango. Si es necesario, ajuste las dos tuercas (11) hasta que quede 1-2 mm de holgura a pesar de que el mango esté horizontal o vertical.
2. El gato no sube hasta arriba del todo: Añada aceite.
3. La carga desciende: Las válvulas tienen fugas o los cierres están desgastados. Compruebe las bolas y asientos de las válvulas bajo los tapones (31) y cambie los cierres del cilindro.
4. La bomba o el cilindro pierde aceite: Cambie los cierres desgastados con otros nuevos del kit de reparación.

## Piezas de recambio

Reemplace los componentes defectuosos o dañados únicamente con piezas de recambio originales. No se podrán suministrar todos los componentes principales cuando se deje de fabricar un modelo.

## Eliminación

Drene el aceite y elimínelo de conformidad con la ley.

# (SF) DK40Q, DK60Q, DK100Q DK120Q, DK50HLQ

## Varoitukset ja turvaohjeet

1. Tunkkia saavat käyttää vain koulutetut henkilöt, jotka ovat lukeneet ja sisäistäneet tämän käyttöohjeen.
2. Vältä ylikuormitusta. Kapasiteettia ei saa ylittää.
3. Tunkkia saa käyttää vain vaakasuoralla, tasaisella ja kantavalla alustalla.
4. Ajoneuvon pyörrien on osoitettava eteenpäin, ja ne on varmistettava jarrulla tai kiiloilla.
5. Vältä ajoneuvon siirtämistä tai kuljettamista tunkin avulla.
6. Tunkki on ainoastaan nostolaite. Tue ajoneuvo hyväksyttyillä tukipukeilla aina, ennen kuin alat työskennellä ajoneuvon alla.
7. Nosta vain valmistajan osoittamista ajoneuvon nostokohdista ja vain nostosatulan keskikohdalla.
8. Oleskelu ajoneuvossa, ajoneuvon pääällä tai ajoneuvon alla on kiellettyä, jos ajoneuvoa nostetaan tai tuetaan vain tunkilla.
9. Käytä vain alkuperäisiä tarvikkeita ja lisävarusteita.
10. Tunkkia - ylipaineventtiili mukaan luettuna - ei saa muuttaa.
11. Näiden varoitusten laiminlyönti voi aiheuttaa kuorman putoamisen tai tunkin pettämisen, mistä voi seurata henkilö- ja omaisuusvahinkoja.

## Asentaminen

Asenna kaarikahva kahvaputkeen niin, että sisäpuoliinen tappi kytkeytyy putken uraan. Työnnä putkea kaarikahvaan sen verran, että voit asentaa ruuvin ja mutterin (sääädä kaarikahvan paikkaa kumivasaralla). Sijoita sitten kahvaputki keinuvipuun niin, että pysytysura ura on takimmaisenä ja että keinuvivun ruuvi kytkeytyy uraan.

## Käyttäminen

**Nostaminen:** Pumppaa kahvaa ylös ja alas. Käytä täysiä pumpun iskuja.

**Laskeminen:** Vedä kahva ylös ja kierrä sitä seuraavaksi varovasti vastapäivään.

## Kunnossapitäminen

Vain valtuutetut ammattilaiset saavat huoltaa ja korjata laitetta.

**Päivittäin:** Tarkista, onko tunkki vaurioitunut.

**Kuukausittain:** Voitele kaikki liikkuvat osat vähäisellä määrellä öljyä.

**Öljyn lisääminen:** Pumppu ja sylinteri muodostavat suljetun järjestelmän, joten öljyn lisääminen on tarpeen vain poikkeustilanteissa. Pumppu on irrotettava öljymääränpäätteen tarkistamiseksi:

1. Pumppaa nostin puoliväliin.
2. Pidä kahva pystyasennossa ja tue männäntappi (39) sisimpään asentoon ruuvilla (tai muulla vasta avalla esineellä) vapautuspidikkeen aukosta. (47). Varo sisäjousta.
3. Irrota kahva ja kallistuslaite sekä kaksi ruuvia (8) nostokehyksen päältä.
4. Avaa ruuvi (30) ja irrota männäntappi ja runko nostamalla nostokehystä.
5. Nosta irrallinen pumpuyksikkö ylös ja pois nostokehyksestä.

Öljymääränpäätteen tulee olla täytöaukon (28) alemman reunan tasalla, kun pumpuyksikkö on pystyasennossa ja männäntappi on työnnetty sisään. Liian suuri öljymäärä voi aiheuttaa pumpun toimintahäiriötä.

