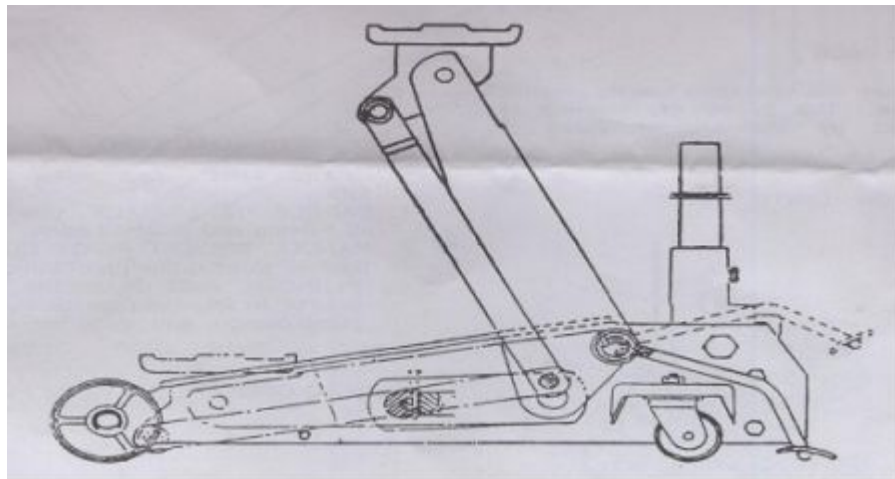


Handhavandeanvisningar och reservdelsförteckning

3 TONS VERKSTADSDOMKRAFT



OBSERVERA

DOMKRAFTEN ÄR ENDAST AVSEDD FÖR LYFTÄNDAMÅL. ANVÄND PALLBOCKAR SOM STÖD FÖR
LASTEN UNDER REPARATIONSARBETEN. FÖR DIN SÄKERHET – ÖVERLASTA INTE DOMKRAFTEN

ÖVER MÄRKLAST.

HANDHAVANDE

VIKTIGT: Luft kan under transport och hantering tränga in i hydraulsystemet och förorsaka låg lyftförmåga. Avlufta systemet genom att öppna frigöringsventilen helt (vrid handtaget moturs som visas på bilden) och pumpa snabbt ett antal gånger samtidigt som tryck anbringas på lyftsadeln.

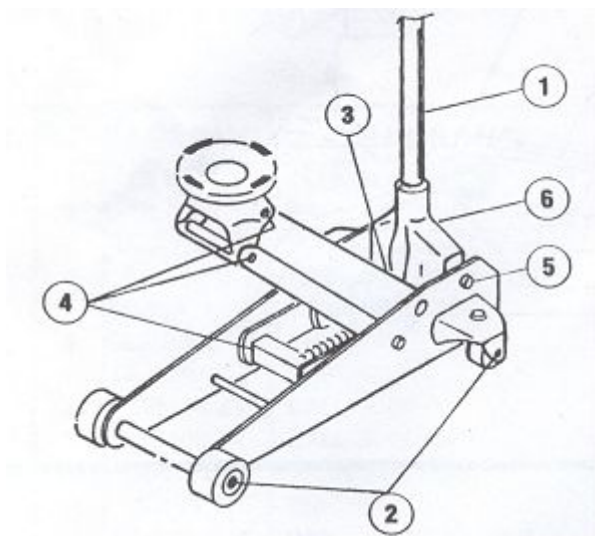
A HÖJA DOMKRAFTEN

1. Vrid hand handtaget medurs för att stänga ventilen. Drag inte åt för hårt.
2. Placera domkraften centrerat under lasten och så att lyftsadeln kan bära upp lasten säkert. Kontrollera placeringen under lutande last för att säkerställa att lasten inte förskjuts under lyftet.
3. Høj domkraften till önskad höjd. Använd pallbockar om lasten skall vara upplyft under en längre tidsperiod.

