

SD20PHL

Capacity 2.000 kg

SD26PHL

Capacity 2.600 kg



DK

Brugermanual

Lufthydraulisk Saksedonkraft

GB

User's guide

Air-hydraulic Jacking Beam

D

Betriebsanleitung

Lufthydraulischer Scherenheber

DK

N

GB

D

F

S

SF

NL

E



® **AC Hydraulic A/S**

Fanøvej 6

DK-8800 Viborg - Danmark

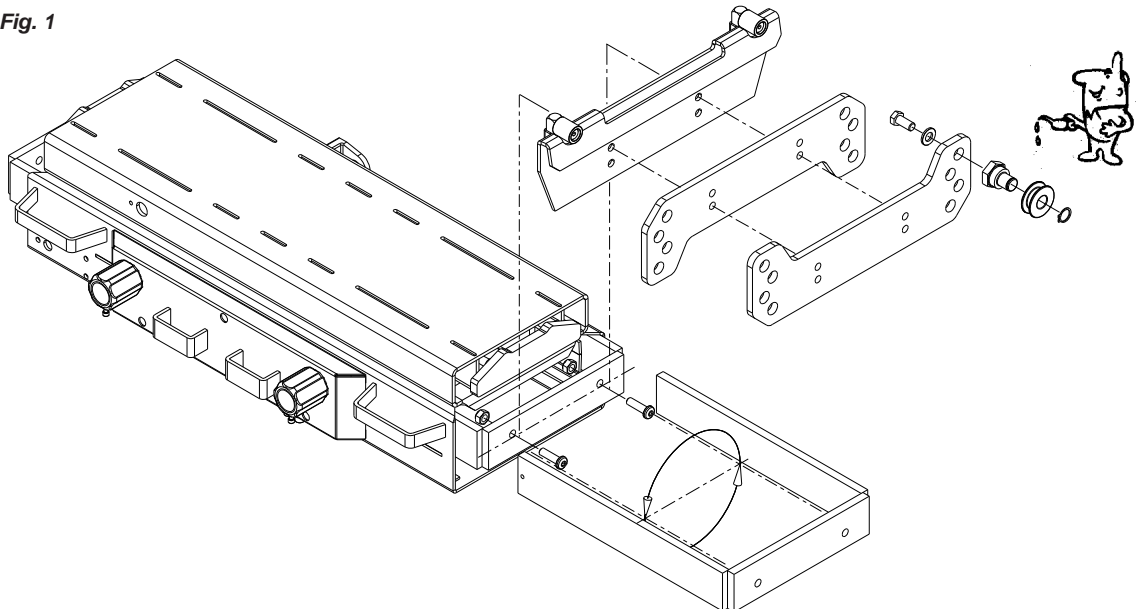
Tel.: +45 8662 2166

Fax: +45 8662 2988

E-mail: ac@ac-hydraulic.dk

www.ac-hydraulic.com

Fig. 1



DK Montering af opfæng

- 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 sammensnørring! I modsat fald understøttes topbjælken ikke af cylinderen, og saksen falder sammen ved udløsning af sikkerhedsstop.
2. Bryd stripsene. Tag den separate karton med opfæng 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 nedstyrting!
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. Anderenfalls 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 le 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 rallonges noir de la traverse. **Avertissement:** N'oubliez pas d'assurer de nouveau les bras rallonges 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. Anslut luft på baksidan (1/4" BSP), högst 12 bar. Domkraften har full kapacitet från 8,5 bar.

(SF) Tukivarsien asennusohjeet

1. Aseta kevenninnostin ajoneuvonostimen ramppien väliin halutulle korkeudelle alustasta esim. puulevyn päälle.
Varoitus: Nostaminen on sallittua vain ylävarren ja rungon ollessa kiinnitettyinä toisiinsa. Muuten sylinteri ei tue ylävarta 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 laipojen ja akseleiden asettamiselle on useita vaihtoehtoja (katso kuva 1). Korkeutta voidaan muuttaa 12,5 mm käänämällä rungossa olevia mustia tukivarsia.
Varoitus: Muista asentaa ruuvit 0263000 jotka varmistavat tukivarsien kiinnityksen.
3. Kun kevenninnostin 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 alleen heeft als de hefbalk en het basisframe aan elkaar vastgebonden zijn. Enkel de krik opheffen met de hefbalk en het basisframe in vastgebonden toestand! Als dit niet het geval is, zal de cilinder de hefbalk niet ondersteunen als deze wordt opgetild, en zal de hefbalk naar beneden vallen als de veiligheidsstop wordt ontgrendeld.
2. Snijd de strips door. Neem de doos met de draagarmen en monter de flenzen en assen met wielen in de corresponderende gaten. Houd hierbij rekening met de min. hoogte van de hefbalk, 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 basisframe.
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 gemonterd. Draai schroeven en bouten stevig aan.

(E) Instrucciones

de uso de los brazos de soporte

1. Sacar el elevador hidráulico de la caja (tal vez sea necesario cortar para poder abrir la caja) y colocarlo entre las rampas a la altura deseada sobre el nivel del suelo, por ejemplo sobre una mesa de madera.
Atención: Para ejecutar el elevamiento la viga superior y el chasis principal deben estar unidos!
2. Cortar las tiras. Coger la caja separada donde están los brazos de soporte y montar lasbridas y ejes con los rulos en los agujeros dependiendo de la altura mínima de la viga superior que se desee. En relación a las rampas y el suelo. Tenga en cuenta que hay diferentes opciones en cuanto a ambasbridas y ejes (*mirar fig. 1*).
También se puede cambiar la altura de 12,5 mm girando los brazos de soporte de color negro del chasis principal.
Atención: Recuerde apretar otra vez los tornillos 0263000 de los brazos de soporte para que la viga no se desplome.
3. Una vez habiendo colocado la viga del gato hidráulico en la posición correcta engrasar los ejes. Apretar bien los tornillos y tuercas.

Fig. 2

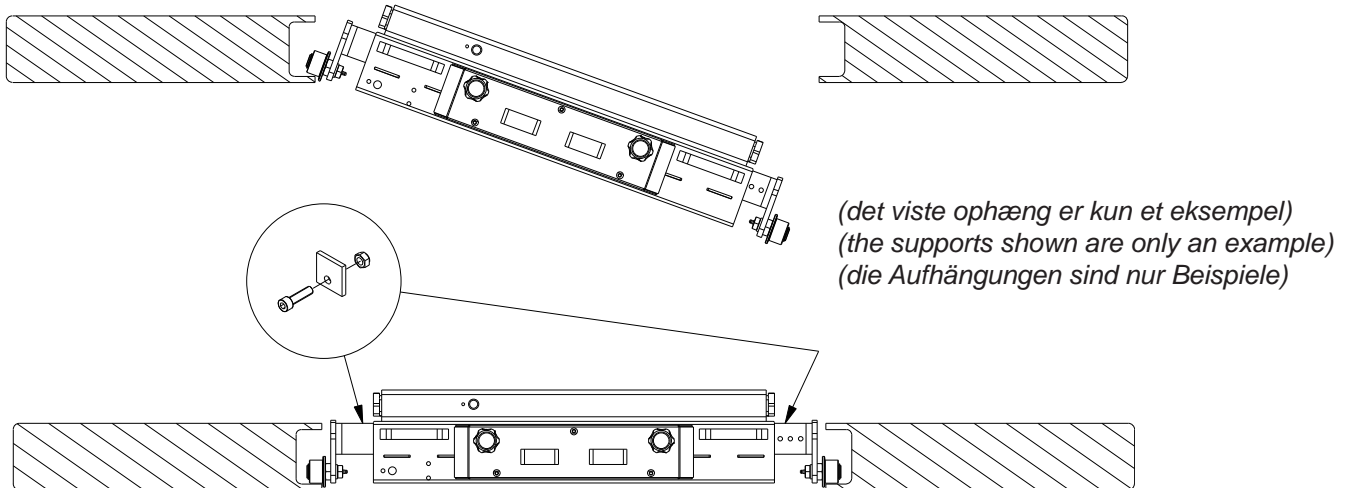
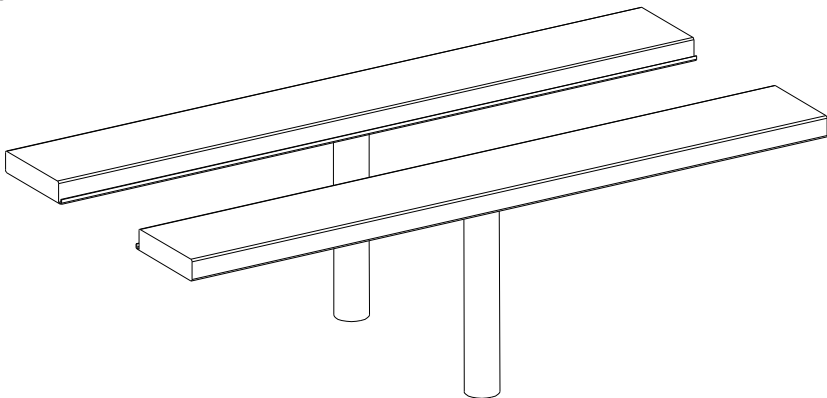


