

AREBOS

Hydraulischer Wagenheber 3 T

AR-HE- HRW3



Bitte befolgen Sie alle Sicherheitsmaßnahmen in diesem Benutzerhandbuch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.



Vielen Dank für Ihr Vertrauen in AREBOS.

Inhaltsverzeichnis

1. Sicherheitshinweise	3
1.1 Erklärung der Symbole	3
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise.....	3
2. Konstruktion	5
2.1 Überblick über das Produkt.....	5
2.2 Kontrolle vor dem Gebrauch	5
2.3 Sattel, Vorderräder, Hinterräder anbringen.....	6
2.4 Anbringen des Griffs.....	7
3. Verwendung	7
3.1 Entlüftung.....	7
3.2 Hydraulikflüssigkeit nachfüllen	7
3.3 Heben und Senken	8
3.3.1 Heben	8
3.3.2 Absenken	9
4. Explosionszeichnung	11
5. Reinigung, Wartung und Schmierung	13
6. Problembehebung	15
7. Technische Daten.....	16
8. Umweltfreundliche Entsorgung.....	16
8.1 Entsorgung und Verpackung	16
8.2 Entsorgung von Altgeräten.....	16
EU-Konformitätserklärung.....	17

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Wenn Sie das Produkt an einen Dritten weitergeben, muss diese Anleitung mit diesem übergeben werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Die Zeichnungen in diesem Handbuch stimmen möglicherweise nicht mit den physischen Objekten überein. Bitte beziehen Sie sich auf die physischen Objekte.

1. Sicherheitshinweise

1.1 Erklärung der Symbole



Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen der europäischen Rechtsnormen entspricht und daher innerhalb der Europäischen Gemeinschaft gehandelt werden darf.



Warnung! Lesen Sie die Sicherheitshinweise sorgfältig durch. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorkehrungen kann zu schweren Verletzungen oder Schäden führen. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf.



Seien Sie vorsichtig, wenn Sie dieses Produkt verwenden.



Warnung! Gefahr des Quetschens der Hände.



Dieses Produkt wurde vom TÜV Rheinland geprüft und zertifiziert. Das Symbol "GS" steht für geprüfte Sicherheit. Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, entsprechen den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG).

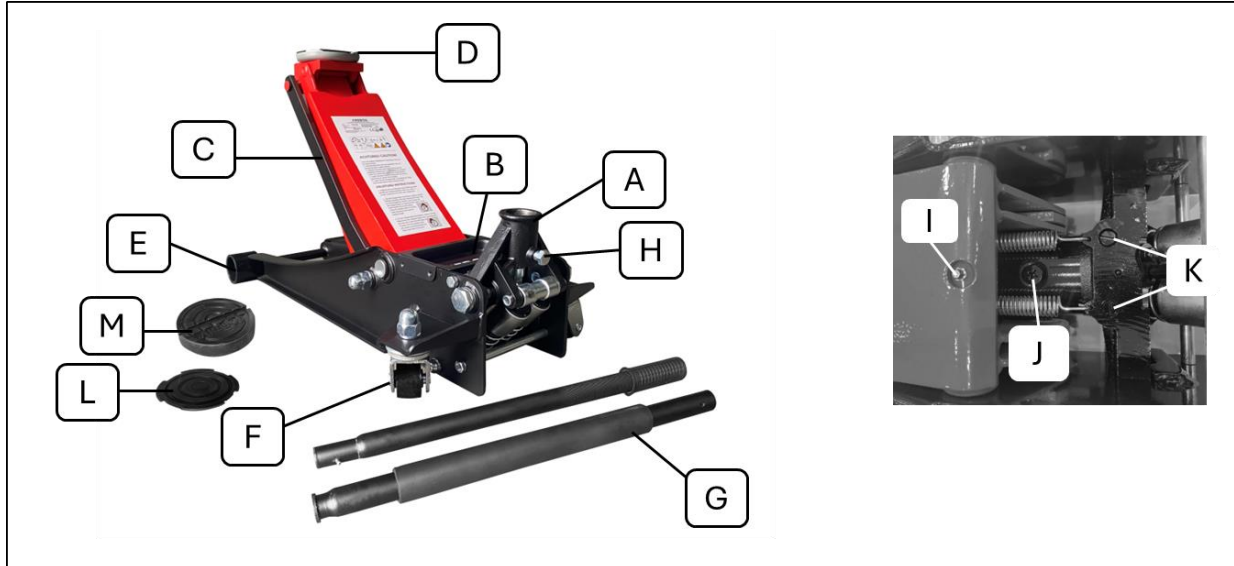
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Dieser Wagenheber ist nur für das Heben von Gegenständen ausgelegt und muss durch geeignete Hilfsmittel, wie z. B. Unterstellböcken, gestützt werden.
- Stellen Sie sicher, dass das angehobene Objekt fest mit dem Wagenheber verbunden ist.
- Verwenden Sie den Wagenheber nicht, während sich Personen im Fahrzeug befinden oder daran gelehnt sind.

