

AREBOS

Hydraulischer Wagenheber 3 t

AR-HE-HRW3T



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



Vielen Dank für Ihr Vertrauen in



Inhaltsverzeichnis

1.Sicherheitshinweise	3
1.1 Erläuterung der Symbole	3
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
2.Aufstellen	5
2.1 Produktübersicht	5
2.2 Kontrolle vor Gebrauch	5
2.3 Anbringen des Griffs	6
3. Vorgang	6
3.1 Entlüften	6
3.2 Hinzufügen von Hydraulikflüssigkeit	6
3.3 Heben und Senken.....	7
3.3.1 Anheben.....	7
3.3.2 Absenken.....	8
4.Explosionsansicht	9
5.Wartung der Buchse.....	11
6.Fehlerbehebung.....	11
7. Spezifikationen	12
8. Umweltfreundliche Entsorgung ...	13
8.1 Entsorgung und Verpackung	13
8.2 Entsorgung von Altgeräten.....	13
EG-Konformitätserklärung	14

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt zum ersten Mal verwenden. Wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben, muss dieses Handbuch mit diesem übergeben werden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für zukünftige Referenzen auf. Die Zeichnungen in diesem Handbuch stimmen möglicherweise nicht mit den physischen Objekten überein. Bitte beachten Sie die physischen Objekte.

1. Sicherheitshinweise

1.1 Erläuterung der Symbole



Anhand einer CE-Kennzeichnung kann erkannt werden, dass ein Produkt den gesetzlichen Bestimmungen europäischer Rechtsnormen entspricht und somit 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, die Hände zu zerquetschen.



www.tuv.com
ID 1419072084

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).

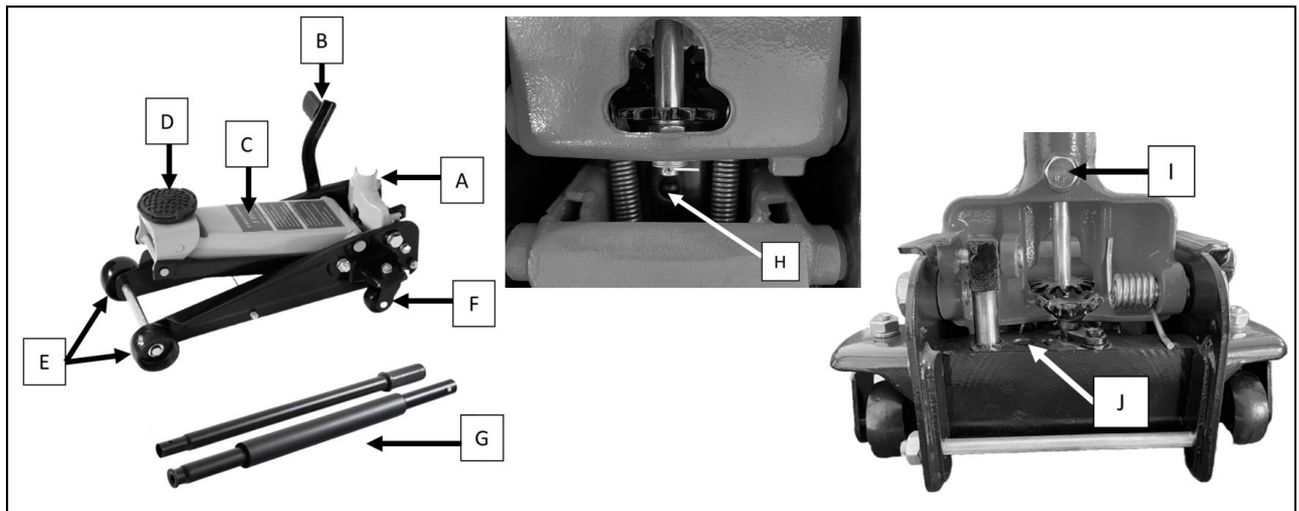
1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Dieser Wagenheber ist nur zum Heben von Gegenständen bestimmt und muss durch Hilfsmittel, z. B. einen Ständer, gestützt werden.
- Stellen Sie sicher, dass der angehobene Gegenstand fest am Wagenheber befestigt ist.
- Verwenden Sie den Wagenheber nicht, während sich Personen im Fahrzeug befinden oder sich gegen das Fahrzeug lehnen.
- Überschreiten Sie nicht die zulässige Belastung.
- Verwenden Sie keine anderen Verlängerungen als die, die an der Buchse angebracht sind.
- Tragen Sie während des Gebrauchs eine Schutzbrille und strapazierfähige Arbeitshandschuhe.
- Verwenden Sie die Buchse nur auf einer festen Oberfläche, die die Last tragen kann.
- Stellen Sie sicher, dass der Wagenheber mittig und stabil mit seinem Stützsattel unter dem Objekt und dem Anschlagpunkt ist.
- Sie müssen sicherstellen, dass die Sicherheitshinweise und Etiketten immer gut sichtbar und nicht verschmutzt sind.
- Lesen Sie die mitgelieferten Anweisungen vor Gebrauch sorgfältig durch.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden am Aufzug und/oder am Fahrzeug und/oder an einer Person führen.
- Dieses Handbuch sollte an einem sicheren Ort aufbewahrt werden, damit es zu einem späteren Zeitpunkt verwendet und/oder gepflegt 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 oder verunreinigte Öle. Letzteres kann den Wagenheber beschädigen oder seine 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 erhöhten Last zu arbeiten, bis es mit geeigneten Mitteln gesichert ist.
- Dieser Wagenheber dient nur zum Heben von Fahrzeugen und ist nicht für das Heben von Personen ausgelegt.
- Der Hydraulikheber sollte nicht in explosionsgefährdeter Atmosphäre und unter schwierigen Bedingungen, z. B. extremen Klimazonen, Gefrieranwendung und starken Magnetfeldern, betrieben werden.
- Der Hydraulikheber sollte nicht in explosionsgefährdeten Bereichen, z. B. Bergwerken, betrieben werden.
- Achten Sie auf den Umgang mit Lasten, deren Art zu gefährlichen Situationen führen kann, z. B. geschmolzenes Metall, Säuren, strahlende Materialien, insbesondere spröde Belastungen.