**Öljyn määrä:** DK40Q/DK60Q: 0,8 l.  
DK50HLQ/DK100Q/DK120Q: 1,3 l.

Nostimessa voi käyttää mitä tahansa hydrauliöljyä, jonka viskositeetti on ISO VG15.

**ÄLÄ KÄYTÄ KOSKAAN JARRUNESTETTÄ!**

## Turvallisuuden tarkistaminen

Asiantuntijan on tarkastettava tunkki kansallisten määräysten mukaan, kuitenkin ainakin kerran vuodesa. Hänen on todettava, että tunkissa ei ole vaurioita tai epänormaaleja kulumia. Lisäksi hänen on todettava, että ylipaineventtiili on säädetty oikein ja että pumppu ei vuoda.

## Vianmääritys

1. Kuorma vajoaa toisinaan tahattomasti: Tarkista, onko vapautussangan (47) ja kahvaputken välillä riittävä liikkumavara. Säädä tarvittaessa kahta mutteria (11), kunnes liikkumavara on 1–2 mm riippumatta siitä, onko kahva pysty- vai vaakasuorassa.
2. Tunkki ei pysty nostamaan aivan ylös: Lisää öljyä.
3. Kuorma vajoaa: Venttiilit vuotavat tai tiivisteevat ovat kuluneet. Tarkista tulpan (31) alla olevat kuulat ja venttiilin istukat ja vaihda sylinterin tiivisteeet.
4. Pumpusta tai sylinteristä vuotaa öljyä: Vaihda kuluneiden tiivisteeden tilalle uudet tiivistesarjasta.

