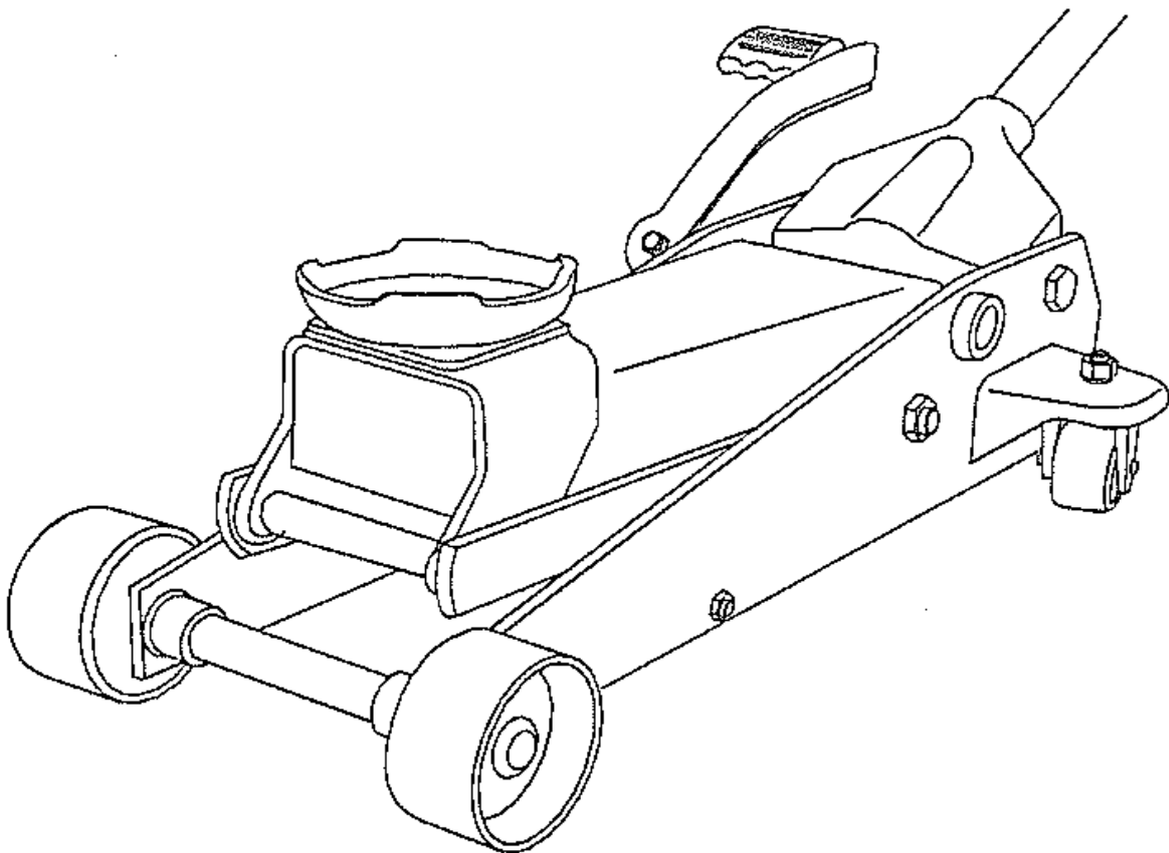


Bedienungsanleitung

Hydraulischer Wagenheber



Gebrauchsanweisung

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Erwerb dieses hydraulischen Wagenhebers. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme und Nutzung aufmerksam die Gebrauchsanweisung und beachten Sie die genannten Hinweise. Die Befolgung dieser Anweisungen ist notwendig, um mögliche Gefahren wie Sachschäden und Verletzungen zu vermeiden.

Machen Sie sich vor dem Einsatz des hydraulischen Wagenhebers mit seinen Funktionen vertraut, damit Sie ihn richtig und vor allem sicher bedienen können. Wenden Sie sich bei Unsicherheit und Fragen bitte an Ihren Händler und lassen Sie sich die Bedienung erklären.

