

25-2

Capacity 25.000 kg

25-2TH

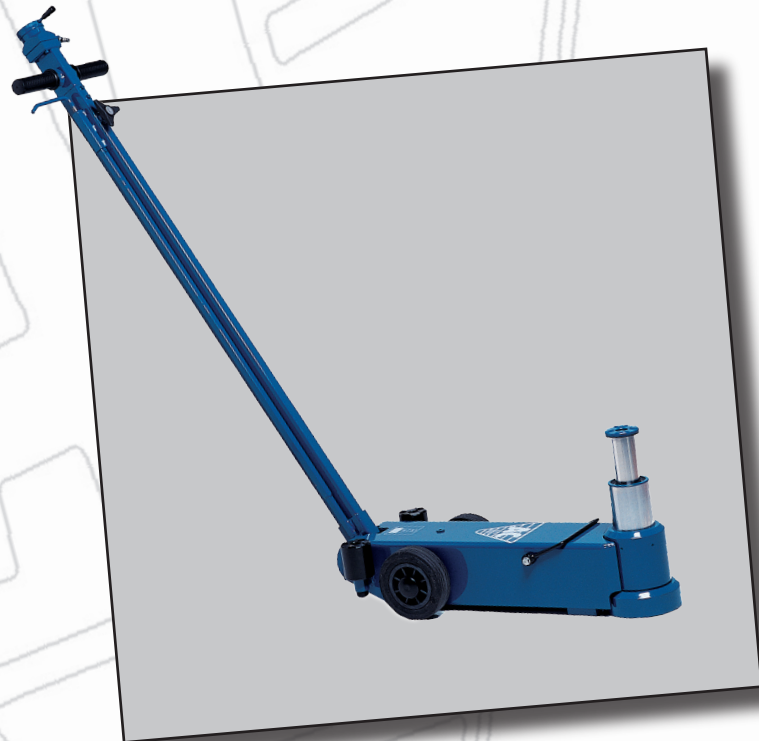
Capacity 25.000 kg

50-2

Capacity 50.000 kg

50-2TH

Capacity 50.000 kg



DK

Brugermanual

Lufthydraulisk donkraft

GB

User's guide

Air-hydraulic Jack

D

Betriebsanleitung

Lufthydraulischer Heber

DK

N

GB

D

F

SF

S

NL

E



® **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

0825029-081101-AC

**(DK) 25-2, 50-2,
(N) 25-2TH, 50-2TH**

**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. Donkraften er udelukkende et løfteværktøj. Understøt altid køretøjet med godkendte støttebukke, før der arbejdes under køretøjet.
6. Løft kun på køretøjets løftepunkter som foreskrevet af fabrikanten, og kun centralt på løftesadlen.
7. Ophold er forbudt i, på eller under et køretøj, der løftes eller kun understøttes med en donkraft.
8. Donkraften må anvendes med maks. 2 standardforlængere sat ovenpå hinanden.
9. Donkraften - herunder overtryksventilen - må ikke ændres.
10. Maks. tilladeligt lufttryk: 12 bar/170 psi.
11. Manglende overholdelse af disse advarsler kan forårsage, at lasten falder ned eller donkraften svigter, hvilket kan medføre person- og materielskade.

Montering

For montering af håndtag vendes donkraften på hovedet.

VIGTIGT: Slangerne skal snos om håndtagets lejerør som vist på detailtegning.

ADVARSEL: Betjen ikke donkraften i denne position eller liggende på siden - ellers er der risiko for oliespild. Inden ibrugtagning og derefter med jævne mellemrum smøres alle bevægelige dele med olie.

Lufttilslutning: $\frac{1}{4}$ " WRG. Fuld kapacitet opnås fra 9 bar. Maks. lufttryk: 12 bar/170 psi.

Brugsanvisning

Løfte: Drej betjeningsventilen øverst på håndtaget med uret, indtil pumpen starter.

Sænke: Drej betjeningsventilen mod uret. Det anbefales altid at sænke helt ned for at beskytte løftecylinderen.

Håndtaget kan stilles i 3 forskellige positioner ved at trække i håndgrebet og vippe til ønsket position.

Vedligeholdelse

Vedligeholdelse og reparation skal foretages af kvalificeret personale.

Som andet luftværktøj kræver luftmotoren olie til smøring af bevægelige dele. Det anbefales at anvende luftforsyning med filter/vandudskiller og oliesmøreapparat.

Dagligt: Smør luftmotoren ved at sprøjte lidt olie ind i håndtagets lufttilslutning med en oliekande og derefter pumpe cylinderen helt i top. Tag nu luftslangen af og sprøjt yderligere lidt olie ind i lufttilslutningen, tilslut slangen igen og sænk ved at dreje betjeningsgrebet mod uret for at smøre cylindervæggene.

Månedligt: Tøm luftforsyningens vandudskiller og fyld smøreapparatet op med olie. Smør alle bevægelige dele med olie. Kontroller samtidig donkraft og forlængere for skader og unormalt slid.

Oliepåfyldning: Olie påfyldes gennem hullet (9) på rammens venstre side. Korrekt oliestand er op til hullets underkant, når donkraften står vandret, og cylinderen er helt nede.

Oliemængde: 2,5 liter. Enhver god hydraulikolie med viskositet ISO VG 15 kan anvendes.

Anvend aldrig bremsevæske!

Sikkerhedsmæssige eftersyn

I henhold til nationale bestemmelser - dog mindst hvert år - skal donkraften kontrolleres af en sagkyndig: Skader, unormalt slid, sadlen for begyndende brud, overtryksventilens justering, cylinder og pumpe for utætheders.

Fejlfinding

1. Donkraften kan ikke løfte helt i top selv om pumpen kører: Efterfyld med olie.
2. Luftmotoren kører langsomt eller går i sta: Lufttilslutningens filter (håndtagstegning, nr. 8) er tilstoppet og skal renses eller udskiftes.
3. Lasten synker: Skift pumpens ventilindsatsse (pakningssæt 0906100).
OBS: Ventilindsatsene må kun spændes let (moment 10 Nm) - ellers kan de ødelægges.
4. Oliespild fra cylinder: Skift cylinderpakninger (pakningssæt 0903400).

Reservedele

Udskift altid slidte eller defekte dele med originale reservedele. Alle hoveddele kan ikke forventes leveret efter modellens produktionsophør.

Destruktion

Olien aftappes og bortskaffes på lovlig måde.

(GB) 25-2, 50-2, 25-2TH, 50-2TH

WARNINGS - safe use 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. Lifting device only. Immediately after lifting, support the vehicle with support stands.
6. Lift only on areas of the vehicle as specified by the vehicle manufacturer, and only centrally on the lifting saddle.
7. No person should remain in, on, or get bodily under a load that is being jacked or is supported only by a jack.
8. Do not use more than 2 standard extensions in sequence.
9. No alterations shall be made to this jack.
10. Maximum air pressure: 12 bar/170 psi.
11. Failure to follow these warnings may result in personal injury and/or property damage.

Assembly

To mount the handle turn the jack upside down.

IMPORTANT: The hoses must be twisted around the tube as shown on the photo.

WARNING: Do not operate the jack in this position or lying on the side - if so there is risk of oil spillage.

Oil mechanical parts before first use.

Air connection: 1/4" WRG.

Full capacity from 9 bar/125 psi. Maximum air pressure: 12 bar/170 psi.

Use of the jack

Lifting: turn the control valve clockwise until the pump starts.

Lowering: turn the control valve counter clockwise.

Always lower the jack completely in order to protect the lifting cylinder.

The handle offers 3 different positions: pull the handle and tip as required.

Maintenance

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

The air-motor requires oil to lubricate the mechanical parts. It is recommended to use air supply with water separator/filter and oil lubricator.

Daily: Lubricate the air-motor by injecting a little oil

into the air connection on the handle and then lift to max. position. Disconnect the air hose, inject further oil into the air connection, reconnect the air hose and turn the control valve counter clockwise to lubricate the cylinder walls.

Monthly: Empty water separator/filter and fill oil lubricator with oil. Lubricate all mechanical parts with a few drops of oil. At the same time inspect jack and extensions for damage and wear and tear.

Oil level: refill oil through hole (9) on left-hand side of cabinet. Correct oil level is to the lower edge of the hole with the jack horizontal and the cylinder completely lowered.

Quantity of oil: 2,5 l.

Use high quality hydraulic oil, viscosity ISO VG 15.

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, cylinder and pump for leakages.

Possible faults and how to overcome them

1. The jack does not lift to maximum position even though the air motor is running: refill with oil.
2. The air motor runs slowly or stops: the air filter (handle drawing, no. 8) in the air connection is blocked and needs cleaning or changing.
3. The load is dropping: change valve cores in pump (repair kit 0906100).
PLEASE OBSERVE that the valve cores are to be tightened slightly only: tighten to a torque setting of 10 Nm).
4. The cylinder is leaking: Change cylinder seals (repair kit 0903400).

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 25-2, 50-2, 25-2TH, 50-2TH

Warn- und Sicherheitshinweise

1. Sie dürfen diesen Wagenheber nur benutzen, wenn Sie sämtliche Anweisungen durchgelesen haben, verstanden haben und befolgen.
2. Überschreiten Sie niemals die genannte Kapazität.
3. Nur auf hartem, ebenem Untergrund verwenden.
4. Die Bremsen des Fahrzeugs müssen angezogen und die Räder gerade ausgerichtet sein.
5. Es handelt sich nur um ein Hebwerkzeug. Das Fahrzeug muss unmittelbar nach dem Anheben durch Stützböcke gehalten werden.
6. Das Fahrzeug nur an den vom Fahrzeugherrsteller angegebenen Stellen und zentral auf dem Hebesattel anheben.
7. In, auf oder unter einer Last, die angehoben wird oder nur vom Wagenheber unterstützt ist, dürfen sich keine Personen befinden.
8. Verwenden Sie nicht mehr als 2 aneinander gesetzte Standardverlängerungen.
9. Am Wagenheber dürfen keine Veränderungen vorgenommen werden.
10. Maximaler Luftdruck: 12 bar/170 psi.
11. Bei Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann es zu schweren Körper- und/oder Sachschäden kommen.

Zusammenbau

Drehen Sie den Wagenheber zur Montage des Griffes um.

WICHTIG: Die Schläuche müssen wie auf dem Photo gezeigt um das Rohr gewickelt sein.

WARNUNG: Benutzen Sie den Wagenheber nicht in dieser Stellung oder wenn er auf der Seite liegt - es besteht die Gefahr, dass Öl austritt.

Ölen Sie mechanische Teile vor dem ersten Gebrauch. Luftanschluss: $\frac{1}{4}$ " WRG.