Fig. 3



(DK) ADVARSEL:

Hvis der er nedstyrningsfare (flade ophæng, ruller uden styr o.l.) skal ophængene sikres mod nedstyrning ved at låse udtrækken, 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 ophænget sikres yderligere, især ved lifttyper som fig. 3, der har svært ved at holde kørebanerne parallelle. Sikringens udførelsel beror på montørens vurdering i hvert enkel 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) WARNING:

För att förhindra att produkten kollapsar (ihopsjunkna stödarmar, rullar utan styrning osv.) måste stödarmarna säkras genom att läsas 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 lifttyper som fig. 3, som har svårt med att hålla körbanorna parallella. Hur säkringen görs beror på montørens bedömning i de olika fallen.

(SF) VAROITUS:

Luhistumisen estämiseksi (kannattimet pettäväät, vierii ilman ohjausta jne) kannattimet on tuettava lukitsemalla ne silloin, kun kannattimet ovat tukevasti molemmissa 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. Tämänkalaisissa nostimissa ramppien samansuuntaisina pitäminen voi olla vaikeaa. Tukivarsien varmistamisen arvointi 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 verbindingsstukken met schroef en moer die elk in een steunarm moeten worden gemonteerd (*zie fig. 2*). Het is belangrijk dat de nodige voorzorgs-maatregelen 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.

(E) ADVERTENCIA:

Para protegerlos contra el desplome (brazos de soporte planos, rodillos sin dirección, etc.) los brazos de soporte deben asegurarse bloqueándolos una vez que los soportes estén colocados de forma segura en ambos lados. Los soportes correspondientes incluyen 2 juntas cuadradas con tornillo y tuerca que deben montarse en cada brazo de soporte (*consulte la ilust. 2*). En caso de descarrilamiento o cualquier tipo de choque es importante tomar las precauciones relevantes, especialmente en casos de elevamiento como el de la fig.3. Pueden surgir dificultades al ejecutar este tipo de elevamiento para mantener las rampas en posición paralela. Es responsabilidad del experto asegurarse de la seguridad con respecto al uso de los brazos de soporte.

DK SD20PHL / SD26PHL

N ADVARSLER - sikkerhedsforanstaltninger

1. Saksedonkraften må kun anbringes på lift godkendt til påmontering af hjælpdonkraft.
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 nedstyrning 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-donkrafte, 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. Max. lufttryk: 12 bar. Fuld kapacitet ved 8,5 bar.
16. 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.

Afslutning på bagsiden, $\frac{1}{4}$ " WRG.

Betjening

Løftning: Drej venstre betjeningsgreb med uret. Sænk til nærmeste sikkerhedsstop ved at dreje modsat.

Sænkning:

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

Støjemission: Det A-vægtede lydtryksniveau er max. 85 dB(A).

Vedligehold

Vedligeholdelse og reparation skal foretages af kvalificeret personale. Som alt andet luftværktøj kræver donkraftens lufthydrauliske pumpe olie til smøring af de bevægelige dele.

Det anbefales at anvende fast vandudskiller og oliesmøre- apparat monteret tæt ved donkraften.

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

Månedlig: Smør bevægelige dele med olie. Tøm vandudskiller og fyld smøreapparat.

Oliepåfyldning og kontrol: Løft til maks. højde **uden last** og afmonter olietankens påfyldningsprop (10). Korrekt oliestand er op til hullet.

ADVARSEL: Drej ikke på betjeningsgrebet med proppen afmonteret (*olietanken kommer under tryk*).

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 nedstyrningsfare, 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** hydraulikcylinderen ved skruen (10).

ADVARSEL: *Donkraften skal være ubelastet!*

Reservedele

Anvend kun originale reservedele. Ikke alle hoveddele kan forventes leveret efter produktionsophør.

Destruktion

Olien aftappes og bortskaffes på lovlige måde før destruktions.

GB SD20PHL / SD26PHL

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. Maximum air-pressure: 12 bar. Full capacity at 8,5 bar.
16. 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.

Air supply through gland on the rear side, 1/4" pipe thread.

Use

Lifting: Turn left handle clockwise. 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.

Noise emission: The A-weighted sound pressure level is max. 85 dB(A).

Maintenance

Maintenance and repairs must always be carried out by qualified personnel. The air-hydraulic pump needs oil for lubrication of the mechanical parts. It is recommended to install water separator/filter and oil lubricator close to the jacking beam.

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

Monthly: Lubricate all moving parts with oil. Empty the water separator and fill the oil lubricator.

Oil refill and check: Lift to maximum height without load and remove filler plug (10). Correct oil-level is up to the hole.

WARNING: Do not operate with the filler plug removed (*oil tank will be pressurized*).

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.

D) SD20PHL / SD26PHL

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 "Montage anleitung 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 plaziert 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 Druck begrenzungsventil dürfen nicht geändert werden.
15. Max. zulässiger Luftdruck: 12 bar. Voll Kapazität bei 8,5 bar.
16. 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.
Luftanschluss auf der Rückseite 1/4" WRG.

Betrieb

Heben: Den linken Auslösergriff links drehen. Danach rechts drehen, um den Heber zum nächsten Sicherheitsstop zu senken.

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

Lärmemission: Der A-bewertete Schalldruckpegel beträgt max. 85 dB(A).

Wartung

Wartung und Reparatur nur von geübtem Personal ausführen lassen. Wie bei anderen Druckluftwerkzeugen fordert die Luftpumpe des Scherenhebers Öl zur Schmierung der beweglichen Teile. Wir empfehlen Wasserabscheider und Druckluftöler in der Nähe des Hebers anzubauen.

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

Monatlich: Alle mechanischen Teile ölen. Den Wasser-abscheider leeren und den Druckluftöler füllen.

Nachfüllung und Kontrolle: Den Heber zur maximalen Höhe **ohne Belastung** heben, und den Füllpropfen (10) abmontieren. Korrekter Ölstand ist bis zum Loch der Füllschraube.

WARNING: Den Auslösergriff nicht drehen, wenn der Propfen abmontiert ist. (*Der Ölbehälter wird unter Druck kommen*).

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

Nie bremsflüssigkeit verwenden!

Jährlicher Sicherheitsservice

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

Aufhängung und Auszugsarme (Sicherheit vor Ab-sturtz), Brüche und unnormalen Verschleiß. Schweißstellen 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 SD20PHL / SD26PHL

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 bâquilles 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. Pression d'air maximale: 12 bar. Capacité maximum atteinte à 8,5 bar.
16. 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.
Raccordement d'air à l'arrière, $\frac{1}{4}$ " WRG.

Utilisation

Levage: Tourner la poignée gauche dans le sens horaire. Rebaissé 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.

