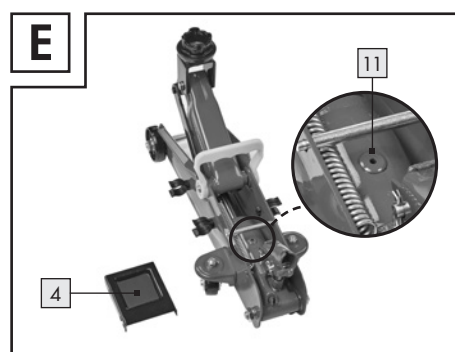
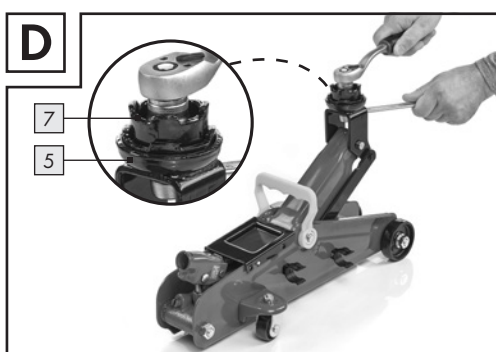
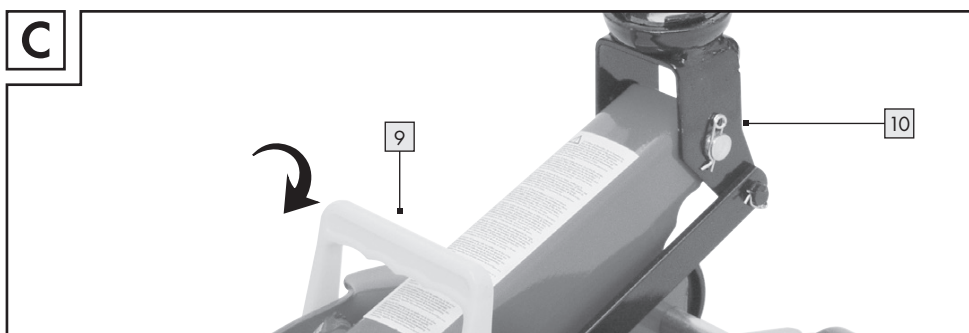
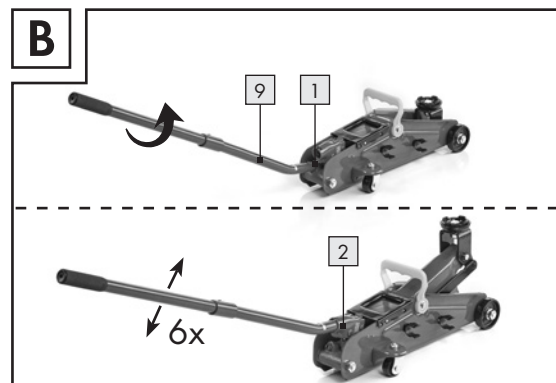
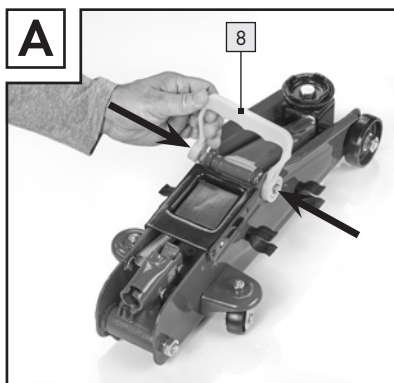
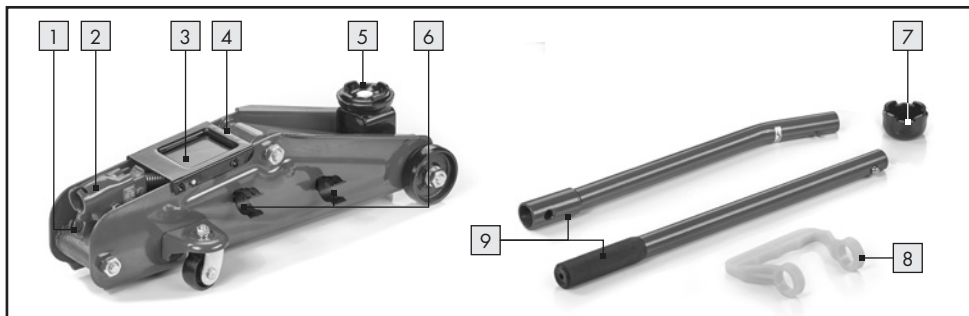


