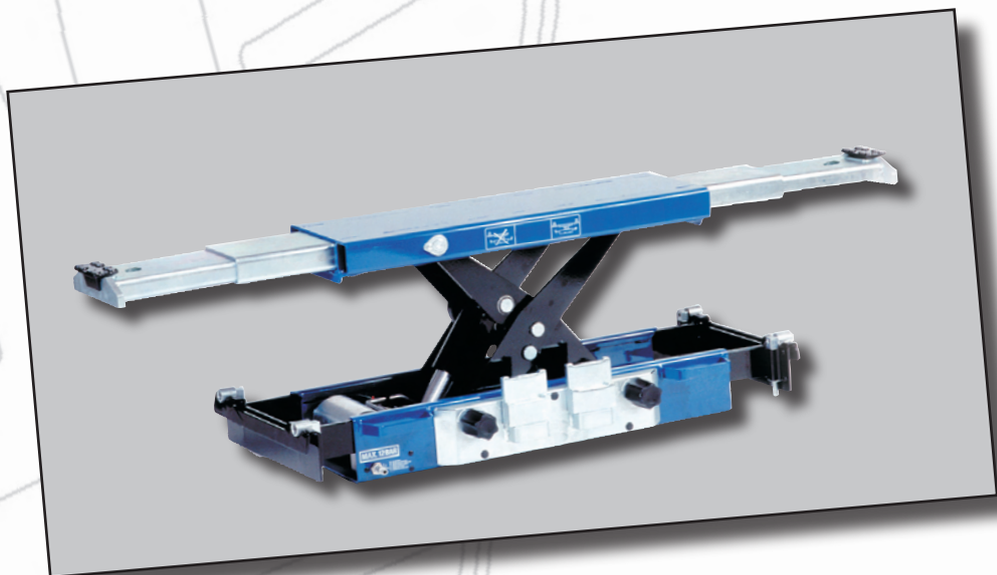


SD20L

Capacity 2.000 kg

SD26L

Capacity 2.600 kg



DK **Brugermanual**
Håndhydraulisk Saksedonkraft

GB **User's guide**
Hand-hydraulic Jacking Beam

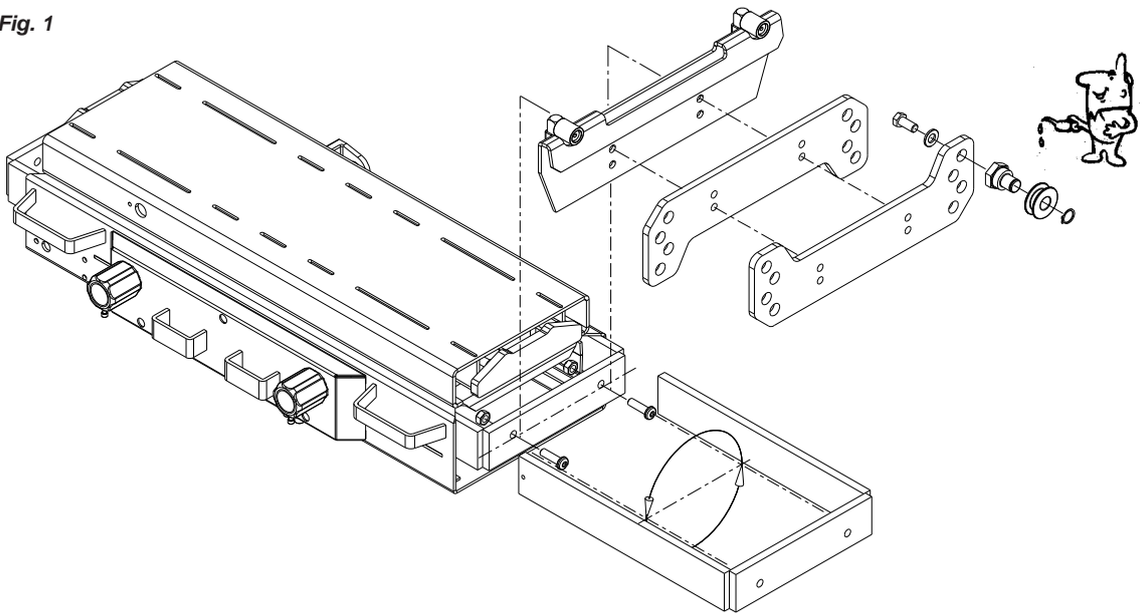
D **Betriebsanleitung**
Handhydraulischer Scherenheber

DK **N** **GB** **D** **F**
S **SF** **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

Fig. 1



DK Montering af ophæng

- N 1. Løft saksedonkraften ud af kartonen og anbring donkraften i den ønskede højde (f.eks. på et bræt) mellem liftens kørebaner.

Advarsel: Løft kun i top-bjælken med ubrudt sammensnøring! I modsat fald understøttes topbjælken ikke af cylinderen, og saksen falder sammen ved udløsning af sikkerhedsstop.

2. Bryd stripsene. Tag den separate karton med ophæng og monter flanger og rulleaksler med ruller i de huller, som giver saksedonkraften den ønskede højde i forhold til kørebaner og gulv. Såvel flanger som rulleaksler har flere monteringsmuligheder (se Fig. 1). Endelig kan højden ændres 12,5 mm ved at vende de sorte udtræksarme i donkraften.

Advarsel: Husk igen at montere skrue 0263000 for at sikre udtrækkene mod nedstyrtning!

3. Når saksedonkraften sidder i den rigtige højde, smøres rulleakslerne, og samtlige skruer og møtrikker spændes omhyggeligt.

GB Assembly

Instructions for Support Arms

1. Lift the jacking beam out of the box (you may cut open the box), and place the jacking beam between the ramps in the desired height above the floor, e.g. on a wooden board.

Warning: Only lift with top beam and main frame tied together! If not tied together cylinder will not support the top beam when being lifted, and the top beam will crash when releasing the safety stop.

2. Cut the strips. Take the separate box with the support arms and mount flanges and axles with rolls in holes depending on the desired top beam minimum height compared to the ramps and floor. Be aware that you may have multiple choices for both flanges and axles (please refer to fig. 1). You may also alter the height 12,5 mm by turning the black support arms in the main frame.

Warning: Remember to assemble the screws 0263000 again to secure the support arms against crashing.

3. Having placed the jacking beam in the right position grease the axles. Tighten screws and nuts thoroughly.

D Montageanleitung

für Aufhängungen

1. Den Scherenheber aus der Box heben und diesen zwischen den Rampen in der gewünschten Höhe anbringen, z.B. auf einer Unterstützung.

Warnung: Die Traverse und den Bodenrahmen nur heben, wenn der Heber zusammen gebunden ist. Anderen falls wird die Traverse nicht vom Zylinder unterstützt, und der Scherenheber wird sich beim Betätigen des Auslösers ohne Sicherheitsstopp zusammenklappen.

2. Die Gürtel brechen. Die separate Box mit Aufhängungen nehmen, und die Flansche und Rollenachsen mit Rollen in den Löchern montieren, so dass der Scherenheber in der gewünschten Höhe im Verhältnis zum Fußboden und Fahrbahn angebracht wird. Die Flansche und Rollenachsen haben mehrere Montagemöglichkeiten (Siehe fig. 1). Die Höhe kann auch um 12,5 mm beim Umkehren der schwarzen Auszüge im Scherenheber geändert werden.

Warnung: Vergessen Sie nicht, die Schrauben 0263000 wieder zu montieren um den Scherenheber vor Ausklappen und Absturz zu sichern.

3. Die Rollenachsen im montierten Zustand ölen. Gleichzeitig alle Schrauben und Mutter sorgfältig zuspannen.

F Notice

d'assemblage du jeu d'accroches

1. Enlever la traverse du carton et poser la traverse à l'hauteur désirée (p. ex. sur une planche) entre les rails du pont. **Avertissement:** Seulement lever la poutre supérieure avec le ruban intact! Sinon la poutre supérieure n'est plus supportée par le vérin et la traverse va s'écrouler au dégagement de l'arrêt de sûreté.

2. Couper les rubans. Monter le jeu d'accroches (en carton séparé) avec les brides et les axes de rouleau dans les trous correspondant à l'hauteur désirée par rapport au sol et aux rails. Tant pour les brides que pour les axes de rouleau il y a plusieurs possibilités de montage. En plus, il est possible de changer l'hauteur de 12,5 mm en tournant les bras rallongés noir de la traverse.

Avertissement: N'oubliez pas d'assurer de nouveau les bras rallongés 0263000 noirs contre chute!

3. Après avoir monté la traverse à l'hauteur désirée, graisser les axes de rouleau et serrer tous les vis et écrous soigneusement.

S Montering

av upphängningsanordning

1. Lyft ut saxdomkraften ur kartongen och placera den på önskad höjd (till exempel på ett bräde) mellan liftens körbanor.
Varning: Lyft endast i toppbjälken med obruten bindning! Annars stöds inte toppbjälken av cylindern och saxen faller ihop när du löser ut säkerhetsstoppet.
2. Skär av banden. Ta den separata lådan med upphängningsanordningar och montera flänsar och rullaxlar med rullar i de hål som ger saxdomkraften önskad höjd i förhållande till körbana och golv. Såväl flänsar som rullaxlar har flera monteringsmöjligheter (se fig. 1). Höjden kan ändras 12,5 mm genom att du vänder de svarta utdragsarmarna i domkraften.
Varning: Kom ihåg att montera skruvarna 0263000 igen för att se till att utdragsenheterna inte faller ned!
3. När saxdomkraften har önskad höjd smörjer du rullaxlarna, och samtliga skruvar och muttrar spänns åt.