- Überschreiten Sie nicht die zulässige Belastung.
- Verwenden Sie keine anderen Verlängerungen als die, die angebracht ist.
- Tragen Sie während des Gebrauchs eine Schutzbrille und strapazierfähige Arbeitshandschuhe.
- Verwenden Sie den Wagenheber nur auf festem Untergrund, die die Last tragen kann.
- Achten Sie darauf, dass der Wagenheber mittig und stabil mit seinem Stützsattel unter dem Objekt und dem Anschlagpunkt steht.
- Sie müssen sicherstellen, dass die Sicherheitshinweise und Etiketten immer gut sichtbar und nicht verschmutzt sind. Wenn sie ausgetauscht werden müssen, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.
- Lesen Sie die mitgelieferte Anleitung vor Gebrauch sorgfältig durch.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden am Heber und/oder am Fahrzeug und/oder an einer Person führen.
- Dieses Handbuch sollte an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, damit es später verwendet und/oder gewartet werden kann.
- Dieser Wagenheber ist mit hochwertigem Hydrauliköl gefüllt. Verwenden Sie geeignetes Hydrauliköl bei extrem niedrigen Temperaturen. Verwenden Sie nur hochwertiges Öl. Vermeiden Sie es, verschiedene Öle zu mischen. Verwenden Sie niemals Bremsflüssigkeit, Alkohol, Reinigungsmittel, Turbinenöl, Getriebeöl, Motoröl oder Glycerin. Letzteres kann zu Schäden führen oder die Funktion beeinträchtigen.
- Stellen Sie niemals die Einstellschrauben am Hydraulikaggregat ein.
- Der Bediener sollte die Hebevorrichtung und die Last bei allen Bewegungen beobachten.
- Es ist nicht erlaubt, unter der angehobenen Last zu arbeiten, bis sie mit geeigneten Mitteln gesichert ist.
- Dieser Wagenheber dient nur zum Heben von Objekten wie Fahrzeugen und ist nicht für das Heben von Personen ausgelegt.
- Der hydraulische Wagenheber darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen und unter schwierigen Bedingungen betrieben werden, z. B. bei extremen Klimazonen, Frost und starken Magnetfeldern.
- Der hydraulische Wagenheber kann nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. Bergwerken, betrieben werden.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Lasten, deren Art zu gefährlichen Situationen führen kann, z. B. geschmolzenes Metall, Säuren, strahlende Materialien, insbesondere spröde Ladungen.
- Der A-bewertete Emissionsschalldruckpegel dieses Produkts beträgt weniger als 70 dB(A).
- Es könnten Restrisiken, die nicht auf dem Etikett angegeben sind, bestehen; Tragen Sie während der Verwendung immer Schutzkleidung.
- Das Produkt darf nicht auf Seeschiffen betrieben werden.
- Der Wagenheber ist für den Betrieb bei einer Nennlast in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C ausgelegt.
- Es dürfen keine Änderungen vorgenommen werden, die sich nachteilig auf die Konformität des Wagenhebers mit der Norm EN 1494 oder den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG auswirken.
- Der hydraulische Wagenheber muss von einer zusätzlichen Person betätigt werden, um die manuelle Kraft auf den Griff zu verringern.
- Das Produkt darf nicht direkt mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
- **WICHTIG!** Vor dem ersten Gebrauch: Hydraulikflüssigkeit prüfen, nivellieren und bei Bedarf 1/4" unter die Einfüllöffnung einfüllen. Testen Sie den Wagenheber gründlich auf ordnungsgemäßen Betrieb. Wenn es nicht richtig funktioniert, lassen Sie Luft aus dem Hydrauliksystem ab.

2. Konstruktion

2.1 Überblick über das Produkt



- | | |
|----------------------------------|--|
| A. Griff-Buchse | I. Schmiernippel |
| B. Abdeckplatte | J. Öleinfüllschraube |
| C. Hubarm | K. Abdeckungen von Sicherheitsventilen |
| D. Sattel | L. Gummiauflage |
| E. Vorderrad | M. Gummiauflage |
| F. Hintere Rolle | |
| G. Griff (Oberer + Unterer Teil) | |
| H. Rändelknopf | |

2.2 Kontrolle vor dem Gebrauch

- Überprüfen Sie, ob Sie alle Teile erhalten haben. Das Produkt ist in 2 Kartons verpackt.