DE/AT/CH	<u>Kurzanleitung</u>	Seite	5
GB/IE	Short manual	Page	11
FR/BE	Guide de démarrage rapide	Page	17
NL/BE	Korte handleiding	Pagina	25
PL	Krótká instrukcia	Strona	31
CZ	Stručný návod	Strana	37
SK	Krátky návod	Strana	43
ES	Guía rápida	Página	49
DK	Kort vejledning	Side	55
IT	Guida rapida	Pagina	61
HU	Rövid útmutató	Oldal	67



<b>Legende der verwendeten Piktogramme</b>	Seite	6
<b>Einleitung</b>	Seite	6
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	6
Teilebeschreibung	Seite	7
Technische Daten	Seite	7
<b>Sicherheitshinweise</b>	Seite	7
<b>Vor der Inbetriebnahme</b>	Seite	8
Tragegriff montieren	Seite	8
Hubstange montieren	Seite	8
Laststeller / Adapter benutzen	Seite	8
Hydrauliköl verteilen	Seite	8
<b>Inbetriebnahme</b>	Seite	9
Last (Kfz) anheben	Seite	9
Last (Kfz) absenken	Seite	9
<b>Reinigung und Pflege</b>	Seite	9
<b>Wartung und Service</b>	Seite	9
<b>Entsorgung</b>	Seite	9
<b>Garantie und Service</b>	Seite	10
Garantieerklärung	Seite	10
Serviceadresse	Seite	10
Hersteller	Seite	10
<b>EU-Konformitätserklärung</b>	Seite	10

## Legende der verwendeten Piktogramme

	Bedienungsanleitung lesen!		Das Produkt entspricht den produkt-spezifisch geltenden europäischen Richtlinien.
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		TÜV Süd-/GS-zertifiziert
	Sicherheitshinweise Handlungsanweisungen		zulässige Nennlast (Tragkraft)
	Das Produkt inkl. Zubehör, die Anleitung und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung.		Hubhöhe beachten!
			Papier- und Kartonverpackungen im blauen Wertstoffcontainer entsorgen.
			Verpackung aus verantwortungsvollen Quellen

## Hydraulik-Rangierwagenheber

### ● Einleitung

Bei diesem Dokument handelt es sich um eine verkürzte Druckausgabe der vollständigen Bedienungsanleitung. Durch das Scannen des QR-Codes gelangen Sie direkt auf die Lidl-Service-Seite ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) und können durch die Eingabe der Artikelnummer (IAN) **467100\_2404** die vollständige Bedienungsanleitung einsehen und herunterladen.

**WANUNG!** Beachten Sie die vollständige Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden. Die Kurzanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Bewahren Sie die Kurzanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.



### ● Bestimmungsgemäße Verwendung

Der hydraulische Wagenheber ist zum Heben und Absenken von Kraftfahrzeugen bestimmt. Andere Verwendungen oder Veränderungen des hydraulischen Wagenhebers gelten als nicht bestimzungsgemäß und können zu Risiken wie lebensgefährlichen Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

## ● Teilebeschreibung

- 1 Absenkventil
- 2 Hubstangenhülse
- 3 Magnetische Ablage (z. B. für Radmuttern)
- 4 Abdeckplatte
- 5 Lastteller
- 6 Halterung (Hubstange, beidseitig)
- 7 Adapter (Lastteller)
- 8 Tragegriff
- 9 Hubstange (zweiteilig)
- 10 Tragarm
- 11 Blindstopfen (für Hydrauliköl-Einfüllöffnung)

## ● Technische Daten

Hubhöhe mit Nennlast: 135 mm – 342 mm  
Nennlast: 2.000 kg  
Hydrauliköl Sorte: SAE 10  
Hydrauliköl Menge: 110 ml  
Maximale Betätigkraft: 350 N\*

\* Wenn die erbrachte Leistung diesen Wert übersteigt, muss die Leistung durch die Zuhilfenahme von zusätzlichen Personen verringert werden.