SF Tukivarsien asennusohjeet

1. Aseta kevennostin ajoneuvonostimen ramppien väliin halutulle korkeudelle alustasta esim. puulevyn päälle.
Varoitus: Nostaminen on sallittua vain ylävarren ja rungon ollessa kiinnitettyinä toisiinsa. Muuten sylinteri ei tue ylävartta noston aikana ja suojarajoittimen vapauttaminen aiheuttaa ylävarren putoamisen.
2. Katkaise nauhat. Tukivarret toimitetaan erillisessä laatikossa. Asenna laipat ja rulla-akselit aukkoihin siten, että ylävarren minimikorkeus on haluttu ramppeihin ja lattiaan nähden. Huomaa, että laippojen ja akseleiden asettamiselle on useita vaihtoehtoja (katso kuva 1). Korkeutta voidaan muuttaa 12,5 mm kääntämällä rungossa olevia mustia tukivarsia.
Varoitus: Muista asentaa ruuvit 0263000 jotka varmistavat tukivarsien kiinnityksen.
3. Kun kevennostin on saatu oikeaan asentoon, rasvaa akselit ja kiristä ruuvit ja mutterit huolellisesti.

NL Montage

instructies voor de draagarmen

1. Haal de krik uit de doos en plaats hem tussen de rails van de hefbrug op de gewenste hoogte m.b.v. bijvoorbeeld houten planken.
Waarschuwing: Zorg ervoor dat u de krik alleenheft als de hef balk en het basisframe aan elkaar vastgebonden zijn. Enkel de krik opheffen met de hef balk en het basisframe in vastgebonden toestand! Als dit niet het geval is, zal de cilinder de hef balk niet ondersteunen als deze wordt opgetild, en zal de hef balk naar beneden vallen als de veiligheidsstop wordt ontgrendeld.
2. Snijd de strips door. Neem de doos met de draagarmen en mon teer de flenzen en assen met wielen in de corresponderende gaten. Houd hierbij rekening met de min. hoogte van de hef balk, de rails en de vloer. Er zijn verschillende mogelijkheden voor de montage van de flenzen en de assen (zie fig. 1). U kunt ook de hoogte aanpassen met 12,5 mm door de zwarte draagarmen om te draaien in het basis frame.
Waarschuwing: Vergeet niet de bouten 0263000 te monteren ter beveiliging van de krik zodat u voorkomt dat de krik valt.
3. Smeer de assen als de krik op de gewenste hoogte is gemon teerd. Draai schroeven en bouten stevig aan.

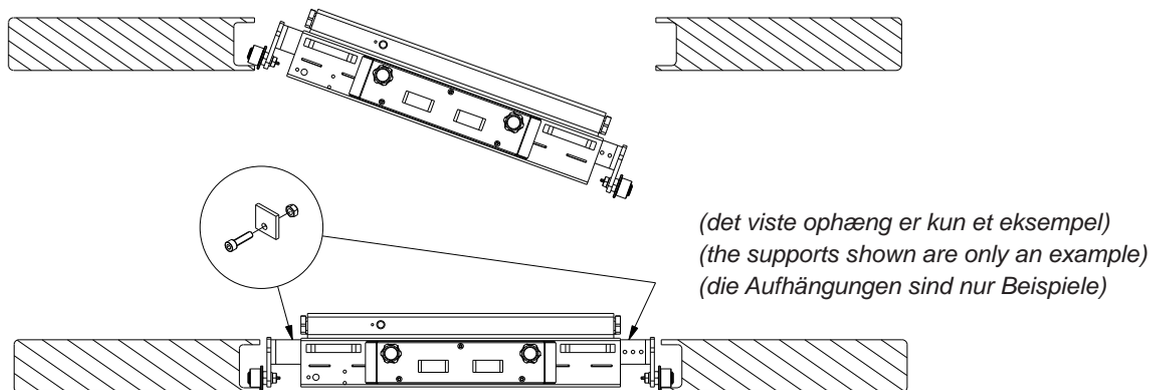


Fig. 2

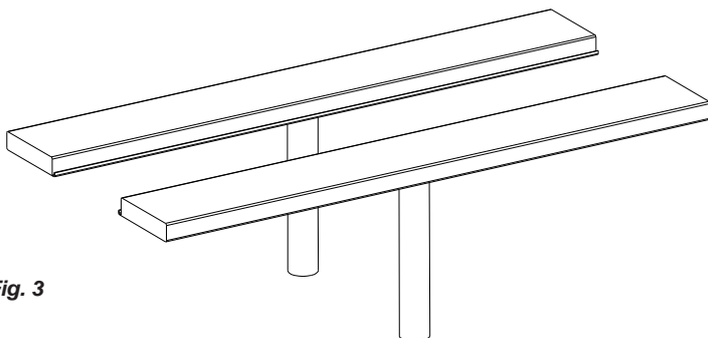


Fig. 3

(DK) ADVARSEL:

Hvis der er nedstyrtningsfare (flade ophæng, ruller uden styr o.l.) skal ophængene sikres mod nedstyrtning ved at låse udtrækkene, når ophængene støtter korrekt i begge sider. De relevante ophæng omfatter 2 firkantede låseplader med skrue og møtrik, som monteres i hver sit udtræk (se figur 2). Hvis der desuden vurderes at være fare for afsporing af saksedonkraften, skal ophængene sikres yderligere, især ved liftyper som fig. 3, der har svært ved at holde kørebanerne parallelle. Sikringens udførsel beror på montørens vurdering i hvert enkelt tilfælde.

(GB) WARNING:

To ensure against collapsing (flat support arms, rolls without steering etc.) the support arms must be secured by locking them, once the supports are resting safely in both sides. The relevant supports include 2 square joints with screw and nut to be mounted one in each support arm (please refer to fig. 2). In case of danger of derailing or any other form of crashing it is important to take the relevant precautions, especially for lift types as fig. 3. There may be difficulties in having this lift type keep the ramps parallel. It is up to the assessment of the serviceman how to carry out the securing of the support arms in each case.

(D) WARNUNG:

Um einen Einsturz zu verhindern (flache Stützarme, Rollen ohne Führung usw.), müssen die Stützarme gesichert werden, indem sie verriegelt werden, sobald sie sicher auf beiden Seiten aufliegen. Die entsprechenden Unterstützungen umfassen 2 viereckige Verbindungen mit Schraube und Mutter, von denen an jedem Stützarm eine montiert werden muss, (siehe Abb. 2). Bei Gefahr der Entgleisung oder irgendeiner Art vom Absturz, muss man sich zusätzlich sichern, besonders bei Lift Typen wie fig. 3, da es schwierig sein kann, die Fahrbahnen parallel zu halten. Der Monteur soll in jedem einzelnen Fall beurteilen, wie die Ausführung der Sicherung der Aufhängungen ausgeführt werden muss.

(F) AVERTISSEMENT:

Pour éviter toute chute (bras de support plats, rouleaux sans direction, etc.), les bras de support doivent être sécurisés par verrouillage une fois les supports reposant en toute sécurité des deux côtés. Les supports concernés comprennent 2 joints carrés avec boulon à monter (un par bras support), veuillez vous reporter à la

fig. 2. En cas de danger de déraillement veuillez prendre d'avantage de précautions surtout à l'utilisation des ponts élévateurs (voir fig. 3) qui arrivent difficilement à garder les rails/chemins de roulement parallèle. Chaque cas doit être étudié par l'installateur qui choisit les actions à prendre.

(S) VARNING:

För att förhindra att produkten kollapsar (ihopsjunkna stödarmar, rullar utan styrning osv.) måste stödarmarna säkras genom att låsas när stöden står stadigt på båda sidor. De tillhörande stöden inkluderar 2 fyrkantiga fästen med skruv och mutter som ska monteras på varje stödarm (enligt beskrivning i bild 2). Om det dessutom kan finnas risk för att saxdomkraften kommer ur spår ska du säkra upphängningsanordningen ytterligare, särskilt vid liftyper som fig. 3, som har svårt med att hålla körbanorna parallella. Hur säkringen görs beror på montörens bedömning i de olika fallen.

(SF) VAROITUS:

Luhistumisen estämiseksi (kannattimet pettävät, vierii ilman ohjausta jne) kannattimet on tuettava lukitsemalla ne silloin, kun kannattimet ovat tukevasti molemmilla puolilla. Sopivia kannattimia ovat 2 suorakulmaista liitosta, jotka asennetaan ruuvilla ja mutterilla yksi kuhunkin kannattimeen. (Katso kuva 2). Kiskoilta putoamisen tai minkä tahansa muun putoa-misvaaran ollessa mahdollisia on tärkeää ryhtyä tarvittaviin varotoimiin, erityisesti kuvassa 3 esitettyjen nostintyyppien kohdalla. Tämänkaltaisissa nostimissa rampin samansuuntaisena pitäminen voi olla vaikeaa. Tukivarsien varmistamisen arviointi on huoltomiehen vastuulla kunkin tapauksen mukaan.

(NL) WAARSCHUWING:

Als beveiliging tegen ineenklappen (platte steunarmen, rollen zonder besturing etc.) moeten de steunarmen worden vastgezet door ze te vergrendelen nadat de steunen veilig in beide zijden rusten. De betreffende steunen omvatten twee vierkante verbindingstukken met schroef en moer die elk in een steunarm moeten worden gemonteerd, (zie fig. 2). Het is belangrijk dat de nodige voorzorgsmaatregelen worden getroffen om de kans op ontsporing of vallen te voorkomen, in het bijzonder bij hefbruggen zoals fig. 3. Het parallel laten lopen van dit heftoestel met de hefbrug kan lastig zijn. De installateur zal bij iedere plaatsing afzonderlijk moeten beoordelen op welke wijze de draagarmen dienen te worden gezekerd.