Volle Kapazität bei 9 bar/125 psi. Maximaler Luftdruck: 12 bar/170 psi.

Gebrauch des Wagenhebers

Anheben: Drehen Sie das Kontrollventil im Uhrzeigersinn, bis die Pumpe startet.

Absenken: Drehen Sie das Kontrollventil gegen den Uhrzeigersinn. Senken Sie den Wagenheber stets vollständig ab, um den Hubzylinder zu schützen.

Der Griff kann in 3 verschiedene Stellungen gebracht werden: Ziehen Sie am Griff und kippen Sie ihn in die gewünschte Stellung.

Wartung

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

Der Luftmotor benötigt Öl zu Schmierung der mechanischen Teile. Es empfiehlt sich die Verwendung einer Luftversorgung mit Wasserabscheider/Filter und Ölschmierapparat.

Täglich: Schmieren Sie den Luftmotor, indem Sie ein wenig Öl in den Luftanschluss am Griff einspritzen und diesen dann in die Maximalstellung bringen. Nehmen Sie den Luftschauch ab, spritzen Sie noch mehr Öl in den Luftanschluss, schließen Sie den Luftschauch wieder an, und drehen Sie das Kontrollventil im Uhrzeigersinn, um die Wände des Zylinders zu schmieren.

Monatlich: Entleeren Sie den Wasserabscheider/Filter und füllen Sie den Ölschmierapparat mit Öl. Schmieren Sie sämtliche mechanischen Teile mit einigen Tropfen Öl. Überprüfen Sie gleichzeitig den Wagenheber und die Verlängerungen auf Abnutzung.

Ölpegel: Füllen Sie Öl über die Öffnung (9) an der linken Gehäuseseite nach. Der korrekte Ölpegel reicht bis an die Unterkante der Öffnung, wenn der Wagenheber horizontal steht und der Zylinder vollständig abgesenkt ist.

Ölmenge: 2,5 l.

Verwenden Sie qualitativ hochwertiges Hydrauliköl mit Viskosität ISO VG 15.

Niemals Bremsflüssigkeit verwenden!

Sicherheitsinspektion

Der Wagenheber muss gemäß den nationalen Bestimmungen, jedoch mindestens einmal pro Jahr, von einem Fachmann auf Folgendes überprüft werden: Schäden, Abnutzung, Einstellung des Sicherheitsventils, Zylinder und Pumpe auf Lecks.

Mögliche Funktionsfehler und deren Behebung

1. Der Wagenheber hebt sich nicht bis in die Maximalstellung, obwohl der Luftmotor läuft: Öl nachfüllen.
2. Der Luftmotor läuft langsam oder stoppt. Der Luftfilter (Griffzeichnung, Nr. 8) im Luftanschluss ist verstopt und muss gereinigt oder gewechselt werden.
3. Die Last sinkt ab: Ventileinsätze der Pumpe wechseln (Reparaturset 0906100).
BITTE BEACHTEN SIE, dass die Ventileinsätze nur leicht mit einem Moment von **10 Nm** angezogen werden dürfen.
4. Der Zylinder leckt: Zylinderdichtungen wechseln (Reparaturset 0903400).

Ersatzteile

Abgenutzte oder beschädigte Teile dürfen nur durch Originalersatzteile des Herstellers ersetzt werden. Nachdem die Produktion eines Modells eingestellt wurde, werden keine Hauptteile mehr geliefert.

Entsorgung

Öl muss abgelassen und gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

F 25-2, 50-2, 25-2TH, 50-2TH

Avertissements et Consignes de sécurité

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 être dirigées vers l'avant et freinées ou bloquées.
5. Le cric est exclusivement un outil de levage. Soutenez toujours le véhicule à l'aide de supports homologués avant toute opération sous celui-ci.
6. 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.
7. Il est interdit de séjourner dans, sur ou sous le véhicule lorsqu'il est soulevé ou soutenu uniquement par un cric.
8. Le cric ne peut être utilisé qu'avec deux extensions standard maximum posées l'une sur l'autre.
9. Le cric (dont la soupape de décharge) ne peut pas être modifié.
10. Pression d'air maximale autorisée: 12 bar/170 psi.
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

Retournez le cric à l'envers pour monter la poignée.

IMPORTANT! Les flexibles doivent être enroulés autour du tube comme indiqué sur le plan.

ATTENTION! N'utilisez pas le cric dans cette position ou couché sur le côté. Le cas échéant, de l'huile risque de couler.

Préalablement à la mise en service et, par la suite, à intervalles réguliers, lubrifiez toutes les pièces mobiles avec de l'huile. Raccordement à l'air $\frac{1}{4}$ " WRG. La pleine capacité est atteinte à partir de 9 bar. Pression d'air maximale: 12 bar/170 psi.

Mode d'emploi

Levage: Tournez la soupape de commande au-dessus de la poignée dans le sens des aiguilles jusqu'à ce que la pompe démarre.

Descente: Tournez la soupape de commande dans le sens contraire des aiguilles. Il est recommandé de toujours descendre à fond pour protéger le vérin de levage.

La poignée peut être réglée dans trois positions. Pour ce faire, tirez et faites basculer dans la position souhaitée.

Entretien

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

Comme tout outil pneumatique, le moteur pneumatique a besoin d'huile pour la lubrification des pièces mobiles. Il est recommandé d'utiliser une arrivée d'air dotée d'un filtre/séparateur d'eau et d'un lubrificateur à huile.

Entretien quotidien: Lubrifiez le moteur pneumatique en injectant un peu d'huile dans l'arrivée d'air de la poignée à l'aide d'une burette et faites sortir ensuite le vérin au maximum à l'aide de la pompe. Démontez le flexible d'air et injectez une nouvelle fois un peu d'huile dans l'arrivée d'air. Remontez le flexible et descendez le cric en tournant la poignée de commande dans le sens inverse des aiguilles pour lubrifier les parois du vérin.

Entretien mensuel: Videz le séparateur d'eau de l'arrivée d'air et remplissez le lubrificateur d'huile. Lubrifiez toutes les pièces mobiles avec de l'huile. Contrôlez également le cric et les extensions pour déterminer s'ils sont endommagés ou anormalement usés.

Remplissage d'huile: Remplissez d'huile via le trou (9) sur le côté gauche du châssis. Le niveau d'huile correct correspond au bord inférieur du trou lorsque le cric est à l'horizontale et que le vérin est descendu à fond.

Quantité d'huile: 2,5 litres. Vous pouvez utiliser une bonne huile hydraulique quelconque d'une viscosité ISO VG 15.

N'utilisez jamais de liquide de frein!

Inspection de sécurité

Conformément à la réglementation nationale (quoique au moins une fois par an), le cric doit être contrôlé par un spécialiste : dommages, usure anormale, apparition de fissures sur l'étrier, réglage de la soupape de décharge, fuites sur le vérin et la pompe.

Guide de dépannage

1. Impossible de soulever le cric au maximum bien que la pompe fonctionne: faites l'appoint d'huile.
2. Le moteur pneumatique tourne lentement ou s'arrête: le filtre de l'arrivée d'air (n° 8, croquis de la poignée) est bouché et doit être nettoyé ou remplacé.
3. La charge descend : remplacez les obus de valve de la pompe (jeu de réparation 0906100).
ATTENTION! Les obus de valve ne peuvent être serrés que légèrement (**couple 10 Nm**). À défaut, ils risquent d'être endommagés.
4. Fuite d'huile provenant du vérin : remplacez les joints du vérin (jeu de réparation 0903400).

Pièces de rechange

Remplacez toujours 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 modèle n'est plus produit.

Mise au rebut

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

(SF) 25-2, 50-2,

25-2TH, 50-2TH

Varoitukset - ohjeet turvalliseen käyttöön

1. Lue kaikki käyttöohjeet huolellisesti ennen tunkin käyttöä, ja noudata annettuja ohjeita.
2. Älä ylitä tuotteessa ilmoitettua nostokykyä.
3. Käytä tunkkia ainoastaan tukevalla ja tasaisella alustalla.
4. Ajoneuvon liikkumattomuus on hyvä varmistaa käsijarrun ja kilojen avulla.
5. Tunkki on tarkoitettu vain nostamiseen.
Tue ajoneuvo noston jälkeen väliittömästi tukikannattimilla.
6. Nosta ajoneuva ainoastaan ajoneuvovalmistajan osoittamista kohdista, ja sijoita nostokohta aina nostokannattimen keskikohtaan.
7. Tunkin avulla nostettavan tai pelkän tunkin varaan tuetun kuorman sisällä tai alla ei saa olla ketään.
8. Käytä enintään kahta vakiojatketta peräkkäin.
9. Tunkin rakennetta ei saa muuttaa.
10. Suurin sallittu ilmanpaine: 12 bar / 170 psi.
11. Näiden varoitusten laiminlyönti voi johtaa henkilö-ja/tai omaisuusvahinkoihin.

Kokoaminen

Käännä tunkki ylösalaisin ja kiinnitä kahva.

TÄRKEÄÄ: Letkut on kierrettävä putken ympärille kuvan osoittamalla tavalla.

VAROITUS: Älä käytä tunkkia tässä asennossa tai kyljellään. Seurausena voi olla öljyvuoto.

Voitele mekaaniset osat öljyllä ennen ensimmäistä käyttökertaa.

Ilmaliiantä: $\frac{1}{4}$ " WRG.

Täysi suorituskyky paineesta 9 bar / 125 psi lähtien. Suurin sallittu ilmapaine: 12 bar / 170 psi.

Tunkin käyttö

Nostaminen: Käännä säätöventtiiliä myötäpäivään, kunnes pumppu käynnistyy.

Laskeminen: Käännä säätöventtiiliä vastapäivään. Laske tunkki aina kokonaan alas nostosylinterin suojaamiseksi.

Kahva voidaan asettaa kolmeen eri asentoon. Vedä ja kallista kahvaa tarvittavalla tavalla.

Huolto

Vain asiantuntija saa huoltaa ja korjata tunkkia.

Ilmamoottorin mekaaniset osat on voideltava öljyllä. On suositeltavaa käyttää ilmansyöttöläitetta, jossa on vedenerotin/suodatin ja voitelulaite.

Päivittääin: Voitele ilmamoottori ruiskuttamalla pieni määrä öljyä kahvan ilmaliiptimeen, ja nostaa sitten tunkki enimmäiskorkeuteen. Irrota ilmaletku, ruiskuta lisää öljyä ilmaliiptimeen, kiinnitä ilmaletku takaisin paikalleen ja voitele sylinterin seinämät kääntämällä säätöventtiiliä vastapäivään.