### Sicherheitshinweise

**⚠ GEFAHR!** Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, andernfalls drohen Lebensgefahr, Verletzungen sowie Beschädigungen am Produkt bzw. Kfz.

- Verwenden Sie zusätzlich zum hydraulischen Wagenheber stets Unterstellböcke und Radkeile. Arbeiten Sie **niemals** unter einem angehobenen Kfz, wenn Sie keine weiteren Sicherungsmaßnahmen getroffen haben. So verhindern Sie ein Wegrollen, Abrutschen oder Kippen des Fahrzeugs. Das Hubgerät ist nur zum Anheben geeignet.
- Benutzen Sie das Produkt nur auf festen, ebenen Flächen. Auf nicht befestigten und unebenen Flächen – wie z. B. Schotterdecken – kann es zum Verrutschen der Last kommen.



Achten Sie darauf, dass Sie niemals die zulässige Nennlast (Tragkraft) überschreiten.

- Es ist erforderlich, dass die Bedienungsperson das Hubgerät und die Last während aller Bewegungen beobachten kann.
- Es ist **nicht** erlaubt, unter der angehobenen Last zu arbeiten, solange sie nicht durch geeignete Mittel gesichert ist.
- Lassen Sie den hydraulischen Wagenheber **nicht** von unqualifizierten und unerfahrenen Personen benutzen.
- Sichern Sie das Kfz vor der Benutzung des hydraulischen Wagenhebers gegen Wegrollen. Ziehen Sie die Handbremse an, legen Sie einen Gang ein (bei Automatik „P“) und sichern Sie das Kfz mittels Radkeilen.
- Seien Sie trotz Sicherungsmaßnahmen stets aufmerksam und beobachten Sie während der gesamten Arbeit am Kfz, ob der Lastteller **5** fest auf der Wagenheberaufnahme sitzt.
- **Stellen Sie sicher**, dass beim Anheben des Kfz weder Benzin, Batteriflüssigkeit noch andere gefährliche Substanzen auslaufen können.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Personen oder Hindernisse unter dem Kfz befinden, wenn Sie dieses absenken.
- Senken Sie das Kfz nur langsam ab.
- Kontrollieren Sie, ob alle Teile sachgerecht montiert und unversehrt sind.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Funktionsstüchtigkeit des hydraulischen Wagenhebers. Kontrollieren Sie den hydraulischen Wagenheber insbesondere auf auslaufendes Hydrauliköl, den festen Sitz aller Schrauben und Ventile.
- Benutzen Sie den hydraulischen Wagenheber **niemals** zum Transportieren oder Beladen eines Fahrzeugs. Heben Sie niemals das gesamte Fahrzeug an.
- Es ist nicht erlaubt, Personen mit dem hydraulischen Wagenheber anzuheben und achten Sie darauf, dass sich in der Nähe befindliche Personen ausreichend Abstand zum Kfz halten, wenn der hydraulische Wagenheber in Gebrauch ist.
- Der Anwender ist vor dem Gebrauch des Wagenhebers durch eine erfahrene Person mit