Der Hersteller ist nicht verantwortlich für Verletzungen und Schäden, die durch oder in Folge von Missachtung dieser Gebrauchsanleitung entstehen.

Bewahren Sie diese Anleitung für späteres Nachschlagen auf und händigen Sie diese mit aus, wenn Sie den hydraulischen Wagenheber an andere Personen weitergeben.

Technische Daten

Max. Hublast: 3000 kg
Max. Hubhöhe: 500 mm
Min. Hubhöhe: 145 mm
Gewicht: 42 kg

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser hydraulische Wagenheber ist ausschließlich für das Anheben und Ablassen von Fahrzeugen mit einer maximalen Hublast von 3000 kg konstruiert.

Nur für den privaten Gebrauch. Alle anderen Anwendungen sind unzulässig.

Sicherheitshinweise

- a) Benutzen Sie den hydraulischen Wagenheber nur für seinen vorgesehenen Zweck.
- b) Verwenden Sie den hydraulischen Wagenheber nur zum Anheben und Ablassen von Fahrzeugen.
- c) Heben Sie niemals Personen mit dem hydraulischen Wagenheber an !
- d) Seien Sie im Umgang mit dem hydraulischen Wagenheber stets vorsichtig und aufmerksam.
- e) Achten Sie beim Umgang mit der Hubstange auf Ihre Hände, es besteht Quetschgefahr.
- f) Sichern Sie das zu hebende Fahrzeug vor dem Hebevorgang gegen versehentliches Wegrollen.
- g) Ziehen Sie die Feststellbremse an und legen Sie einen Gang ein.
- h) Blockieren Sie die nicht anzuhebenden Räder mit geeigneten Keilen.
- i) Sichern Sie das angehobene Fahrzeug durch geeignete Unterstellböcke gegen versehentliches Absinken ab.
- j) Arbeiten Sie nicht unter der angehobenen Last , solange diese nicht durch geeignete Mittel gesichert ist.
- k) Stellen Sie sicher, dass sich das angehobene Fahrzeug auf dem hydraulischen Wagenheber nicht bewegen kann.
- l) Verwenden Sie den hydraulischen Wagenheber nur auf einem festen, ebenen und trockenen Untergrund. Bei Nichtbeachtung kann es leicht zum Verrutschen der Last kommen.
- m) Achten Sie darauf, dass der hydraulischen Wagenheber zentral und stabil mit der Lastaufnahme unter dem Hebepunkt des anzuhebenden Fahrzeugs steht. Setzen Sie den hydraulischen Wagenheber nur an den vom Fahrzeughersteller markierten Hebepunkten an.
- n) Informationen hierzu finden Sie unter anderem auch in der Gebrauchsanleitung Ihres Fahrzeugs.
- o) Wenn Sie sich bezüglich den korrekten Aufnahmepunkte dennoch unsicher sein sollten, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Fachwerkstatt.
- p) Stellen Sie sicher, dass sich während des Hebe-und Senkvorgangs keine Personen und Haustiere im Bereich der Lastaufnahme befinden.
- q) Lassen Sie niemals zu, dass sich bei der Benutzung des Rangierwagenhebers Personen im oder unter dem anzuhebenden Fahrzeug befinden.
- r) Achten Sie darauf, dass sich keine Personen gegen das angehobene Fahrzeug lehnen.
- s) Beobachten Sie den Rangierwagenheber und das anzuhebende Fahrzeug während dem Einsatz des hydraulischen Wagenhebers.
- t) Überprüfen Sie den hydraulischen Wagenheber vor dem Einsatz auf Beschädigungen, Öllecks, Korrosion und fehlende Teile, wie z.B. Rollen oder Sicherheitssplinte.
- u) Verwenden Sie den hydraulischen Wagenheber nicht, wenn er beschädigt ist oder Teile fehlen.
- v) Kinder und Personen, die geistig oder körperlich beeinträchtigt sind, dürfen nicht mit dem hydraulischen Wagenheber hantieren.