DK SD20L / SD26L

N ADVARSLER - sikkerhedsforanstaltninger

1. Saksedonkraften må kun anbringes på lift godkendt til påmontering af hjælpedonkraft.
Bemærk at ikke alle lifte er godkendte, samt at sakse-donkraftens kapacitet ikke må overskride 2/3 af liftens kapacitet.
2. Donkraften monteres med passende ophæng på vandrette, bæredygtige og parallelle skinner og sikres mod nedstyrtning og afsporing.
Se afsnittet "Montering af ophæng".
3. Donkraften må kun anvendes af trænet personale, som har læst og forstået denne manual.
4. Kontroller før hvert løft, at donkraftens ophæng er korrekt placeret på lift- eller gravkant.
5. Donkraften er udelukkende et løfteværktøj.
Undlad at flytte eller transportere lasten ved hjælp af donkraften.
6. Sænk altid straks donkraften til nærmeste sikkerhedsstop - eller anvend støttebukke til understøtning - før der arbejdes under lasten.
7. Undgå overbelastning. Overbelastning kan forårsage, at donkraften beskadiges eller svigter.
Vær også opmærksom på udefra kommende last.
8. Løft kun på løftepunkter, som foreskrevet af bilfabrikanten. Vær under hele løftet sikker på, at sadlerne ikke kan skride.
9. Hvis hele bilen løftes ved hjælp af 2 sakse-donkræfter, skal disse placeres mindst 0,85 m fra hinanden.
10. Anbring altid lasten centralt. Løft på kun et løftepunkt må kun finde sted midt på donkraften. Yder- og mellemarme må således kun anvendes samtidig.
11. Køretøjets hjul skal være fremadrettede og bremsede.
12. Ingen må opholde sig i, på eller under en last, der løftes eller kun understøttes af en donkraft.
13. Operatøren skal sikre sig, at betjening kan ske uden fare for ham selv og andre.
14. Donkraften - herunder overtryksventilen - må ikke ændres.
15. Manglende overholdelse af disse advarsler kan medføre skader på personer eller genstande, ved at donkraften beskadiges eller svigter og lasten falder ned.

Montering

Se afsnittet "Montering af ophæng" på foregående sider.

Brugsanvisning

Løftning: Pump op med håndtaget. Sænk til nærmeste sikkerhedsstop ved at dreje venstre betjeningsgreb mod uret.

Sænkning: Pump lidt op for at muliggøre udløsning af sikkerhedsstoppet. Drej begge plastgreb mod uret (*det venstre greb til udløserventil og det højre greb til udløsning af sikkerhedsstop*). Begge greb returnerer til neutral efter påvirkning.

Vedligeholdelse

Vedligeholdelse og reparation skal foretages af kvalificeret personale.

Dagligt: Kontroller donkraft og ophæng for beskadigelser - samt ophængenes placering.

Månedlig: Smør bevægelige dele med olie.

Oliepåfyldning og kontrol: Løft til maks. højde **uden last** og afmonter olietankens påfyldningsprop (11) (*Nederste hul*) Korrekt oliestand er op til hullet.

Oliemængde: 0,6 l. Enhver god hydraulikolie med viskositeten ISO VG 15 kan anvendes.

Brug aldrig bremsevæske.

Sikkerhedsmæssige eftersyn

I henhold til nationale bestemmelser - dog mindst en gang om året - skal følgende kontrolleres af en sagkyndig: **Ophæng og ophængsarme** for nedstyrtningsfare, unormalt slid og skader, svejsninger og hydrauliksystemet for lækager.

Fejlfinding

1. Donkraften kan ikke løfte i top: **Der mangler olie.** (*se under "Vedligeholdelse".*)
2. Donkraften løfter ikke nok: Kontroller at udløseren står i "neutral" og kan bevæge sig frit.
3. Donkraften sænker ikke helt i bund: Kontroller for beskadigelser; **smør** de bevægelige dele.
4. Donkraften fortsætter med at sænke efter at udløseren er sluppet: **Udluft** hydraulikcylindren ved skruen (10).

ADVARSEL: Donkraften skal være ubelastet!

Destruktion

Olien aftappes og bortskaffes på lovlig måde før destruktion.

GB SD20L / SD26L

WARNING - safe usage instructions

1. The jacking beam is only to be mounted on lifts approved by the lift manufacturer for mounting of jacking beams - be aware that not all lifts are approved. Rated beam capacity must be max. 2/3 of vehicle lift capacity.
2. Mount the jacking beam with adequate support arms on horizontal, parallel and solid rails and secure it against crashing before use. See paragraph "Assembly Instructions for Support Arms".
3. The jacking beam has been constructed for operation only by trained personnel, having read and understood this manual.
4. Check before each lift, that the support arms are correctly placed on rail of lift or pit edge.
5. This is a lifting device only. Do not move or transport vehicle with jacking beam.
6. Always lower the jacking beam to the nearest safety stop immediately - or use axle stands for support - before working on vehicle.
7. Do not overload, for instance due to sudden external load. Overload can cause damage or failure of jack.
8. Lift only on points as specified by automaker. During lifting be attentive that the saddles cannot slide.
9. When lifting the complete vehicle by means of 2 jacking beams they shall be placed minimum 0,85 m from each other.
10. Gravity of load must always be placed centrally. When lifting by means of only one saddle always place it in the centre of the jacking beam. Also, the 2 extension arms must only be used simultaneously.
11. The wheels of the vehicle is to point forward and be chocked.
12. No person must remain in, on or under a vehicle when lifted or supported only by the jacking beam.
13. The operator must observe, that the jacking beam can be operated without any danger to himself and others.
14. The jacking beam as well as the safety valve is not to be altered.
15. Failure to follow these warnings may result in loss of load, damage to jack, and/or failure resulting in personal injury or property damage.

Assembly

See paragraph "Assembly Instructions for Support Arms" on previous pages.

Use

Lifting: Pump the handle. Lower to the nearest safety stop by turning opposite.

Lowering: Lift a little to allow release of safety stop. Turn both handles counter clockwise (*release valve to the left, release for safety stop to the right*). Both handles automatically return to neutral.

Maintenance

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

Daily: Check jacking beam and supports for damage - and the correct placement of supports.

Monthly: Lubricate all moving parts with oil.

Oil refill and check: Lift to maximum height without load and remove filler plug (11). Correct oil-level is up to the lowest hole.

Oil quantity: 0,6 l. - Any good hydraulic oil with viscosity ISO VG 15 can be used.

Never use brake fluid.

Safety inspection

In accordance with national regulations - yet, at least once a year - the following parts must be checked by an expert: **Supports and support arms** (*security against crashing*), abnormal wear and damages, weldings and the hydraulic system for leaks.

Possible faults and how to overcome them

1. The jacking beam cannot lift to maximum height: **Refill the oil tank.** (See "Maintenance").
2. The jacking beam cannot lift enough: Check that release handle is on "**neutral**" and can move freely.
3. The jacking beam cannot lower to minimum position: Check for damages; **lubricate** mechanical parts.
4. The jacking beam continues to lower after letting go of the release handle: **Ventilate** the hydraulic cylinder by screw (10).
Warning: *The jacking beam is not to be loaded.*

Destruction

The oil must be drained off and legally disposed of.

ⓓ SD20L / SD26L

WARNUNGEN - Sicherheitsvorschriften

1. Den Scherenheber nur in einen für diesen geeigneten begutachteten Hebebühne montieren. Beachten Sie bitte, dass nicht alle Hebebühnen für einen solchen Scherenheber geeignet sind. Der Scherenheber darf 2/3 der Kapazität der Hebebühne nicht überschreiten.
2. Den Scherenheber mit den richtigen Aufhängungen auf waagerechten, tragfähigen, parallelen Fahrschienen montieren, und gegen Absturz und Entgleisung sichern. Siehe den Abschnitt "Montageanleitung für Aufhängungen".
3. Der Scherenheber darf nur von sachkundigem Personal bedient werden, der diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden hat.
4. Vor jedem Hub nachprüfen, ob die Aufhängungen des Scherenhebers auf dem Rand der Hebebühne oder Grube korrekt platziert sind.
5. Der Scherenheber ist nur als Hebegerät zu verwenden. Die Last nie mit Hilfe vom Scherenheber bewegen oder transportieren.
6. Immer den Scherenheber zum nächsten Sicherheitsstop senken - oder Unterstellböcke verwenden - bevor am Fahrzeug gearbeitet wird.
7. Den Scherenheber nicht überlasten. Überlast könnte Beschädigung oder Versagung des Hebers verursachen. Auch auf von außen kommenden Belastungen achten.
8. Das Fahrzeug nur auf den vom Hersteller des Fahrzeugs angewiesenen Hebepunkten stützen lassen. Während des gesamten Hebens darauf achten, dass die Satteln nicht herausrutschen.
9. Beim Heben des Fahrzeugs mit Hilfe von 2 Scherenhebern, müssen diese in einem Abstand von mindestens 0,85 m platziert werden.
10. Immer die Last zentral anbringen, und beim Hub mit nur einem Hubsattel nur mitten auf dem Heber. Die Mittel- und Außenarme somit immer gleichzeitig anwenden.
11. Die Räder des Fahrzeugs sollen vorwärtsgerichtet und abgebremst sein.
12. Nie in einem Fahrzeug sein, welches vom Scherenheber gehoben wird.
13. Der Benutzer muss sich sichern, dass Betätigung ohne Gefahr für ihn oder anderen ausgeführt werden kann.
14. Den Heber und das werkseitig eingestellte Druckbegrenzungsventil dürfen nicht geändert werden.
15. Fehlendes Beachten dieser Warnungen kann Herabrutschen der Last, Beschädigung oder Versagen des Hebers und folglich Schäden an Personen oder Gegenständen verursachen.

Montage

Siehe den Abschnitt "Montageanleitung für Aufhängungen" auf den vorstehenden Seiten.