Émission de bruit: le niveau acoustique pondéré A s'élève à 85 dB(A) maximum.

Maintenance

Les interventions de maintenance et les réparations doivent exclusivement être effectuées par du personnel qualifié. La pompe hydropneumatique a besoin d'huile pour la lubrification des pièces mécaniques. Il est recommandé d'installer un séparateur d'eau ou un filtre d'eau et un graisseur à huile à proximité de la traverse de levage.

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. Vider le séparateur d'eau et remplir le graisseur à huile.

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

AVERTISSEMENT: Ne pas actionner lorsque l'obturateur de l'orifice de remplissage n'est pas en place (*le réservoir d'huile sera sous pression*).

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) SD20PHL / SD26PHL

Varningar - säkerhetsföreskrifter

1. Saxdomkraften får endast användas på liftar som har godkänts för montering av hjälppdomkraft. 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 urspärning. 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 domkrafoten.
6. Sänk alltid domkrafoten till närmaste säkerhetsstopp - eller använd stödbockar som stöd - innan du arbetar under lasten.
7. Undvik överbelastning. Överbelastning kan göra så att domkrafoten 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. Placer alltid lasten centralt. Lyft på endast en lytpunkt får bara ske mitt på domkrafoten. Ytter- och mellanarmarna kan på det sättet användas samtidigt.
11. Fordonetts 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. Domkrafoten - under överstrycksventilen - får inte ändras.
15. Högsta lufttryck: 12 bar. Full kapacitet vid 8,5 bar.
16. Underlättelse att följa dessa varningar kan medföra skador på personer eller material genom att domkrafoten skadas eller sviktar och lasten ramlar ned.

Montering

Se avsnittet "Montering av upphängningsanordningar" på föregående sida. Luftanslutning på baksidan, $\frac{1}{4}$ " BSP.

Användning

Lyftning: Vrid vänster handtag medsols. 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 utlösarventilen och det högra handtaget för att utlösa säkerhetsstoppet). Båda handtagen går tillbaka till det neutrala läget när de har använts.

Bulleremission: Den A-viktade ljudtrycksnivån är högst 85 dB(A).

Underhåll

Underhåll och reparation ska utföras av kvalificerad personal. Som alla andra luftverktyg kräver domkraftens lufthydrauliska pump olja till smörjning av de rörliga delarna. Vi rekommenderar att du använder en fast vattenavskiljare och oljesmörjningsapparat i anslutning till domkrafoten.

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 påfyllningsprop (10). Korrekt oljenivå är upp till hålet.

VARNING: Vrid inte på handtaget med proppen avmonterad (oljetanken kommer under tryck).

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

VARNING: Domkrafoten 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.

SF SD20PHL / SD26PHL

Varoitukset ja turvaohjeet

1. Nostovarren saa asentaa vain nostokoneisiin, joiden valmistaja on hyväksynyt ne nostovarsien asennukseen - huomaa, että kaikki nostokoneet eivät ole hyväksyttyjä. Varren nimelliskapasiteetin on oltava enintään 2/3 ajoneuvon nostokoneen kapasiteetista.
2. Asenna nostovarsi riittävien tukivarsien avulla vaakasuorille, samansuuntaisille ja tukeville kiskoille, ja varmista ennen käyttöä, että se ei pääse putoamaan. Katso kappale "Tukivarsien asennusohjeet".
3. Nostovartta saavat käyttää vain tehtävään koulutetut henkilöt, jotka ovat tutustuneet tähän käyttöoppaanseen.
4. Tarkista ennen jokaista nostoa, että tukivarret on sijoitettu oikein kiskoille, nostokoneeseen tai kuopan reunalle.
5. Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan nostamiseen. Ajoneuvoa ei saa siirtää tai kuljettaa nostovarren avulla.
6. Laske nostovarsi aina lähimpään suojarajoittimeen. Tee ajoneuvo liikkumattomaksi tai käytä alustapukkeja ennen ajoneuvolla työskentelyä.
7. Älä kuormita liikaa. Ylikuormitus voi vahingoittaa taivauroitetta nostovartta. Huomaa myös mahdollinen ylimääräinen kuorma.
8. Nosta vain ajoneuvon valmistajan määritämistä kohdista. Varmista noston aikana, että kannattimet eivät pääse luitamaan.
9. Kun koko ajoneuvo nostetaan kahden nostovarren avulla, ne on sijoitettava vähintään 0,85 m:n päähän toisistaan.
10. Kuorman painopiste on aina sijoitettava keskelle. Kun nostetaan vain yhden kannattimen avulla, se sijoitetaan nostovarren keskelle. Lisäksi kahta jatkovartta saa käyttää vain samanaikaisesti.
11. Ajoneuvon pyörät on käännettävä osoittamaan suoraan eteenpäin ja tuettava kiloilta.
12. Ajoneuvon sisällä, pääillä tai alla ei saa olla ketään, kun sitä nostetaan tai se on pelkästään nostovarren varassa.
13. Käyttäjän on varmistettava, että nostovartta käytetään turvallisesti ja että siitä ei ole vaaraa sivulislille.
14. Nostovartta ja valmistajan säättämää ja sinetöimää varaventtiiliä ei saa säättää.
15. Ilman enimmäispaine: 12 bar.
16. Jos näitä ohjeita ei noudata, kuorma voi vioittua tai nostovarsi voi vaurioitua ja/tai pettää tavalla, josta on seurauksena tapaturma tai omaisuusvahinko.

Kokoaminen

Katso kappale "Tukivarsien asennusohjeet" edellisiltä sivulta.

Käyttö

Nosto: Käännä vasenta kahvaa myötäpäivään. Laske lähimpään suojarajoittimeen käntämällä vastakkaisen suuntaan.

Lasku: Nosta hiukan, jotta suojarajoitin vapautuu. Käännä molempia kahvoja vastapäivään (päästöventtiili tai vasemmalla, suojarajoittimen vapautin oikealla). Molemmat kahvat palautuvat automaatisesti vapaa-asentoon.

Melupäästö: A-painotettu äänenpaineen taso on enintään 85 dB (A).

Huolto

Huollon ja korjaukset saa suorittaa vain pätevä henkilökunta. Paineilmahydraulisen pumpun mekaaniset osat on voideltava öljyllä. Nostovarren lähelle suositellaan asennettavaksi vedenerotin/suodatin ja voitelulaite.

Päivittäin: Tarkista nostovarsi ja tuet vaurioiden varalta. Tarkista, että tuet on sijoitettu oikein.

Kuukausittain: Voitele kaikki liikkuvat osat öljyllä. Tyhjennä vedenerotin ja täytä voitelulaite.

Öljyn lisäys ja tarkistus: Nosta enimmäiskorkeuteen ilman kuormaa ja irrota täyttötolppa (10). Öljyä on oltava täyttöaukkoon asti.

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

Öljyn määrä: 0,6 l. Käytä mitä tahansa hyvälaatuista hydrauliöljyä, jonka viskositeetti on ISO VG 15.

Jarrunestettä ei saa käyttää!

Turvatarkastus

Asiantuntijan on tarkastettava seuraavat osat paikallisten määräysten mukaan tai vähintään kerran vuodessa: Tukien ja tukivarsien (*putoamisen esto*) tavallista voimakkaampi kuluminen, hitsaussaumat sekä hydrauliikkajärjestelmä vuotojen varalta.

Vianmääritys

1. Nostovarsi ei nosta enimmäiskorkeuteen: Täytä öljysäiliö. *Lisätietoja kohdassa "Huolto".*
2. Nostovarsi ei jaksa nostaa riittävästi: Varmista, että vapautuskahva on asennossa "vapaa" ja että se pääsee liikkumaan vapaasti.
3. Nostovarsi ei laske minimikorkeuteen: Tarkista vaurioiden varalta; voitele mekaaniset osat.
4. Nostovarsi laskee yhä, vaikka vapautuskahvasta on päästetty irti: Ilmaa hydraulisylinteri ilmausuuvin avulla (10).