ATT SÄNKA DOMKRAFTEN

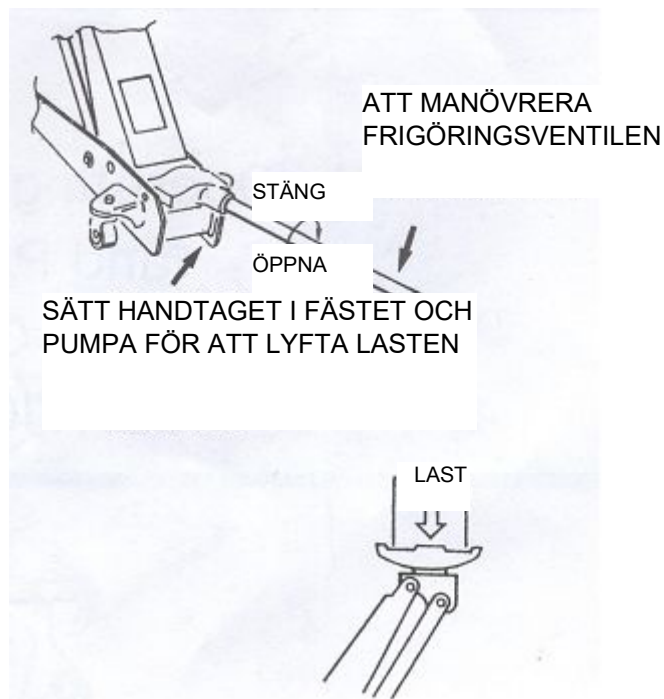
Vrid handtaget sakta moturs. Sänkingshastigheten bestäms med hur mycket ventilen öppnas.

SMÖRJUNKTER



Innan domkraften används skall de på bilden angivna punkterna smörjas. Använd smörjmedel enligt de på bilden visade siffrorna.

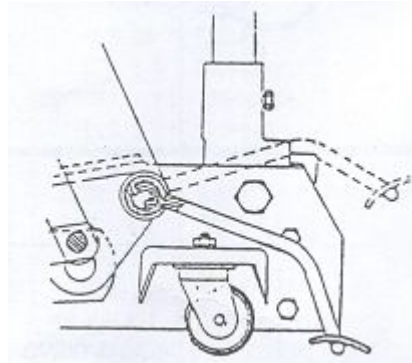
1. **HANDTAG.** Använd en lätt olja på rörliga delar och smörjfett i handtagets fäste.
2. **HJUL.** Använd en lätt olja på axlar och lager.



KORREKT ANBRINGNING AV LASTEN

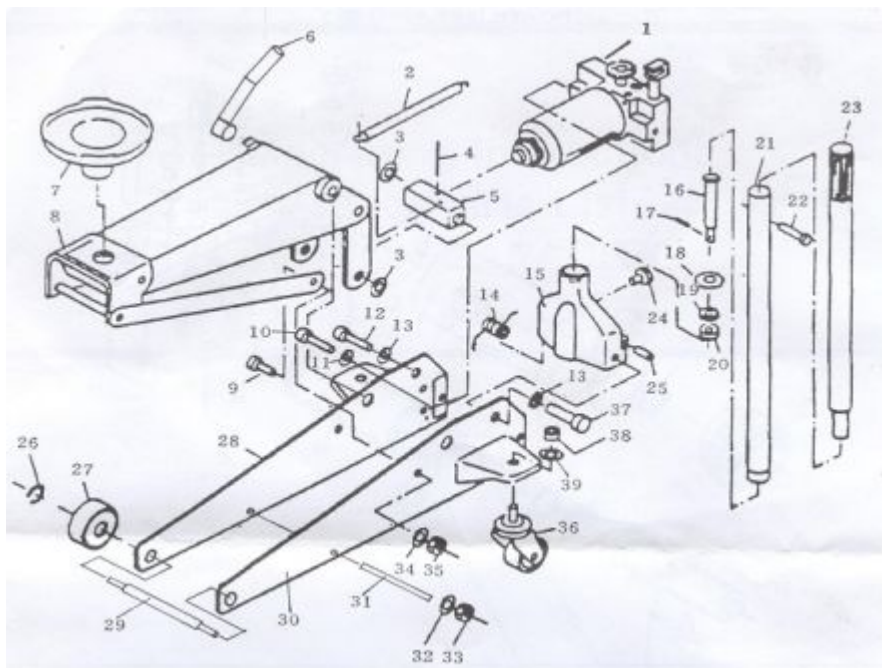
3. **LYFTARM.** Pumpa in smörjfett i nipplarna.
4. **LYFTSADEL OCH LÄNKSYSTEM.** Använd en lätt olja på rörliga delar.
5. **HANDTAGSFÄSTETS SVÄNGTAPPAR.** Använd en lätt olja.
6. **PUMPKOLV OCH KOLVSPRINT.** Fetta in anliggande ytor på pumpkolven och handtagets sprint.