Betrieb

Heben: Den Pumphebel betätigen. Den linken Plastgriff danach rechts drehen, um den Heber zum Sicherheitsstop zu senken.

Senken: Den Heber ein bisschen aufpumpen, um die Auslösung des Sicherheitsstop zu ermöglichen. Beide Plastgriffe links drehen (der linke Handgriff zum Auslöserventil und der rechte Handgriff zum Auslösen des Sicherheitsstopps). Beide Plastgriffe werden nach Betätigung zur neutralen Stellung zurückkehren.

Wartung

Wartung und Reparatur nur von geübtem Personal ausführen lassen.

Täglich: Den Heber und Aufhängungen nach Schäden überprüfen - wie auch die Platzierung der Aufhängungen.

Monatlich: Alle mechanischen Teile ölen.

Nachfüllung und Kontrolle: Den Heber zur maximalen Höhe **ohne Belastung** heben, und den Füllpfropfen (11) abmontieren. Korrekter Ölstand ist bis zum Loch der untere Füllschraube.

Ölmenge: 0,6 l. - Jedes gute Hydrauliköl mit Viskosität ISO VG 15 kann verwendet werden.

Nie bremsflüssigkeit verwenden.

Jährlicher Sicherheitservice

Laut Nationalen Vorschriften - jedoch ein Mahl jährlich - bitte folgendes von einem Sachkundigen kontrollieren lassen:

Aufhängung und Auszugsarme (Sicherheit vor Absturz): Brüche und unnormalen Verschleiß. Schweisstellen und Hydraulik auf Undichtigkeiten.

Fehlersuche

1. Der Heber kann auf maximale Höhe nicht heben: Mangel an Öl. (siehe "Wartung").
2. Der Heber kann nicht genug heben: Nachprüfen, ob der Auslöser in neutraler Stellung steht, und sich frei bewegen kann.
3. Der Heber kann nicht ganz nach unten senken: Den Heber nach Beschädigungen überprüfen. Die mechanischen Teile ölen.
4. Der Heber bewegt sich fortwährend nach unten nach Beendigung der Betätigung des Auslösers: Der Hydraulikzylinder entlüften bei Schraube (10).
Warnung: Den Scherenheber muss ohne Belastung sein!

Beseitigung

Das Öl abzapfen und auf gesetzliche Weise danach hinwegschaffen.

F SD20L / SD26L

Avertissement

1. La traverse de levage ne doit être montée que sur les élévateurs dont le fabricant a approuvé le montage de traverses de levage. Garder à l'esprit que tous les élévateurs ne sont pas homologués. La capacité nominale de la traverse doit représenter au maximum 2/3 de la capacité de l'engin de levage de véhicules.
2. Monter la traverse de levage avec des bras de soutien appropriés sur des rails solides horizontaux et parallèles, et la sécuriser contre tout risque d'accident avant la mise en service. Voir le paragraphe "Instructions d'assemblage pour les bras de soutien".
3. La traverse de levage a été conçue pour être utilisée exclusivement par du personnel formé ayant lu et assimilé le présent manuel.
4. Vérifier, avant chaque levage, que les bras de soutien sont correctement positionnés sur le rail de l'élévateur ou le bord de la fosse.
5. Cet équipement est exclusivement destiné au levage. Ne pas déplacer ou transporter un véhicule à l'aide d'une traverse de levage.
6. Toujours abaisser la traverse de levage au niveau le plus sûr. Arrêter immédiatement - ou utiliser des béquilles de renfort - avant de travailler sur le véhicule.
7. Ne pas surcharger. Toute surcharge risque d'endommager la traverse de levage ou d'entraîner des pannes. Il convient également d'être attentif à une charge supplémentaire venant de l'extérieur.
8. Ne lever qu'aux points spécifiés par le constructeur automobile. Durant le levage, veiller à ce que les selles ne puissent pas glisser.
9. En cas de levage du véhicule entier à l'aide de deux traverses de levage, les deux traverses doivent être disposées au minimum à 0,85 m l'une de l'autre.
10. Le centre de gravité de la charge doit toujours être placé de manière centrale. En cas de levage à l'aide d'une seule selle, toujours placer celle-ci au centre de la traverse de levage. De plus, les deux bras d'extension doivent être utilisés exclusivement simultanément.
11. Les roues du véhicule doivent être droites et calées.
12. Personne ne doit rester dans, sur ou sous le véhicule lorsque celui-ci est levé ou soutenu seulement par la traverse de levage.
13. L'opérateur doit veiller à ce que la traverse de levage puisse être actionnée sans aucun danger pour lui-même et pour autrui.
14. La traverse de levage et la vanne de sécurité étant réglées et scellées par le constructeur, elles ne doivent pas faire l'objet de réglages supplémentaires.
15. Le non respect de ces avertissements peut entraîner une perte de la charge, des dégâts sur la traverse de levage et/ou un défaut pouvant causer des dommages corporels ou matériels.

Assemblage

Voir le paragraphe "Instructions d'assemblage pour les bras de soutien" dans les pages précédentes.

Utilisation

Levage: Activer le levier. Rebaissier jusqu'à atteindre le cran d'arrêt de sécurité le plus proche en tournant dans le sens opposé.

Abaissement: Lever légèrement afin de relâcher le cran de sécurité. Tourner les deux poignées dans le sens anti-horaire (*relâcher la vanne à gauche, relâcher le cran de sécurité à droite*). Les deux poignées reviennent automatiquement en position neutre.

Maintenance

Les interventions de maintenance et les réparations doivent exclusivement être effectuées par du personnel qualifié.

Chaque jour: Vérifier la traverse de levage et les appuis afin de déceler toute anomalie, et rectifier le positionnement des appuis.

Chaque mois: Lubrifier toutes les pièces mobiles à l'huile.

Vérification du niveau d'huile et remplissage: Lever à la hauteur maximale sans charge et ôter l'obturbateur de l'orifice de remplissage (11). Ajouter de l'huile jusqu'à ce que le niveau atteigne l'orifice.

Quantité d'huile: 0,6 l. Toute huile hydraulique de bonne qualité, de viscosité ISO VG 15 peut être utilisée.

Ne jamais utiliser de liquide de freins.

Inspection de sécurité

Les pièces indiquées ci-après doivent être vérifiées par un expert conformément aux réglementations nationales, toutefois au moins une fois par an: **appuis et bras de soutien** (*sécurité contre les risques d'accident*), usure anormale et dommages, soudures et système hydraulique (*fuites*).

Pannes possibles et moyens de les résoudre

1. La traverse de levage ne peut pas atteindre la hauteur maximale: Remplir le réservoir d'huile. Voir "Maintenance".
2. La traverse de levage ne peut pas s'élever suffisamment haut: Vérifier que la poignée de déblocage se trouve sur "neutre" et que le mouvement se fait sans entrave.
3. La traverse de levage ne peut pas descendre jusqu'à la position minimale: Vérifier qu'il n'y a pas d'anomalie; lubrifier les pièces mécaniques.
4. La traverse de levage continue de descendre après relâchement de la poignée de déblocage. Purger le vérin hydraulique à l'aide de la vis (10).
Avertissement: La traverse de levage ne doit pas être en charge.

Destruction

Vider l'huile et l'éliminer en respectant la législation.

S SD20L / SD26L

Varningar - säkerhetsföreskrifter

1. Saxdomkraften får endast användas på liftar som har godkänts för montering av hjälpdomkraft. Observera att alla liftar inte är godkända, samt att saxdomkraftens kapacitet inte får överskrida 2/3 av liftens kapacitet.
2. Domkraften monteras med passande upphängningsanordningar på vågräta, parallella skenor som klarar tyngden och säkras mot nedfall och urspårning. Se avsnittet "Montering av upphängningsanordning".
3. Domkraften får endast användas av utbildad personal som har läst och förstått denna manual.
4. Kontrollera innan varje lyft att domkraftens upphängning är korrekt placerad på lift- eller dikeskanten.
5. Domkraften är uteslutande avsedd för lyft. Du får inte flytta eller transportera lasten med hjälp av domkraften.
6. Sänk alltid domkraften till närmaste säkerhetsstopp - eller använd stödbockar som stöd - innan du arbetar under lasten.
7. Undvik överbelastning. Överbelastning kan göra så att domkraften skadas eller sviktar. Var också uppmärksam på last som kommer utifrån.
8. Lyft endast på de lyftpunkter som biltillverkaren rekommenderar. Se under hela lyftet till att sadlarna inte kan glida.
9. Om hela bilen ska lyftas med hjälp av två saxdomkrafter ska de placeras minst 0,85 m från varandra.
10. Placera alltid lasten centralt. Lyft på endast en lyftpunkt får bara ske mitt på domkraften. Ytter- och mellanarmarna kan på det sättet användas samtidigt.
11. Fordonets hjul ska vara riktade framåt och bromsade.
12. Ingen får uppehålla sig i, på, eller under en last som lyfts eller endast stöds av en domkraft.
13. Operatören ska vara säker på att användning kan ske utan fara för honom själv och andra.
14. Domkraften - under överstrycksventilen - får inte ändras.
15. Underlåtelse att följa dessa varningar kan medföra skador på personer eller material genom att domkraften skadas eller sviktar och lasten ramlar ned.

Montering

Se avsnittet "Montering av upphängningsanordningar" på föregående sida.

Användning

Lyftning: Pumpa med pumphandtaget. Sänk till närmaste säkerhetsstopp genom att vrida åt motsatt håll.

Sänkning: Pumpa upp lite för att möjliggöra utlösning av säkerhetsstoppet. Vrid de båda plasthandtagen motsols (det vänstra handtaget för utlösventilen och det högra handtaget för att utlösa säkerhetsstoppet). Båda handtagen går tillbaka till det neutrala läget när de har använts.

Underhåll

Underhåll och reparation ska utföras av kvalificerad personal.