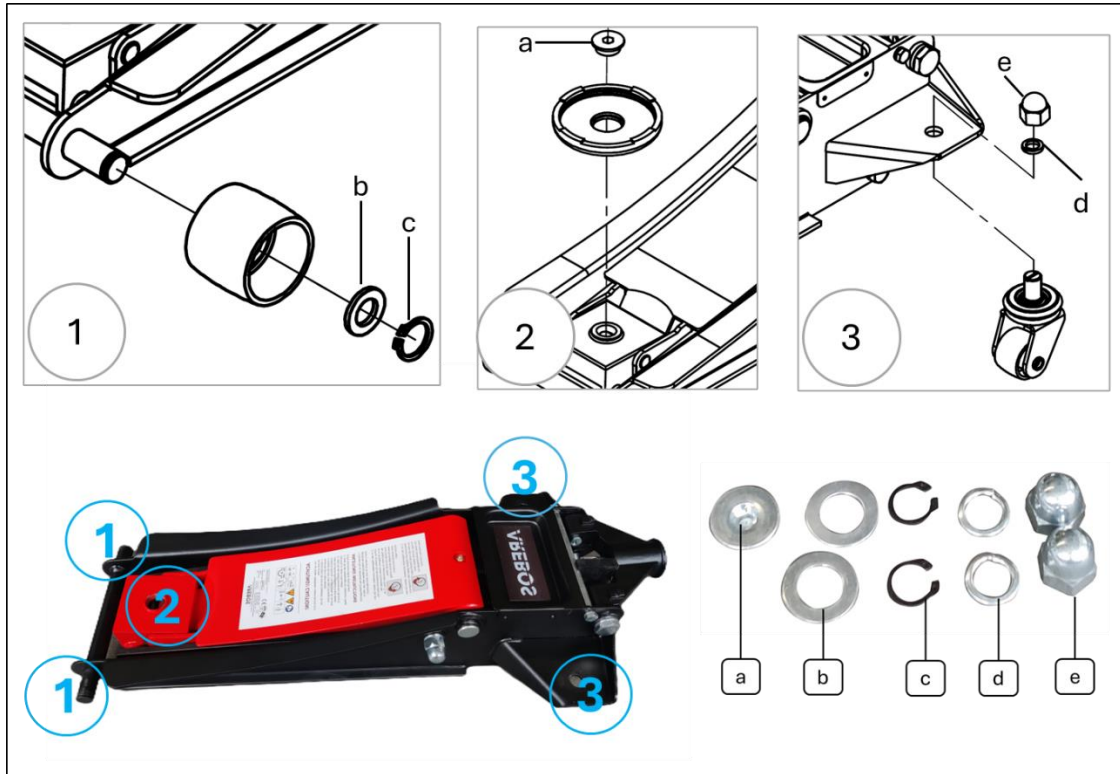
Chiffre	Beschreibung
Box 1 von 2 	Wagenheber 1 Stück
Box 2 von 2 	Griff (Oberteil 1x, Unterteil 1x)
	Sattel 1 Stück
	Hinterrad 2 Stück
	Vorderrad 2 Stück
	Gummiauflage 2 Stück
	Schraubentasche (Sattelschraube 1x, Sicherungsring 2x, Unterlegscheibe 2x, Überwurfmutter 2x, Sicherungsscheibe 2x)

- Der Wagenheber muss vor jedem Gebrauch auf Öllecks und/oder lose, beschädigte oder

fehlende Teile überprüft werden.

- Der Eigentümer/Nutzer hat stets dafür Sorge zu tragen, dass Reparaturen nur von einem geeigneten Fach- oder Vertragshändler durchgeführt werden.

2.3 Sattel, Vorderräder, Hinterräder anbringen



Sattel (Abb.2)

- Platzieren Sie den **Metallsattel** direkt auf dem Hubarm an der Oberseite des Wagenhebers.
- Richten Sie das Loch aus und sichern Sie es mit der mitgelieferten Schraube.

Vorderräder (Abb. 1)

- Setzen Sie die **Vorderräder** auf die Vorderachse.
- Füge auf **beiden Seiten des Rades** eine Unterlegscheibe hinzu.
- Befestigen Sie es mit dem **Sprengring** auf jeder Seite

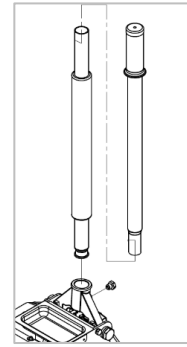
Hintere Rollen (Abb. 3)

- Befestigen Sie die Rolle an der hinteren Befestigungsöffnung des Wagenhebers.
- Füge eine **Sicherungsscheibe** auf der Schraube hinzu.
- Sichern Sie die Rolle mit der **Überwurfmutter**.

2.4 Anbringen des Griffs

Achtung! Die Griffhülse wird von einem Kunststoffblock unter Spannung gehalten. Tragen Sie eine Schutzbrille, bevor Sie die Griffhülse befreien. Halten Sie die Griffbuchse gedrückt, während Sie den Block entfernen. Schwenken Sie nach dem Entfernen die Griffbuchse vorsichtig nach oben, bis die Spannung gelöst ist.

- 1) Montieren Sie den Griff (G), indem Sie die beiden Teile zusammenschieben und drehen, bis der Sicherungsstift einrastet.
- 2) Schrauben Sie den Rändelknopf teilweise ab, bis der zusammengebaute Griff (G) vollständig in die Fassung (A) gleitet.
- 3) Den Rändelknopf (I) festziehen.