- Der Emissionsschalldruckpegel dieses Produkts beträgt weniger als 70 dB(A).
- Vielleicht könnten Restrisiken, die im Etikett nicht spezifiziert sind, erhalten bleiben; Tragen Sie während der Nutzung immer PSA.
- Das Produkt darf nicht auf Seeschiffen betrieben werden.
- Nicht für Flugzeugzwecke verwenden.
- Die Buchse ist für den Betrieb bei Nennlast in einem Temperaturbereich von -20 °C bis +50 °C ausgelegt.
- Es dürfen keine Änderungen vorgenommen werden, die die Übereinstimmung des Wagenhebers mit der Norm EN 1494 oder den grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG beeinträchtigen.
- **WICHTIG!** Vor dem ersten Gebrauch: Überprüfen Sie den Hydraulikflüssigkeitsstand und füllen Sie bei Bedarf auf 1/4 "unter dem Einfüllanschluss. Testen Sie die Buchse gründlich auf ordnungsgemäße Funktion. Wenn es nicht richtig funktioniert, Zapfen Sie Luft aus dem Hydrauliksystem.

2. Aufstellen

2.1 Produktübersicht



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| A. Griffbuchse | H. Öleinfüllstopfen |
| B. Fußpedal | I. Rändel-Knopf |
| C. Hebearm | J. Sicherheits-Überlastventil |
| D. Sattel | |
| E. Vorderrad | |
| F. Hinterrad | |
| G. Griff (Oberer + Unterteil) | |

2.2 Kontrolle vor Gebrauch

- 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 können.

2.3 Anbringen des Griffs

- Montieren Sie den Griff (G), indem Sie die beiden Teile zusammenschieben und drehen, bis der Verriegelungsstift einrastet.
- Handgriff (G) vollständig in die Buchse (A) einführen.
- Ziehen Sie den Handgriff fest, um den Griff zu verriegeln.

Vor dem ersten Gebrauch

- Bevor Sie den Wagenheber verwenden, spülen Sie den Hydraulikkreislauf, um mögliche Luft im System zu eliminieren, indem Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn drehen, um das Ablassventil zu öffnen, und 15 bis 20 Mal pumpen. Am Ende des letzten Abwärtshubs schließen Sie das Ventil wieder ab, indem Sie den Griff im Uhrzeigersinn drehen.
- Legen Sie mehrmals ein paar Tropfen hydraulisches Huböl auf den Pumpenkolben und den Pumpengriff, um das Öl zu verteilen. Bewegliche Teile gründlich schmieren.

3. Betrieb

3.1 Entlüften

VOR JEDEM GEBRAUCH ODER WENN DIE KLINKENLEISTUNG ABNIMMT,

Überprüfen Sie, ob übermäßige Luft und der richtige Hydraulikflüssigkeitsstand in Wagenheber vorherrschen. Wenn der Heber nicht richtig zu funktionieren scheint, kann es notwendig sein das Hydrauliksystem wie folgt von überschüssiger Luft zu reinigen:

- 1) Entfernen Sie den Öleinfüllstopfen (H).
- 2) Drehen Sie den Griff gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu öffnen.
- 3) Überprüfen Sie den Flüssigkeitsstand und füllen Sie ihn gegebenenfalls gemäß **Kapitel 3.2 nach.**
- 4) Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, um das Ventil zu schließen, und pumpen Sie den Griff dann mehrmals schnell.
- 5) Füllstopfen wieder anpassen.

WICHTIG!

Nachdem Sie den Wagenheber entlüftet haben, testen Sie den Heber vor seiner tatsächlichen Verwendung auf ordnungsgemäße Funktion.

- 6) Wenn der Wagenheber nach dem Entlüften nicht richtig zu funktionieren scheint, verwenden Sie ihn erst, wenn er von einem qualifizierten Servicetechniker repariert wurde.