Dagligen: Kontrollera domkraft och upphängningsanordning efter skador, samt upphängningsanordningens placering.

Varje månad: Smörj alla rörliga delar med olja. Töm vattenavskiljaren och fyll smörjapparaten.

Oljepåfyllning och kontroll: Lyft till maxhöjd utan last och montera av oljetankens påfyllningspropp (10) Korrekt oljenivå är upp till hålet.

Oljemängd: 0,6 l. Använd en bra hydraulolja med viskositeten ISO VG 15.

Använd aldrig bromsvätska.

Säkerhetsunderhåll

Enligt nationella bestämmelser - dock minst en gång om året - ska följande kontrolleras av en sakkunnig: Upphängningsanordningar och upphängningsarmar för nedfallsrisk, onormalt slitage och skador, och läckage i svetsningar och hydrauliksystem.

Felsökning

1. Domkraften kan inte lyftas i topp: Olja saknas. (se under "Underhåll".)
2. Domkraften lyfter inte nog: Kontrollera att utlösaren står i neutralt läge och kan röra sig fritt.
3. Domkraften går inte helt ned i botten: Titta efter skador, smörj rörliga delar.
4. Domkraften fortsätter att sänkas när utlösaren är släppt: Lufta hydraulikcylindern vid skruven (10).
WARNING: Domkraften får inte vara lastad!

Reservdelar

Använd endast originalreservdelar. Alla huvuddelar kanske inte kan levereras efter att de tagits ur produktion.

Kassering

Oljan tappas ut och forslas bort enligt gällande lagar.



SD20L / SD26L

Varoitukset ja turvaohjeet

1. Kevenninnostimen saa asentaa ainoastaan nostimiin, joiden valmistaja on hyväksynyt ne kevenninnostimen asennukseen. Kevenninnostimen nimelliskapasiteetti saa olla enintään 2/3 ajoneuvonostimen kapasiteetista.
2. Asenna kevenninnostin asianmukaisten tukivarsien avulla vaakasuorille, samansuuntaisille ja tukeville kiskoille ja varmista ennen käyttöä ettei nostin pääse putoamaan.
Katso osa: Tukivarsien asennusohjeet.
3. Kevenninnostinta saa käyttää ainoastaan tehtävään koulutettu henkilö joka on tutustunut tähän käyttöohjeeseen.
4. Ennen jokaista nostoa tarkista, että tukivarret on sijoitettu oikein nostimen kiskoille tai huoltokuiluun.
5. Laite on tarkoitettu ainoastaan nostamiseen. Ajoneuvon siirtäminen tai kuljettaminen kevenninnostimen avulla on ehdottomasti kielletty.
6. Laske kevenninnostin aina seuraavan turvalukituksen kohdalle tai käytä akselipukkeja ennen ajoneuvon päällä, sisällä tai alla työskentelyä.
7. Vältä ylikuormitusta. Ylikuormitus voi aiheuttaa vaurioita tai nostimen vajaatoimintaa.
8. Nosta ainoastaan ajoneuvon valmistajan määrittämistä kohdista. Varmista noston aikana etteivät kannattimet pääse luistamaan.
9. Käytettäessä kahta kevenninnostinta koko ajoneuvon nostamiseen, tulee kevenninnostimet sijoittaa vähintään 0,85m etäisyydelle toisistaan.
10. Kuorman painopiste on aina sijoitettava keskelle. Nostettaessa vain yhdellä satulalla, tulee se sijoittaa nostimen keskelle. Lisäksi kahta jatkovartta tulee käyttää vain samanaikaisesti.
11. Ajoneuvon pyörät on käännettävä osoittamaan eteenpäin ja ne on tuettava kiiloilla.
12. Ajoneuvon sisällä, päällä tai alla ei tule olla ketään kun sitä nostetaan, tai sen ollessa tuettu pelkästään kevenninnostimen varassa.
13. Käyttäjän on toimittava siten että kevenninnostinta käytettäessä ei aiheudu vaaraa käyttäjälle eikä sivullisille.
14. Kevenninnostimen valmistajan säätämien ylipaineventtiilin asetuksia ei tule muuttaa.
15. Näiden turvaohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa kuorman vaurioitumiseen, tai kevenninnostimen vioittumiseen josta voi olla seurauksena henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

Kokoaminen

Katso kappale ”Tukivarsien asennusohjeet” edellisiltä sivuilta.

Käyttö

Nostaminen

Nosta pumppauskahvan avulla. Laske lähimpään suojarajoittimeen kääntämällä laskukahvaa.

Laskeminen

Nosta hiukan vapauttaaksesi suojarajoittimen. Käännä molempia kahvoja vastapäivään. (Päästöventtiili vastemmalla, suojarajoittimen vapautin oikealla). Molemmat kahvat keskittyvät automaattisesti

Huolto

Huollon ja korjaukset saa suorittaa vain valtuutettu henkilö.

Päivittäin: Tarkista kevenninnostin ja tuet ulkoisten vaurioiden varalta. Tarkista myös tukivarsien oikea kiinnitys.

Kuukausittain: Voitele öljyllä kaikki liikkuvat osat.

Öljyn lisäys ja tarkistus: Nosta maksimikorkeuteen ilman kuormaa ja irrota täyttötulppa(11) . Öljyä tulee olla täyttöaukkoon asti.

VAROITUS: Laitetta ei saa käyttää ilman täyttötulppaa (10) (öljysäiliö on paineistettu).

Öljyn määrä: 0,6l Käytä mitä tahansa hyvälaatuista hydraulioöljyä viskositeetiltaan ISO VG 15

Älä koskaan käytä jarrunestettä!

Turvatarkastus

Asiantuntijan on tarkastettava seuraavat seikat kansallisten turvamääräysten mukaisesti, tai vähintään kerran vuodessa: **Tuet ja tukivarret** (Putoamisen esto), tavallista voimakkaampi kuluminen ja vauriot, hitsausaummat ja hydrauliiikkajärjestelmä vuotojen varalta.

Vikojen määrittäminen ja niiden korjaaminen

1. Nostin ei nosta maksimikorkeudelle: Täytä öljysäiliö. *Katso kohta ”Huolto”*
2. Kevenninnostin ei nosta tarpeeksi: Tarkista että laskukytin on asennossa ”Neutral” ja että se pääsee liikkumaan vapaasti,
3. Kevenninnostin ei laske minimikorkeudelle: Tarkista vaurioiden varalta. Voitele liikkuvat osat.
4. Nostin laskee yhä, vaikka laskukytimestä on päästetty irti: Ilmaa hydraulisyylinteri ilmausruuvin(10) avulla.

Varoitus: Nostinta ei saa kuormittaa!

Hävittäminen

Tyhjennä öljy ja hävitä se paikallisten määräysten mukaan.



SD20L / SD26L

Veiligheidsvoorschriften

1. De brugkrik kan alleen worden gemonteerd op hefbruggen waarvoor de fabrikant goedkeuring heeft verleend. Let op: Niet alle hefbruggen zijn geschikt voor deze brugkrik! De capaciteit van de krik mag max. 2/3 zijn van de hefbrug capaciteit.
2. Plaats de brugkrik met de geschikte draagarmen op stevige, horizontale rails en zorg ervoor dat de krik niet kan vallen. Zie "Montage Instructies" ingesloten bij de draagarmen.
3. De hefarm is geconstrueerd om uitsluitend te worden bediend door opgeleid personeel, dat deze handleiding heeft gelezen en begrepen.
4. Controleer voor het liften dat de draagarmen van de krik perfect op de rand van de brug of de put zijn geplaatst.
5. De krik is slechts een heftoestel. Verplaats de wagen met de krik.
6. Gebruik assteunen alvorens aan het voertuig te werken.
7. De krik niet overbelasten. Dit kan schade of slecht functioneren van de krik tot gevolg hebben. Let ook op extra belasting (bijv. geladen voertuig).
8. De last enkel opheffen op de draagpunten, voorge-schreven door de fabrikant. Zorg ervoor dat de zadels niet kunnen wegglijden gedurende het heffen.
9. Als het complete voertuig d.m.v. 2 krikken wordt op geheven, dan moeten de krikken op minimaal 0,85m van elkaar worden geplaatst.
10. Centreer voortdurend de last. Plaats het zadel in het midden van de krik, wanneer met slechts 1 zadel heft. De uitschuifbare hefarmen mogen alleen gelijktijdig worden gebruikt.
11. Zet de wielen van het voertuig recht en gebruik de handrem.
12. Niemand mag zich in, op of onder de last bevinden als deze wordt opgetild, of enkel ondersteund wordt door een krik.
13. De persoon die de krik bedient, moet er op toezien dat de krik kan werken zonder enig gevaar voor zichzelf en derden.
14. Het overdrukventiel, dat vooraf ingesteld en verzegeld is door de fabrikant, mag niet worden ontregeld.
15. Het negeren van de hierboven vermelde voorzorgsmaatregelen kan leiden tot het verliezen van de last, beschadiging van de krik en/of verwonding van de gebruiker.

Montage

Zie "Montage Instructies".

Gebruiksaanwijzing

Heffen: Beweg de hendel. Laat de krik vervolgens dalen tot de eerstvolgende veiligheidsstop door de hendel in tegenovergestelde richting te draaien.

Dalen: Laat de krik een beetje omhoog gaan, om de veiligheidsstop uit te schakelen. Draai beide hendels de wijzers van de klok in (*links de terugloop van de pomp, rechts de deblokkering van veiligheidsstop*). Beide hendels gaan automatisch terug naar de neutrale stand.

Onderhoud

Onderhoud en reparatiewerkzaamheden moeten altijd worden uitgevoerd door opgeleid personeel.

Dagelijks: Controleer de krik op schade + correcte positie van de draagarmen.

Maandelijks: Olie de mechanische delen.