Varoitus: Nostovartta ei saa kuormittaa.

Käytöstä poisto

Tyhjennä öljy ja hävitä se paikallisten määräysten mukaan.



SD20PHL / SD26PHL

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 overbeladen. 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 verze geld is door de fabrikant, mag niet worden ontre geld.
15. Maximum luchtdruk: 12 bar. Volledige capaciteit bij 8,5 bar.
16. Het negeren van de hierboven vermelde voor zorgsmaatregelen kan leiden tot het verliezen van de last, beschadiging van de krik en/of verwonding van de gebruiker.

Montage

Zie "Montage Instructies".

Luchttoevoer via drukring aan de achterzijde, ¼" pijp draad.

Gebruiksaanwijzing

Heffen: Draai de linker PVC-hendel de wijzers van de klok mee, 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 hengels de wijzers van de klok in (*links de terugloop van de pomp, rechts de deblokering van veiligheidsstop*). Beide hengels gaan automatisch terug naar de neutrale stand.

Geluidsemisie: het A-gewogen geluidsdruppelniveau is max. 85 dB(A).

Onderhoud

Onderhoud en reparatiewerkzaamheden moeten altijd worden uitgevoerd door opgeleid personeel. De luchthydraulische pomp moet regelmatig met olie worden gesmeerd. Het wordt daarom aanbevolen om een waterafscheider en olienevelaar te monteren op de persluchtleiding.

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

Maandelijk: Olie de mechanische delen. Maak de waterafscheider leeg en vul de olienevelaar.

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.

Waarschuwing: Nooit met de krik werken als de vul plug verwijderd is (olietaankomt onder druk te staan).

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 olie te worden verwijderd en op legale wijze te worden verwerkt.

E SD20PHL / SD26PHL

Advertencia & instrucciones de seguridad

1. La barra de elevación únicamente debe ser montada sobre elevadores homologados por su fabricante para la colocación de barras de elevación. Tenga en cuenta que no todos los elevadores están homologados. La capacidad nominal de la barra debe ser como máximo de 2/3 de la capacidad de levantamiento de vehículos.
2. Monte la barra de elevación con los brazos de apoyo adecuados sobre raíles sólidos horizontales y paralelos y, antes de utilizarla, asegúrela para evitar su caída. Vea el apartado "Instrucciones de montaje para los brazos de apoyo".
3. El diseño de la barra de elevación únicamente permite que pueda ser manejada por personal entrenado, que haya leído y comprendido este manual.
4. Antes de cada elevación, compruebe que los brazos de apoyo están correctamente situados sobre el raíl del elevador o el borde del foso.
5. Este es un dispositivo exclusivamente de elevación. No utilice la barra de elevación para mover o transportar vehículos.
6. Haga descender siempre la barra de elevación hasta el tope de seguridad más cercano. Dentenga la barra automáticamente (o utilice soportes de eje para el apoyo) antes de trabajar en un vehículo.
7. No sobrecargue la barra de elevación, ya que de lo contrario pueden producirse daños o averías en la misma. Asimismo, preste atención a las cargas adicionales desde el exterior.
8. Las operaciones de elevación únicamente se deben realizar en los puntos especificados por el fabricante del automóvil. Durante la elevación, preste atención a que soportes no resbalen.
9. Cuando se eleve un vehículo completo por medio de dos barras de elevación, éstas deben estar situadas como mínimo a 0,85 m de distancia entre sí.
10. La gravedad de la carga siempre debe estar situada en el centro. Cuando la elevación se realiza utilizando un solo soporte, colóquelo siempre en el medio de la barra de elevación. Asimismo, los dos brazos de extensión sólo se deben utilizar simultáneamente.
11. Las ruedas del vehículo deben mirar hacia delante y estar inmovilizadas.
12. Cuando el vehículo sea elevado o soportado únicamente por la barra de elevación, nadie debe permanecer dentro o debajo del mismo.
13. El operario debe observar que la barra de elevación pueda ser manejada sin peligro para él mismo ni para otras personas.
14. La barra de elevación y la válvula de seguridad ajustada y sellada por el fabricante no deben ser sometidas a ajustes adicionales.
15. Presión máxima del aire: 12 bar. Capacidad maximal alcanzada 8,5 bar.
16. Si no se respetan estas advertencias, pueden producirse pérdidas de carga, daños en la barra elevadora y/o fallos que tengan como resultado daños personales o materiales.

Montaje

Vea el apartado en las páginas anteriores.

Conexión al aire por detrás, 1/4" WRG.

Utilización

Elevación: Gire el mando izquierdo en la dirección de las agujas

del reloj. Haga descender la barra hasta el tope de seguridad más cercano girando el mando en dirección contraria.

Descenso: Levante ligeramente la barra para permitir la liberación del tope de seguridad. Gire ambos mandos en dirección contraria a las agujas del reloj (*válvula de alivio a la izquierda, liberación del tope de seguridad a la derecha*). Ambos mandos regresan automáticamente a la posición neutra.

Montado

Ver el apartado de montado en las páginas anteriores.

Instrucciones de uso

Elevamiento: Girar la manilla en la dirección de las agujas del reloj. Bajar el gato hidráulico hasta la próxima parada de seguridad girando la palanca hacia el otro lado.

Descendimiento: Bombar hacia arriba para posibilitar la parada de seguridad. Girar ambas palancas en dirección contraria a la de las agujas del reloj (*la palanca de la izquierda para accionar la válvula de descarga y la de la derecha para provocar la parada de seguridad*). Ambas palancas vuelven a una posición neutral después de accionarlas.

Emisión de ruidos: El nivel de ruido A ponderado es, como máximo, 85 dB(A)

Mantenimiento

Tanto el mantenimiento como las reparaciones siempre deben ser realizados por personal cualificado. La bomba hidroneumática precisa aceite para la lubricación de las partes mecánicas. Se recomienda instalar un separador o filtro y un lubricador de aceite cerca de la barra de elevación.

Diariamente: Compruebe la barra de elevación y los apoyos en busca de daños, así como la correcta colocación de éstos últimos.

Mensualmente: Lubrique con aceite todas las partes móviles. Vacíe el separador de agua y rellene el lubricador de aceite.

Rellenado y comprobación del aceite: Levante la barra sin carga hasta la altura máxima y quite el tapón de llenado (11). Para que el nivel del aceite sea el correcto, éste debe llegar hasta el orificio.

ADVERTENCIA: No haga funcionar la barra con el tapón de llenado quitado (*el depósito de aceite estará presurizado*).

Cantidad de aceite: 0,6 l. – Se puede utilizar cualquier aceite hidráulico de buena calidad con una viscosidad ISO VG 15.

No utilice nunca líquido de frenos!

Inspección de seguridad

De acuerdo con las regulaciones nacionales, y al menos una vez al año, un experto debe revisar las siguientes partes:

Los apoyos y brazos de apoyo (seguridad contra caídas), el desgaste y los daños anómalos, las soldaduras y el sistema hidráulico en busca de fugas.