ATT ANVÄNDA FOTPEDALEN



1. Vrid frigöringsventilen medurs.
2. Placera domkraften under lasten.
3. Pressa ner pedalen tills lyftsadeln ligger an mot lyftpunkten på lasten.
4. Fortsätt lyftet med handtaget.

RESERVDELFÖRTECKNING

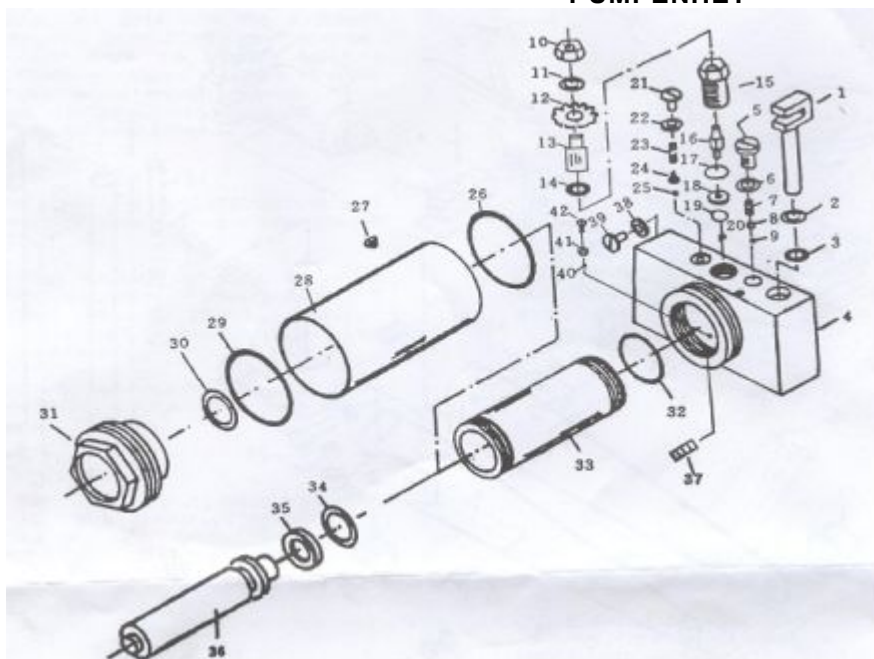


| POS. | ART. NR. | BESKRIVNING | ANT. |
|------|------------|--------------------|------|
| 1 | T83502 3 | PUMPENHET | 1 |
| 2 | QLZ2A-20 | RETURFJÄDER | 1 |
| 3 | GB894 1-86 | LÅSRING 30 | 2 |
| 4 | GB91-86 | SAXPINNE 4x40 | 1 |
| 5 | QLZ3 1-5 | TRYCKBLOCK | 1 |
| 6 | T83502 4 | SIDOPLÅT, KOMPLETT | 1 |
| 7 | T83502.6 | LYFTSADELENHET | 1 |
| 8 | T83502.1 | LYFTARMSENHET | 1 |
| 9 | QLZ3-7 | LÄNKSKRUV | 2 |
| 10 | GB70-85 | SKRUV M12X25 | 2 |
| 11 | GB859-87 | BRICKA 12 | 2 |
| 12 | QLZ2C-5 | SKRUV | 1 |
| 13 | GB859-87 | BRICKA 18 | 2 |
| 14 | QLZ2C-4 | VRIDFJÄDER | 1 |
| 15 | QLZ3. 2-1a | HANDTAGSFÄSTE | 1 |
| 16 | QLZ2C 3-2b | KUGGAXEL | 1 |
| 17 | GB91-86 | SAXPINNE 2X16 | 1 |
| 18 | QLZ2C 3-3a | KUGGHJUL | 1 |
| 19 | GB93-87 | BRICKA 10 | 1 |