Bijvullen van olie en controle: Hef tot de max. hoogte en verwijder de vulplug (*pos. 11*). Correct oliepeil is tot juist onder het gat van de vulplug.

Hoeveelheid olie: 0,6l. Elke goede hydraulische olie met viscositeit ISO VG 15 mag worden gebruikt.

Nooit remolie gebruiken.

Veiligheidsinspectie

In overeenstemming met de nationale regelgeving, momenteel minimaal een keer per jaar, moeten de volgende onderdelen door een deskundige worden gecontroleerd: Steunen en steunarmen (*bescherming tegen neerstorten*), abnormale slijtage en beschadigingen, lassen en het hydraulische systeem op lekkage.

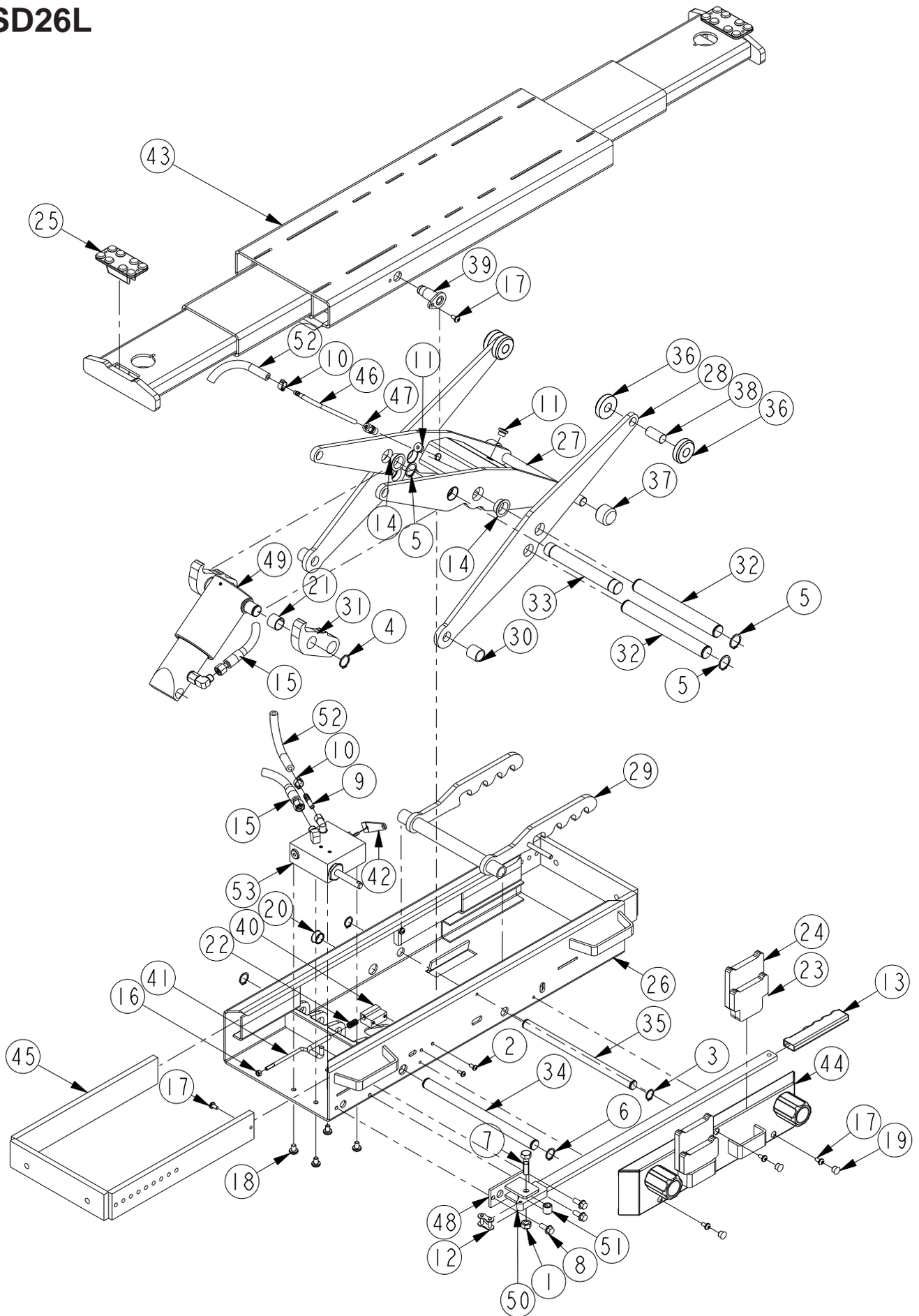
Mogelijke storingen verhelpen

1. De krik heft niet tot de maximale hoogte: vul het oliereservoir. Zie "onderhoud".
2. De krik kan niet voldoende heffen: controleer of de terugloophendel in "neutraal" staat.
3. De krik daalt niet tot de minimale hoogte: controleer op beschadiging; smeer alle mechanische onderdelen.
4. De krik blijft zakken nadat de terugloophendel is losgelaten: Ontlucht de hydraulische cilinder met de schroef (*pos. 11*).
Waarschuwing: de krik mag niet geladen zijn tijdens de ontluchting.

Vernietiging

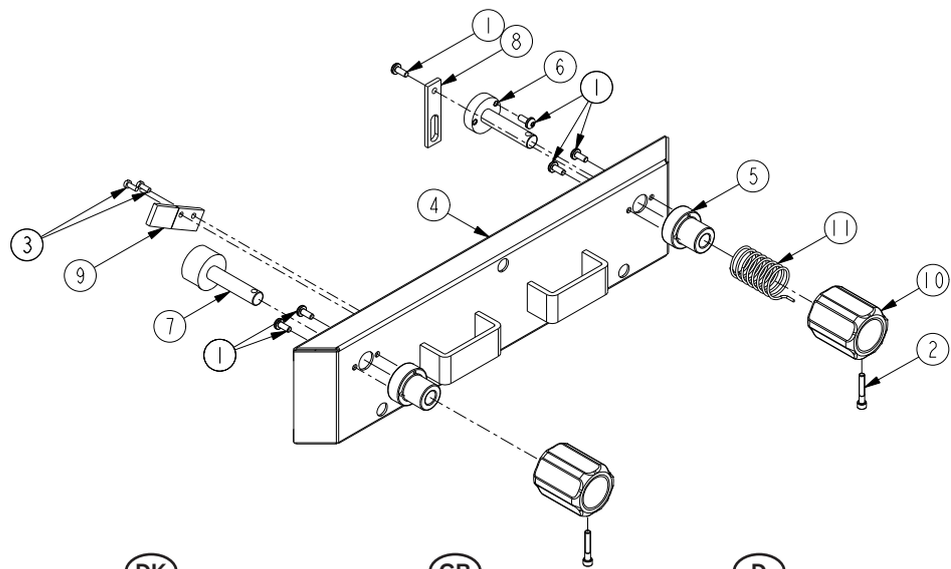
Wanneer de krik na vele jaren gebruik is versleten en moet worden vernietigd, dient de de olie te worden verwijderd en op legale wijze te worden verwerkt.