3.2 Hinzufügen von Hydraulikflüssigkeit

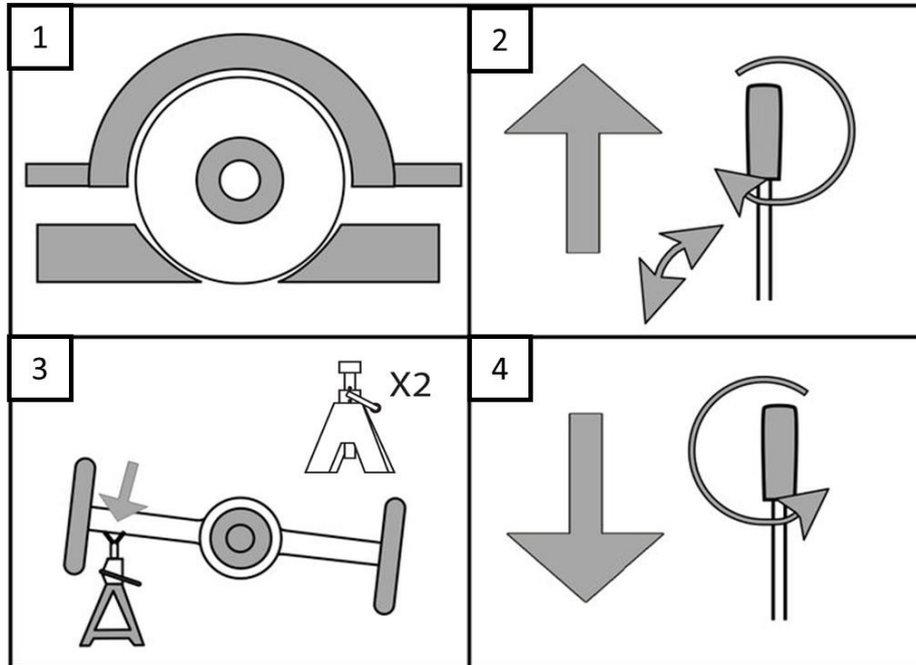
- 1) Um den Ölstand zu überprüfen, senken Sie die Buchse vollständig ab und entfernen Sie den Einfüllstopfen.
- 2) Fügen Sie bei Bedarf langsam hochwertiges Wagenheber-Öl hinzu, bis die Flüssigkeit 1/4 unter der Oberseite des Fill Port erreicht.

Anmerkung

Verwenden Sie nur Hydrauliköl.

Berühren Sie den Griff nicht, wenn Sie Hydraulikflüssigkeit hinzufügen.

3.3 Heben und Senken



3.3.1 Heben

- 1) Parken Sie das Fahrzeug auf einer ebenen, festen Oberfläche sicher weg vom Gegenverkehr. Schalten Sie den Motor des Fahrzeugs aus. Platzieren Sie das Getriebe des Fahrzeugs in "PARK" (wenn automatisch) oder in den niedrigsten Gang (wenn manuell). Stellen Sie die Notbremse des Fahrzeugs ein. Dann die Räder, die nicht angehoben werden (Abb.1).
- 2) 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.
- 3) Positionieren Sie den Wagenhebersattel vorsichtig unter dem vom Fahrzeughersteller empfohlenen Hubpunkt. (Die Position des Rahmenanschlagpunkts entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers.)
- 4) Pumpen Sie den Griff, bis die Oberseite des Sattels (D) fast den Hubpunkt des Fahrzeugs erreicht hat. Positionieren Sie den Sattel direkt unter dem Hebepunkt des Fahrzeugs.
- 5) Um das Fahrzeug anzuheben, pumpen Sie den Griff oder benutzen Sie Fußpedal (B). Verwenden Sie langsame und große Pumpzüge (Abb.2).
- 6) Wählen Sie passende Wagenheberständer mit entsprechender Kapazität aus. Stellen Sie den Wagenheber gemäß den Anweisungen des Herstellers auf die gleiche Höhe ein und stellen Sie sicher, dass er sicher einrastet.
- 7) Positionieren Sie die Sattel der Wagenheber unter den vom Fahrzeughersteller empfohlenen Auflagepunkten (Abb. 3).

WICHTIG!

Stellen Sie sicher, dass die Fahrzeugstützpunkte vollständig in den Satteln beider Wagenheberständer sitzen. Verwenden Sie ein passendes Paar Wagenheberständer pro Fahrzeug, um nur ein Ende zu stützen.

- 8) Drehen Sie den Griff langsam gegen den Uhrzeigersinn, um das Fahrzeug auf die Sattel der Wagenheber abzusenken (Abb. 4).
- 9) Sobald das Fahrzeug vollständig auf den Wagenheberständern sitzt, senken Sie den Wagenheber langsam ab, bis er vollständig abgesenkt ist.