| POS. | ART. NR. | BESKRIVNING | ANT. |
|------|-------------|----------------------------|------|
| 20 | GB6172-86 | MUTTER M10 | 1 |
| 21 | QLZ 2A.3a-2 | UNDRE HANDTAGSRÖR | 1 |
| 22 | GB5780-86 | SKRUV M6X35 | 1 |
| 23 | QLZ2C 2-3 | ÖVRE HANDTAGSRÖR | 1 |
| 24 | QLZ2c-1a | HANDTAGETS LÄSSKRUV | 1 |
| 25 | QLZ2C-2 | SPRINT | 1 |
| 26 | GB859-86 | LÅSRING 15 | 2 |
| 27 | QLZ2J-6 | FRÄMRE HJUL | 2 |
| 28 | T83502 2 | HÖGER SIDOPLÅT, KOMPLETT | 1 |
| 29 | T83502-3 | FRÄMRE HJULAXEL | 1 |
| 30 | T83502 5 | VÄNSTER SIDOPLÅT, KOMPLETT | 1 |
| 31 | T83502-2 | STÅNG | 1 |
| 32 | GB859-87 | BRICKA 8 | 2 |
| 33 | GB6170-86 | MUTTER M8 | 2 |
| 34 | GB859-87 | BRICKA 16 | 2 |
| 35 | GB6172-86 | MUTTER M16 | 2 |
| 36 | QLZ 2c. 5 | BAKRE HJULENHET | 2 |
| 37 | QLZ2c-3a | VÄNSTER SKRUV | 1 |
| 38 | GB6170-86 | MUTTER M12 | 2 |
| 39 | GB859-87 | BRICKA 12 | 2 |

RESERVDELFÖRTECKNING

PUMPENHET



| POS. | ART. NR. | BESKRIVNING | ANT. | | | | |
|------|-------------|------------------|------|----|-------------|--------------|---|
| | | | | 29 | GB3452 1-82 | 35506500 | 1 |
| | | | | 30 | GB3452 1-82 | O-RING | 1 |
| 1 | QLZ3 4-8 | PUMPKOLV | 1 | 31 | QLZ3 4-3 | FÖRSKRUVNING | 1 |
| 2 | QLZ3 4-6 | BACK-UP RING | 1 | 32 | QLZ3 4-15 | BRICKA | 1 |
| 3 | QLZ2c 6-19 | O-RING | 1 | 33 | QLZ3 4-2 | CYLINDER | 1 |
| 4 | T83502 3-1 | BASPLATTA | 1 | 34 | GB3452.1-82 | 35503450 | 1 |
| 5 | QLZ2A 6-10a | SKRUVPLUGG | 1 | 35 | QYL8-18 | SKÅLBRICKA | 1 |
| 6 | QLZ2C 6-16a | BRICKA | 1 | 36 | QLZ3 4-4 | KOLV | 1 |
| 7 | QLZ2A 6-11 | FJÄDER | 1 | 37 | QLZ3 4-12 | FILTER | |
| 8 | GB308-84 | KULA 9,0000 | 1 | 38 | QLZ2c 6-17a | BRICKA | 1 |
| 9 | GB308-84 | KULA 6,0000 | 1 | 39 | GB70-85 | SKRUV | 1 |
| 10 | GB6172-86 | MUTTER M10 | 1 | 40 | GB308-84 | KULA 6,0000 | 1 |
| 11 | GB93-87 | BRICKA 10 | 1 | 41 | T82008 4-21 | TRYCKPLATTA | 1 |
| 12 | QLZ2c 6-3a | KUGGHJUL | 1 | 42 | GB67-85 | SKRUV M5X6 | 1 |
| 13 | QLZ2A 6-6 | VENTILSTÄNG | 1 | | | | |
| 14 | GB3452 1-82 | 26501500 | 1 | | | | |
| 15 | QLZ2c 6-4 | MUTTER | 1 | | | | |
| 16 | QLZ 2c. 6-5 | TÄTNING | 1 | | | | |
| 17 | QLZ2A 6-20 | STÅLBRICKA | 1 | | | | |
| 18 | QLZ2A 6-7 | FYRKANTBRICKA | 1 | | | | |
| 19 | QLZ2A 6-2 | ALUMINIUMBRICKA | 1 | | | | |
| 20 | QB308-84 | KULA 6,0000 0000 | 1 | | | | |
| 21 | QLZ3. 4-9a | SKRUVPLUGG | 1 | | | | |

| POS. | ART. NR. | BESKRIVNING | ANT. |
|------|-------------|-------------|------|
| 22 | GB3452 1-82 | O-RING | 1 |
| 23 | QLZ3.4-10 | FJÄDER | 1 |
| 24 | QLZ3. 4-11a | FJÄDERSÄTE | 1 |
| 25 | GB308-84 | KULA 3,0000 | 1 |
| 26 | QLZ2A 6-18 | U-BRICKA | 1 |
| 27 | QYL8-29 | OLJEPLUGG | 1 |
| 28 | QLZ2c 6-9 | TANK | 1 |