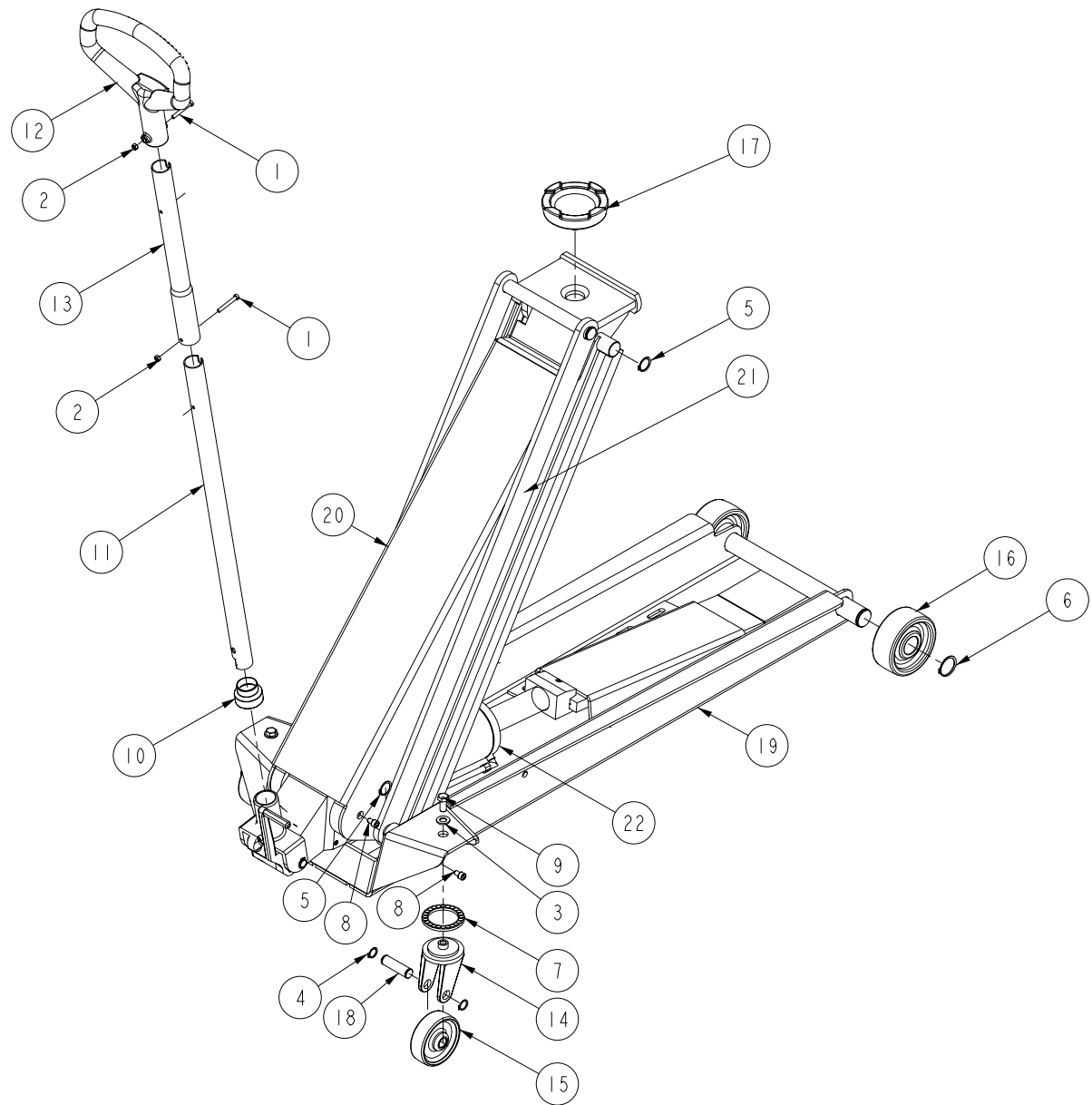
## Varaosat

Vaihda kuluneiden tai viallisten osien tilalle alkuperäiset varaosat. Kaikkia pääosia ei voida toimittaa tuotannon lopettamisen jälkeen.

## Hävittäminen

Laske öljy ulos ja hävitä se ympäristönsuojelumääryksiä noudattaen.