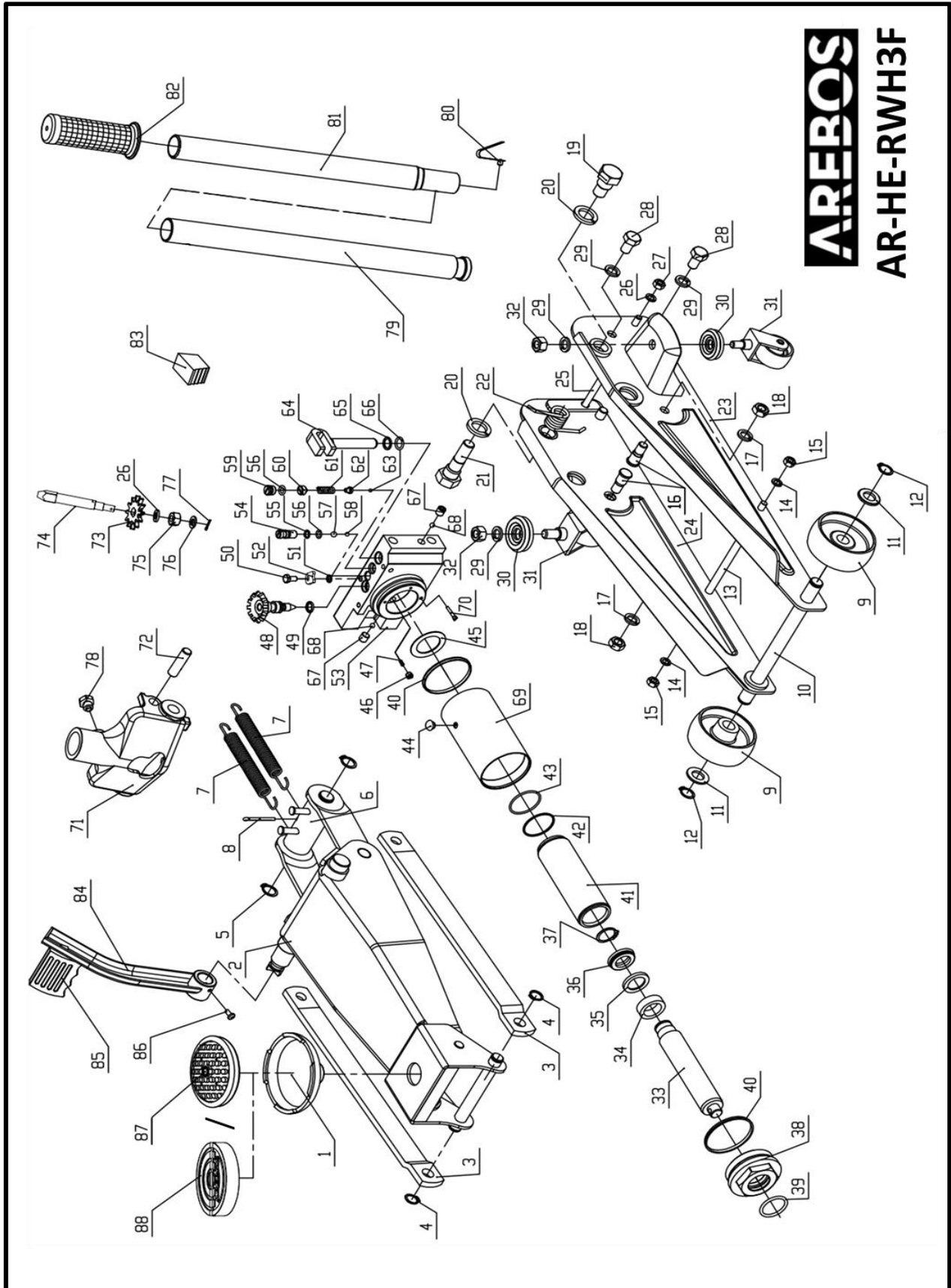
3.3.2 Absenken

- 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, um die Wagenhebersteine freizugeben (Abb.2).
- 3) Wenn Sie Achsständer verwenden, heben Sie den Wagenheber hoch genug, damit die Stative leicht entfernt werden können. Entfernen Sie vorsichtig die Wagenheberständer.
- 4) Drehen Sie den Entriegelungsknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, um das Fahrzeug auf den Boden abzusenken (Abb.4). Senken Sie vorsichtig, vermeiden Sie plötzliche Änderungen der Abstiegs geschwindigkeit, die das Hydrauliksystem schockieren würden.
- 5) Senken Sie den Wagenheber vollständig ab. Bewahren Sie den Wagenheber drinnen außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

WARNUNG!

Stellen Sie sicher, dass sich keine Personen oder Hindernisse unter dem Fahrzeug oder in der Nähe beim Absenken befinden.

4. Explosionsansicht



AREBOS
AR-HE-RWH3F

Teile -Nr.	Beschreibung	Teil e-Nr.	Beschreibung	Teile -Nr.	Beschreibung	Teile -Nr.	Beschreibung
1	Sattel	23	Montage der linken Seitenplatte	45	Unterlegscheibe	67	Schraube
2	Hubarmmontage	24	Montage der rechten Seitenplatte	46	Drosselventil	68	Stahlkugel
3	Radius-Verknüpfung	25	Rahmen-Spurstange	47	Feder	69	Stausee
4	Sicherungsscheibe	26	Sicherungsscheibe	48	Ablassventil	70	Filter
5	Sicherungsscheibe	27	Mutter	49	o - Ring	71	Griffhülse
6	Kernrohrmontage	28	Bolzen	50	Sechskantschraube	72	Stecknadel
7	Rückkehr des Frühlings	29	Sicherungsscheibe	51	Unterlegscheibe	73	Ausrüstung
8	Halter	30	Lager	52	Unterlegscheibe	74	Entriegelungsventilhebel
9	Vorderrad	31	Bear Caster Montage	53	Basis	75	Sechskantmutter dünn
10	Vorderachse	32	Mutter	54	Schraube	76	Unterlegscheibe
11	Unterlegscheibe	33	Stößel	55	Backup-Waschmaschine	77	Halter
12	Sicherungsring	34	Buchsenabdeckung	56	o - Ring	78	Bolzen
13	Rahmen-Spurstange	35	Backup-Waschmaschine	57	Stahlkugel	79	Griff-I
14	Sicherungsscheibe	36	U-Cup-Siegel	58	Stahlkugel	80	Griff-Taste "Sperr"
15	Mutter	37	Sicherungsring	59	Schutzschraube	81	Griff -II
16	Radius-Link-Bolzen	38	Obere Nuss	60	Sicherheitsventilschraube	82	Griffgriff
17	Sicherungsscheibe	39	o - Ring	61	Sicherheitsventilfeder	83	Griffsperrblock
18	Mutter	40	Keilring	62	Ventil	84	Pedalschweißmontage
19	Griffhülsschraube -links	41	Zylinder	63	Stahlkugel	85	Pedal
20	Sicherungsscheibe	42	Stützring	64	Pumpenkolben	86	Schraube
21	Griffhülsschraube -rechts	43	o - Ring	65	Backup-Waschmaschine	87	Unterlegscheibe