Potenciales fallos y cómo solucionarlos

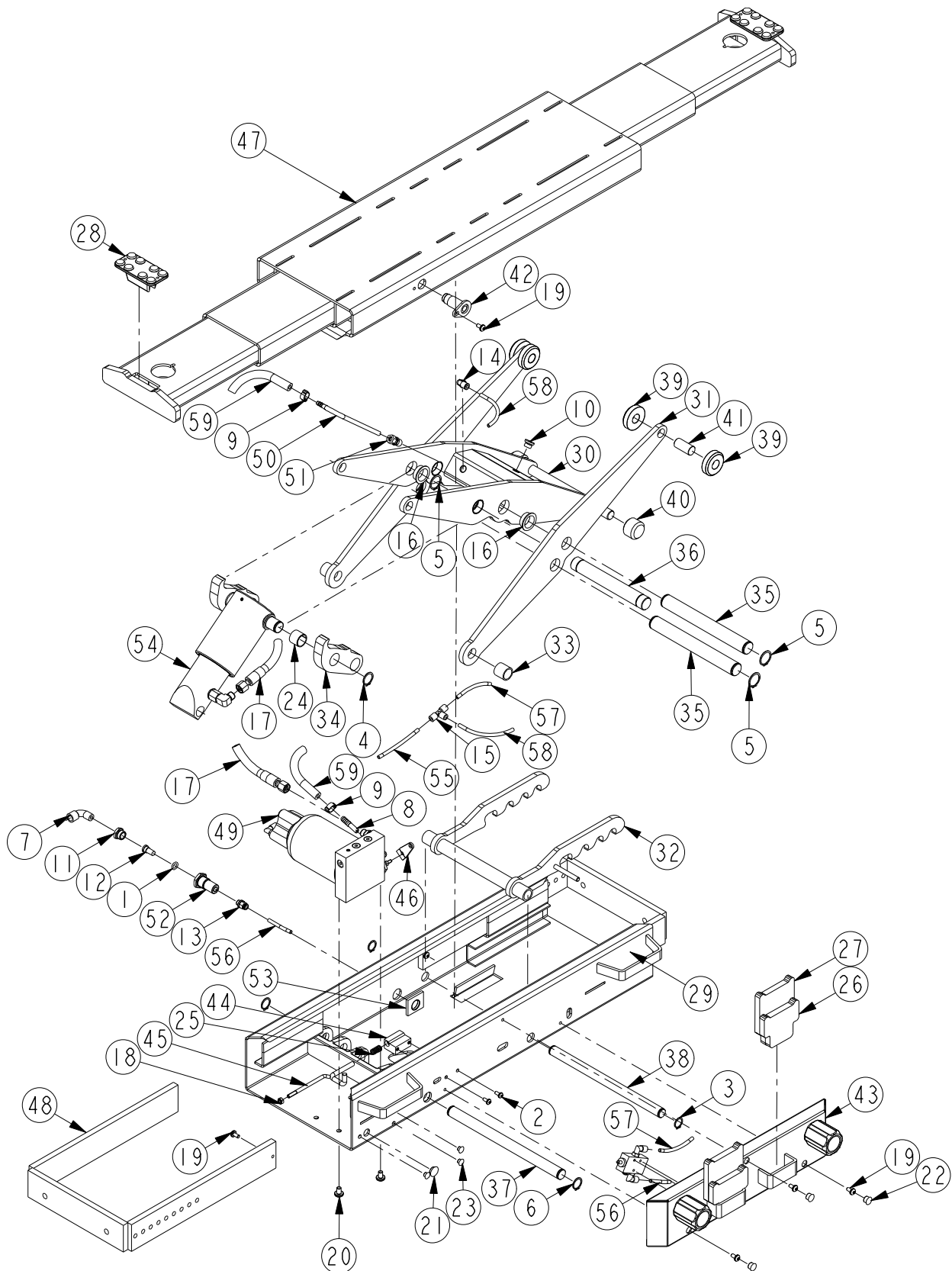
1. La barra de elevación no puede elevarse hasta su máxima altura: Rellene el depósito de aceite. Ver "Mantenimiento".
2. La elevación de la barra es insuficiente: Compruebe que el mando de liberación está en posición "neutra" y que puede moverse libremente.
3. La barra de elevación no puede descender hasta la posición mínima: Compruebe que no haya daños. Lubrique las partes mecánicas.
4. La barra de elevación continúa bajando después de soltar el mando de liberación. Ventile el cilindro hidráulico mediante el tornillo (10).

Advertencia: La barra no debe estar cargada.

Eliminación

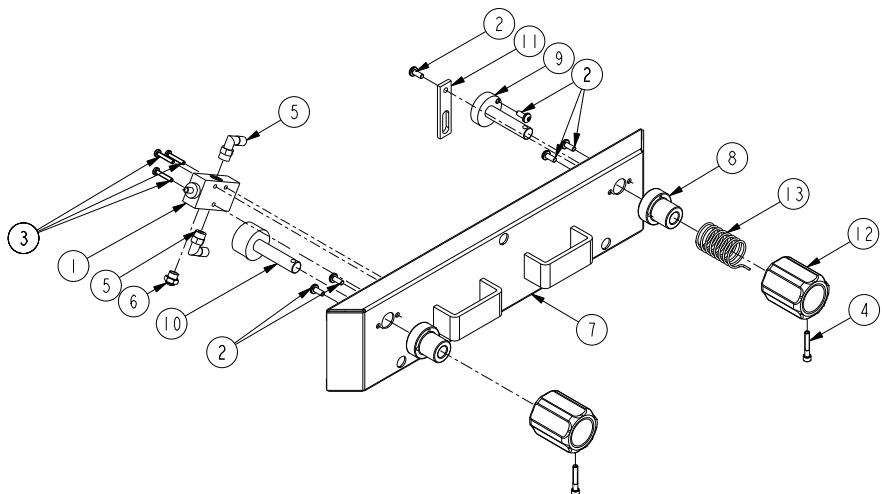
El aceite debe ser vaciado y eliminado según las normativas legales.