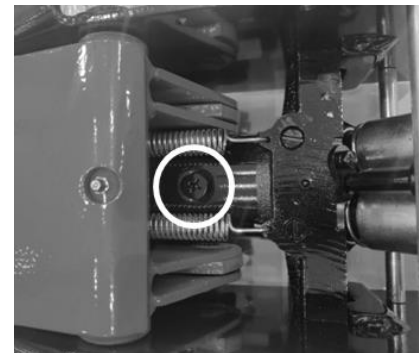


3. Verwendung

3.1 Entlüftung

VOR JEDEM GEBRAUCH ODER WENN DIE LEISTUNG DES WAGENHEBERS ABNIMMT, Überprüfen Sie, ob übermäßiger Luft- und Hydraulikflüssigkeitsstand im Wagenheber vorhanden ist. Wenn der Wagenheber nicht richtig zu funktionieren scheint, kann es erforderlich sein, das Hydrauliksystem wie folgt von überschüssiger Luft zu befreien:

- 1) Drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, um das Ablassventil zu öffnen.
- 2) Entfernen Sie die Abdeckplatte, indem Sie die Schrauben lösen, mit denen sie befestigt ist, um an die Öleinfüllschraube zu gelangen (siehe eingekreist).
- 3) Flüssigkeitsstand prüfen und ggf. gemäß **Kapitel 3.2 nachfüllen.**
- 4) Üben Sie Druck auf den Sattel aus und pumpen Sie den Griff mehrmals schnell auf.
- 5) Öleinfüllöffnung erneut prüfen und ggf. mit Hydrauliköl nachfüllen
- 6) Bringen Sie die Öleinfüllschraube und die Abdeckplatte wieder an. Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, um das Ablassventil zu schließen.
- 7) Wenn der Wagenheber nach dem Entlüften nicht richtig zu funktionieren scheint, verwenden Sie ihn nicht, bis er von einem qualifizierten Servicetechniker repariert wurde.



WICHTIG!

Testen Sie nach dem Entlüften des Wagenhebers den Wagenheber vor seiner tatsächlichen Verwendung auf ordnungsgemäßen Betrieb.

3.2 Hydraulikflüssigkeit nachfüllen

- 1) Um den Ölstand zu überprüfen, senken Sie den Wagenheber vollständig ab.
- 2) Entfernen Sie die Abdeckplatte.

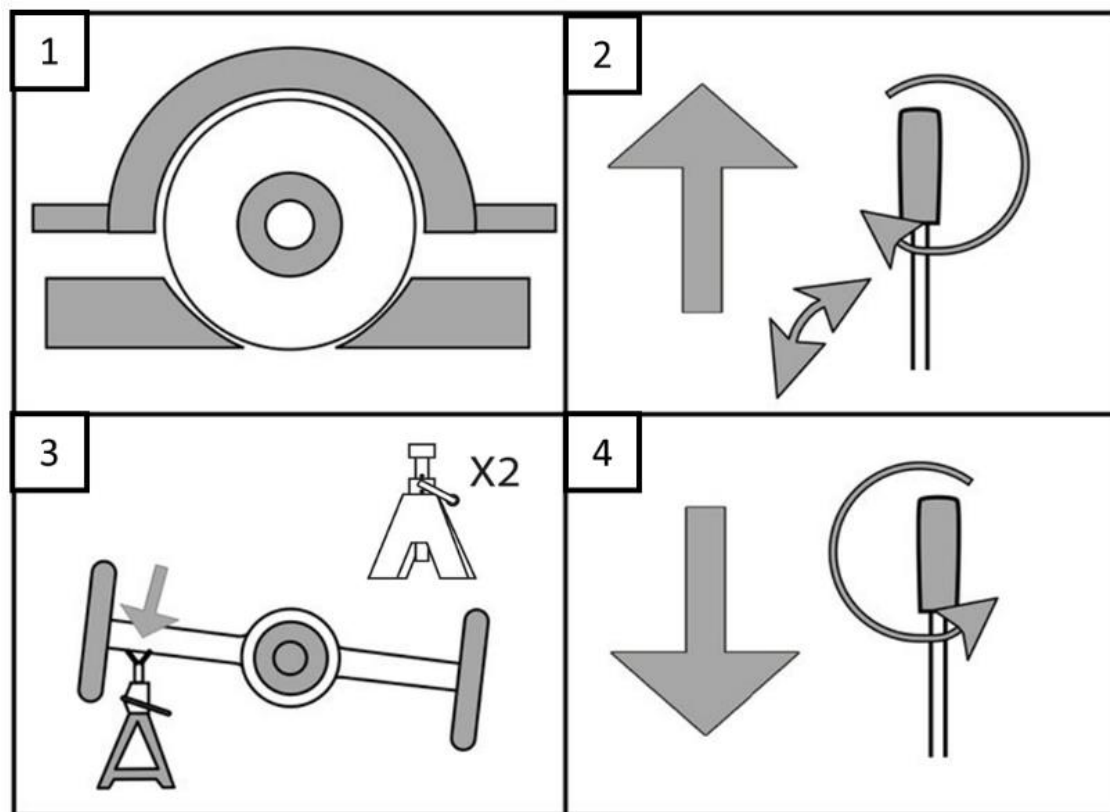
- 3) Entfernen Sie die Öleinfüllschraube.
- 4) Hochwertige Hydraulikflüssigkeit (separater Kauf) langsam nachfüllen, bis die Flüssigkeit 1/4" unter der Oberseite des Einfüllstutzens angelangt ist.
- 5) Bringen Sie die Öleinfüllschraube und die Abdeckplatte wieder an.