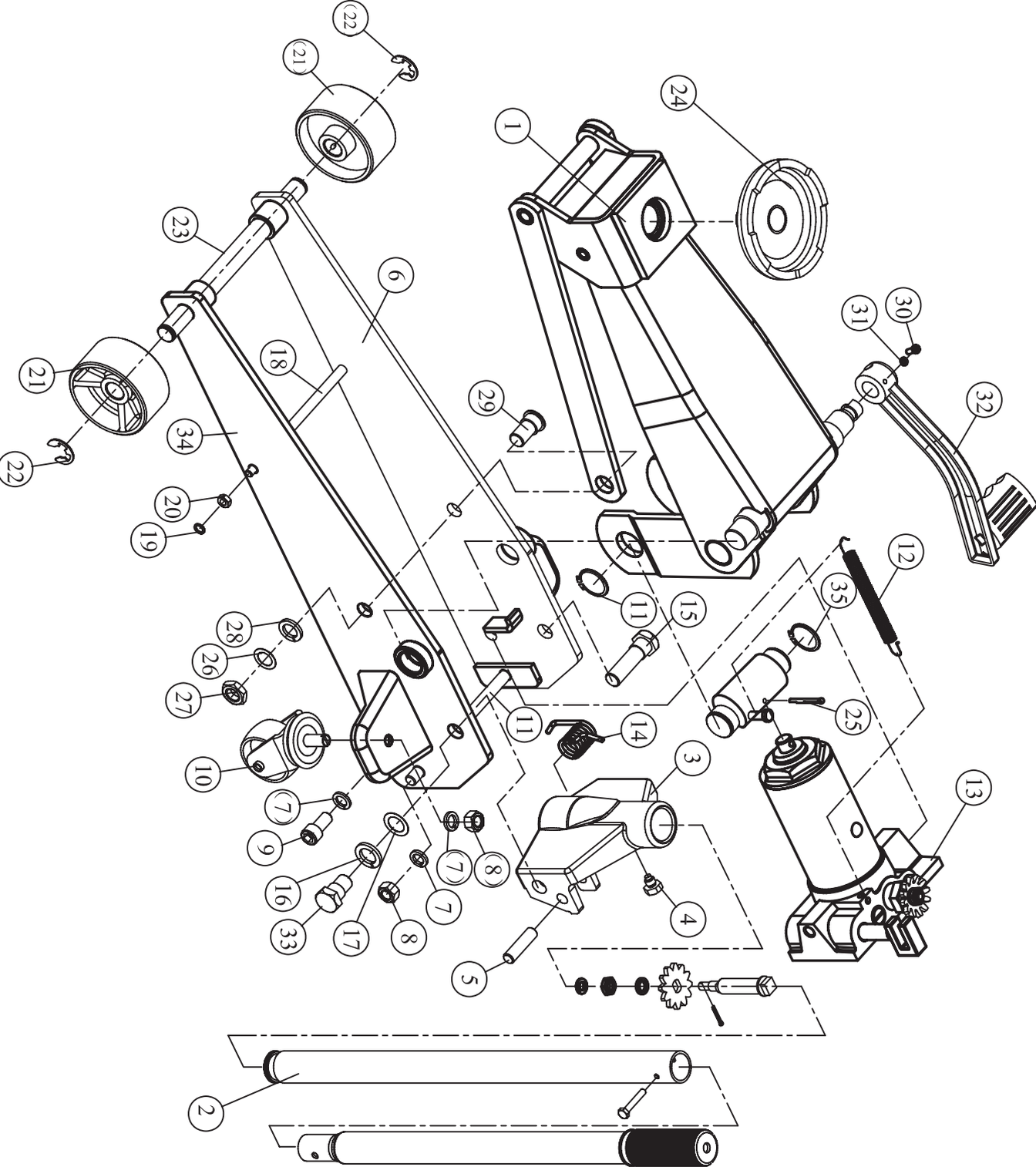
ACHTUNG

Stützen Sie das angehobene Fahrzeug immer zusätzlich mit Unterstellböcken ab. Verwenden Sie den hydraulischen Wagenheber niemals allein zur Lastabstützung. Dauerhaftes Halten der Last kann den hydraulischen Wagenheber überlasten und zu Personen- und Sachschäden führen.