22	Rückkehr des Frühlings	44	Dichtring	66	o - Ring	88	Stempel
----	------------------------	----	-----------	----	----------	----	---------

5. Wartung der Buchse

- Wenn Sie den Wagenheber verstauen möchten, senken Sie den Wagenheber auf die niedrigste Position und schließen Sie das Ablassventil.
- Halten Sie den Wagenheber sauber. Schmierstoffe sollten alle drei Monate auf alle beweglichen Teile aufgetragen werden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Ölstand.
- Verwenden Sie nur hochwertiges Hydrauliköl.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Pumpenkolben und den Stößel auf Anzeichen von Korrosion.
- **Achtung:** Die Lebensdauer des Produktes von 5 Jahren sollte aufgrund von Verschleißerscheinungen nicht überschritten werden, um eine sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Diese Lebensdauer basiert auf sachgemäßer und sachgemäßer Verwendung.

6. Fehlerbehebung

WARNUNG: VERWENDEN SIE KEINE BESCHÄDIGTE ODER FEHLERHAFT E BUCHSE.

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	HEILMITTEL
Wagenheber hebt die Last nicht an	<ol style="list-style-type: none"> 1) Überladen 2) Ölstand niedrig 3) Ablassventil nicht korrekt geschlossen 4) Luft im System 5) Kolbenstange funktioniert nicht 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Achten Sie darauf, Buchse mit ausreichenden Fassungsvermögen 2) Ölstand auffüllen 3) Ventil prüfen und schließen 4) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und wiederholen 5) Öl reinigen und ersetzen
Wagenheber 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 abfüllen oder entfernen 2) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und wiederholen 3) Ventil 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 ersetzen 3) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und wiederholen
Heber 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) Ventil prüfen und schließen 2) Unterer Wagenheber, Ventil schließen. Setzen Sie den Fuß auf das Vorderrad und ziehen Sie den Hubarm von Hand auf seine volle Höhe hoch. Öffnen Sie das Ablassventil zum Unterarm

		3) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und erneut versuchen.
Wagenheber lässt sich nicht vollständig absenken	<ul style="list-style-type: none"> 1) Einheit muss geschmiert werden 2) Kolbenstange verbogen oder beschädigt 3) Luft im System 4) Ablassventil teilweise geschlossen 5) Wagenheberfeder beschädigt oder ausgehängt. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Ölen Sie alle externen beweglichen Teile 2) Ersetzen Sie die Stange, wenn sie defekt ist 3) Öffnen Sie das Ablassventil und pumpen Sie den Griff einige Male. Ventil schließen und wiederholen 4) Kontroll- und vollständig geöffnetes Ablassventil 5) Feder ersetzen , wenn gebrochen
Jack senkt sich überhaupt nicht	1) Ablassventil geschlossen	1) Kontroll- und vollständig geöffnetes Ablassventil

7. Spezifikationen

Modell	AR-HE- RWH3F
Max. Belastbarkeit	3000 KG
Min. Höhe des Sattels	130 mm
Max. Höhe des Sattels	508 mm
Durchmesser des Sattels	110 mm
Vorderraddurchmesser	88 mm
Hinterraddurchmesser	58 mm
Material	Stahl
Länge des Griffs	104 cm
Nettogewicht	33.45 kg
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> 1x Wagenheber (mit Griff/Rädern) 1x Fußpedal 2x Gummipolster 1x Bedienungsanleitung

8. Umweltfreundliche Entsorgung

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

8.1 Entsorgung und Verpackung

- Die Verpackung Ihrer Einheit besteht aus Materialien, die notwendig sind, um einen wirksamen Schutz während des Transports zu gewährleisten. Diese Materialien sind vollständig recycelbar und reduzieren daher die Umweltbelastung. Entsorgen Sie die Verpackung in einem Behälter für recycelbare Materialien.

8.2 Entsorgung von Altgeräten

- Altgeräte müssen gemäß den Richtlinien und Vorschriften der örtlichen Entsorgungsbehörde entsorgt werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Verwaltung nach der Adresse des nächstgelegenen Wertstoffhofs und liefern Sie Ihr Gerät dorthin.