**DK40Q**  
**DK60Q**  
**DK100Q**  
**DK120Q**  
**DK50HLQ**



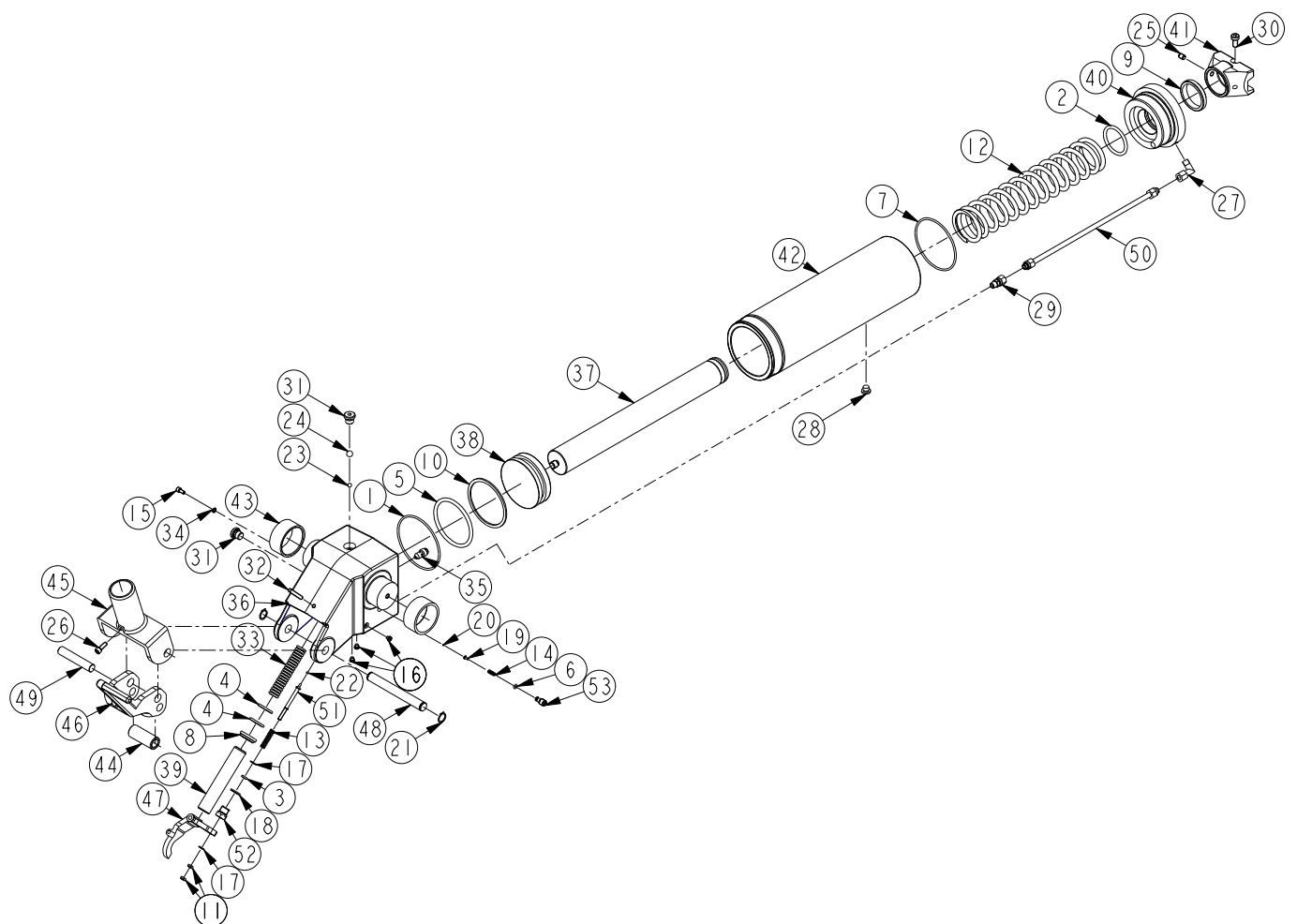
|             | <b>DK40Q</b>   | <b>DK60Q</b>   | <b>DK100Q</b>  | <b>DK120Q</b>  | <b>DK50HLQ</b> | <b>(DK)</b> | <b>(GB)</b>        | <b>D</b>           |                      |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Pos.</b> | <b>Art.no.</b> | <b>Art.no.</b> | <b>Art.no.</b> | <b>Art.no.</b> | <b>Art.no.</b> | <b>Pcs.</b> | <b>Beskrivelse</b> | <b>Description</b> | <b>Bezeichnung</b>   |
|             | 36 025 00      | 36 035 00      | 36 045 00      | 36 065 00      | 36 040 00      |             | Donkraft, kompl.   | Jack, cpl.         | Rangierheber, kompl. |
| 1           | 02 028 00      | 02 028 00      | 02 028 00      | 02 028 00      | 02 028 00      | 1/2         | Skrue              | Screw              | Schraube             |
| 2           | 02 072 00      | 02 072 00      | 02 072 00      | 02 072 00      | 02 072 00      | 1/2         | Møtrik             | Nut                | Mutter               |
| 3           | 02 121 00      | 02 121 00      | 02 121 00      | 02 121 00      | 02 121 00      | 2           | Skive              | Washer             | Scheibe              |
| 4           | 02 204 00      | 02 204 00      | 02 204 00      | 02 204 00      | 02 204 00      | 4           | Låsering           | Locking Ring       | Schließring          |
| 5           | 02 206 00      | 02 206 00      | 02 206 00      | 02 206 00      | 02 206 00      | 4           | Låsering           | Locking Ring       | Schließring          |
| 6           | 02 209 00      | 02 209 00      | 02 209 00      | 02 209 00      | 02 209 00      | 2           | Låsering           | Locking Ring       | Schließring          |
| 7           | 02 261 00      | 02 261 00      | 02 261 00      | 02 261 00      | 02 261 00      | 2           | Trykleje           | Thrust bearing     | Drucklager           |
| 8           | 02 308 00      | 02 308 00      | 02 308 00      | 02 308 00      | 02 308 00      | 4           | Skrue              | Screw              | Schraube             |
| 9           | 02 322 00      | 02 322 00      | 02 322 00      | 02 322 00      | 02 322 00      | 2           | Skrue              | Screw              | Schraube             |
| 10          | 36 009 00      | 36 009 00      | 36 009 00      | 36 009 00      | 36 009 00      | 1           | Plastkappe         | Plastic cover      | Plastkappe           |
| 11          | 36 010 00      | 36 010 00      | 36 010 00      | 36 010 00      | 36 010 00      | 1           | Håndtagsrør        | Lever tube         | Handhebelrohr        |
| 12          | 36 011 99      | 36 011 99      | 36 011 99      | 36 011 99      | 36 011 99      | 1           | Håndtag            | Handle             | Griff                |
| 13          |                | 36 013 00      |                | 36 013 00      | 36 013 00      | 1           | Håndtagsforlænger  | Handle extension   | Griffverlängerung    |
| 14          | 36 028 00      | 36 028 00      | 36 028 00      | 36 028 00      | 36 028 00      | 2           | Hjulgaffel         | Wheel fork         | Radgabel             |
| 15          | 36 029 00      | 36 029 00      | 36 029 00      | 36 029 00      | 36 029 00      | 2           | Hjul               | Wheel              | Rad                  |
| 16          | 36 030 00      | 36 030 00      | 36 030 00      | 36 030 00      | 36 030 00      | 2           | Hjul               | Wheel              | Rad                  |
| 17          | 36 031 00      | 36 031 00      | 36 031 00      | 36 031 00      | 36 031 00      | 1           | Sadel              | Saddle             | Sattel               |
| 18          | 36 033 00      | 36 033 00      | 36 033 00      | 36 033 00      | 36 033 00      | 2           | Aksel              | Axle               | Achse                |
| 19          | 36 026 00      | 36 026 00      | 36 046 00      | 36 046 00      | 36 041 00      | 1           | Køreramme          | Base frame         | Fahrrahmne           |
| 20          | 36 027 00      | 36 034 00      | 36 047 00      | 36 047 00      | 36 042 00      | 1           | Løfteramme         | Lifting frame      | Heberahmen           |
| 21          | 36 044 00      | 36 044 00      | 36 044 00      | 36 044 00      | 36 043 00      | 2           | Parallelstang      | Steering rod       | Parallelstange       |
| 22          | 91 019 00      | 91 020 00      | 91 000 00      | 91 018 00      | 91 000 00      | 1           | Pumpe, kompl.      | Pump, cpl.         | Pumpe, kpl.          |