**SD20PHL
SD26PHL**



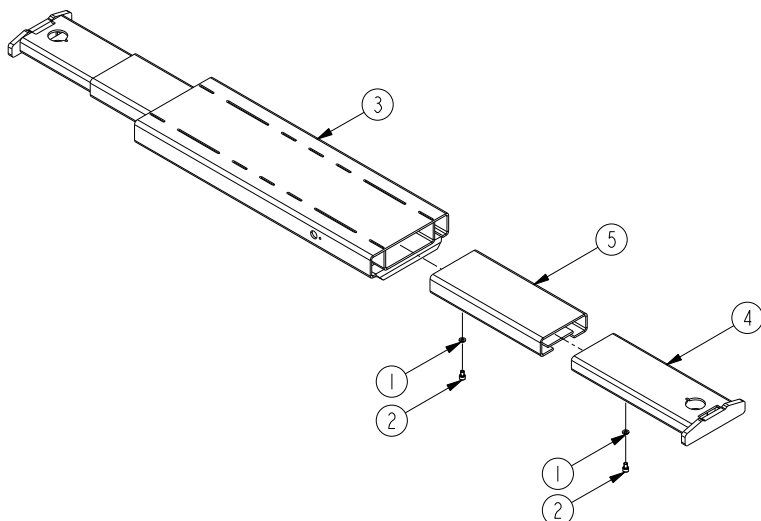
	SD20PHL	SD26PHL	(DK)	GB	D	Bezeichnung
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	62 200 00	62 360 00		Lufthydraulisk saksedonkraft	Air-hydraulic jacking beam	Lufthydraulischer Scherenheber
1	01 000 00	01 000 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
2	02 099 00	02 099 00	2	Skrue	Screw	Schraube
3	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	02 405 00	02 405 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
8	02 418 00	02 418 00	1	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	02 506 00	02 506 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
12	02 511 00	02 511 00	1	Filter	Filter	Filter
13	02 512 00	02 512 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
14	02 545 00	02 545 00	1	Forskruning	Gland	Verschraubung
15	02 546 00	02 546 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
16	02 556 00	02 556 00	4	Leje	Bearing	Lager
17	02 558 00	02 558 00	1	Hydraulikslange	Hydraulic hose	Hydraulikschlauch
18	02 627 00	02 627 00	1	Møtrik	Nut	Mutter
19	02 630 00	02 630 00	7	Skrue	Screw	Schraube
20	02 646 00	02 646 00	2	Skrue	Screw	Schraube
21	02 648 00	02 648 00	1	Afdækningsknap	Cover button	Abdeckknopf
22	02 649 00	02 649 00	3	Afdækningsknap	Cover button	Abdeckknopf
23	02 650 00	02 650 00	3	Afdækningsknap	Cover button	Abdeckknopf
24	02 705 00	02 705 00	2	Leje	Bearing	Lager
25	02 754 00	02 754 00	1	Fjeder	Spring	Feder
26	62 022 00	62 022 00	2	Forlænger, 45 mm	Extension, 45 mm	Verlängerung, 45 mm
27	62 023 00	62 023 00	2	Forlænger, 90 mm	Extension, 90 mm	Verlängerung, 90 mm
28	62 024 00	62 024 00	2	Sadel	Saddle	Sattel
29	62 201 00	62 201 00	1	Bundramme	Bottom frame	Bodenrahmen
30	62 202 00	62 202 00	1	Saksehalvpart m. tank	Scissor half with tank	Scherenhälfte m. Behälter
31	62 203 00	62 203 00	2	Saksearm, udvendig	Outer scissor arm	Scherenarm, ausw.
32	62 207 00	62 207 00	1	Sikkerhedsstop	Safety stop	Sicherheitsstopp
33	62 207 04	62 207 04	1	Afstandsbøsnings	Distance bushing	Abstandsbuchse
34	62 210 00	62 210 00	2	Kurve	Curve	Krümmung
35	62 211 00	62 211 00	2	Aksel	Axle	Achse
36	62 212 00	62 212 00	1	Aksel	Axle	Achse
37	62 213 00	62 213 00	1	Aksel	Axle	Achse
38	62 215 00	62 215 00	1	Aksel	Axle	Achse
39	62 216 00	62 216 00	4	Rulle	Roller	Rollen
40	62 217 00	62 217 00	2	Rulle	Roller	Rollen
41	62 218 00	62 218 00	2	Rulleaksel	Roller axle	Rollenachse
42	62 219 00	62 219 00	2	Lejetap	Axle journal	Lagerzapfen
43	62 220 00	62 220 00	1	Betjeningspanel	Control panel	Bedienfeld
44	62 225 00	62 225 00	1	Styrekloks for udløser	Guide block f. release	Steuerklotz f. Auslöser
45	62 226 00	62 226 00	1	Udløser	Release	Auslöser
46	62 228 02	62 228 02	1	Udløserarm	Release lever	Auslöserarm
47	62 230 00	62 230 00	1	Topbjælke, komplet	Top beam, complete	Traverse, komplett
48	62 260 00	62 260 00	2	Udtræk	Base support arm	Grundaufhängung
49	91 200 20	91 200 26	1	Pumpe, komplet	Pump, complete	Pumpe, komplet
50	91 204 00	91 204 00	1	Olierør	Oil tube	Ölrohr
51	91 205 00	91 205 00	1	Forskruning	Gland	Verschraubung
52	91 206 00	91 206 00	1	Filterhus	Filterhousing	Filterhaus
53	91 207 00	91 207 00	1	Møtrik	Nut	Mutter
54	91 230 00	91 230 00	1	Cylinder, komplet	Cylinder, complete	Zylinder, komplett
55	91 240 00	91 240 00	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
56	91 241 00	91 241 00	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
57	91 242 00	91 242 00	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
58	91 243 00	91 243 00	1	Luftslange	Air hose	Luftschlauch
59	91 244 00	91 244 00	1	Sugeslange	Suction hose	Saugschlauch

62 220 00



	SD20PHL	SD26PHL	(DK)	GB	(D)	Bezeichnung
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Beskrivelse	Description	Bezeichnung
	62 220 00	62 220 00		Betjeningspanel	Control panel	Bedienfeld
1	02 095 00	02 095 00	1	Ventil	Valve	Ventil
2	02 099 00	02 099 00	6	Torx skrue	Torx screw	Torx Schraube
3	02 101 00	02 101 00	3	Skrue	Screw	Schraube
4	02 324 00	02 324 00	2	Skrue	Screw	Schraube
5	02 493 00	02 493 00	2	Fitting	Fitting	Fitting
6	02 564 00	02 564 00	1	Lyddæmper	Sound absorber	Schalldämpfer
7	62 221 00	62 221 00	1	Frontpanel	Front panel	Frontfeld
8	62 222 00	62 222 00	2	Fangeleje	Flange bearing	Flanschenlager
9	62 223 00	62 223 00	1	Udløseraksel	Release axle	Auslöserachse
10	62 224 00	62 224 00	1	Udløseraksel	Release axle	Auslöserachse
11	62 229 00	62 229 00	1	Laske	Splice plate	Lasche
12	90 611 00	90 611 00	2	Udløsergreb	Operating handle	Betätigungsgriff
13	90 624 00	90 624 00	1	Fjeder	Spring	Feder

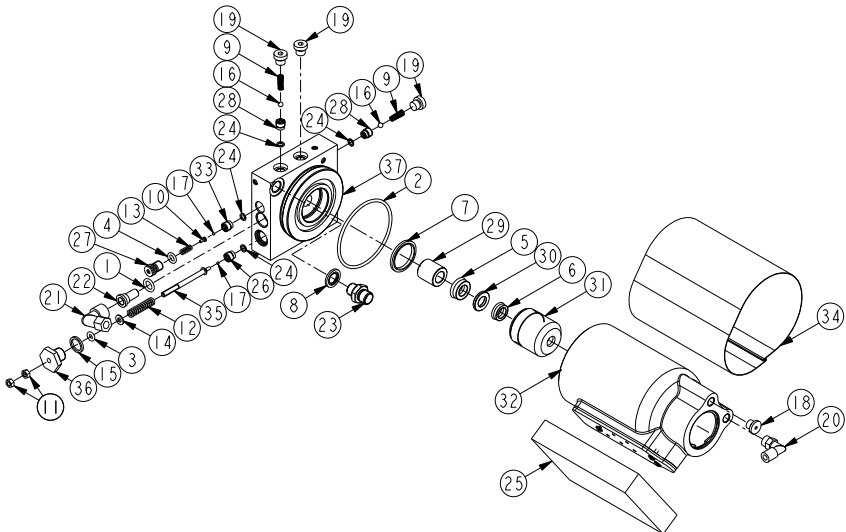
62 230 00



	SD20PHL	SD26PHL	(DK)	GB	(D)	Bezeichnung
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	62 230 00	62 230 00		Topbjælke, komplet	Top beam, complete	Traverse, komplett
1	02 102 00	02 102 00	4	Skive	Disc	Scheibe
2	02 308 00	02 308 00	4	Skrue	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

91 200 20

91 200 26



	SD20PHL	SD26PHL	(DK)	(GB)	(D)	
Pos.	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Beskrivelse	Description	Bezeichnung
	91 200 20	91 200 26		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	01 039 00	01 039 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*4	01 057 00	01 057 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*5	01 114 00	01 113 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
*6	01 126 00	01 101 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
*7	01 245 00	01 245 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
*8	01 438 00	01 438 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
9	02 000 12	02 000 12	2	Fjeder	Spring	Feder
10	02 000 22	02 000 22	1	Skrue	Screw	Schraube
11	02 016 00	02 016 00	2	Møtrik	Nut	Mutter
12	02 054 00	02 054 00	1	Fjeder	Spring	Feder
13	02 078 00	02 078 00	1	Fjeder	Spring	Feder
14	02 108 00	02 108 00	1	Skive	Disc	Scheibe
*15	02 132 01	02 132 01	1	Al skive	Al disc	Al Scheibe
*16	02 164 00	02 164 00	2	Kugle, Ø5	Ball, Ø5	Kugel, Ø5
*17	02 183 00	02 183 00	2	Kugle, Ø2,5	Ball, Ø2,5	Kugel, Ø2,5
18	02 448 00	02 448 00	1	Prop	Plug	Pfropfen
19	02 483 00	02 483 00	3	Prop	Plug	Pfropfen
20	02 493 00	02 493 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
21	02 510 00	02 510 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
*22	02 511 00	02 511 00	1	Filter	Filter	Filter
23	02 821 00	02 821 00	1	Fitting	Fitting	Fitting
*24	02 831 00	02 831 00	4	Al skive	Al disc	Al Scheibe
25	44 015 00	44 015 00	1	Lyddæmpermat.	Sound absorber	Schallldämpfer
*26	90 667 00	90 667 00	1	Ventilindsats 1/8" Ø3,5	Valve cartridge 1/8" Ø3,5	Ventileinsatz 1/8" Ø3,5
27	90 674 00	90 674 00	1	Justerskrue	Adjusting screw	Justierschraube
*28	90 695 00	90 695 00	2	Ventilindsats 1/8" Ø3,5	Valve cartridge 1/8" Ø3,5	Ventileinsatz 1/8" Ø3,5
29	90 704 00	90 704 00	1	Afstandsbøsning	Distance bushing	Abstandshülse
30	90 705 00	90 706 00	1	Stempelstyr	Release shaft	Kolbensteuerung
31	90 707 00	90 707 00	1	Pakboks	Packing box	Pakmutter
32	90 728 22	90 728 20	1	Luftmotor	Air motor	Luftmotor
*33	90 744 00	90 744 00	1	Ventilindsats 1/8" Ø2	Valve cartridge 1/8" Ø2	Ventileinsatz 1/8" Ø2
34	90 814 00	90 814 00	1	Lyddæmperkappe	Sound abs. case	Schalldämpf. hölse
35	91 056 00	91 056 00	1	Udløserspindel	Release spindle	Auslösespindel
36	91 057 10	91 057 10	1	Udløserstyr	Release guide	Auslösesteuer
37	91 201 03	91 201 03	1	Alu. pumpeblok	Pump block	Pumpenblock
*	09 065 00	09 065 00		Pakningssæt	Repair kit	Dichtungssatz