Kuukausittain: Tyhjennä vedenerotin/suodatin, ja täytä voitelulaite öljyllä. Voitele kaikki mekaaniset osat muutamalla öljytipalla. Tarkista samalla tunkki ja jatkeet mahdollisten vaurioiden ja kulumisen varalta.

Öljytaso: Lisää öljyä kotelon vasemmalla puolella olevan reiän (9) kautta. Öljyn pinnan on oltava olla reiän aleman reunan tasalla, kun tunkki on vaaka-asennossa ja sylinteri ala-asennossa.

Öljymäärä: 2,5 l.

Käytä laadukasta hydrauliöljyä, jonka viskositeetti on ISO VG 15.

Älä koskaan käytä jarrunestettää!

Turvallisuustarkastus

Asiantuntijan on tarkastettava tunkki kansallisen lainsäädännön edellyttämän välajoin, kuitenkin vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksessa on kiinnitettävä huomiota vaurioihin, kulumiseen, varoventtiilin säätöön sekä sylinterin ja pumpun vuotoihin.

Mahdolliset viat ja niiden korjaaminen

1. Tunkki ei nouse enimmäiskorkeuteen, vaikka ilmamoottori on käynnissä: lisää öljyä.
2. Ilmamoottori käy hitaasti tai pysähtyy: ilmaliiptimen ilmasuodatin (kahvan piirustus nro 8) on tukkeutunut ja se on puhdistettava tai vaihdettava.
3. Nostettava kohde laskeutuu tahattomasti alas: vaihda pumpun venttiilien keernat (korjaussarja 0906100).
HUOMAA, että venttiilien keernat on kiristettävä vain kevyesti: **kiristä väentömomenttiin 10 Nm.**
4. Sylinteri vuotaa: vaihda sylinterin tiivistet (korjaussarja 0903400).

Varaosat

Korvaa kuluneet tai rikkoutuneet osat tunkin valmistajan toimittamilla alkuperäisosilla. Kaikkien pääosien toimitusta ei voida taata sen jälkeen, kun malli on poistettu tuotannosta.

Hävittäminen

Öljy on tyhjennettävä ja hävitettävä lainsäädännön edellyttämällä tavalla.

(s) 25-2, 50-2, 25-2TH, 50-2TH

Varningar och säkerhetsföreskrifter

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. Fordonetts hjul ska vara riktade framåt och bromsade eller blockerade.
 5. Domkraften är uteslutande avsedd för lyft. Stötta alltid upp fordonet med godkända stödbockar om du ska arbeta under det.
 6. Lyft endast i fordonets lyftpunkter, se tillverkarens anvisningar, och endast centralt på lyftsadeln.
 7. Det är förbjudet att uppehålla sig i, på eller under ett fordon som lyfts eller endast stöds av en domkraft.
 8. Domkraften får användas med högst två standardförlängare ovanpå varandra.
 9. Domkraften - under överstrycksventilen - får inte ändras.
10. Högsta tillåtna lufttryck: 12 bar/170 psi.
11. Underlåtelse att följa varningarna kan orsaka att lasten faller ned eller att domkrafen sviktar, vilket kan medföra person- och materialskador.

Montering

Vänd domkrafen upp och ned för montering av handtag.

Viktigt: Slangarna ska viras om handtagets lagerrör enligt detaljritningarna.

Varning: Använd inte domkrafen i det här läget eller liggande på sidan, för då finns det risk för oljespill.

Alla rörliga delar ska smörjas med olja före användning och därefter regelbundet. Luftanslutning: $\frac{1}{4}$ " BSP. Full kapacitet uppnås från 9 bar. Högsta lufttryck: 12 bar/170 psi.

Bruksanvisning

Lyfta: Vrid ventilen överst på handtaget medsols tills pumpen startar.

Sänka: Vrid ventilen motsols. Vi rekommenderar att du sänker ned domkrafen helt för att skydda lyftcylindern.

Handtaget kan ställas in i tre olika lägen genom att du drar i handtaget och vinklar det till önskat läge.

Underhåll

Underhåll och reparation ska utföras av kvalificerad personal.

Som andra luftverktyg kräver luftmotorn att du smörjer rörliga delar med olja. Vi rekommenderar att du använder luftförsörjning med filter/vattenavskiljare och oljesmörjningsapparat.

Dagligen: Smörj luftmotorn genom att spruta lite olja i handtagets luftanslutning med en oljekanna och pumpa sedan cylindern helt i topp. Ta av luftslangen och spruta ytterligare lite olja i luftanslutningen, sätt på slangen igen och sänk genom att vrida handtaget motsols för att smörja cylinderväggarna.

Varje månad: Töm luftförsörjningens vattenavskiljare och fyll smörjapparaten med olja. Smörj alla rörliga delar med olja. Kontrollera samtidigt domkrafen och förlängarna efter skador och onormalt slitage.

Oljepåfyllning: Fyll på olja genom hålet (9) på ramens vänstra sida. Den korrekta oljenivån är upp till hålets nederkant, när domkrafen är vågrät och cylindern är helt nere.

Oljemängd: 2,5 liter. Använd en bra hydraulolja med viskositet ISO VG 15.

Använd aldrig bromsvätska!

Säkerhetsunderhåll

Enligt nationella bestämmelser och minst en gång om året ska domkrafen kontrolleras av en sakkunnig. Skador, onormalt slitage, början till brott på sadeln, övertrycksventilens justering samt otätheter i cylinder och pump ska kontrolleras.

Felsökning

1. Domkrafen kan inte lyftas helt upp även om pumpen är på: Fyll på olja.
2. Luftmotorn kör långsamt eller stannar: Luftanslutningens filter (handtagsritning nummer 8) har täppats till och måste rensas eller bytas ut.
3. Lasten sjunker: Byt pumpens ventilinsats (packningsset 0906100).
OBS: Ventilinsatserna får endast spänna lätt (moment 10 Nm), annars kan de förstöras.
4. Oljespill från cylindern: Byt cylinderpackningar (packningsset 0903400).

Reservdelar

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

Kassering

Oljan tappas ut och forslas bort enligt gällande lagar.

(NL) 25-2, 50-2, 25-2TH, 50-2TH

**Waarschuwing -
instructies voor veilig gebruik**

- 1.** Neem alle instructies door, zorg dat u ze begrijpt en volg ze op, voordat u de krik bedient.
- 2.** Overschrijd de genoemde capaciteit niet.
- 3.** Gebruik alleen een harde ondergrond.
- 4.** Zet het voertuig bij voorkeur op de rem en op klossen.
- 5.** De krik is alleen bedoeld om te heffen. Ondersteun het voertuig na het heffen direct met de draagframes.
- 6.** Hef het voertuig alleen op de door de voertuigfabrikant daartoe bestemde punten en alleen centraal op het hefzadel.
- 7.** Let op dat niemand zich in, op of onder de te heffen lading of een lading op de krik bevindt.
- 8.** Combineer maximaal 2 standaardverlengstukken.
- 9.** Breng geen wijzigingen aan de krik aan.
- 10.** Maximale luchtdruk: 12 bar/170 psi.
- 11.** Het negeren van deze waarschuwingen kan leiden tot letsel en/of schade aan eigendommen.

Montage

Keer de krik om, om de hendel te monteren.

BELANGRIJK: wikel de slangen rond de buis, zie de foto.

WAARSCHUWING: bedien de krik niet in deze stand of liggend op de zijkant, anders bestaat de kans op olielekkage.

Smeer mechanische onderdelen voor u ze de eerste keer gebruikt.

Luchtaansluiting: 1/4" WRG.

Volle capaciteit vanaf 9 bar/125 psi. Maximale luchtdruk: 12 bar/170 psi.

Gebruik van de krik

Heffen: draai de regelklep rechtsom tot de pomp start.

Zakken: draai de regelklep linksom. Laat de krik altijd helemaal zakken om de hefcilinder te ontzien.

De hendel kent 3 verschillende standen: trek aan de hendel en kantel deze, indien nodig.

Onderhoud

Onderhoud en reparaties moeten altijd door gekwalificeerd personeel uitgevoerd worden.

De luchtmotor heeft olie nodig voor de smering van de mechanische onderdelen. Gebruik bij voorkeur een luchttoevoer met waterafscheider/-filter en oliesmering.

Dagelijks: smeer de luchtmotor door wat olie in de luchtaansluiting op de hendel te sputten en hef de krik maximaal. Ontkoppel de luchtslang, spuit meer olie in de luchtaansluiting, koppel vervolgens de luchtslang weer aan en draai de regelklep linksom om de cilinderwanden te smeren.

Maandelijks: leeg waterafscheider/-filter en vul de oliesmering met olie. Smeer mechanische onderdelen met wat olie. Controleer tegelijkertijd de krik en verlengstukken op beschadigingen en slijtage.

Oliepeil: vul olie bij via de opening (9) aan de linkerzijde van de kast. Bij een correct oliepeil komt de olie tot de onderkant van de opening als de krik horizontaal staat en de cilinder geheel omlaag is.

Hoeveelheid olie: 2,5 l.

Gebruik een kwalitatief hoogwaardige olie, viscositeit ISO VG 15.

Gebruik nooit remvloeistof!

Veiligheidsinspectie

De krik moet conform de nationale wet- en regelgeving minimaal één keer per jaar door een vakman geïnspecteerd worden. Schade, slijtage, afstelling van de veiligheidsklep, cilinder en pomp controleren op lekkage.

Mogelijke storingen en maatregelen om ze te verhelpen

1. De krik gaat niet maximaal omhoog, ook niet als de luchtmotor draait: vul olie bij.
2. De luchtmotor draait langzaam of stopt: de luchtfILTER (tekening 8 - hendel) in de luchtaansluiting is geblokkeerd en moet schoongemaakt of vervangen worden.
3. De lading zakt: verwissel de klepkernen in de pomp (reparatieset 0906100).
DENK ERAAN dat de klepkernen maar licht aangehaald hoeven te worden: (**aanhalen tot 10 Nm**).
4. De cilinder lekt: verwissel de cilinderafdichtingen (reparatieset 0903400).

Reserveonderdelen

Vervang versleten of kapotte onderdelen alleen door originele krikonderdelen van de fabrikant. Mogelijk zijn niet alle belangrijke onderdelen beschikbaar als een model uit productie genomen is.

Vernietiging

Olie moet afgetapt worden en zoals de wet voorschrijft, weggegooid worden.