Anmerkung

Verwenden Sie nur Hydraulikwagenheberöl.
Berühren Sie den Griff nicht, wenn Sie Hydraulikflüssigkeit nachfüllen.

3.3 Heben und Senken

3.3.1 Heben



WARNUNG! Parken Sie das Fahrzeug auf ebenem und festem Untergrund, sicher vor dem Gegenverkehr. Schalten Sie den Motor des Fahrzeugs aus. Stellen Sie das Getriebe des Fahrzeugs auf "PARK" (bei Automatikgetriebe) oder im niedrigsten Gang (bei Schaltgetriebe). Stellen Sie die Parkbremse des Fahrzeugs ein. Verkeilen Sie dann die Räder, die nicht angehoben werden (Abb.1).

- 1) Drehen Sie den Griff langsam gegen den Uhrzeigersinn, um den Wagenheber abzusenken. Sobald der Wagenheber vollständig abgesenkt ist, drehen Sie den Griff fest im Uhrzeigersinn.

- 2) Positionieren Sie den Sattel des Wagenhebers vorsichtig unter dem vom Fahrzeughersteller empfohlenen Hebepunkt. (In der Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers finden Sie die Position des Rahmenanschlagpunkts.)
- 3) Pumpen Sie den Griff, bis die Oberseite des Sattels (D) fast den Hebepunkt des Fahrzeugs erreicht hat. Positionieren Sie den Sattel direkt unter dem Hebepunkt des Fahrzeugs.
- 4) Um das Fahrzeug anzuheben, pumpen Sie den Griff oder betätigen Sie das Fußpedal (B).
- 5) Sobald das Fahrzeug angehoben ist, schieben Sie den Wagenheber mit entsprechenden Unterstellböcken (nicht im Lieferumfang enthalten) unter den geeigneten Hebepunkt, auf den in der Bedienungsanleitung des Fahrzeugs Bezug genommen wird. **Verwenden Sie immer zwei Unterstellböcke, die auf jeder Seite des Fahrzeugs an der gleichen Stelle positioniert sind.**

WARNUNG!

Die Nennkapazität von Unterstellböcken gilt pro Paar, nicht die einzelnen Kapazitäten kombiniert, es sei denn, der Hersteller des Wagenhebers ist ausdrücklich auf dem Produkt vermerkt. Überschreiten Sie nicht die Nennkapazität des Wagenhebers. Stellen Sie sicher, dass die Fahrzeugstützpunkte vollständig im Sattel beider Unterstellböcke sitzen. Verwenden Sie ein abgestimmtes Paar Unterstellböcke pro Fahrzeug, um nur ein Ende zu stützen. Andernfalls kann es zu einem plötzlichen Herunterfallen der Last kommen, was zu schweren Personen- und/oder Sachschäden führen kann.

- 6) Zentrieren Sie den/die Hebepunkt(e) des Fahrzeugs auf dem Sattel des Wagenhebers. Stellen Sie die Unterstellböcke gemäß den Anweisungen des Herstellers auf die gleiche Höhe ein und stellen Sie sicher, dass sie sicher einrasten (Abb. 3).
- 7) Drehen Sie den Griff langsam gegen den Uhrzeigersinn, um das Fahrzeug auf den Sattel bzw. die Sattel des Wagenhebers abzusenken. Drehen Sie dann den Griff fest im Uhrzeigersinn, um ihn zu schließen (Abb. 4).

WICHTIG!

Stellen Sie sicher, dass die Fahrzeugstützpunkte vollständig in den Sätteln beider Unterstellböcke sitzen. Verwenden Sie ein abgestimmtes Paar Unterstellböcke pro Fahrzeug, um nur ein Ende zu stützen.

3.3.2 Absenken

- 1) Entfernen Sie vorsichtig alle Werkzeuge, Teile usw. unter dem Fahrzeug.
- 2) Positionieren Sie den Wagenhebersattel unter dem Hebepunkt. Drehen Sie den Entriegelungsknopf fest im Uhrzeigersinn und heben Sie das Fahrzeug hoch genug an, um die Unterstellböcke freizugeben (Abb. 2).