SD20L
SD26L



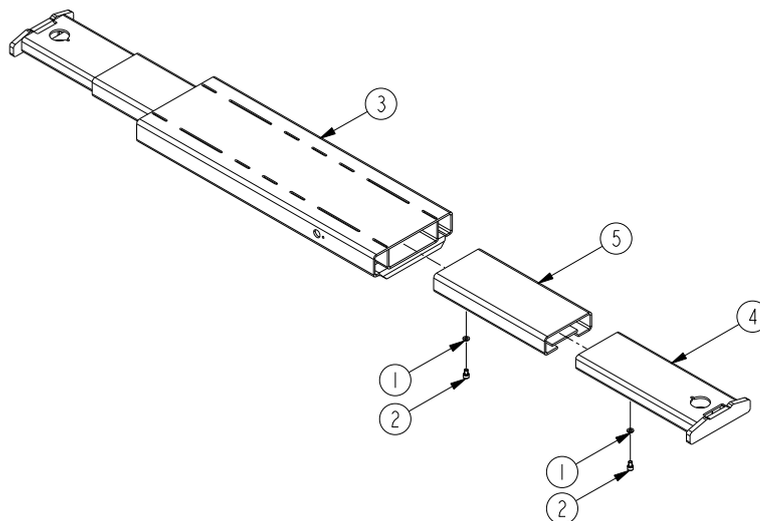
	SD20L	SD26L		(DK)	(GB)	(D)
Pos.	Art. no.	Art. no.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	62 250 00	62 365 00		Håndhydraulisk saksedonkraft	Hand-hydraulic jacking beam	Handhydraulischer Scherenheber
1	02 003 00	02 003 00	1	Møtrik	Nut	Mutter
2	02 099 00	02 099 00	2	Skruer	Screw	Schraube
3	02 204 00	02 204 00	2	Seegerring	Circlip	Seegerring
4	02 205 00	02 205 00	2	Seegerring	Circlip	Seegerring
5	02 206 00	02 206 00	6	Seegerring	Circlip	Seegerring
6	02 222 00	02 222 00	2	Seegerring	Circlip	Seegerring
7	02 318 00	02 318 00	1	Skruer	Screw	Schraube
8	02 350 00	02 350 00	3	Skruer	Screw	Schraube
9	02 418 00	02 418 00	1	Slangestuds	Hose union	Schlauchstuz
10	02 421 00	02 421 00	2	Slangeklemme	Hose clamp	Schlauchklemme
11	02 470 00	02 470 00	2	Prop	Plug	Füllpfropfen
12	02 543 00	02 543 00	1	Kædesamleled	Chain Link	Kettenglied
13	02 547 00	02 547 00	1	Plastgreb	PVC handle	Plasthandgriff
14	02 556 00	02 556 00	4	Leje	Bearing	Lager
15	02 558 00	02 558 00	1	Hydraulikslange	Hydraulic hose	Hydraulikschlauch
16	02 627 00	02 627 00	1	Møtrik	Nut	Mutter
17	02 630 00	02 630 00	7	Skruer	Screw	Schraube
18	02 646 00	02 646 00	4	Skruer	Screw	Schraube
19	02 649 00	02 649 00	3	Afdækningsknap	Cover button	Abdeckknopf
20	02 651 00	02 651 00	1	Afdækningsknap	Cover button	Abdeckknopf
21	02 705 00	02 705 00	2	Leje	Bearing	Lager
22	02 754 00	02 754 00	1	Fjeder	Spring	Feder
23	62 022 00	62 022 00	2	Forlænger, 45 mm	Extension, 45 mm	Verlängerung, 45 mm
24	62 023 00	62 023 00	2	Forlænger, 90 mm	Extension, 90 mm	Verlängerung, 90mm
25	62 024 00	62 024 00	2	Sadel	Saddle	Sattel
26	62 201 00	62 201 00	1	Bundramme	Bottom frame	Bodenrahmen
27	62 202 00	62 202 00	1	Saksehalvp. m. tank	Scissor half with tank	Scherenhälfte m. Behälter
28	62 203 00	62 203 00	2	Saksearm udv.	Outer scissor arm	Scherenarm, ausw.
29	62 207 00	62 207 00	1	Sikkerhedsstop	Safety stop	Sicherheitsstopp
30	62 207 04	62 207 04	1	Afstandsboesning	Distance bushing	Abstandsbuchse
31	62 210 00	62 210 00	2	Kurve	Curve	Krümmung
32	62 211 00	62 211 00	2	Aksel	Axle	Achse
33	62 212 00	62 212 00	1	Aksel	Axle	Achse
34	62 213 00	62 213 00	1	Aksel	Axle	Achse
35	62 215 00	62 215 00	1	Aksel	Axle	Achse
36	62 216 00	62 216 00	4	Rulle	Roller	Rollen
37	62 217 00	62 217 00	2	Rulle	Roller	Rollen
38	62 218 00	62 218 00	2	Rulleaksel	Roller axle	Rollenachse
39	62 219 00	62 219 00	2	Lejetap	Axle journal	Lagerzapfen
40	62 225 00	62 225 00	1	Styreklods f. udløser	Guide block f. release	Steuerklotz f. Auslöser
41	62 226 00	62 226 00	1	Udløser	Release	Auslöser
42	62 227 02	62 227 02	1	Udløserarm	Release lever	Auslöserarm
43	62 230 00	62 230 00	1	Topbjælke	Top beam	Traverse
44	62 255 00	62 255 00	1	Betjeningspanel	Control panel	Bedienfeld
45	62 260 00	62 260 00	2	Udtræk	Base support arm	Grundaufhängung
46	91 204 00	91 204 00	1	Olierør	Oil tube	Ölrohr
47	91 205 00	91 205 00	1	Forskruning	Gland	Verschraubung
48	91 225 00	91 225 00	1	Nikketøjskonsol	Tipping Gear Bracket	Konsole für Kippvorrichtung
49	91 230 00	91 230 00	1	Cylinder, komplet	Cylinder complete	Zylinder, komplett
50	91 238 00	91 238 00	1	Pumpehåndtag	Pump lever	Pumphebel
51	91 238 04	91 238 04	1	Lejebøsning	Bearing bush	Lagerbuchse
52	91 244 00	91 244 00	1	Sugeslange	Suction hose	Saugschlauch
53	91 250 20	91 250 26	1	Pumpe, komplet	Pump, complete	Pump, komplett

62 255 00



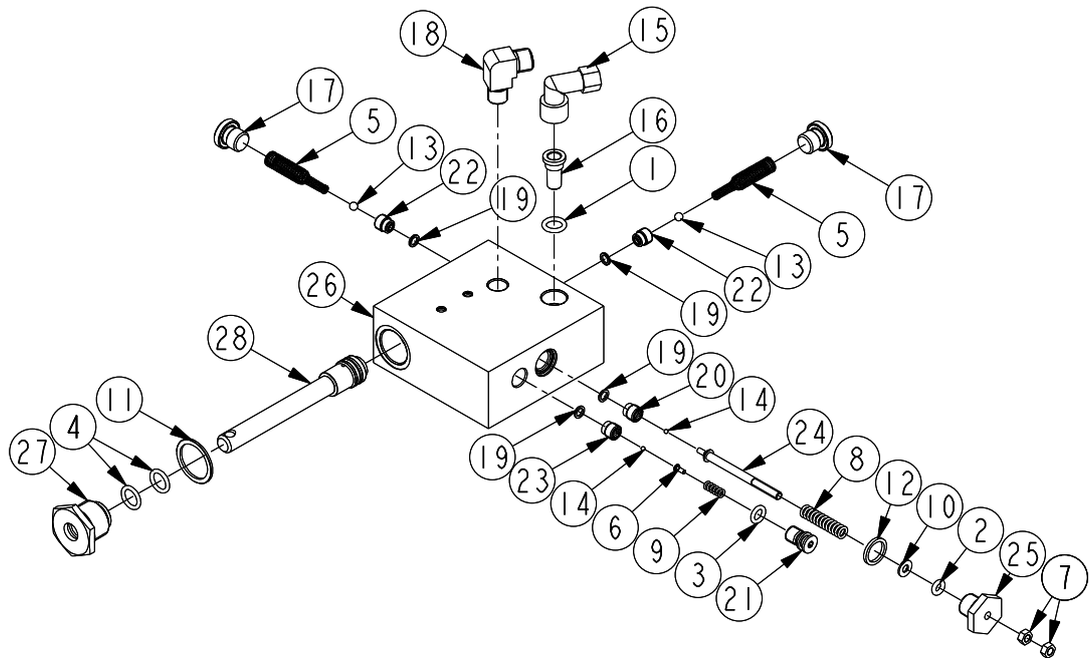
	SD20L	SD26L	(DK)	(GB)	(D)
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs. Benævnelse	Description	Bezeichnung
	62 255 00	62 255 00		Control panel	Bedienfeld
1	02 099 00	02 099 00	6 Skruer	Screw	Schraube
2	02 324 00	02 324 00	2 Skruer	Screw	Schraube
3	02 592 00	02 592 00	2 Skruer	Screw	Schraube
4	62 221 00	62 221 00	1 Frontpanel	Front panel	Frontfeld
5	62 222 00	62 222 00	2 Flangeleje	Flange bearing	Flanschenlager
6	62 223 00	62 223 00	1 Udløseraksel	Release axle	Auslöserachse
7	62 224 00	62 224 00	1 Udløseraksel	Release axle	Auslöserachse
8	62 229 00	62 229 00	1 Laske	Splice plate	Lasche
9	62 256 00	62 256 00	1 Stop	Stop	Stop
10	90 611 00	90 611 00	2 Udløsergreb	Operating handle	Betätigungsgriff
11	90 624 00	90 624 00	1 Fjeder	Spring	Feder

62 230 00



	SD20L	SD26L	(DK)	(GB)	(D)
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs. Benævnelse	Description	Bezeichnung
	62 230 00	62 230 00		Top beam, complete	Traverse, komplett
1	02 102 00	02 102 00	4 Skive	Disc	Scheibe
2	02 308 00	02 308 00	4 Skruer	Screw	Schraube
3	62 204 00	62 204 00	1 Topbjælke	Top beam, complete	Traverse, komplett
4	62 205 00	62 205 00	2 Yderarm	Outer arm	Aussenarm
5	62 206 00	62 206 00	2 Mellemarm	Middle arm	Mittelarm