- dem Gerät vertraut zu machen. Die Pump- und Übertragungskräfte betragen ungefähr 350 N.
- Sind die Markierungen auf dem Produkt bis zur Unleserlichkeit beschädigt, ist von einer weiteren Nutzung des Wagenhebers abgeraten, bis diese erneuert wurden.
- Nehmen Sie keine Umbauarbeiten am hydraulischen Rangierwagenheber vor. Jegliche konstruktive Veränderung des Geräts hat Einfluss auf die Sicherheit und die Übereinstimmung des Geräts mit der EN 1494/A1:2008.
- Beim Benutzen des Wagenhebers muss die aufgewandte Kraft niedriger als 350 N sein. Dies entspricht einer Kraft von ungefähr 35 kg am Hebel.
- Die Betriebstemperatur des Hydrauliköls dieses Produkts liegt bei -20 °C bis +40 °C.
- Benutzen Sie das Gerät nur zum Heben und Absenken des Kfz, nicht zum Halten in angehobener Stellung. Bewegen Sie es nicht beim Heben oder Absenken.
- Stellen Sie nach jedem Gebrauch des Geräts alle benutzten Teile wieder in ihre ursprüngliche Position zurück. Lassen Sie das Hydrauliköl oder die Ölpumpe von Fachpersonal austauschen, wenn Teile des Geräts sich nicht verstetzen lassen.
- Falls Sie ein Austreten von Öl bemerken, beenden Sie die Arbeit und beseitigen Sie die Verschmutzung mit einem Tuch. Lassen Sie das Produkt von einem Fachmann reparieren.
- Sollte sich der Wagenheber nicht mehr wie gewollt absenken lassen, sichern Sie unbedingt das Fahrzeug durch Unterstellböcke gegen ein unbeabsichtigtes Absenken. Beschaffen Sie sich einen weiteren Wagenheber, mit dem Sie das Fahrzeug so weit anheben können, dass der defekte Wagenheber sicher entfernt werden kann. Nehmen Sie professionelle Hilfe in Anspruch, falls Sie unsicher sind.

## ● Vor der Inbetriebnahme

### ● Tragegriff montieren

- Montieren Sie den Tragegriff [8], wie in Abbildung A dargestellt.

## ● Hubstange montieren

- Die Hubstange [9] besteht aus zwei Teilen. Drücken und halten Sie die Sicherungsfeder am unteren Ende des ersten Hubstangenteils (mit Griff) und führen Sie sie in den zweiten Hubstangenteil ein. Stellen Sie sicher, dass die Sicherungsfeder im Loch der zweiten Stange einrastet und damit die Verbindung sichert.

## ● Laststeller/Adapter benutzen

- Machen Sie sich zunächst immer damit vertraut, wo sich die Aufnahmepunkte am Fahrzeug befinden. Meistens sind diese am Unterboden mit einem Pfeil gekennzeichnet oder im Handbuch beschrieben.
- Verwenden Sie je nach Aufnahmepunkt den vorinstallierten Laststeller [5] oder montieren Sie zusätzlich den mitgelieferten Adapter [7]. Lösen Sie die Schraube mit einer Ratsche und einer Nuss 19 mm. Verwenden Sie zum Kontern der unteren, selbstsichernden Mutter einen Ringschlüssel 19 mm (siehe auch Abb. D). Entnehmen Sie die Schraubteile, setzen den Adapter [7] ein und schrauben ihn entsprechend wieder fest.

**Hinweis:** Der Hubweg beträgt immer 207 mm, dieser kann nicht angepasst werden. Was mit dem Adapter angepasst werden kann, ist die minimale und maximale Stellung des Laststellers.

## ● Hydrauliköl verteilen

- Schieben Sie bei geschlossenem Absenkventil [1] die Hubstange [9] in die Hubstangenhülse [2]. Betätigen Sie mit mindestens 6 kräftigen Pumpbewegungen die Hydraulik (Hubstange [9] auf und ab) und verteilen somit das Hydrauliköl gleichmäßig.
- Hinweis:** Prüfen Sie ggf., ob das Absenkventil [1] geschlossen ist, indem Sie bei eingesetzter Hubstange [9] diese im Uhrzeigersinn zu drehen versuchen (siehe Abb. B). **DREHEN SIE**