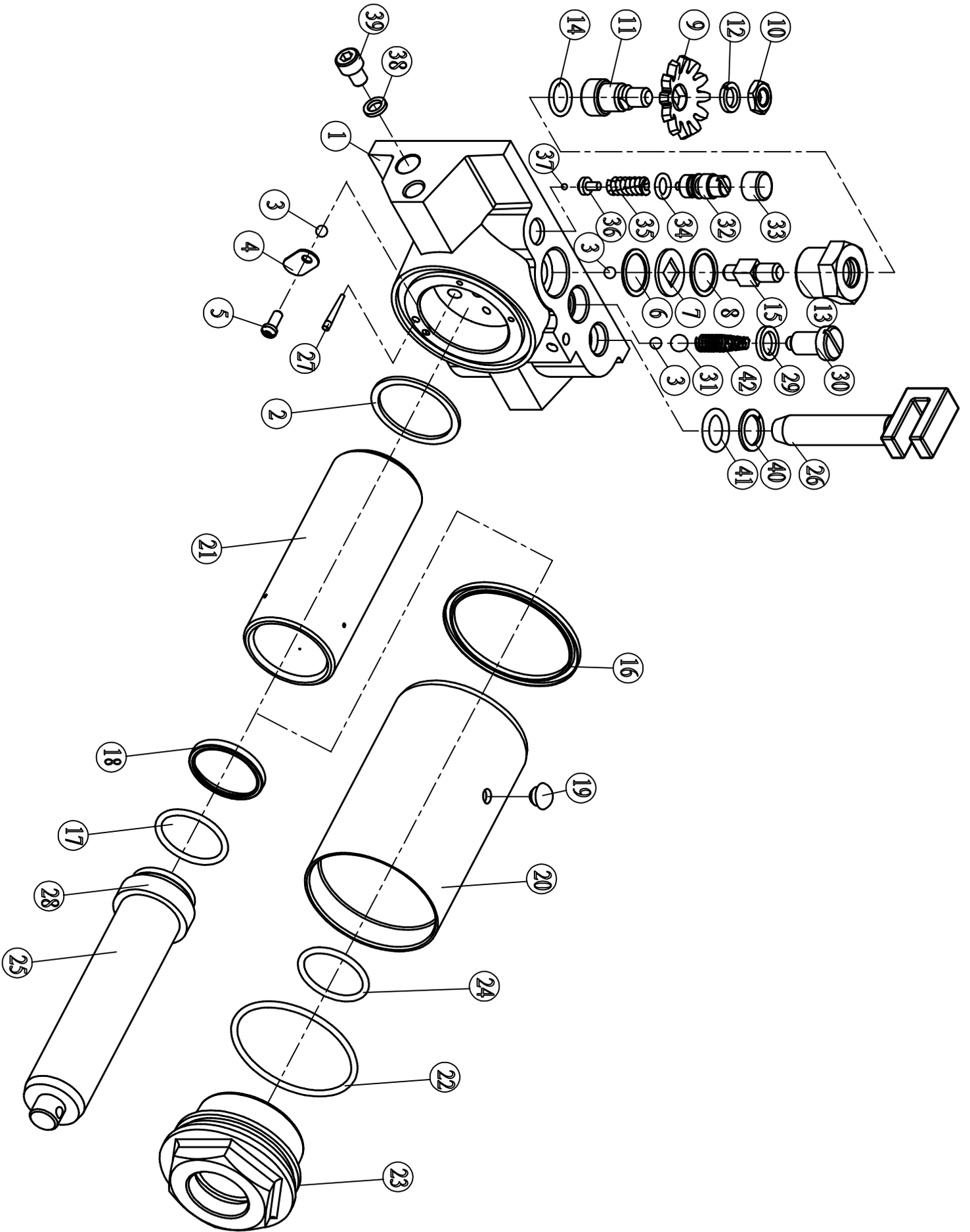
Vor Inbetriebnahme

Entnehmen Sie den hydraulischen Wagenheber und die Zubehörteile aus der Verpackung und überprüfen Sie alle Teile auf eventuelle Schäden. Verwenden Sie den hydraulischen Wagenheber nicht, wenn dieser oder Teile davon beschädigt sind.

Explosionszeichnung mit Teilenummern



| Pos. | German description | Anzahl | Pos. | Deutsche Beschreibung | Anzahl |
|------|-------------------------------|--------|------|-----------------------|--------|
| 1 | Hebearmbaugruppe | 1 | 27 | Schraubenmutter M16 | 2 |
| 2 | Griffbaugruppe | 1 | 28 | Dichtung 16 | 2 |
| 3 | Griffaufnahme | 1 | 29 | Verbindungsbolzen | 2 |
| 4 | Schraube für Griffaufnahme | 1 | 30 | Schraube M5x12 | 1 |
| 5 | Stift für Griffaufnahme | 1 | 31 | Dichtung 5 | 1 |
| 6 | Rahmenbaugruppe rechts | 1 | 32 | Fußpedal | 1 |
| 7 | Dichtung 12 | 6 | 33 | Bolzen links | 1 |
| 8 | Schraubenmutter M12 | 4 | 34 | Rahmenbaugruppe links | 1 |
| 9 | Schraube M12x25 | 2 | 35 | Dichtung 30 | 2 |
| 10 | Baugruppe Hinterräder | 2 | | | |
| 11 | Stützwelle | 1 | | Sattelpaddel | |
| 12 | Rückholfeder | 1 | | Hydraulikeinheit | |
| 13 | Baugruppe Hydraulikeinheit | 1 | | | |
| 14 | Drehfeder | 1 | | | |
| 15 | Bolzen rechts | 1 | | | |
| 16 | Dichtung 18 | 2 | | | |
| 17 | Dichtung Stift | 2 | | | |
| 18 | hintere Querstange | 1 | | | |
| 19 | Dichtung 8 | 2 | | | |
| 20 | Schraubenmutter M8 | 2 | | | |
| 21 | Vorderrad | 2 | | | |
| 22 | Dichtung 19 | 2 | | | |