**90 019 00**

**91 020 00**

**91 000 00**

**91 018 00**



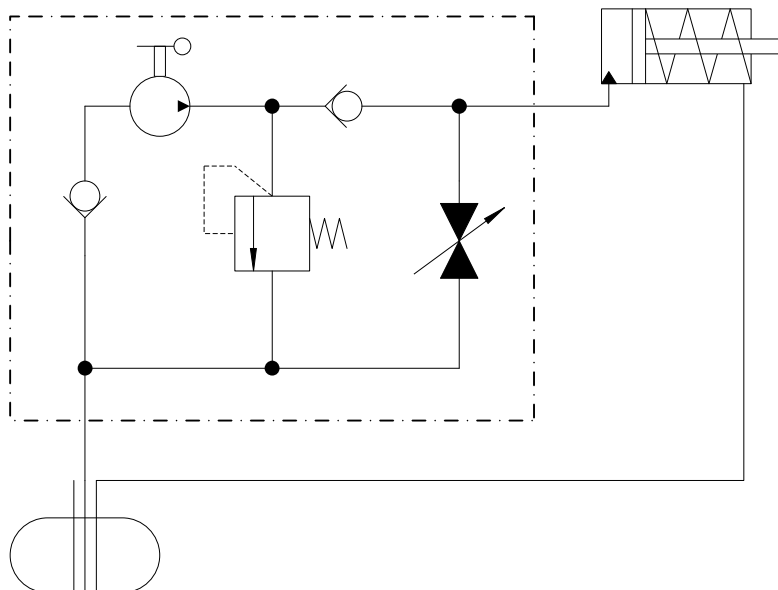
| DK40Q | DK60Q     | DK100Q    | DK120Q    | DK50HLQ   | DK              | GB                        | D                               |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------|---------------------------------|
| Pos.  | Art. No.  | Art. No.  | Art. No.  | Art. No.  | Pcs. Benævnelse | Description               | Bezeichnung                     |
|       | 91 019 00 | 91 020 00 | 91 000 00 | 91 018 00 | 91 000 00       | Pumpe, komplet            | Pumpe, kpl.                     |
| *1    | 01 007 00 | 01 007 00 | 01 011 00 | 01 011 00 | 01 011 00       | 1 O-ring                  | O-ring                          |
| *2    | 01 025 00 | 01 025 00 | 01 024 00 | 01 024 00 | 01 024 00       | 1 O-ring                  | O-ring                          |
| *3    | 01 039 00 | 01 039 00 | 01 039 00 | 01 039 00 | 01 039 00       | 1 O-ring                  | O-ring                          |
| *4    | 01 051 00 | 01 051 00 | 01 051 00 | 01 051 00 | 01 051 00       | 2 O-ring                  | O-ring                          |
| *5    | 01 071 00 | 01 071 00 | 01 083 00 | 01 083 00 | 01 083 00       | 1 O-ring                  | O-ring                          |
| *6    | 01 089 00 | 01 089 00 | 01 089 00 | 01 089 00 | 01 089 00       | 1 O-ring                  | O-ring                          |
| *7    | 01 050 00 | 01 050 00 | 01 216 00 | 01 216 00 | 01 216 00       | 1 O-ring                  | O-ring                          |
| *8    | 01 254 00 | 01 254 00 | 01 254 00 | 01 254 00 | 01 254 00       | 1 Afstryger               | Scraper ring                    |
| *9    | 01 271 00 | 01 271 00 | 01 270 00 | 01 270 00 | 01 270 00       | 1 Afstryger Ø45           | Scraper ring Ø45 Abstreifer Ø45 |
| *10   | 01 309 00 | 01 309 00 | 01 301 00 | 01 301 00 | 01 301 00       | 1 Back-up ring            | Back-up ring                    |
| 11    | 02 016 00 | 02 016 00 | 02 016 00 | 02 016 00 | 02 016 00       | 2 Møtrik                  | Nut                             |
| 12    | 02 029 00 | 02 029 00 | 02 029 00 | 02 029 00 | 02 029 00       | 1 Fjeder                  | Spring                          |
| 13    | 02 054 00 | 02 054 00 | 02 054 00 | 02 054 00 | 02 054 00       | 1 Fjeder                  | Feder                           |
| 14    | 02 078 00 | 02 078 00 | 02 078 00 | 02 078 00 | 02 078 00       | 1 Fjeder                  | Spring                          |
| 15    | 02 085 00 | 02 085 00 | 02 085 00 | 02 085 00 | 02 085 00       | 1 Skrue                   | Screw                           |
| 16    | 02 088 00 | 02 088 00 | 02 088 00 | 02 088 00 | 02 088 00       | 3 Prop                    | Plug                            |
| 17    | 02 108 00 | 02 108 00 | 02 108 00 | 02 108 00 | 02 108 00       | 2 Skive                   | Washer                          |
| *18   | 02 132 00 | 02 132 00 | 02 132 00 | 02 132 00 | 02 132 00       | 1 Cu skive                | Cu washer                       |
| 19    | 02 155 00 | 02 155 00 | 02 155 00 | 02 155 00 | 02 155 00       | 1 Skrue                   | Screw                           |
| *20   | 02 183 00 | 02 183 00 | 02 183 00 | 02 183 00 | 02 183 00       | 1 Kugle, Ø2,5             | Ball, Ø2,5                      |
| 21    | 02 224 00 | 02 224 00 | 02 224 00 | 02 224 00 | 02 224 00       | 2 Seegerring              | Circlip                         |
| *22   | 02 291 00 | 02 291 00 | 02 291 00 | 02 291 00 | 02 291 00       | 1 Kugle, Ø3,5             | Ball, Ø3,5                      |
| *23   | 02 292 00 | 02 292 00 | 02 292 00 | 02 292 00 | 02 292 00       | 1 Kugle, Ø6,5             | Ball, Ø6,5                      |
| *24   | 02 294 00 | 02 294 00 | 02 294 00 | 02 294 00 | 02 294 00       | 1 Kugle, Ø10              | Ball, Ø10                       |
| 25    | 02 313 00 | 02 313 00 | 02 313 00 | 02 313 00 | 02 313 00       | 1 Pinolskrue              | Screw                           |