Unsere Kundendienstnummer: Tel. +931 90 80 3000

Telefax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Office address: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

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

EC Konformitätserklärung

Wir, die

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

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

Produktname: Hydraulischer Wagenheber 3 T

Modellnummer: AR-HE- RWH3F

Artikelnummer: 4252023112260

Wird das Gerät ohne unsere Zustimmung verändert, verliert diese Konformitätserklärung ihre Gültigkeit.

Geprüft nach EU-Norm / Richtlinien:

EN1494:2000+A1

AfPS GS 2019:01 PAK

Maschinenrichtlinie: 2006/42/EG

Datum/Signatur Hersteller/Ort: Würzburg, Januar 5, 2023



Unterschrift:

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

Stellvertretend für diese Gebrauchsanweisungen/technische Daten:

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

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH

Gneisenaustraße 10-11

D-97074 Würzburg

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

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326

Registergericht ist Würzburg, HRB 10082

WEEE Reg.-Nr. DE 61617071

AREBOS

Unterstellböcke 3T

AR-HE-UB 3



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

Vielen Dank für Ihr Vertrauen in AREBOS.



Inhaltsverzeichnis

1.Sicherheit	3
1.1 Sicherheitssymbole.....	3
1.2 Sicherheitshinweise.....	3
2.Produktübersicht	5
3.Technische Spezifikationen	6
4.Bedienung	6
5.Wartung	7
6.Entsorgungsanleitung	7
6.1 Entsorgung der Verpackung.....	7
6.2 Entsorgung von Altgeräten	7
Impressum	8

Bitte lesen und speichern Sie diese Anleitung. Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Schützen Sie sich und andere, indem Sie alle Sicherheitsinformationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen beachten. Die Nichtbeachtung von Anweisungen kann zu Personenschäden und/oder Schäden an Produkt oder Eigentum führen. Bitte bewahren Sie die Anweisungen für zukünftige Referenzen auf.

1. Sicherheit

1.1 Sicherheitszeichen



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.



Warnung! Gefahr des Zerquetschens der Hände!



Warnung! Verwenden Sie den Artikel mit Vorsicht

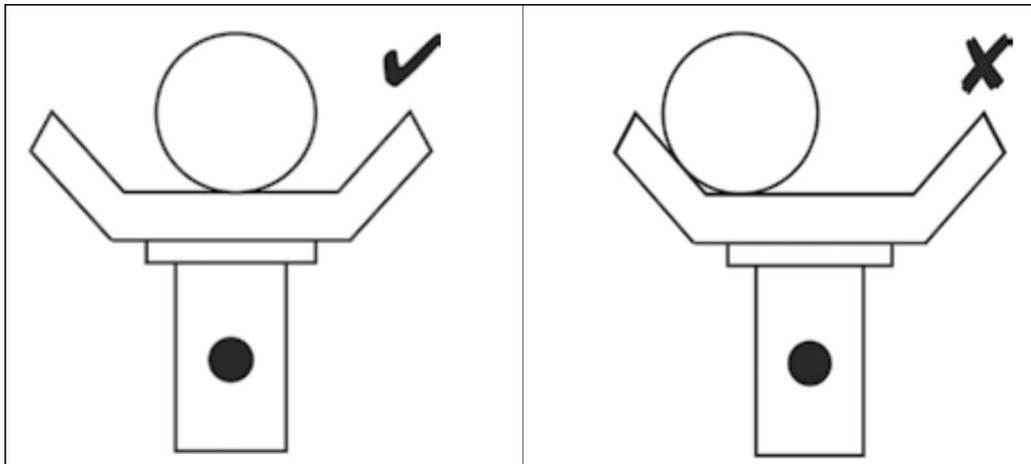
1.2 Sicherheitshinweise

WARNUNG!

- Überladen Sie die Unterstellböcke nicht über die Nennkapazität hinaus.
- Eine Überlastung kann zu Schäden oder zum Ausfall der Unterstellböcke führen.
- Positionieren Sie die Last nur auf der Mitte der Krücke/des Sattels.
- Verwenden Sie immer paarweise Ständer auf harter ebener Oberfläche, die die Belastung tragen kann.
- Nicht auf Teermakadam anwenden.
- Die Verwendung von Ständern auf anderen als harten ebenen Oberflächen kann zu Lastinstabilität und möglichem Lastverlust führen.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden an Achsständern, Lastverlust mit Sachschäden, schweren Personenschäden oder zum Verlust des Lebens führen.

GEFAHR!