(E) 25-2, 50-2, 25-2TH, 50-2TH

Advertencias e instrucciones de seguridad

1. El gato hidráulico solamente debe ser utilizado por personal calificado que haya leído y comprendido este manual.
2. Evite sobrecargar el gato. No debe excederse su capacidad.
3. El gato hidráulico solamente debe utilizarse en superficies planas y duras.
4. Es necesario frenar o bloquear las ruedas del vehículo que se vaya a elevar.
5. El gato hidráulico es una herramienta exclusivamente de elevación. Antes de utilizarlo, estabilice el vehículo con sujetaciones adecuadas.
6. Realice la elevación solamente en los puntos de elevación del vehículo indicados por el fabricante y colocándolo en medio de la plataforma elevadora.
7. No debe haber nadie dentro, encima ni debajo de un vehículo que esté siendo elevado o sujetado con un gato.
8. El gato sólo se puede utilizar con un máximo de 2 alargos combinados.
9. No se deben modificar el gato ni las válvulas de sobrepresión.
10. Presión de aire máxima: 12 bar/170 psi.
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

Ponga el gato cabeza abajo para montar el mango. **IMPORTANTE:** Los tubos deben estar enrollados alrededor del tubo del mango, tal y como se muestra en la imagen.

AVISO: No utilice el gato en esta posición ni tumbado, porque podría derramarse aceite. Engrase los componentes mecánicos antes de utilizar el gato por primera vez, y posteriormente a intervalos regulares. Conexión al aire: $\frac{1}{4}$ " WRG. Alcanza su capacidad total a partir de 9 bar. Presión máxima del aire: 12 bar/170 psi.

Instrucciones de uso

Elevación: Haga girar la válvula de control en la dirección de las agujas del reloj hasta que la bomba se ponga en marcha.

Descenso: Gire la válvula de control en la dirección opuesta a las agujas del reloj. Se recomienda bajar el gato del todo para prevenir daños al cilindro de elevación.

El mango puede colocarse en 3 posiciones distintas tirando del asa y colocándolo en la posición deseada.

Mantenimiento

El mantenimiento y las reparaciones deben ser realizadas por personal calificado.

El motor de aire, como cualquier herramienta de estas características, requiere que se engrasen los componentes mecánicos. Se recomienda utilizar suministro de aire con filtro/separador de agua y un dispositivo lubricante.

Diariamente: Lubrique el motor de aire inyectando un poco de aceite en la conexión de aire con una aceitera, y a continuación eleve el cilindro hasta la posición máxima. Luego desconecte el tubo de aire e inyecte un poco de aceite en la conexión de aire, vuelva a conectar el tubo y vuelva a bajar el cilindro haciendo girar el asa en la dirección opuesta a las agujas del reloj para lubricar las paredes del cilindro.

Mensualmente: Vacíe el separador de agua del suministro de aire y llene la aceitera de aceite. Engrase todos los componentes metálicos. Asimismo, asegúrese de que el gato y los alargos no presenten daños ni un desgaste inusual.

Nivel de aceite: Rellene el aceite a través del orificio (9) que hay a la izquierda del chasis. Una marca situada debajo del orificio indica el nivel correcto de aceite con el gato en posición vertical y el cilindro en la posición inferior. **Volumen de aceite:** 2,5 litros. Puede utilizar cualquier aceite hidráulico de buena calidad con viscosidad ISO VG 15.

¡no utilice líquido de frenos en ningún caso!

Inspección de seguridad

Un especialista debe revisar el gato de conformidad con la normativa nacional (pero al menos una vez al año): Daños, desgaste inusual, daños en la plataforma, ajuste de la válvula de sobrepresión, cilindro y fugas en la bomba.

Localización de errores

1. El gato no se eleva del todo aunque la bomba funciona: Añada aceite.
2. El motor de aire funciona lentamente o se para: El filtro de la conexión de aire (dibujo del mango, número 8) está atascado y es necesario limpiarlo o cambiarlo.
3. La carga desciende: Cambie los obuses de la válvula de la bomba (kit de reparación 0906100). **Nota:** Los obuses sólo pueden tensarse un poco (**par de 10 Nm**), ya que de lo contrario pueden sufrir daños.
4. Se derrama aceite del cilindro: Cambie los cierres del cilindro (kit de reparación 0903400).

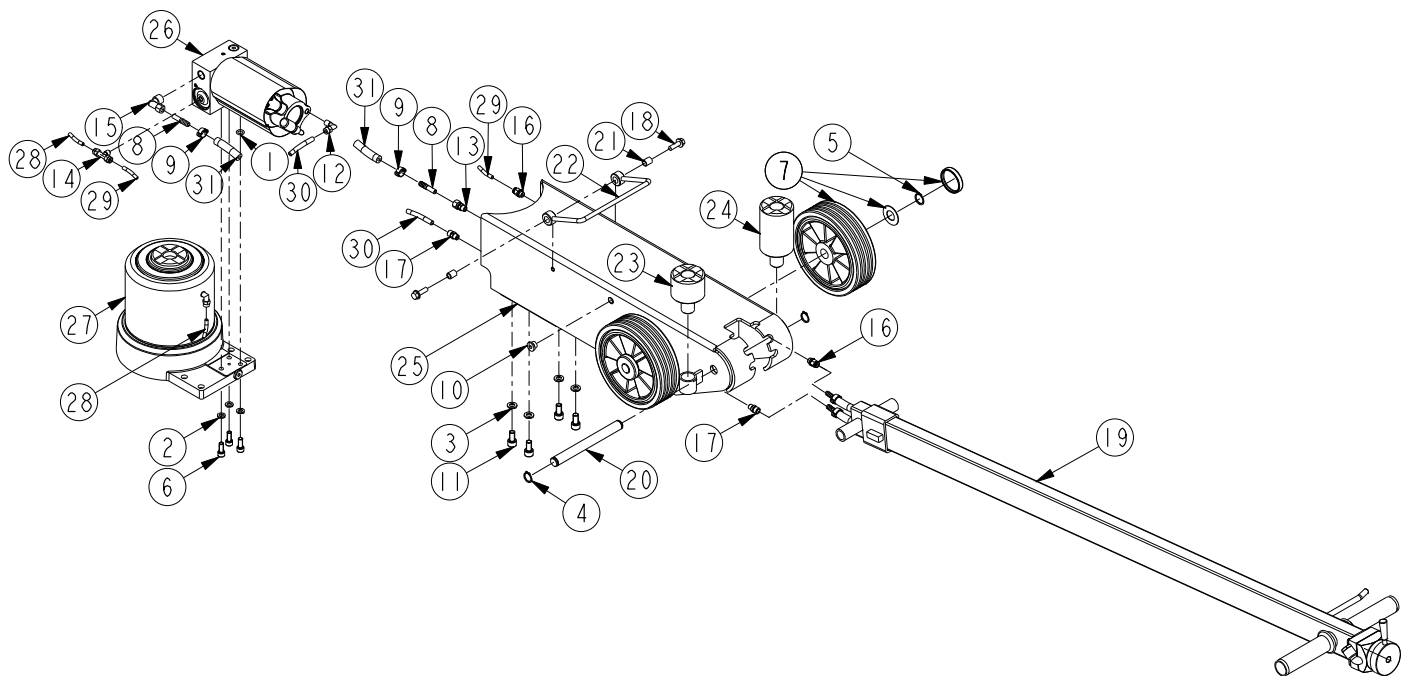
Piezas de recambio

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

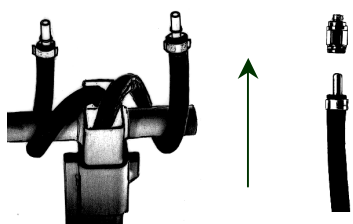
Eliminación

Drene el aceite y elimínelo tal y como indique la ley.