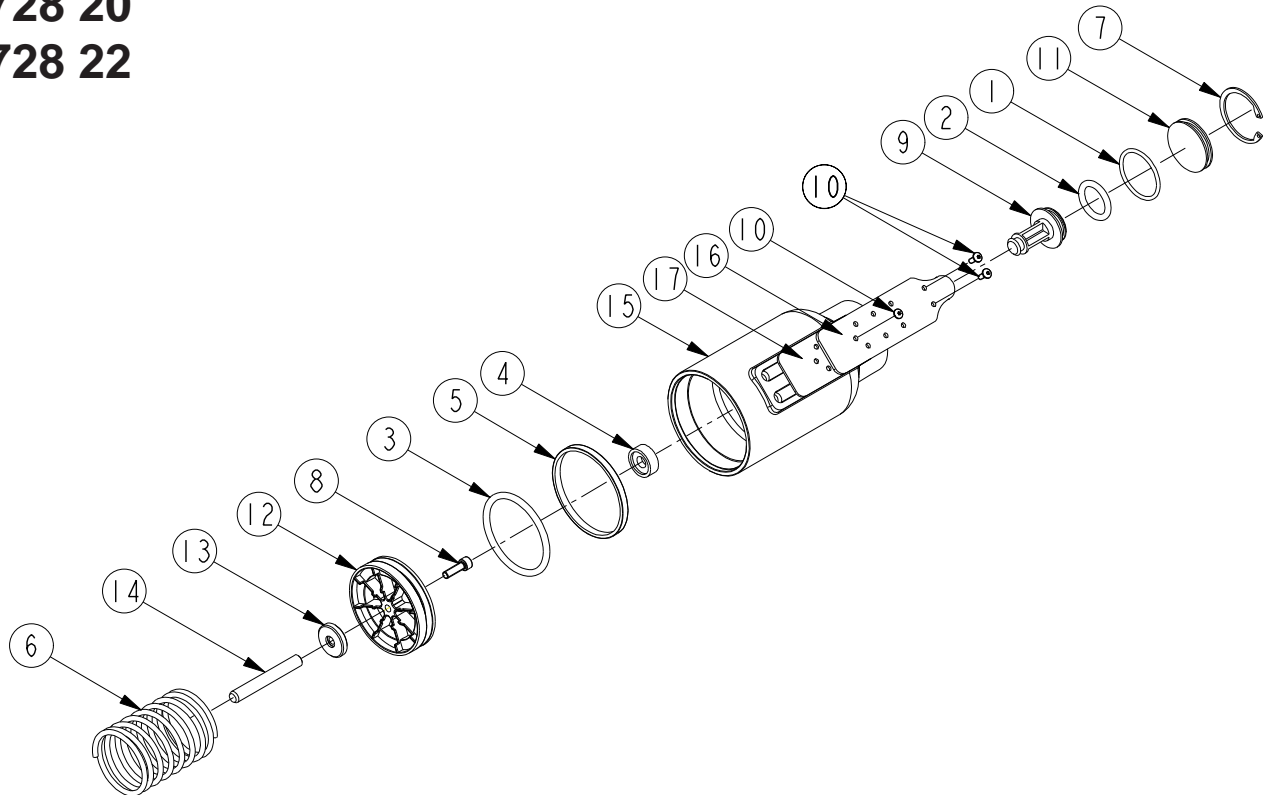
DK: De med * mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedelsnummer. Alle hoveddele kan ikke forventes leveret efter produktionstop af model.

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

All major parts may not be provided as spare parts after discontinuation of production of a model.

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

90 728 20
90 728 22



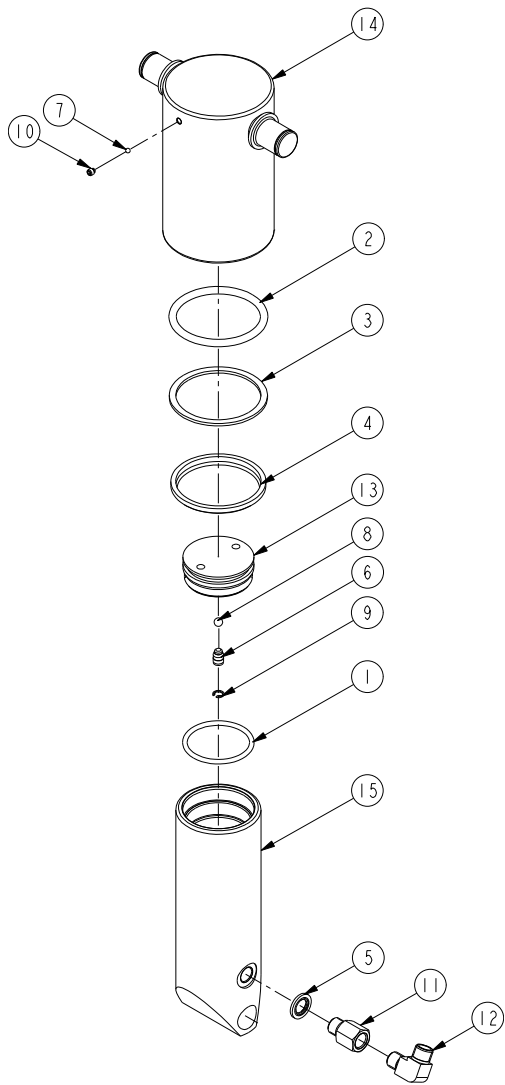
Pos.	SD20PHL	SD26PHL	(DK)	(GB)	(D)	
	Art. No.	Art. No.	Pcs.	Benævnelse	Description	Bezeichnung
	90 728 22	90 728 20		Luftmotor, komplet	Air motor, complete	Luftmotor, komplett
*1	01 034 00	01 034 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*2	01 045 00	01 045 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*3	01 046 00	01 046 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*4	01 160 00	01 160 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
*5	01 175 00	01 175 00	1	Glydring	Gyld ring	Glydring
6	02 047 00	02 047 00	1	Fjeder	Spring	Feder
7	02 220 00	02 220 00	1	Låsering	Locking ring	Seegering
8	02 347 00	02 347 00	1	Skrue	Screw	Schraube
9	02 385 00	02 385 00	1	Skifteventil	Two-way valve	Wechselventil
10	02 755 00	02 755 00	3	Skrue	Screw	Schraube
11	90 257 00	90 257 00	1	DækSEL for skifteventil	Cover	Deckel
12	90 258 20	90 258 20	1	Luftstempel	Air piston	Luftkolben
13	90 267 03	90 267 02	1	Støtteskive	Back-up ring	Stützscheibe
14	90 267 12	90 267 10	1	Pumpestempel	Pump piston	Pumpkolben
15	90 709 10	90 709 10	1	Luftcyylinder	Air cylinder	Luftzylinder
16	90 709 11	90 709 11	1	DækSEL	Cover	Deckel
17	90 709 12	90 709 12	1	Pakning	Seal	Dichtung
*	09 065 00	09 065 00	1	Pakningssæt	Repair kit	Dichtungssatz