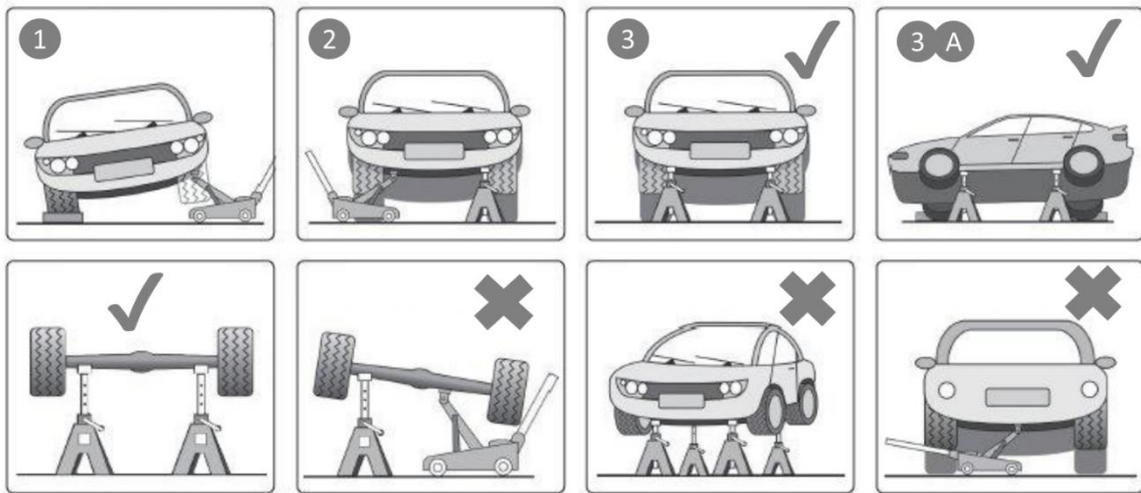
- **Es ist sehr darauf zu achten, dass Sie das Fahrzeug (oder eine andere Last) langsam und vorsichtig auf die Mitte der Krücke / Sattel der Achsständer absenken.**



- Verwenden Sie nur wie vom Hersteller angegeben.
- An diesem Produkt dürfen keine Änderungen oder Modifikationen vorgenommen werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Last die auf dem Unterstellbock angegebene maximale Kapazität pro Paar nicht überschreitet.
- Verwenden Sie nicht mehr als ein Stativpaar vorne, hinten oder auf einer Seite des Fahrzeugs. Paarweise verwenden.
- Anwendung auf einer harten, ebenen Oberfläche, z.B. Beton. Nicht auf unebenem Untergrund oder Asphalt verwenden.
- Sichere Bockräder in Bodenkontakt. Bevor Sie die Ständer aufbocken und platzieren, ziehen Sie die Fahrzeughandbremse an (setzen Sie die Automatik in "Park").
- Stellen Sie sicher, dass sich jeder Ständer sicher unter einem starken Punkt am Fahrzeug befindet. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des Fahrzeugherstellers. Stellen Sie sicher, dass der höhenverstellbare Verriegelungsmechanismus vollständig angeordnet ist, bevor Sie eine Last auf den Unterstellbock aufbringen.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Last mittig auf dem Sattel befindet und das Gewicht durch die vertikale Achse des Ständers geleitet wird.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie mit einem dreirädrigen Fahrzeug oder einem Anhänger arbeiten. Weitere Informationen finden Sie in den Anweisungen des Fahrzeugherstellers.
- Sobald das Fahrzeug gestützt ist, stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug und die Ständer stabil sind, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Stellen Sie sicher, dass sich das Fahrzeug vor Beginn der Arbeit nicht bewegen kann.
- Bevor Sie mit den Arbeiten beginnen oder unter das Fahrzeug gehen, führen Sie eine Risikobewertung durch. Stellen Sie sicher, dass eine verantwortliche Person über die bevorstehenden Arbeiten informiert ist.
- Inspizieren Sie die Ständer vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie es NICHT, wenn sie Anzeichen von Schäden aufweisen. Verwenden Sie NICHT, wenn der Verdacht

besteht, dass sie überlastet wurden.

- Verwenden Sie KEINE Unterstellböcke auf der Autobahn oder anderswo, wenn dies als unsicher angesehen wird.
- Schieben oder verdrehen Sie das Fahrzeug/die Ladung NICHT, während es auf Ständern abgestützt wird.
- Mischen Sie KEINE Komponenten zwischen den Ständern. Nur im Lieferumfang enthalten.
- Lassen Sie KEINE Kinder oder Tiere in der Nähe eines Fahrzeugs zu, das auf Unterstellböcken steht.
- Lassen Sie ein Fahrzeug NICHT auf einem Achsständer in einem Bereich stehen, der als Gefahr für andere oder Eigentum angesehen werden könnte.
- **BITTE BEFOLGEN SIE DIE SCHRITTE 1, 2 UND 3, UM DAS FAHRZEUG/DIE LADUNG KORREKT AUF ACHSSTÄNDER ZU PLATZIEREN.**



2. Produktübersicht

Explosive Sicht	Teilenummer	Teilename
	1	Gummilager
	2	Mittelsäule
	3	Mittelrohr
	4	Sicherungsstift
	5	Kette
	6	Kettenblatt
	7	Unterlegscheibe
	8	Schraube

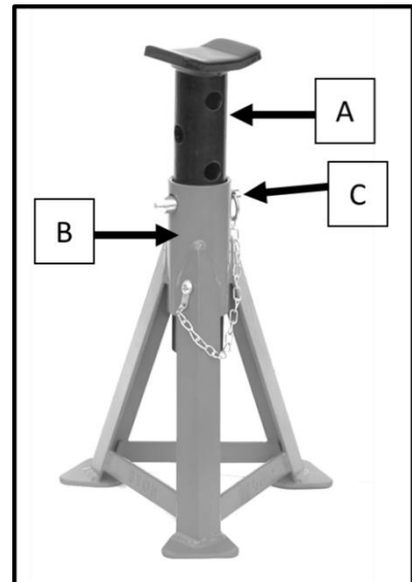
3. Technische Daten

- Änderungen bleiben vorbehalten.