91 250 20 91 250 26



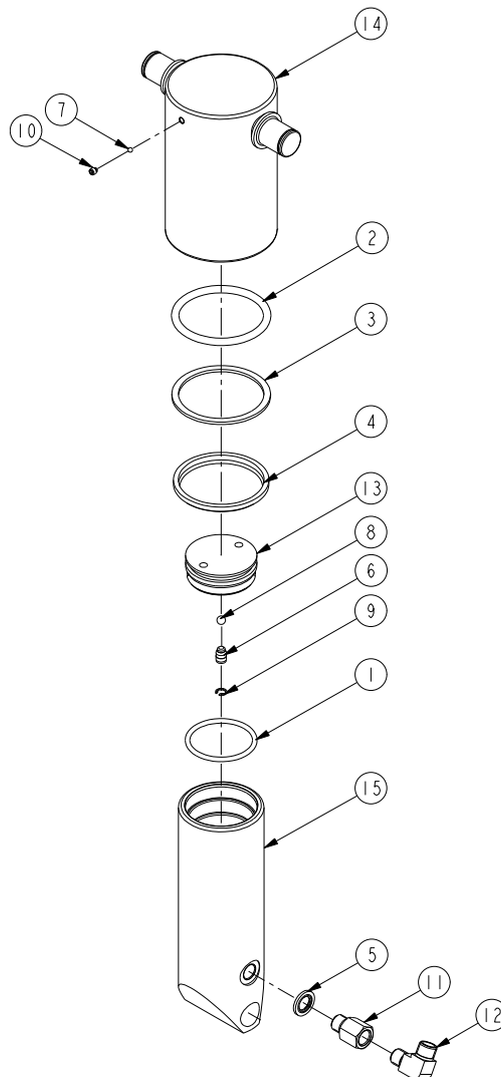
	SD20L	SD26L	(DK)	(GB)	(D)
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs. Benævnelse	Description	Bezeichnung
	91 250 20	91 250 26	Pumpe, komplet	Pump, complete	Pumpe, komplett
*1	01 000 00	01 000 00	1 O-ring	O-ring	O-ring
*2	01 039 00	01 039 00	1 O-ring	O-ring	O-ring
*3	01 057 00	01 057 00	1 O-ring	O-ring	O-ring
*4	01 096 00	01 096 00	2 O-ring	O-ring	O-ring
5	02 000 13	02 000 13	2 Fjeder	Spring	Feder
6	02 000 22	02 000 22	1 Skruer	Screw	Schraube
7	02 016 00	02 016 00	2 Møtrik	Nut	Mutter
8	02 054 00	02 054 00	1 Fjeder	Spring	Feder
9	02 078 00	02 078 00	1 Fjeder	Spring	Feder
10	02 108 00	02 108 00	1 Skive	Disc	Scheibe
*11	02 127 01	02 127 01	1 Al skive	Al Disc	Al Scheibe
*12	02 132 01	02 132 01	1 Al skive	Al Disc	Al Scheibe
*13	02 164 00	02 164 00	2 Kugle, Ø5	Ball, Ø5	Kugel, Ø5
*14	02 183 00	02 183 00	2 Kugle, Ø2,5	Ball, Ø2,5	Kugel, Ø2,5
15	02 510 00	02 510 00	1 Fitting	Fitting	Fitting
*16	02 511 00	02 511 00	1 Filter	Filter	Filter
17	02 584 00	02 584 00	2 Prop	Plug	Pfropfen
18	02 820 00	02 820 00	1 Fitting	Fitting	Fitting
*19	02 831 00	02 831 00	4 Al skive	Al Disc	Al Scheibe
*20	90 667 00	90 667 00	1 Ventilindsats 1/8", Ø3,5/2	Valve cartridge 1/8", Ø3,5/2	Ventileinsatz 1/8" Ø3,5/2
21	90 674 00	90 674 00	1 Justerskrue	Adjusting screw	Justierschraube
*22	90 695 00	90 695 00	2 Ventilindsats 1/8", Ø3,5	Valve cartridge 1/8", Ø3,5	Ventileinsatz 1/8" Ø3,5
*23	90 744 00	90 744 00	1 Ventilindsats 1/8", Ø2	Valve cartridge 1/8", Ø2	Ventileinsatz 1/8" Ø2
24	91 056 00	91 056 00	1 Udløerspindel	Release spindle	Auslöserspindel
25	91 057 10	91 057 10	1 Udløerstyr	Release guide	Auslösersteuer
26	91 226 03	91 226 03	1 Pumpeblok	Pump block	Pumpblock
27	91 227 00	91 227 00	1 Pakbox	Packing box	Packbox
*28	91 228 00	91 228 00	1 Pumpestempel	Pump piston, cpl	Pumpkolben, kpl
*	09 068 00	09 068 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.

91 230 00



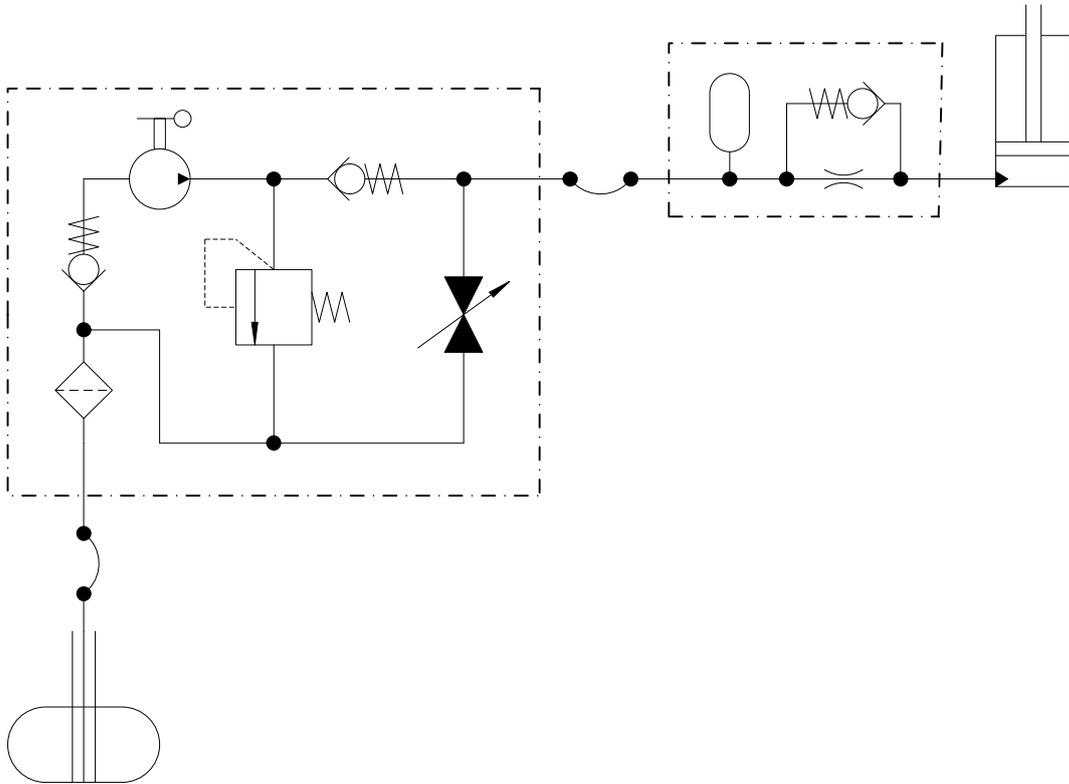
	SD20L	SD26L	(DK)	(GB)	(D)
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs. Benævnelse	Description	Beschreibung
	91 230 00	91 230 00	Cylinder, komplet	Cylinder complete	Zylinder, komplett
1	01 020 00	01 020 00	O-ring	O-ring	O-ring
2	01 029 00	01 029 00	O-ring	O-ring	O-ring
3	01 155 00	01 155 00	Back-up ring	Back-up ring	Stützscheibe
4	01 255 00	01 255 00	Afstryger	Scraper	Abstreifer
5	01 438 00	01 438 00	Pakning	Seal	Dichtung
6	02 071 00	02 071 00	Trykfjeder	Compression spring	Druckfeder
7	02 291 00	02 291 00	Kugle, Ø3,5	Ball, Ø3,5	Kugel, Ø3,5
8	02 292 00	02 292 00	Kugle, Ø6,5	Ball, Ø6,5	Kugel, Ø6,5
9	02 542 00	02 542 00	Seegerring	Circlip	Seegerring
10	02 629 00	02 629 00	Pinolskrue	Pinol screw	Pinolschraube
11	02 633 00	02 633 00	Nippelmuffe	Bushing	Muffe
12	02 820 00	02 820 00	Forskruning	Fitting	Verschraubung
13	90 817 00	90 817 00	Ventilskive	Valve disc	Ventilscheibe
14	91 231 00	91 231 00	Cylinder	Cylinder	Zylinder
15	91 232 00	91 232 00	Stempelstok	Piston rod	Kolbenstange
*	09 044 00	09 044 00	Paknings sæt	Repair kit	Dichtungssatz

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

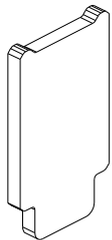
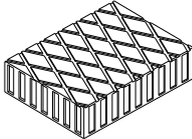
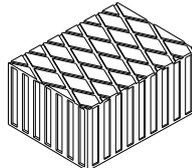
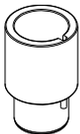
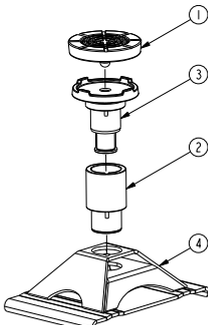
GB: * indicate parts included in repair set. Please always state model and part number. Do always apply original spare parts. All major parts may not be provided as spare parts after discontinuation of production of a model.

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.

- Ⓓ DK HYDRAULIK DIAGRAM
- Ⓓ GB HYDRAULIC CHART
- Ⓓ D HYDRAULISCHES DIAGRAMM



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

	Pos.	Art. No.	Pcs.	(DK) Benævnelse	(GB) Description	(D) Bezeichnung
		62 125 00	1	130 mm Forlænger	130 mm Extension	130 mm Verlängerung
		02 989 00	1	40 mm Gummiklods	40 mm Rubber cushion	40 mm Gummiklötze
		02 990 00	1	80 mm Gummiklods	80 mm Rubber cushion	80 mm Gummiklötze
		36 014 00	1	Gummisadel	Rubber saddle	Gummisattel
		62 143 00	1	Justerbar sadel	Adjustable saddle	Justierbarer Sattel
		62 141 00	1	Forlænger	Extention	Verlängerung
		62 237 00		Spindelbuk kpl.	Spindlebase, cpl.	Spindelboden, kpl.
1		36 014 00	1	Gummisadel	Rubber saddle	Gummisattel
2		62 141 00	1	Forlænger	Extension	Verlängerung
3		62 143 00	1	Justerbar sadel	Adj. saddle	Justerbare Sattel
4		62 236 00	1	Buk	Spindlebase	Spindelboden

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 maquinaria

Directive 98/37/EEC



(DK) Håndhydraulisk Saksedonkraft,

(N) **SD20L, SD26L**

er i overensstemmelse med Maskindirektivets bestemmelser (Direktiv 98/37/EEC og EN1494) med ændring, og er i overensstemmelse med andre relevante nationale bestemmelser.

(GB) Hand-hydraulic Jacking Beam,

SD20L, SD26L

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

(D) Handhydraulischer Scherenheber,

SD20L, SD26L

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) Traverse de levage hydrauliques,

SD20L, SD26L

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

(S) Handhydrauliska Saxdomkraften

SD20L, SD26L

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

(SF) Käsikäyttöinen kevennostin,

SD20L, SD26L

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

(NL) Handbediende hydraulische brugkrik,

SD20L, SD26L

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

(E) Vigas hidráulicas,

SD20L, SD26L

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