| 26    | 02 346 00 | 02 346 00 | 02 346 00 | 02 346 00 | 02 346 00       | 1 Skrue                   | Screw                           |
| 27    | 02 417 00 | 02 417 00 | 02 417 00 | 02 417 00 | 02 417 00       | 1 Fitting                 | Fitting                         |
| 28    | 02 448 00 | 02 448 00 | 02 448 00 | 02 448 00 | 02 448 00       | 1 Prop                    | Plug                            |
| 29    | 02 498 00 | 02 498 00 | 02 498 00 | 02 498 00 | 02 498 00       | 1 Fitting                 | Fitting                         |
| 30    | 02 551 00 | 02 551 00 | 02 551 00 | 02 551 00 | 02 551 00       | 1 Skrue                   | Screw                           |
| 31    | 02 584 00 | 02 584 00 | 02 584 00 | 02 584 00 | 02 584 00       | 2 Prop                    | Plug                            |
| 32    | 02 683 00 | 02 683 00 | 02 683 00 | 02 683 00 | 02 683 00       | 1 Stopskrue               | Stop screw                      |
| 33    | 02 685 00 | 02 685 00 | 02 685 00 | 02 685 00 | 02 685 00       | 1 Fjeder                  | Spring                          |
| 34    | 02 831 00 | 02 831 00 | 02 831 00 | 02 831 00 | 02 831 00       | 1 Al skive                | Al disc                         |
| 35    | 02 894 00 | 02 894 00 | 02 946 00 | 02 946 00 | 02 946 00       | 1 Sænkebremseventil       | Brake valve                     |
| 36    | 91 021 00 | 91 021 00 | 91 001 00 | 91 001 00 | 91 001 00       | 1 Pumpekrop               | Pump body                       |
| 37    | 91 025 00 | 91 025 00 | 91 003 00 | 91 003 00 | 91 003 00       | 1 Stempelstok             | Piston rod                      |
| 38    | 91 024 00 | 91 024 00 | 91 004 00 | 91 004 00 | 91 004 00       | 1 Stempel                 | Piston                          |
| 39    | 91 005 00 | 91 005 00 | 91 005 00 | 91 005 00 | 91 005 00       | 1 Pumpestempel            | Pump piston                     |
| 40    | 91 022 00 | 91 022 00 | 91 006 00 | 91 006 00 | 91 006 00       | 1 Cylindermøtrik          | Cylinder nut                    |
| 41    | 91 026 00 | 91 026 00 | 91 010 00 | 91 010 00 | 91 010 00       | 1 Adapter for stempelstok | Adapter                         |
| 42    | 91 032 00 | 91 032 00 | 91 011 00 | 91 011 00 | 91 011 00       | 1 Cylinderrør             | Cylinder tube                   |
| 43    | 91 033 00 | 91 033 00 | 91 017 00 | 91 017 00 | 91 017 00       | 2 Lejebøsnings            | Bearing bush                    |
| 44    | 91 023 00 | 91 023 00 | 91 023 00 | 91 023 00 | 91 023 00       | 1 Rulle                   | Roll                            |
| 45    | 91 027 00 | 91 027 00 | 91 027 00 | 91 027 00 | 91 027 00       | 1 Nikketøj                | Tipping gear                    |
| 46    | 91 028 00 | 91 028 00 | 91 028 00 | 91 028 00 | 91 028 00       | 1 Q-pedal                 | Q-pedal                         |
| 47    | 91 029 00 | 91 029 00 | 91 029 00 | 91 029 00 | 91 029 00       | 1 Udløserbøjle            | Release bracket                 |
| 48    | 91 030 00 | 91 030 00 | 91 030 00 | 91 030 00 | 91 030 00       | 1 Nikketøjsaksel          | Tipping gear axle               |
| 49    | 91 031 00 | 91 031 00 | 91 031 00 | 91 031 00 | 91 031 00       | 1 Rulleaksel              | Rolling Axe                     |
| 50    | 91 034 00 | 91 034 00 | 91 034 00 | 91 034 00 | 91 034 00       | 1 Olieslange              | Oil hose                        |
| 51    | 91 056 00 | 91 056 00 | 91 056 00 | 91 056 00 | 91 056 00       | 1 Udløserspindel          | Release spindle                 |
| 52    | 91 057 00 | 91 057 00 | 91 057 00 | 91 057 00 | 91 057 00       | 1 Udløserstyr             | Release guide                   |
| 53    | 95 005 02 | 95 005 02 | 95 005 02 | 95 005 02 | 95 005 02       | 1 Justerskrue             | Adjusting screw                 |
| *     | 09 049 00 | 09 049 00 | 09 046 00 | 09 046 00 | 09 046 00       | Pakningssæt               | Repair kit                      |
|       |           |           |           |           |                 |                           | Dichtungssatz                   |