25-2, 50-2, 25-2TH, 50-2TH

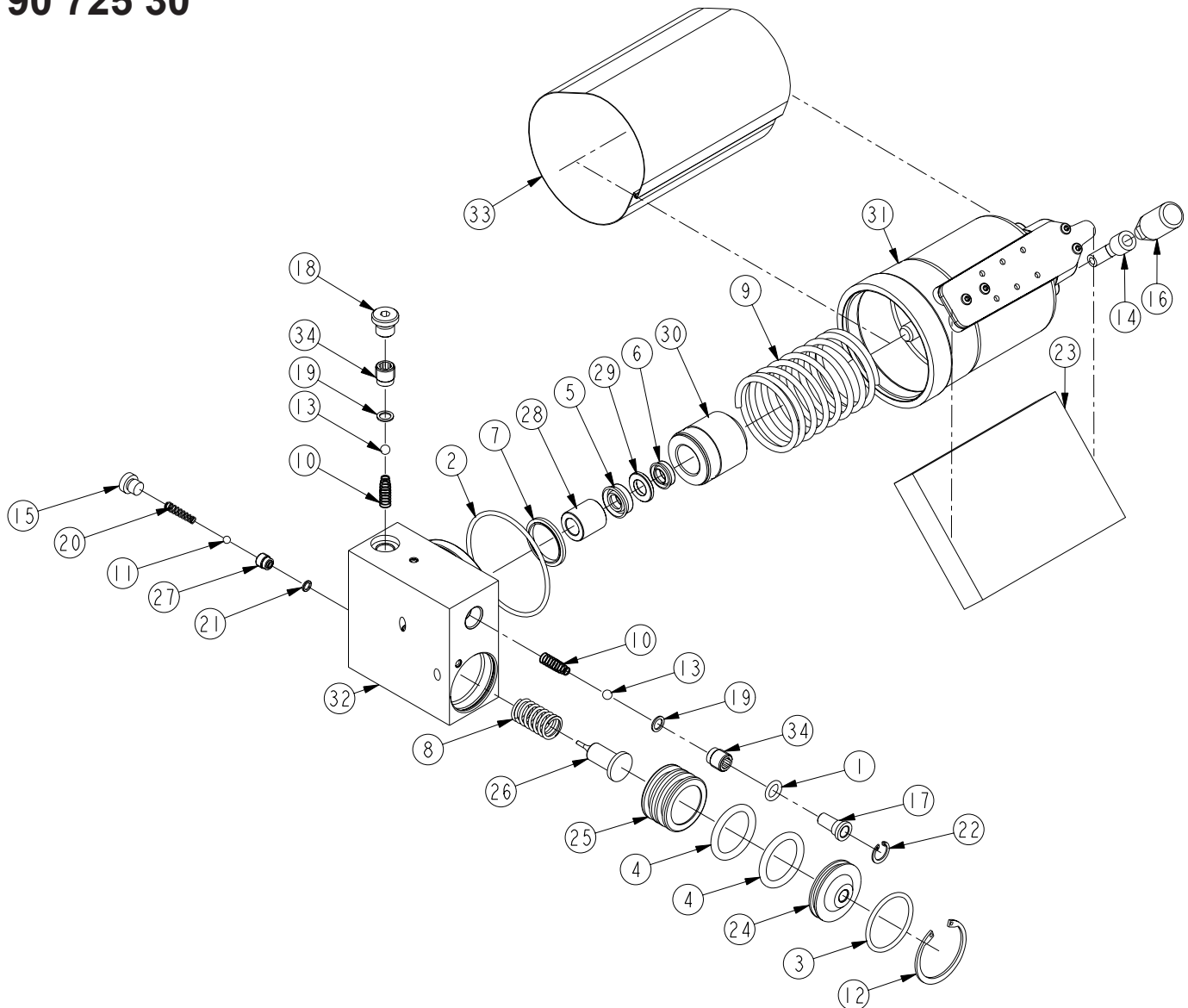


- DK** Montering af slanger
GB Mounting of hoses
D Montage von Schläuchen

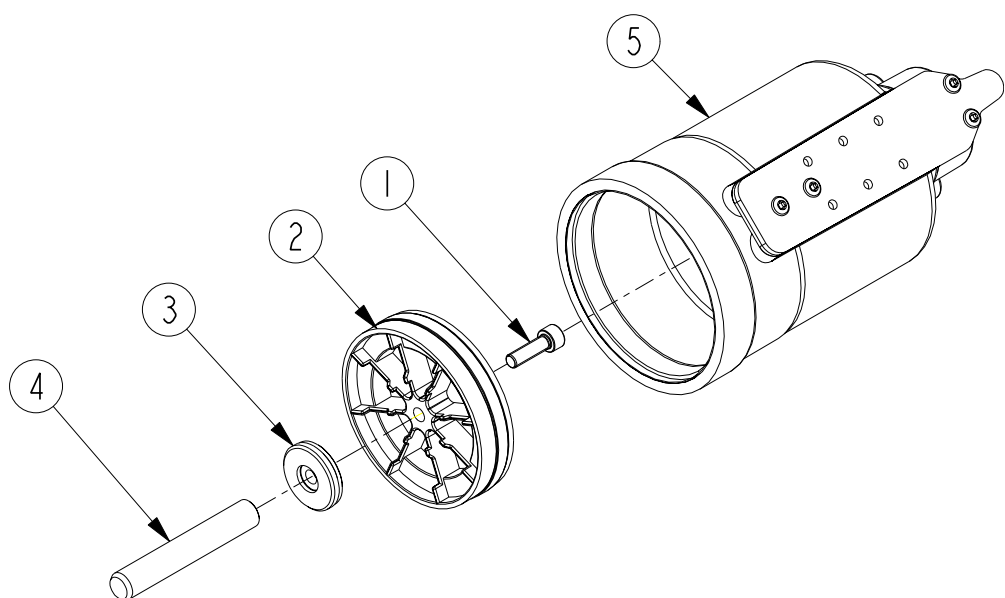


| | 25-2 | 50-2 | (DK) | (GB) | (D) | |
|-------------|------------------|------------------|-------------|---|--|--|
| Pos. | Art. No. | Art. No. | Pcs. | Benævnelse | Description | Bezeichnung |
| | 44 400 00 | 44 200 00 | | Donkraft, kpl | Air-hydraulic jack, cpl. | Lufthydraulischer heber, kpl. |
| | | | | Donkraft med teleskophåndtag, kpl. | Air-hydraulic jack with telescopic handle, cpl. | Lufthydraulischer heber mit Teleskophebel, kpl. |
| 1 | 01 000 00 | 01 000 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| 2 | 02 102 00 | 02 102 00 | 3 | Skive | Washer | Scheibe |
| 3 | 02 103 00 | 02 103 00 | 4 | Skive | Washer | Scheibe |
| 4 | 02 204 00 | 02 204 00 | 2 | Seegerring | Circlip | Seegerring |
| 5 | 02 222 00 | 02 222 00 | 2 | Seegerring | Circlip | Seegerring |
| 6 | 02 306 00 | 02 306 00 | 3 | Skrue | Screw | Schraube |
| 7 | 02 518 00 | 02 367 00 | 2 | Hjul | Wheel | Rad |
| 8 | 02 418 00 | 02 418 00 | 2 | Slangestuds | Hose union | Schlauchstuz |
| 9 | 02 421 00 | 02 421 00 | 2 | Slangeklemme | Hose clamp | Schlauchklemme |
| 10 | 02 470 00 | 02 470 00 | 1 | Prop | Plug | Füllpropfen |
| 11 | 02 485 00 | 02 485 00 | 4 | Skrue | Screw | Schraube |
| 12 | 02 495 00 | 02 495 00 | 1 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 13 | 02 498 00 | 02 498 00 | 1 | Forskruning | Gland | Verschraubung |
| 14 | 02 505 00 | 02 505 00 | 1 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 15 | 02 510 00 | 02 510 00 | 1 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 16 | 02 512 00 | 02 512 00 | 2 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 17 | 02 516 00 | 02 516 00 | 2 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 18 | 02 520 00 | 02 520 00 | 2 | Skrue | Screw | Schraube |
| 19 | 44 001 00 | 44 001 00 | 1 | Håndtag, komplet | Handle, cpl. | Hebel, kpl. |
| 19 | 44 101 00 | 44 101 00 | 1 | Teleskophåndtag, kpl. | Telescopic handle, cpl. | Teleskophebel, kpl. |
| 20 | 44 005 00 | 44 005 00 | 1 | Aksel for håndtag | Axle for handle | Hebelachse |
| 21 | 44 008 00 | 44 008 00 | 2 | Bøsning | Bushing | Buchse |
| 22 | 44 009 00 | 44 009 00 | 1 | Bærehåndtag | Carrying handle | Traghebel |
| 23 | 44 016 00 | 44 016 00 | 1 | Forlænger, 50 mm | Extension, 50 mm | Verlängerung 50 mm |
| 24 | 44 017 00 | 44 017 00 | 1 | Forlænger, 100 mm | Extension, 100 mm | Verlängerung 100 mm |
| 25 | 44 407 00 | 44 207 00 | 1 | Ramme | Frame | Rahmen |
| 26 | 90 725 30 | 90 725 30 | 1 | Pumpe, komplet | Pump, complete | Pumpe, komplett |
| 27 | 90 745 00 | 90 740 00 | 1 | Cylinder, komplet | Cylinder, complete | Zylinder, komplett |
| 28 | 90 796 18 | 90 796 18 | 1 | Luftslange | Air hose | Luftschlauch |
| 29 | 90 796 41 | 90 796 41 | 1 | Luftslange | Air hose | Luftschlauch |
| 30 | 90 798 31 | 90 798 31 | 1 | Luftslange | Air hose | Luftschlauch |
| 31 | 90 880 45 | 90 880 45 | 1 | Slange | Hose | Schlauch |

90 725 30



90 728 42



| | 25-2 | 50-2 | DK | | (GB) | | D | |
|-------------|-----------------|-----------------|-------------|------------------------|-------------|--------------------------|----------|---------------------|
| Pos. | Art. No. | Art. No. | Pcs. | Benævnelse | | Description | | Bezeichnung |
| | 90 725 30 | 90 725 30 | | Pumpe, komplet | | Pump, complete | | Pumpe, komplett |
| *1 | 01 000 00 | 01 000 00 | 1 | O-ring | | O-ring | | O-ring |
| *2 | 01 007 00 | 01 007 00 | 1 | O-ring | | O-ring | | O-ring |
| *3 | 01 034 00 | 01 034 00 | 1 | O-ring | | O-ring | | O-ring |
| *4 | 01 044 00 | 01 044 00 | 2 | O-ring | | O-ring | | O-ring |
| *5 | 01 114 00 | 01 114 00 | 1 | Pakning | | Seal | | Dichtung |
| *6 | 01 126 00 | 01 126 00 | 1 | Pakning | | Seal | | Dichtung |
| *7 | 01 245 00 | 01 245 00 | 1 | Pakning | | Seal | | Dichtung |
| 8 | 02 046 00 | 02 046 00 | 1 | Fjeder | | Spring | | Feder |
| 9 | 02 047 00 | 02 047 00 | 1 | Fjeder | | Spring | | Feder |
| 10 | 02 068 00 | 02 068 00 | 2 | Fjeder | | Spring | | Feder |
| *11 | 02 164 00 | 02 164 00 | 1 | Kugle Ø5 | | Ball, Ø5 | | Kugel, Ø5 |
| 12 | 02 220 00 | 02 220 00 | 1 | Låsring | | Locking ring | | Schliessring |
| *13 | 02 292 00 | 02 292 00 | 2 | Kugle Ø6.5 | | Ball, Ø6.5 | | Kuegl, Ø6.5 |
| 14 | 02 425 00 | 02 425 00 | 1 | Fitting | | Fitting | | Fitting |
| 15 | 02 483 00 | 02 483 00 | 1 | Prop | | Plug | | Pfropfen |
| 16 | 02 503 00 | 02 503 00 | 1 | Overtryksventil | | Pressure control valve | | Überdruckventil |
| *17 | 02 511 00 | 02 511 00 | 1 | Filter | | Filter | | Filter |
| 18 | 02 584 00 | 02 584 00 | 1 | Prop | | Plug | | Pfropfen |
| *19 | 02 743 00 | 02 743 00 | 2 | Al skive | | Al Disc | | Al Scheibe |
| 20 | 02 753 00 | 02 753 00 | 1 | Fjeder | | Spring | | Feder |
| *21 | 02 831 00 | 02 831 00 | 1 | Al skive | | Al Disc | | Al Scheibe |
| 22 | 02 931 00 | 02 931 00 | 1 | Seegering | | Circlip | | Seegering |
| 23 | 44 01 500 | 44 01 500 | 1 | Lyddæmpermateriale | | Sound absorber | | Schalldämpfer |
| 24 | 90 253 00 | 90 253 00 | 1 | Udløserdæksel | | Release cover | | Deckel für Auslöser |
| 25 | 90 254 00 | 90 254 00 | 1 | Stempel f. udlø.ventil | | Piston for release valve | | Kolben für Auslöser |
| 26 | 90 255 10 | 90 255 10 | 1 | Udløsertap | | Release pin | | Auslöserzapfen |
| *27 | 90 695 00 | 90 695 00 | 1 | Ventilindsats 1/8"RG | | Valve core | | Ventileinsatz |
| 28 | 90 704 00 | 90 704 00 | 1 | Afstandsbøsnings | | Distance sleeve | | Abstandsbuchse |
| 29 | 90 705 00 | 90 705 00 | 1 | Stempelstyr | | Piston guide | | Kolbenführung |
| 30 | 90 707 00 | 90 707 00 | 1 | Pakboks | | Packing box | | Stopfbuchse |
| 31 | 90 728 42 | 90 728 42 | 1 | Luftmotor, kpl. | | Air machine | | Luft Motor |
| 32 | 90 729 00 | 90 729 00 | 1 | Pumpeblok alu. | | Pump block | | Pumpenblock |
| 33 | 90 814 00 | 90 814 00 | 1 | Lyddæmpersvøb | | Sound absorber | | Schalldämpfer |
| *34 | 91 128 00 | 91 128 00 | 2 | Ventilindsats 1/4"RG | | Valve cartridge | | Ventileinsatz |
| * | 09 070 00 | 09 070 00 | | Pakningssæt | | Repair kit | | Dichtungssatz |

| | 25-2 | 50-2 | DK | | (GB) | | D | |
|-------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|-------------|---------------------|----------|---------------------|
| Pos. | Art. No. | Art. No. | Pcs. | Benævnelse | | Description | | Bezeichnung |
| | 90 728 42 | 90 728 42 | | Luftmotor, komplet | | Air motor, complete | | Luftmotor, komplett |
| 1 | 02 347 00 | 02 347 00 | 1 | Skrue | | Screw | | Schraube |
| 2 | 90 266 00 | 90 266 00 | 1 | Luftstempel, kpl. | | Air piston, cpl. | | Luftkolben, kpl. |
| 3 | 90 267 03 | 90 267 03 | 1 | Støtteskive | | Back-up ring | | Stützscheibe |
| 4 | 90 267 12 | 90 267 12 | 1 | Pumpestempel | | Pump piston | | Pumpkolben |
| 5 | 90 709 04 | 90 709 04 | 1 | Luftcylinder, kpl. | | Air cylinder, cpl. | | Luftzylinder, kpl. |

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 produktionsophør af model.