DK: De med * mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedels-nummer. 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



Pos.	SD20PHL	SD26PHL	(DK)	(GB)	(D)	
	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	1	O-ring	O-ring	O-ring
*2	01 029 00	01 029 00	1	O-ring	O-ring	O-ring
*3	01 155 00	01 155 00	1	Back-up ring	Back-up ring	Stützscheibe
*4	01 255 00	01 255 00	1	Afstryger	Scraper	Abstreifer
*5	01 438 00	01 438 00	1	Pakning	Seal	Dichtung
6	02 071 00	02 071 00	1	Trykfjeder	Compression spring	Druckfeder
*7	02 291 00	02 291 00	1	Kugle, Ø3,5	Ball, Ø3,5	Kugel, Ø3,5
*8	02 292 00	02 292 00	1	Kugle, Ø6,5	Ball, Ø6,5	Kugel, Ø6,5
9	02 542 00	02 542 00	1	Seegerring	Circlip	Seegerring
*10	02 629 00	02 629 00	1	Pinolskrue	Pinol screw	Pinolschraube
11	02 633 00	02 633 00	1	Nippelmuffe	Bushing	Muffe
12	02 820 00	02 820 00	1	Forskruning	Fitting	Verschraubung
13	90 817 00	90 817 00	1	Ventilskive	Valve disc	Ventilscheibe
14	91 231 00	91 231 00	1	Cylinder	Cylinder	Zylinder
15	91 232 00	91 232 00	1	Stempelstok	Piston rod	Kolbenstange
*	09 044 00	09 044 00		Pakningssæt	Repair kit	Dichtungssatz

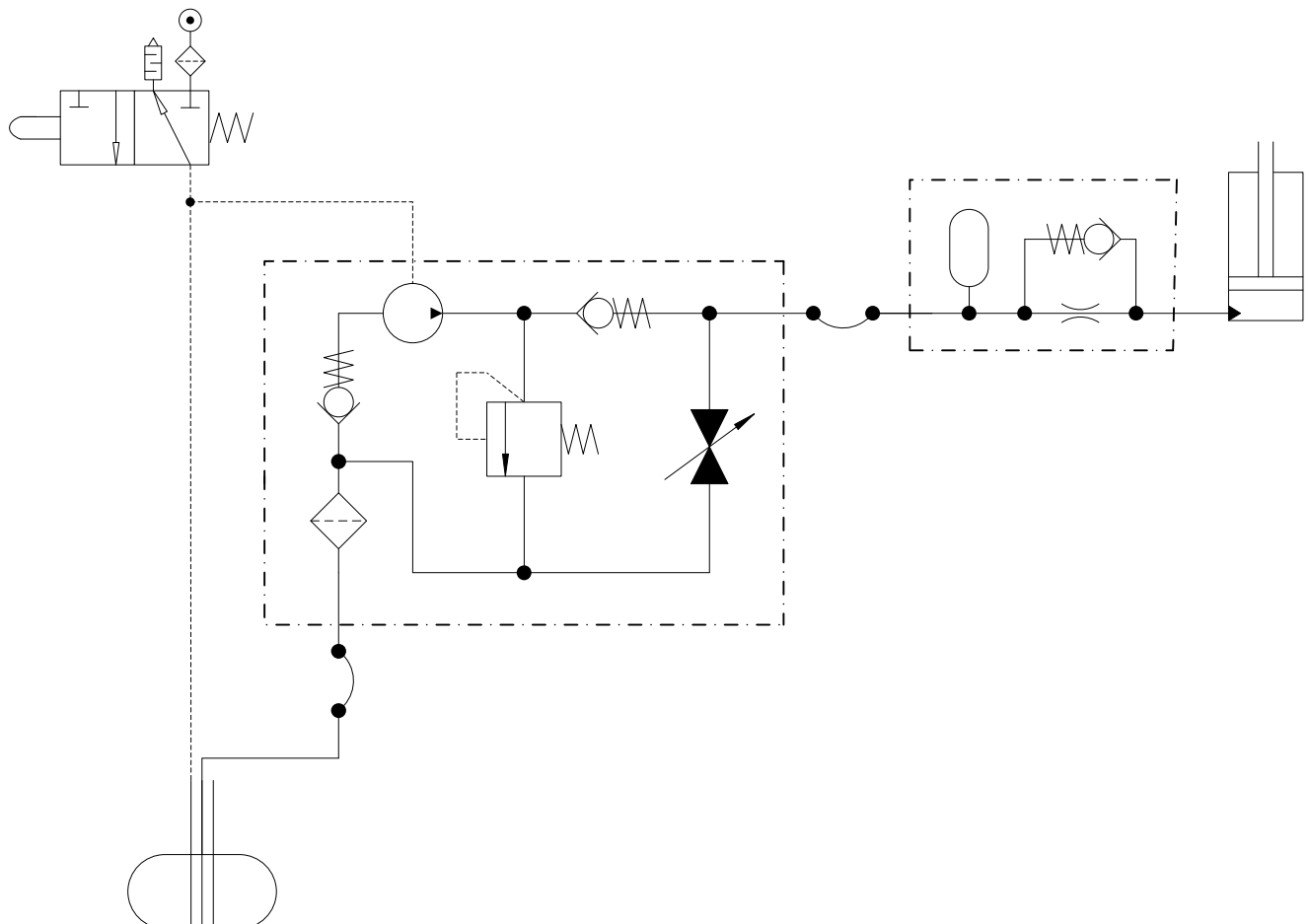
DK: De med * mærkede dele leveres i komplet pakningssæt. Anvend altid originale reservedele. Angiv venligst altid model og reservedels-nummer. Alle hoveddele kan ikke forventes leveret efter produktionsophør af model.

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

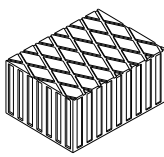
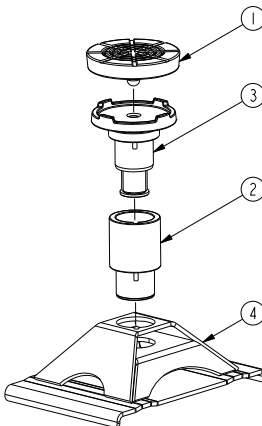
All major parts may not be provided as spare parts after discontinuation of production of a model.

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.

HYDRAULIK DIAGRAM
 HYDRAULIC CHART
 HYDRAULISCHES DIAGRAMM



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

			DK	GB	D	
	Pos.	Art. no.	Pcs.	Benævnelse	Description	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	Extention	Verlängerung
	3	62 143 00	1	Justerbar sadel	Adj. saddle	Justerbare Sattel
	4	62 236 00	1	Buk	Spindlebase	Spindelboden
		62 325 00	1	Lufttil- slutningssæt	Air connection	Luftzuführung

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 Saksedonkraft,

N SD20PHL, SD26PHL

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

GB Air-hydraulic Jacking Beam,

SD20PHL, SD26PHL

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

D Lufthydraulischer Scherenheber,

SD20PHL, SD26PHL

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 hydropneumatiques,

SD20PHL, SD26PHL

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

S Lufthydrauliska Saxdomkraften

SD20PHL, SD26PHL

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

SF Paineilmahydraulinen nostovarsi,

SD20PHL, SD26PHL

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

NL Luchtbediende hydraulische brugkrik,

SD20PHL, SD26PHL

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 aerohidráulicas,

SD20PHL, SD26PHL

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



Viborg 01.10.05


Claus A. Christensen
General Manager