DK: De med \* mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedelsnummer. Alle hoveddele kan ikke forventes leveret efter produktionstop af model.

GB: \* indicate parts included in repair set. Please always state model and part number. Do always apply original spare parts. All major parts may not be provided as spare parts after discontinuation of production of a model.

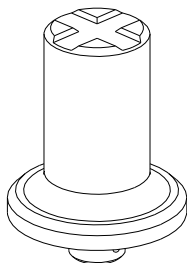
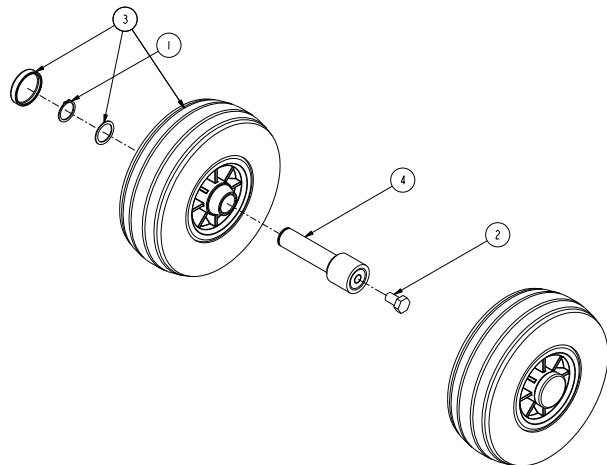
D: Die mit \* markierten Teile sind im Dichtungssatz enthalten. Bitte immer Modell und Ersatzteilnummer auf Ihren Bestellungen angeben. Immer nur Originalteile verwenden. Lieferung von allen Hauptteilen als Ersatzteile kann nach Produktions-Einstellung eines Modelles nicht erwartet werden.