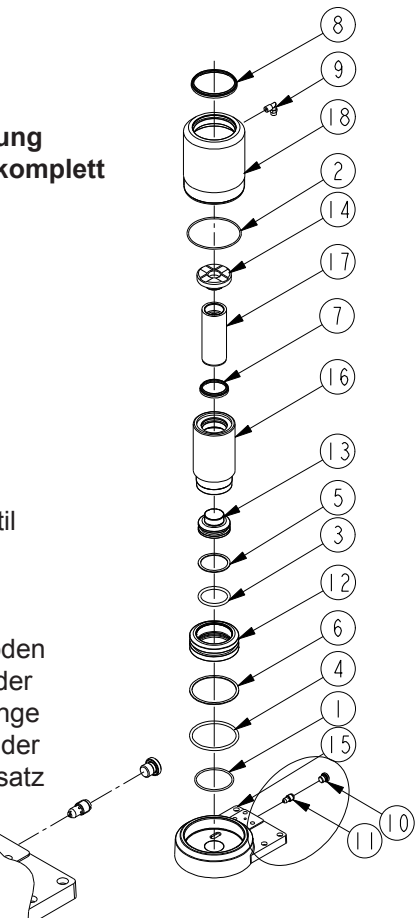
GB: * indicate parts included in repair set. Please always state model and part number. Do always apply original spare parts.

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.

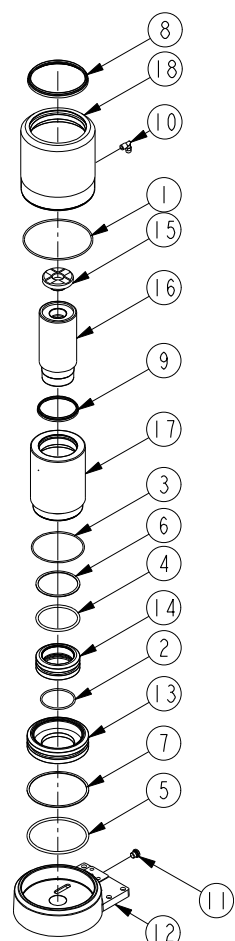
90 745 00

| 25-2 | | | (DK) | (GB) | (D) |
|------|------------------|------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Pos. | Art. No. | Pcs. | Benævnelse | Description | Bezeichnung |
| | 90 745 00 | | Cylinder, komplet | Cylinder, complete | Zylinder, komplett |
| *1 | 01 031 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *2 | 01 055 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *3 | 01 080 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *4 | 01 081 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *5 | 01 152 00 | 1 | Støttering | Back-up ring | Stützring |
| *6 | 01 153 00 | 1 | Støttering | Back-up ring | Stützring |
| *7 | 01 282 00 | 1 | Afstryger | Scraper ring | Abstreifer |
| *8 | 01 287 00 | 1 | Afstryger | Scraper ring | Abstreifer |
| 9 | 02 493 00 | 1 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 10 | 02 584 00 | 1 | Prop | Plug | Propfen |
| 11 | 02 859 00 | 1 | Sænke-bremseventil | Brake valve | Bremsventil |
| 12 | 90 733 00 | 1 | Stempel | Piston | Kolben |
| 13 | 90 734 00 | 1 | Stempel | Piston | Kolben |
| 14 | 90 737 00 | 1 | Sadel | Saddle | Sattel |
| 15 | 90 746 00 | 1 | Cylinderbund | Cylinder bottom | Zylinderboden |
| 16 | 90 747 00 | 1 | Mellemcylinder | Middle cylinder | Mittelzylinder |
| 17 | 90 748 00 | 1 | Stempelstok | Piston rod | Kolbenstange |
| 18 | 90 749 00 | 1 | Hovedcyylinder | Main cylinder | Hauptzylinder |
| * | 09 033 00 | | Pakningssæt | Repair kit | Dichtungssatz |



90 740 00

| 50-2 | | | (DK) | (GB) | (D) |
|------|------------------|------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Pos. | Art. No. | Pcs. | Benævnelse | Description | Bezeichnung |
| | 90 740 00 | | Cylinder, komplet | Cylinder, complete | Zylinder, komplett |
| *1 | 01 022 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *2 | 01 031 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *3 | 01 042 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *4 | 01 081 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *5 | 01 082 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| *6 | 01 153 00 | 1 | Støttering | Back-up ring | Stützring |
| *7 | 01 154 00 | 1 | Støttering | Back-up ring | Stützring |
| *8 | 01 278 00 | 1 | Afstryger | Scraper ring | Abstreifer |
| *9 | 01 287 00 | 1 | Afstryger | Scraper ring | Abstreifer |
| 10 | 02 493 00 | 1 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 11 | 02 584 00 | 1 | Prop | Plug | Propfen |
| 12 | 90 731 00 | 1 | Cylinderbund | Cylinder bottom | Zylinderboden |
| 13 | 90 732 00 | 1 | Stempel | Piston | Kolben |
| 14 | 90 733 00 | 1 | Stempel | Piston | Kolben |
| 15 | 90 737 00 | 1 | Sadel | Saddle | Sattel |
| 16 | 90 741 00 | 1 | Stempelstok | Piston rod | Kolbenstange |
| 17 | 90 742 00 | 1 | Mellemcylinder | Middle cylinder | Mittelzylinder |
| 18 | 90 743 00 | 1 | Hovedcyylinder | Main cylinder | Hauptzylinder |
| * | 09 033 00 | | Pakningssæt | Repair kit | Dichtungssatz |

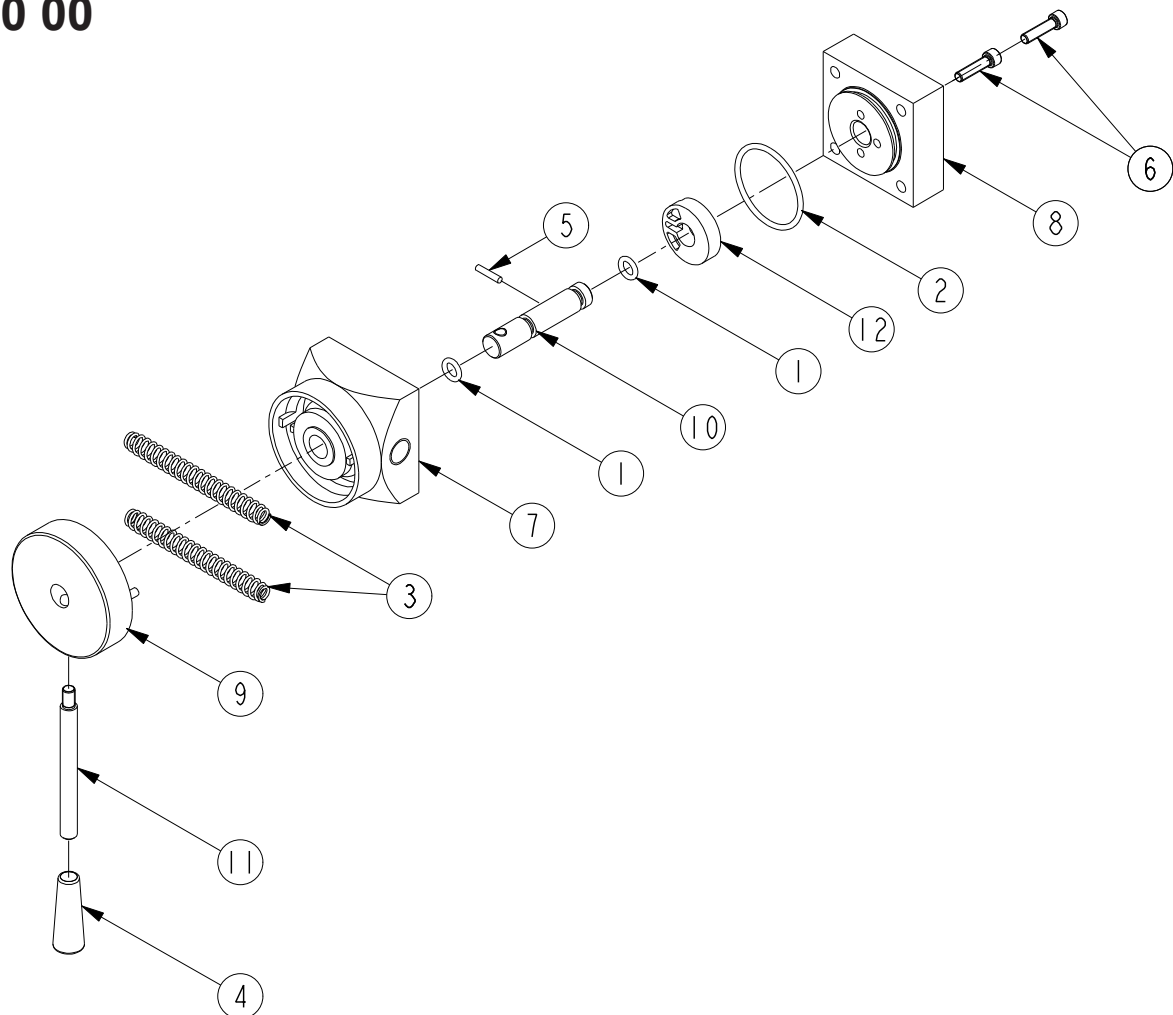


DK: De med * mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedelsnummer. Alle hoveddele kan ikke forventes leveret efter produktionsophør af model.