| 23 | Achse Vorderrad | 1 | | | |
| 24 | Sattelbaugruppe | 1 | | | |
| 25 | Splint 4x40 | 1 | | | |
| 26 | Dichtung für Verbindungsstift | 2 | | | |



| Pos. | Deutsche Beschreibung | Anzahl | Pos. | Deutsche Beschreibung | Anzahl |
|------|----------------------------------|--------|------|-------------------------|--------|
| 1 | Grundplatte | 1 | 25 | Kolbenstange | 1 |
| 2 | Ring rechteckig | 1 | 26 | Kolben | 1 |
| 3 | Kugel 6 mm | 3 | 27 | Filternetz | 1 |
| 4 | Zugdichtung | 1 | 28 | Kolbenmitte | 1 |
| 5 | Schraube M5x6 | 1 | 29 | Ring rechteckig | 1 |
| 6 | Aluminiumdichtung | 1 | 30 | Öleinfüllstopfen | 1 |
| 7 | Dichtung | 1 | 31 | Kugel 9 mm | 1 |
| 8 | Stahldichtung | 1 | 32 | Überdruckventilschraube | 1 |
| 9 | Antrieb | 1 | 33 | Sicherheitsventilfeder | 1 |
| 10 | Schraubenmutter M10 | 1 | 34 | O-Ring 5.8X2.8G | 1 |
| 11 | Verbindungswelle Überdruckventil | 1 | 35 | Feder Plunger | 1 |
| 12 | Dichtung 10 | 1 | 36 | Federplatte | 1 |
| 13 | Überdruckventilschraube | 1 | 37 | Kugel 3 mm | 1 |
| 14 | O-Ring 15X2.65G | 1 | 38 | Ring rechteckig | 1 |
| 15 | Überdruckventilkern | 1 | 39 | Schraube M8x12 | 1 |
| 16 | U-Dichtung | 1 | 40 | Dichtung | 1 |
| 17 | O-Ring 34.5X3.55G | 1 | 41 | O-Ring65X3.55G | 1 |
| 18 | Dichtung konkav | 1 | 42 | Feder, konisch | 1 |
| 19 | Ölfüllstopfen | 1 | | | |
| 20 | Reservoir | 1 | | | |
| 21 | Zylinder | 1 | | | |
| 22 | O-Ring 65X3.55G | 1 | | | |
| 23 | Abdeckung | 1 | | | |
| 24 | O-Ring 33.5X3.55 | 1 | | | |