- HYDRAULIK DIAGRAM
- HYDRAULIC CHART
- HYDRAULISCHES DIAGRAMM



DK **TILBEHØR**  
GB **ACCESSORIES**  
D **ZUBEHÖR**

| Pos. | Art. No.  | Pcs. | Benævnelse            | DK | GB               | D              |
|------|-----------|------|-----------------------|----|------------------|----------------|
|      | 36 055 00 |      | G4 transport hjul     |    | Pneumatic Wheels | Luftgummiräder |
| 1    | 02 206 00 | 2    | Seegerring            |    | Circlip          | Seegerring     |
| 2    | 02 513 00 | 2    | Skrue                 |    | Screw            | Schraube       |
| 3    | 02 682 00 | 2    | Hjul                  |    | Wheel            | Rad            |
| 4    | 36 049 00 | 2    | Aksel f. transp. hjul |    | Axel for wheel   | Aksel für Rad  |

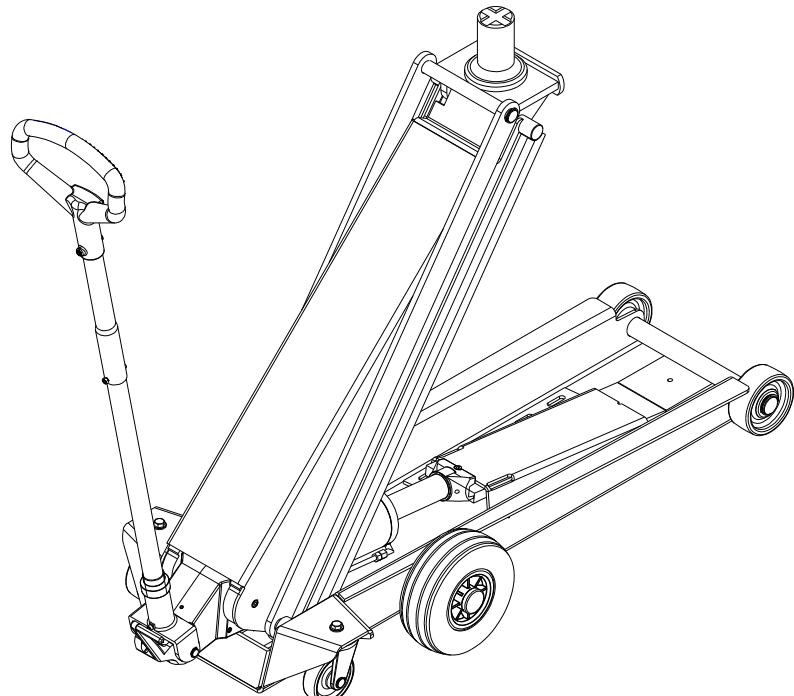


36 017 00

Forlænger  
125 mm

Extension  
125 mm

Verlängerung  
125 mm



EU Overensstemmelseserklæring  
EC Declaration of Conformity for Machinery  
EG Konformitätserklärung  
Declaration CE de conformité  
pour les composants

EU Överensstämmelseforsäkran  
Vaatimustenmukaisuuvakuutus  
EU verklaring van overeenstemming  
EU declaración de conformidad  
sobre máquinaria

## Directive 2006/42/EC



(DK) Hydrauliske donkrafte,

(N) **DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** er i overensstemmelse med Maskindirektivets bestemmelser (Direktiv 2006/42/EC og EN1494) med ændring, og er i overensstemmelse med andre relevante nationale bestemmelser.

(GB) Hydraulic Garage Jacks,

**DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (Directive 2006/42/EC and EN1494) as amended andwith national implementing legislation.

(D) Hydraulische Rangierheber,

**DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** konform sind mit den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EC und EN1494 inklusive deren Änderungen, sowie mit dem entsprechenden Rechtserlaß zur Umsetzung der Richtlinie ins nationale Recht.

(F) Crics rouleurs hydraulique,

**DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** sont conformes aux dispositions de la Directive Machine 2006/42/EC et EN1494, et aux législations nationales la transposant.

(S) Hydrauliska domkrafter

**DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** Överensstämmer med Maskindirektivets bestämmelser (Direktiv 2006/42/EC och EN1494) med ändring, och är i överensstämmelse med andra relevanta nationella bestämmelser

(SF) Hydraulisen hallinostin käyttöohjeet,

**DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** vastaa Konedirektiivin (direktiivi 2006/42/EC ja EN1494) määryksiä sekä kansallista voimaantulolainsäädäntöä.

(NL) Hydraulische rollkrik,

**DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** in overeenstemming zijn met de bepalingen van de Richtlijn Machines (richtlijn 2006/42/EC en EN1494) en met de essentiële veiligheidsen gezondheidseisen (ARAB).

(E) Los gatos hidráulicos,

**DK40Q, DK60Q, DK100Q, DK120Q, DK50HLQ** son conforme con las directrices sobre máquinaria (Directiva 2006/42/EC y EN1494) incl.enmiendas, y en conformidad con las directrices nacionales relevantes.



Viborg 01.01.10

  
Claus A. Christensen  
General Manager