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.

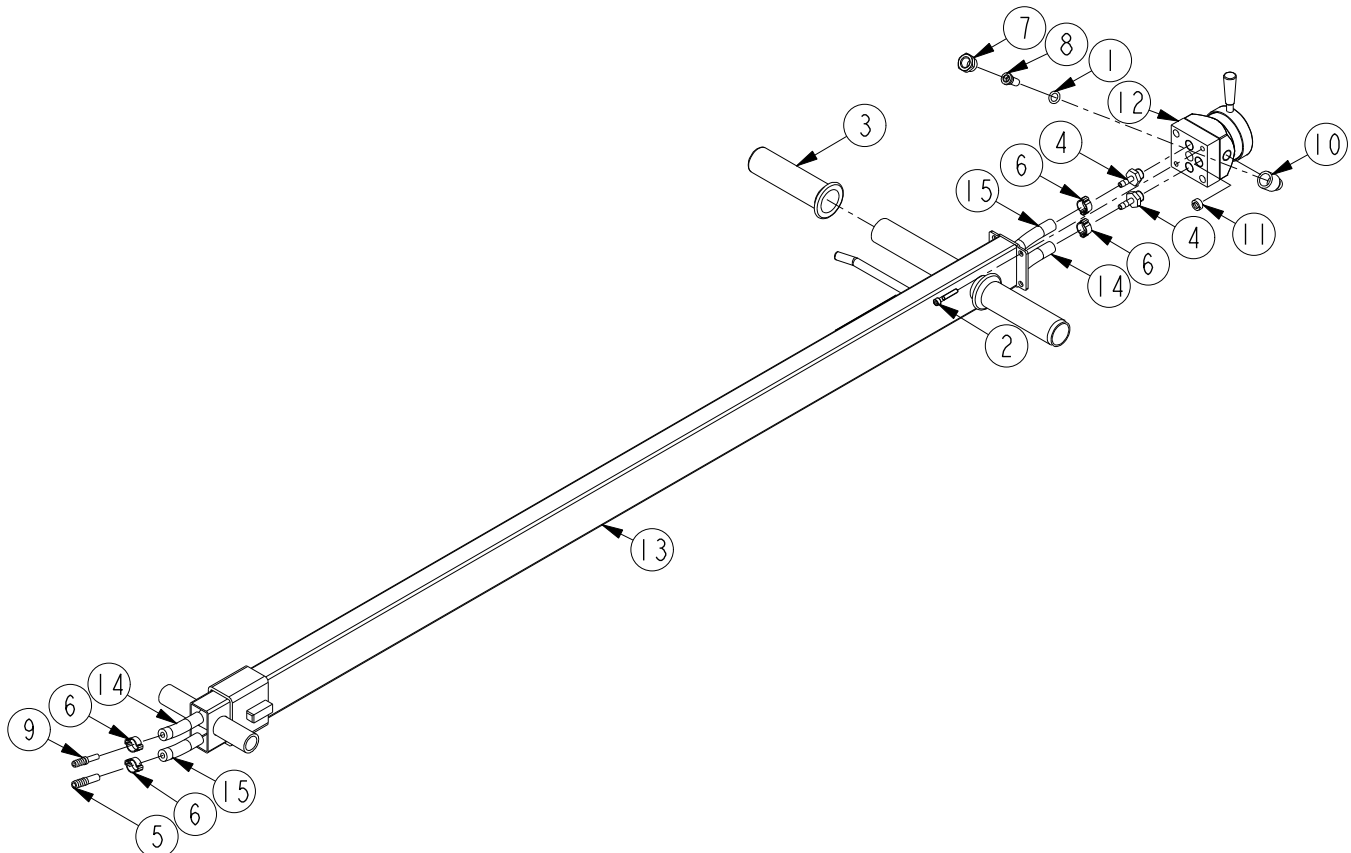
D: Die mit * markierten Teile sind im Dichtungssatz enthalten. Bitte immer Modell und Ersatzteilnummer auf Ihren Bestellungen angeben.
Immer nur Originalteile verwenden. Lieferung von allen Hauptteilen als Ersatzteile kann nach Produktions-Einstellung eines Modelles nicht erwartet werden.

42 000 00



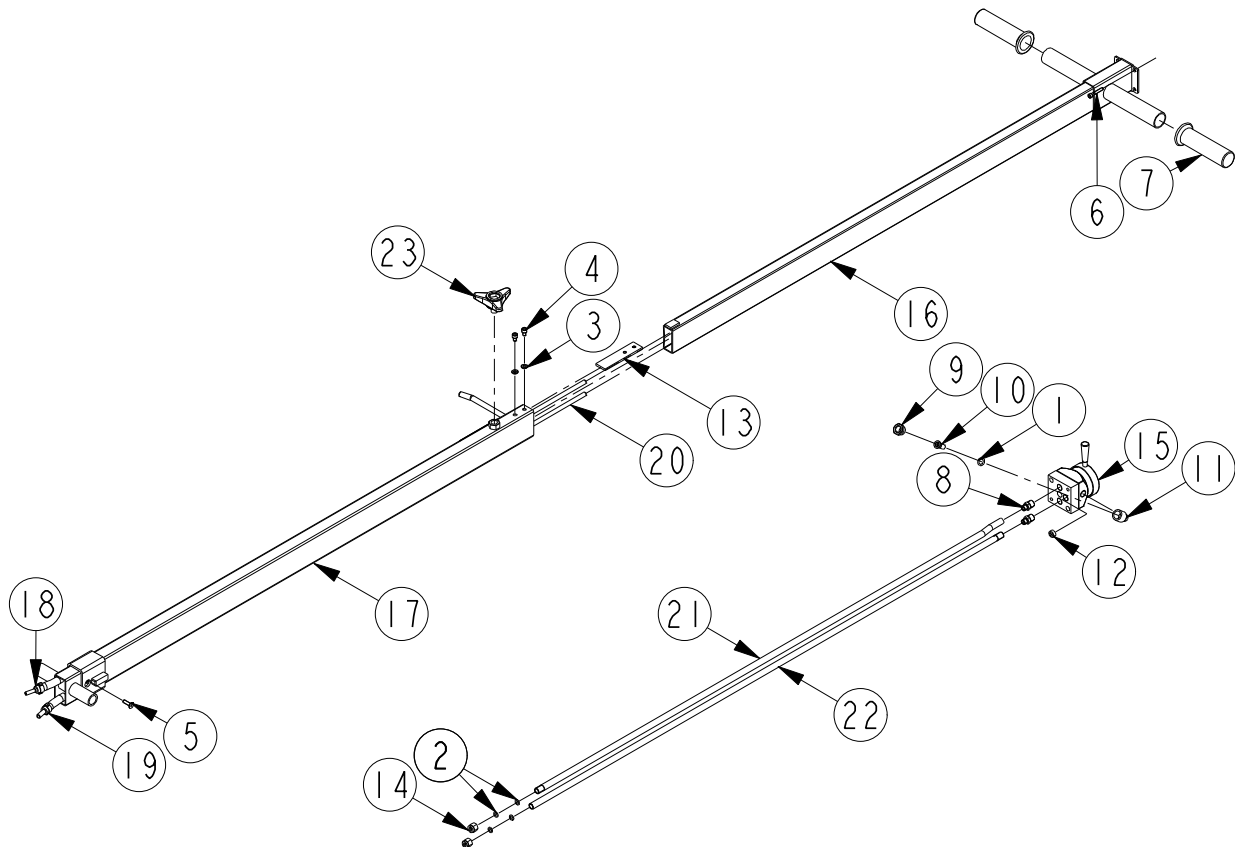
| Pos. | 25-2 Art. No. | 50-2 Art. No. | (DK) Pcs. | Benævnelse | (GB) Description | (D) Bezeichnung |
|------|------------------|------------------|--------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | 42 000 00 | 42 000 00 | | Betjeningsventil, kpl | Valve, cpl | Ventil, kpl |
| 1 | 01 057 00 | 01 057 00 | 2 | O-ring | O-ring | O-ring |
| 2 | 01 058 00 | 01 058 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| 3 | 02 064 00 | 02 064 00 | 2 | Fjeder | Spring | Feder |
| 4 | 02 086 00 | 02 086 00 | 1 | Prop | Plug | Pfropfen |
| 5 | 02 277 00 | 02 277 00 | 1 | Kærvestift | Tack | Stift |
| 6 | 02 302 00 | 02 302 00 | 2 | Skrue | Screw | Schraube |
| 7 | 42 001 00 | 42 001 00 | 1 | Ventiloverpart | Valve, upper part | Ventiloberteil |
| 8 | 42 002 00 | 42 002 00 | 1 | Ventilunderpart | Valve, lower part | Ventilunterteil |
| 9 | 42 003 00 | 42 003 00 | 1 | Drejhåndtag | Twist grip | Drehscheibe |
| 10 | 42 004 00 | 42 004 00 | 1 | Ventilspindel | Valve stem | Ventilspindel |
| 11 | 42 005 00 | 42 005 00 | 1 | Håndtagsaksel | Axle for handle | Achse für Drehscheibe |
| 12 | 42 006 00 | 42 006 00 | 1 | Ventilglider | Slide valve | Ventilschieber |