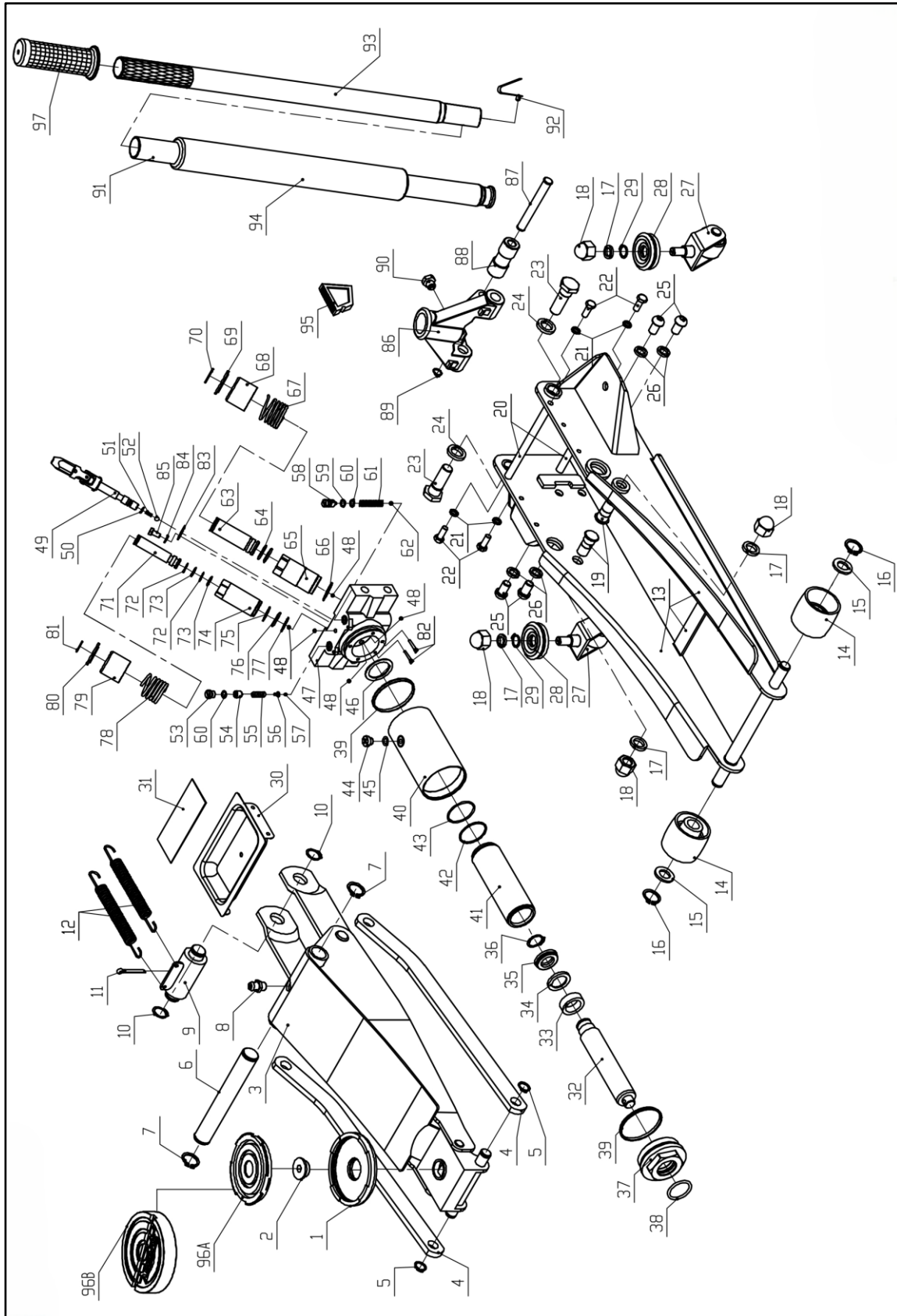
Wenn Sie Achsständer verwenden, heben Sie den Wagenheber so hoch an, dass die Ständer leicht entfernt werden können. Entfernen Sie vorsichtig die Wagenheberständer.

- 3) Drehen Sie den Entriegelungsknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn (nie mehr als 3 volle Umdrehungen), um das Fahrzeug auf den Boden abzusenken (Abb. 4). Senken Sie vorsichtig ab und vermeiden Sie plötzliche Änderungen der Absenkungsgeschwindigkeit, die das Hydrauliksystem beschädigen würden.
- 4) Senken Sie den Wagenheber vollständig ab. Bewahren Sie den Heber an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen oder Hindernisse unter dem Fahrzeug befinden.