Modell	AR-HE-UB3
Fassungsvermögen	3000 kg
Min. HÖHE (ohne Schabracke)	295 mm
Max. HÖHE (ohne Schabracke)	438 mm
Min. HÖHE (mit Schabracke)	299 mm
Max. HÖHE (mit Schabracke)	442 mm
Nettogewicht	5.62 kg
Maße	254mm x 223mm x 295-442mm

4. Bedienung

- Machen Sie sich mit dem Produkt vertraut. Überprüfen Sie, ob die Ständer in gutem Zustand sind und während des Transports keine Schäden entstanden sind. Führen Sie die Mittelsäule (A) in das Mittelrohr (B) ein, stellen Sie die gewünschte Höhe ein und setzen Sie den Sicherungsstift (C) ein.
- Stellen Sie sicher, dass die maximale Belastung 3 Tonnen nicht überschreitet.
- Empfohlene Unterstützungspunkte finden Sie in den Anweisungen des Fahrzeugherstellers. Überprüfen Sie, ob die Punkte in gutem Zustand sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Fahrzeugbremse eingeschaltet ist (oder sich im Parkmodus befindet) und die Räder eingeklemmt sind.
- Passen Sie die Höhe des Standfußes an das erhöhte Fahrzeug an.
- Überprüfen Sie, ob der Verriegelungsstift korrekt durch die Mittelsäule und aus der anderen Seite herausgeschoben ist, und positionieren Sie dann die Ständer unter dem Fahrzeug an den vom Fahrzeughersteller empfohlenen Punkten.
- Senken Sie die Last vorsichtig und langsam auf die Ständer. Stellen Sie sicher, dass die Tragpunkte in der Mitte des Standsattels sitzen und überprüfen Sie, ob die Stative stabil und nicht geneigt sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass sich keine Gegenstände oder Personen befinden, die das sichere Absenken des Fahrzeugs auf die Tribüne behindern könnten.
- Um Ständer zu entfernen, steht Wagenheber leicht, so dass Ständer entfernt werden kann.
- Halten Sie nach Gebrauch die Mittelsäule (B) fest, wenn Sie den Sicherungsstift (C) entfernen. Andernfalls kann die Mittelsäule frei durch das Hauptmittelrohr fallen, was gefährlich sein könnte.



WARNUNG!

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen sorgfältig befolgen. Das Versäumen, diese Warnungen zu beachten, kann zu Schäden, schweren Verletzungen oder zum Verlust des Lebens führen.

5. Instandhaltung

- Überprüfen Sie die Ständer auf optische Defekte wie Kratzer, Risse, fehlende oder beschädigte Teile. Wenn Sie Schäden feststellen, verwenden Sie die Buchse nicht.

WARNUNG! Jeder Ständer, der in irgendeiner Weise beschädigt zu sein scheint, muss sofort außer Betrieb genommen werden.

- Ersetzen Sie defekte Teile sofort, indem Sie sich an den Verkäufer wenden.
- Stellen Sie sicher, dass die Verriegelungstifte in gutem Zustand sind.
- Aufgrund der potenziellen Gefahren, die mit diesen Ständern verbunden sind, dürfen Sie die Ständer oder Komponenten nicht missbrauchen oder verändern.
- Es liegt in der Verantwortung des Standbesitzers, sicherzustellen, dass der Betreiber diese Anweisungen gelesen hat und dass der Betreiber mit der Nutzung und den Einschränkungen der Stände vertraut ist.

6. Entsorgungshinweise

6.1 Entsorgung der Verpackung

- Bitte beachten Sie die in Ihrer Region gültigen Richtlinien und Normen zur fachgerechten Entsorgung der Verpackungen. Zum Teil kann die Verpackung aus Plastiktüten bestehen - achten Sie darauf, mit besonderer Sorgfalt sicherzustellen, dass dies nicht außerhalb der Reichweite von Kindern liegt. Erstickungsgefahr besteht auf!

6.2 Entsorgung von Altgeräten

- Geräte müssen gemäß den Regeln und Vorschriften der örtlichen Abfallentsorgung entsorgt werden.
- Am Ende der langen Lebensdauer Ihres Artikels entsorgen Sie bitte die wertvollen Rohstoffe zur fachgerechten Entsorgung, damit ein ordnungsgemäßes Recycling stattfinden kann. Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen, helfen Ihnen die örtlichen Entsorgungsunternehmen oder Wertstoffhöfe gerne weiter.

Unsere Kundendienstnummer: +49 (0) 931-45232700

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Impressum

Name des Produkts: Arebos Achsständer 3t (Paar)
Modell: AR-HE-UB3
Artikelnr.: 4252023112277

Wenn das Produkt eine von uns nicht erlaubte Veränderung aufweist, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Datum/Herstellerunterschrift/Ort:

Würzburg, 23.12.2022



Identifizierung des Unterzeichners:
Korhan Canbolat, Leiter des Unternehmens

Bevollmächtigter für die technischen Unterlagen:
Korhan Canbolat

Büroadresse:

Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
D-97074 Würzburg

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

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE 263752326 Registergericht ist Würzburg, HRB 10082WEEE
Reg.-Nr. DE 61617071