44 001 00



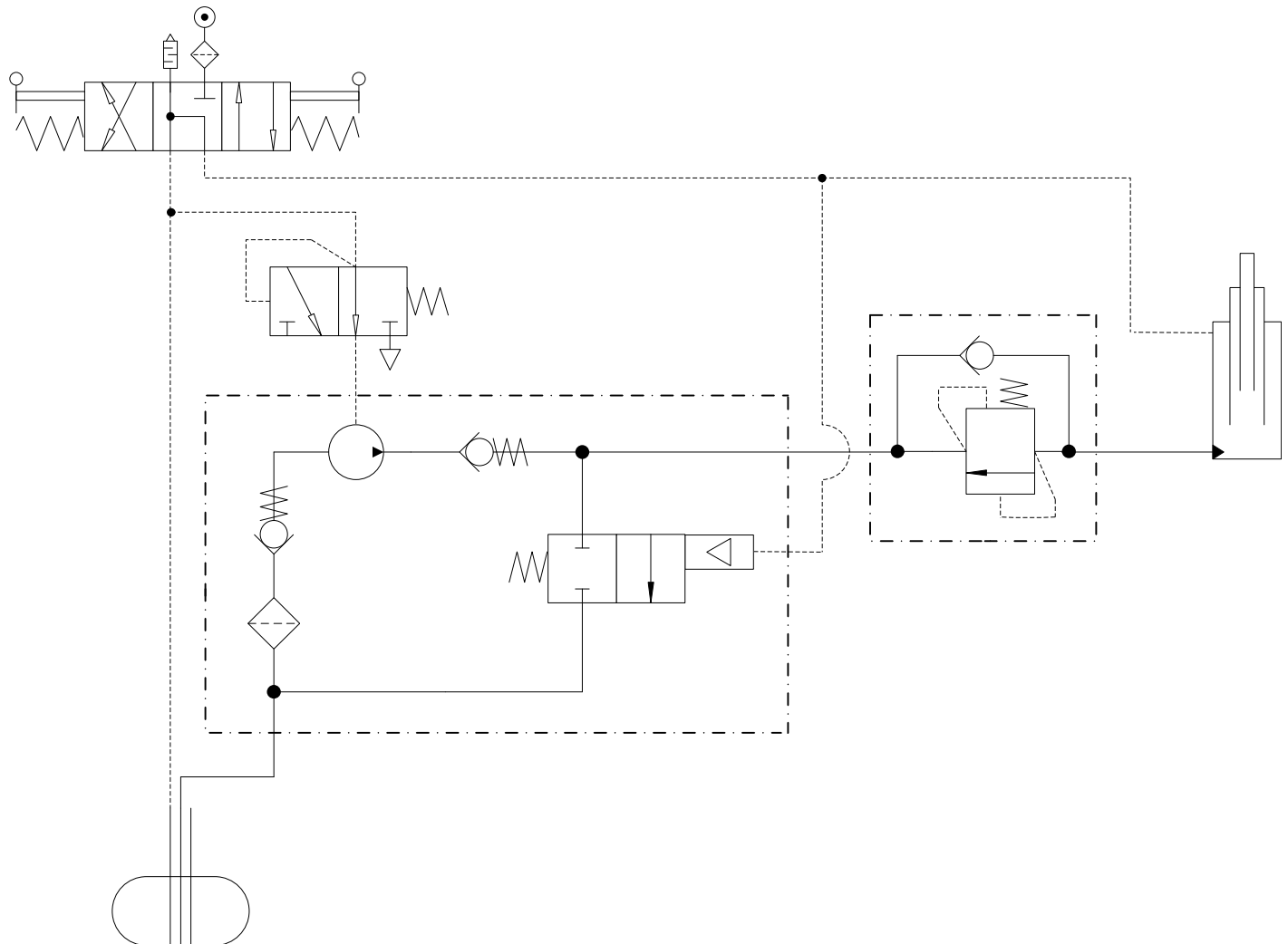
| Pos. | 25-2 Art. No. | 50-2 Art. No. | Pcs. | DK Benævnelse | GB Description | D Bezeichnung |
|------|------------------|------------------|------|------------------------|---------------------|------------------|
| | 44 001 00 | 44 001 00 | | Håndtag, komplet | Handle, complete | Hebel, komplett |
| 1 | 01 000 00 | 01 000 00 | 1 | O-ring | O-ring | O-ring |
| 2 | 02 324 00 | 02 324 00 | 2 | Skrue | Screw | Schraube |
| 3 | 02 390 00 | 02 390 00 | 2 | Håndtag | Handle | Hebel |
| 4 | 02 414 00 | 02 414 00 | 2 | Slangestud | Hose union | Schlauchstuz |
| 5 | 02 418 00 | 02 418 00 | 1 | Slangestud | Hose union | Schlauchstuz |
| 6 | 02 421 00 | 02 421 00 | 4 | Slangeklemme | Hose clamp | Schlauchklemme |
| 7 | 02 506 00 | 02 506 00 | 1 | Fitting | Fitting | Fittings |
| 8 | 02 511 00 | 02 511 00 | 1 | Filter | Filter | Filter |
| 9 | 02 514 00 | 02 514 00 | 1 | Slangestud | Hose union | Schlauchstuz |
| 10 | 02 515 00 | 02 515 00 | 1 | Fitting | Fitting | Fitting |
| 11 | 02 560 00 | 02 560 00 | 1 | Lyddæmper | Silencer | Dämpfer |
| 12 | 42 000 00 | 42 000 00 | 1 | Betjeningsventil, kpl. | Control valve, cpl. | Bedienfeld |
| 13 | 44 002 00 | 44 002 00 | 1 | Håndtag | Handle | Hebel |
| 14 | 90 881 54 | 90 881 54 | 1 | Slange | Hose | Schlauch |
| 15 | 90 881 59 | 90 881 59 | 1 | Slange | Hose | Schlauch |

44 101 00

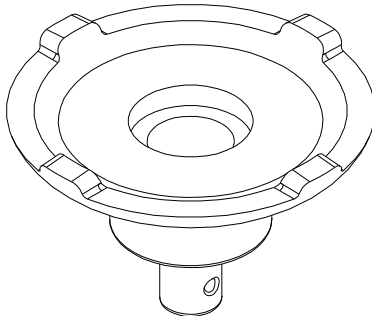


| Pos. | 25-2 Art. No. | 50-2 Art. No. | DK | Benævnelse | GB | Description | D | Bezeichnung |
|------|------------------|------------------|----|------------------------|----|-------------------------|---|---------------------|
| | 44 101 00 | 44 101 00 | | Teleskophåndtag, kpl. | | Telescopic handle, cpl. | | Teleskophebel, kpl. |
| 1 | 01 000 00 | 01 000 00 | 1 | O-ring | | O-ring | | O-ring |
| 2 | 01 056 00 | 01 056 00 | 4 | O-ring | | O-ring | | O-ring |
| 3 | 02 111 00 | 02 111 00 | 2 | Skive | | Washer | | Scheibe |
| 4 | 02 307 00 | 02 307 00 | 2 | Skrue | | Screw | | Schraube |
| 5 | 02 315 00 | 02 315 00 | 1 | Skrue | | Screw | | Schraube |
| 6 | 02 324 00 | 02 324 00 | 2 | Skrue | | Screw | | Schraube |
| 7 | 02 390 00 | 02 390 00 | 2 | Håndtag | | Handle | | Hebel |
| 8 | 02 423 00 | 02 423 00 | 2 | Fitting | | Fitting | | Fittings |
| 9 | 02 506 00 | 02 506 00 | 1 | Fitting | | Fitting | | Fittings |
| 10 | 02 511 00 | 02 511 00 | 1 | Filter | | Filter | | Filter |
| 11 | 02 515 00 | 02 515 00 | 1 | Fitting | | Fitting | | Fittings |
| 12 | 02 560 00 | 02 560 00 | 1 | Lyddæmper | | Silencer | | Dämpfer |
| 13 | 40 014 00 | 40 014 00 | 1 | Låselaske | | Locking hinged joint | | Klemmelasche |
| 14 | 40 021 00 | 40 021 00 | 2 | Omløbermøtrik | | Union nut | | Überwurfmutter |
| 15 | 42 000 00 | 42 000 00 | 1 | Betjeningsventil, kpl. | | Control valve | | Steuerventil |
| 16 | 44 102 00 | 44 102 00 | 1 | Udtrækshåndtag | | Extension handle | | Ausziehbarer Hebel |
| 17 | 44 103 00 | 44 103 00 | 1 | T-håndtag | | Fixed handle | | Hebel, fast |
| 18 | 44 104 00 | 44 104 00 | 1 | Slange | | Hose | | Schlauch |
| 19 | 44 105 00 | 44 105 00 | 1 | Slange | | Hose | | Schlauch |
| 20 | 44 106 00 | 44 106 00 | 1 | Teleskoprør | | Telescopic pipe | | Teleskoprohr |
| 21 | 44 107 00 | 44 107 00 | 1 | Teleskoprør | | Telescopic pipe | | Teleskoprohr |
| 22 | 44 108 00 | 44 108 00 | 1 | Teleskoprør | | Telescopic pipe | | Teleskoprohr |
| 23 | 44 109 00 | 44 109 00 | 1 | Låsehåndtag | | Locking hand grip | | Klemmeschraube |

HYDRAULIK DIAGRAM
 HYDRAULIC CHART
 HYDRAULISCHES DIAGRAMM



(DK) TILBEHØR
(GB) ACCESSORIES
(D) ZUBEHÖR



Art. No. 44 021 00 **Pcs.** 1 **DK**
Benævnelse Sadel, Ø145 **GB**
Description Saddle, Ø145 **D**
Bezeichnung Sattel, Ø145



Art. No. 44 020 00 **Pcs.** 1 **DK**
Benævnelse Forlænger
250 mm **GB**
Description Extension
250 mm **D**
Bezeichnung Verlängerung
250 mm

(DK) Specialforlængeren må ikke anvendes sammen med andre forlængere!!

(GB) Special extension may not be used with other extensions!!

(D) Special Verlängerungen darf nicht mit anderen Verlängerungen benutzt werden!!

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 98/37/EEC



DK Lufthydraulisk donkraft,

N **25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH**

er i överensställelse med Maskindirektivets bestemmelser (Direktiv 98/37/EEC och EN1494) med ändring, och er i överensställelse med andre relevante nationale bestemmelser.

GB Air-hydraulic Jack,

25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH

are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (Directive 98/37/EEC and EN1494) as amended andwith national implementing legislation.

D Lufthydraulische Heber,

25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH

konform sind mit den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EEC und EN1494 inklusive deren Änderungen, sowie mit dem entsprechenden Rechtserlaß zur Umsetzung der Richtlinie ins nationale Recht.

F Cric hydropneumatique,

25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH

sont conformes aux dispositions de la Directive Machine 98/37/CEE et EN1494, et aux législations nationales la transposant.

s Lufthydraulisk domkraft

25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH

Överensstämmar med Maskindirektivets bestämmelser (Direktiv 98/37/ECC och EN1494) med ändring ,och är i överensstämmelse med andra relevanta nationella bestämmelser

SF Ilmahydraulitunkki,

25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH

vastaa Konedirektiivin (direktiivi 98/37/EEC ja EN1494) määräyksiä sekä kansallista voimaantulolainsäädäntöä.

NL Lucht-hydraulische krik,

25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH

in overeenstemming zijn met de bepalingen van de Richtlijn Machines (richtlijn 98/37/EEC en EN1494) en met de essentiële veiligheidsgezondheidseisen (ARAB).

E Gato hidráulico,

25-2, 25-2TH, 50-2, 50-2TH

son conforme con las directrices sobre máquinaria (Directiva 98/37/EEC y EN1494) incl.enmiendas, y en conformidad con las directrices nacionales relevantes.



Viborg 01.11.06


Claus A. Christensen
General Manager