4. Explosionszeichnung



Teilenummer	Beschreibung	Teilenummer	Beschreibung	Teilenummer	Beschreibung
1	Sattel	34	Schüssel	67	Feder des Pumpenkerns
2	Sattelschraube	35	Y-Dichtung	68	Federhülse
3	Montage des Hubarms	36	Sicherungsring	69	Federanschlagblech
4	Kipphebel	37	Obere Mutter	70	Sicherungsring
5	Sicherungsring	38	O-Ring	71	Pumpenkolben $\phi 15$
6	Welle des Hubarms	39	Keilring	72	Nylon-Reserve-Unterlegscheibe
7	Sicherungsring	40	Außenrohr	73	O-Ring
8	Schmiernippel	41	Schlauch	74	Pumpe
9	Montage von Kernrohren	42	Zylinder-Stützscheibe	75	Pumpe
10	Sicherungsring	43	O-Ring	76	O-Ring der Pumpe
11	Splint	44	Schraube des Wellendichtrings	77	Pumpe Kupferscheibe
12	Feder	45	O-Ring	78	Feder
13	Halterung Schweißbaugruppe	46	Zylinder	79	Federhülse
14	Vorderrad	47	Basis	80	Federanschlagblech
15	Unterlegscheibe	48	Stahlkugel	81	Sicherungsring
16	Sicherungsring	49	Entleerungsventil-Baugruppe	82	Ölfilter-Sieb
17	Sicherungsscheibe	50	O-Ring	83	Unterlegscheibe
18	Mutter	51	Feder lösen	84	Sicherungsscheibe
19	Bolzen	52	Stahlkugel	85	Sechskant-Schraube
20	Rahmen Spurstange	53	Schutzschraube	86	Griffhülse
21	Sicherungsscheibe	54	Schraube für Sicherheitsventil	87	Griff-Stift
22	Sechskant-Schraube	55	Feder des Sicherheitsventils	88	Walze
23	Schraube der Griffhülse	56	Ventilsitz	89	Sicherungsring
24	Sicherungsscheibe	57	Stahlkugel	90	Bolzen
25	Bolzen	58	Sequenz Ventilschraube	91	Griff – I
26	Sicherungsscheibe	59	Geteilte Unterlegscheibe	92	Clip für Griffschloss
27	Montage der Hinterradhalterung	60	O-Ring	93	Griff –II
28	Wälzlager	61	Sequenz Ventilschraube	94	Griff Schaumstoff
29	Sicherungsring	62	Stahlkugel	95	Griff-Schlossblock
30	Abdeckung der Halterung	63	Pumpenkolben $\phi 22$	96A	Gummiauflagen-aufnahme

31	Magnetische Gummiauflage	64	O-Ring	96B	Gummiauflage
32	Ramm-Kolben	65	Pumpe	97	Griff
33	Kolbenring	66	Pumpe Kupferscheibe		

5. Reinigung, Wartung und Schmierung

WARNUNG!

Um schwere Verletzungen zu vermeiden:
Verwenden Sie den Wagenheber nicht, wenn dieser beschädigt ist. Wenn ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auftreten, lassen Sie das Problem vor der weiteren Verwendung beheben.

1) VOR JEDEM GEBRAUCH:

Überprüfen Sie den allgemeinen Zustand des Wagenhebers. Überprüfen auf:

- lose oder fehlende Teile
- Fehlausrichtung oder Verklemmung beweglicher Teile
- verbogene, gerissene oder gebrochene Teile
- alle Bedingungen, die den sicheren Betrieb beeinträchtigen können.

Wenn ein Problem auftritt, lassen Sie das Problem vor der weiteren Verwendung beheben.

VERWENDEN SIE KEINE BESCHÄDIGTEN GERÄTE.

2) VOR JEDEM GEBRAUCH:

Testen Sie den Wagenheber vor seiner tatsächlichen Verwendung gründlich auf ordnungsgemäßen Betrieb.

Wenn der Wagenheber nicht richtig zu funktionieren scheint, befolgen Sie die Anweisungen zum Entlüften in Kapitel 3.1.

3) EINMAL IM MONAT:

Schmieren Sie den **Schmiernippel (I)** mit einer Fettpresse.

4) MINDESTENS ALLE DREI JAHRE

- Wechseln Sie die Hydraulikflüssigkeit:
- Wenn die Buchse vollständig abgesenkt ist, entfernen Sie die Abdeckplatte und den Öleinfüllstopfen.
- Kippen Sie den Wagenheber, damit die alte Hydraulikflüssigkeit vollständig aus dem Gehäuse abfließen kann, und entsorgen Sie die alte Hydraulikflüssigkeit gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Füllen Sie das Gehäuse bei aufrechtem Wagenheber vollständig mit einem hochwertigen Hydrauliköl (nicht im Lieferumfang enthalten), bis sich die Flüssigkeit 1/4" unter dem Einfüllloch befindet.
- Öffnen Sie das Ventil, indem Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn drehen, und pumpen Sie den Griff, um Luft aus dem System zu entlüften.
- Überprüfen Sie den Flüssigkeitsstand erneut und füllen Sie ihn bei Bedarf nach.
- Setzen Sie die Öleinfüllschraube wieder ein.

5) NACH JEDEM GEBRAUCH,

Mit einem sauberen Tuch trockenwischen. Bewahren Sie den Wagenheber an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen nicht autorisierten Personen auf.

Achtung: Die Lebensdauer des Produkts von 5 Jahren sollte aufgrund von Verschleißerscheinungen nicht überschritten werden, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Diese Lebensdauer basiert auf der sachgemäßen Verwendung.