Inbetriebnahme

Hubstange

Montieren Sie die 2 geteilte Hubstange an den Wagenheber.
Siehe Abb.

Anheben der Last

Durch Drehen der Hubstange im Uhrzeigersinn (rechts) bis zum Anschlag, wird das Ventil geschlossen und die Last kann dann durch Pumpbewegung (Auf-und Ab) angehoben werden.

Fußpedal

Der hydraulische Wagenheber ist zusätzlich mit einem Fußpedal ausgestattet. Dieses Fußpedal ermöglicht ein schnelleres Heben des Hubarms bis zum Lastpunkt, jedoch angehoben wird das Fahrzeug nur mit der Hubstange.

Absenken der Last

Durch Drehen der Hubstange nach links (gegen den Uhrzeigersinn) öffnet sich das Ventil und die Last kann langsam abgelassen werden. Bitte beim Ablassen nicht ruckartig und zu schnell nach links drehen.

Pflege und Wartung

Regelmäßige Pflege und Wartung gewährleisten nicht nur eine sichere, sondern auch lange Nutzung des hydraulischen Wagenhebers. Schmieren und kontrollieren Sie regelmäßig alle beweglichen Teile. Reparaturen am hydraulischen Wagenheber dürfen nur von Fachwerkstätten durchgeführt werden.

Lagerung

Den hydraulischen Wagenheber immer trocken und im entspannten Zustand, d.h. mit abgelassenem Hebearm lagern.

Störungshilfen

Last kann nicht angehoben werden

Last ist zu schwer oder Ölverlust. Wenn Öl nachgefüllt werden muß, bitte mit geeignetem Hydrauliköl nachfüllen. Das Hydrauliköl in das Entlüftungsventil einfüllen, und das Ventil schließen.

Luft im Kolbensystem

Im Kolbensystem kann sich nach einiger Zeit Luft ansammeln. Um diese aus dem System zu bekommen, öffnen Sie das Entlüftungsventil und betätigen Sie den Hebearm 5 bis 6 mal. und anschließend das Entlüftungsventil wieder schließen.

Hebearm senkt sich unter Belastung

Wenn das Ablassventil nicht richtig schließt, senkt sich der Hebearm rasch nach unten. Achtung, den hydraulischen Wagenheber nicht weiter verwenden. Die Reparatur darf nur von einer Fachwerkstatt durchgeführt werden, bzw. bringen Sie den hydraulischen Wagenheber zu einer Verkaufsstelle der Globus-Fachmärkte.

Garantie

Die Garantie beträgt 2 Jahre und beginnt am Tag des Kaufs. Bitte bewahren Sie den Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf.

Die Garantieleistung setzt eine sachgemäße Behandlung und Pflege voraus. Bitte beachten sie hierzu die Gebrauchsanweisung.

Keine Garantie kann übernommen werden für Schäden die auf Überlastung, Verwendung von falschen Zubehör oder Reparaturen durch nicht autorisierte Werkstätten zurückzuführen sind.