6. Problembekämpfung

WARNUNG: VERWENDEN SIE DEN WAGENHEBER NICHT WENN DIESER BESCHÄDIGT ODER FEHLERHAFT IST.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Wagenheber hebt die Last nicht an	<ol style="list-style-type: none"> 1) Überladen 2) Ölstand niedrig 3) Ablassventil nicht richtig geschlossen 4) Luft im System 5) Kolbenstange funktioniert nicht 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Stellen Sie sicher, dass das zu hebendes Objekt nicht die Traglast überschreitet 2) Öl nachfüllen 3) Ablassventil prüfen und schließen 4) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und erneut versuchen 5) Öl reinigen und austauschen
hebt nicht hoch genug oder fühlt sich "schwammig" an	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ölstand zu hoch oder zu niedrig 2) Luft im System 3) Ablassventil nicht geschlossen 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Überschüssiges Öl einfüllen oder entfernen 2) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und erneut versuchen 3) Ablassventil prüfen und schließen
Wagenheber hebt schlecht	<ol style="list-style-type: none"> 1) Fehlfunktion des Pumpenventils 2) Öl ist schmutzig 3) Luft im System 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ventile reinigen 2) Öl wechseln 3) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und erneut versuchen
Der Wagenheber hebt an, hält aber keine Last	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ablassventil teilweise geöffnet 2) Schmutz auf Ventilsitzen 3) Luft im System 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ablassventil prüfen und schließen 2) Unterer Wagenheber, Ablassventil schließen. Stellen Sie den Fuß auf das Vorderrad und ziehen Sie den Hubarm mit der Hand auf seine volle Höhe hoch. Öffnen Sie das Ablassventil, um den Arm zu senken 3) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Schließen Sie das Ventil und versuchen Sie es erneut.
Der Wagenheber lässt sich nicht vollständig absenken	<ol style="list-style-type: none"> 1) Das Gerät muss geschmiert werden 2) Kolbenstange verbogen oder beschädigt 3) Luft im System 4) Ablassventil teilweise geschlossen 5) Wagenheberfeder beschädigt oder ausgehakt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ölen Sie alle externen beweglichen Teile 2) Ersetzen Sie die Stange, wenn sie gebrochen ist 3) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und erneut versuchen 4) Rückschlagventil und vollständig öffnen 5) Feder ersetzen, wenn gebrochen
Der Wagenheber senkt sich überhaupt nicht ab	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ablassventil geschlossen 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Rückschlagventil und vollständig öffnen

7. Technische Daten

Modell	AR-HE- HRW3
Max. Tragfähigkeit der Last	3000 KG
Min. Höhe des Sattels	75 mm
Max. Höhe des Sattels	505 mm
Durchmesser des Sattels	ca. 110 mm
Durchmesser des Vorderrads	60 mm
Durchmesser des Hinterrads	ca. 43 mm
Material	Stahl
Länge des Lenkers	ca. 115 cm
Nettogewicht	Ca.33 kg
Lieferumfang	1x Wagenheber (mit Griff / Rädern) 2x Gummiauflage 1x Benutzerhandbuch

8. Umweltfreundliche Entsorgung

Warnung: Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial ist gefährlich für Kinder. Lassen Sie Kinder niemals mit Verpackungsmaterial spielen.

8.1 Entsorgung und Verpackung

- Die Verpackung Ihres Artikels besteht aus Materialien, die notwendig sind, um einen wirksamen Schutz während des Transports zu gewährleisten. Diese Materialien sind vollständig recycelbar und reduzieren somit die Umweltbelastung. Entsorgen Sie die Verpackung in einer Tonne für Wertstoffe.

8.2 Entsorgung von Altgeräten

- Altgeräte sind gemäß den Richtlinien und Vorschriften der örtlichen Entsorgungsbehörde zu entsorgen. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung nach der Adresse des nächstgelegenen Recyclinghofs und geben Sie Ihr Gerät dort ab.

Unsere Kundendienstnummer: Tel. Tel.: Tel.: 49 931 90 80 3000

E-Mail: info@arebos.de

Büroadresse: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Die Rücksendeadresse finden Sie im Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

EU-Konformitätserklärung

Wir, die

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Deutschland

erklären hiermit, dass die nachfolgend beschriebenen Geräte aufgrund ihrer Konstruktion und in den von uns in Verkehr gebrachten Versionen den einschlägigen grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der EU-Richtlinien entsprechen.

Produktname: AREBOS Hydraulischer Wagenheber 3 T

Modellnummer: AR-HE-HRW3

Artikelnummer: 4252023127288

Sollte der Artikel ohne unsere Zustimmung verändert werden, verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Geprüft nach EU-Norm / Richtlinien:

EN1494:2000+A1

AfPS GS 2019:01 PAK

Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG

Datum/Unterschrift Hersteller/Ort:

Würzburg, Februar 5, 2025



Unterschrift:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Stellvertretend für diese Gebrauchsanweisung/technische Daten:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Geschäftsführer

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

D-97074 Würzburg

Die Rücksendeadresse finden Sie im Impressum: <https://www.arebos.de/impressum/>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Amtsgericht des Handelsregisters ist Würzburg, HRB 10082

WEEE Reg.-Nr. DE 61617071