**NICHT ZU FEST!** Lässt diese sich nicht mehr drehen, ist das Absenkventil **[1]** geschlossen.

## ● Inbetriebnahme

### ● Last (Kfz) anheben

- Drehen Sie bei geschlossenem Absenkventil **[1]** die Hubstange **[9]** im Uhrzeigersinn in die Hubstangenhülse **[2]**.
- Setzen Sie den hydraulischen Wagenheber unter eine dafür vorgesehene Position, gemäß Betriebsanleitung des Kfz.
- Achten Sie darauf, dass der Lastteller **[5]** mittig belastet wird. Heben Sie durch Auf- und Abbewegung der Hubstange **[9]** das Kfz so weit an, bis sich die Unterstellböcke unter das Kfz stellen lassen.
- Lassen Sie dann das Kfz auf die Unterstellböcke aufsetzen, indem Sie das Absenkventil **[1]** durch Drehen der Hubstange **[9]** gegen den Uhrzeigersinn langsam öffnen (siehe Abb. C).
- Das Hubgerät ist **NICHT ZUM HALTEN** von Kfz geeignet.

### ● Last (Kfz) absenken

**⚠ LEBENSGEFAHR!** Vergewissern Sie sich, dass sich keine Personen oder Hindernisse unter dem Kfz befinden, wenn Sie dieses absenken.

- Heben Sie das Kfz (wie zuvor beschrieben) erst etwas an, um die Unterstellböcke zu entfernen.
- Drehen Sie das Absenkventil **[1]** gegen den Uhrzeigersinn, bis sich das Kfz absenkt, aber keinesfalls so weit, dass es sich löst und das Hydrauliköl aus dem Absenkventil **[1]** austritt.

**⚠ VORSICHT!** Senken Sie das Kfz nur langsam ab. Andernfalls drohen Verletzungsgefahr und Beschädigungen am Wagenheber und/oder dem Kfz.

- Ziehen Sie den Rangierwagenheber unter dem Fahrzeug hervor und senken Sie den Tragarm **[10]** vollständig ab.
- Schließen Sie das Absenkventil **[1]** durch Drehen im Uhrzeigersinn.

## ● Reinigung und Pflege

- Verwenden Sie keinesfalls scharfe oder ätzende Reinigungsmittel.
- Fetten Sie alle außen liegenden, beweglichen Teile gut ein.
- Reinigen Sie den hydraulischen Wagenheber mit einem leicht eingeölt Tuch.



## Wartung und Service

**Hinweis:** Das Nachfüllen von Hydrauliköl darf nur durch Fachpersonal erfolgen! Benutzen Sie nur Hydrauliköl, das die SAE 10 erfüllt. Bitte beachten Sie, dass zu viel Öl die Funktion des Wagenhebers beeinträchtigen kann. Füllen Sie mit max. 110 ml Öl auf, wenn alles Öl verbraucht ist. Füllen Sie das Hydraulik-Öl bis an die Unterkante der Einfüllöffnung.

**Hinweis:** Die Verschleiß-Lebensdauer von 3 Jahren verfällt, wenn der Wagenheber nicht von qualifiziertem Fachpersonal überprüft wird.

**Hinweis:** Der Verschluss für das Nachfüllöl kann mit einem Schlitzschraubendreher entfernt werden.

**Hinweis:** Die Hydraulikflüssigkeit muss bei vollständig abgesenktem Lasthebel überprüft werden.

- Lassen Sie einen defekten hydraulischen Wagenheber nur vom Fachmann reparieren. Versuchen Sie niemals, ihn selbst zu reparieren.
- Zerlegen Sie den hydraulischen Wagenheber niemals in seine Einzelteile. Durch eine selbständige Demontage kann es zu anschließenden Fehlfunktionen kommen.

## ● Entsorgung

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das Produkt inkl. Zubehör, die Anleitung und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung. Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung.

Lassen Sie Hydrauliköl umweltgerecht entsorgen. Stellen Sie die Entsorgung durch eine Reparatur-Fachwerkstatt sicher oder wenden Sie sich an die nächste Schadstoffsammelstelle.

## ● Garantie und Service

## ● Garantieerklärung

Wir gewähren 3 Jahre Garantie auf dieses Produkt. Bitte Kassenbon als Nachweis aufbewahren. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler bei sachgemäßer Verwendung. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Im Garantiefall mit der Servicestelle in Verbindung setzen.

## ● Serviceadresse

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANY

E-Mail: servicecenter@mts-gruppe.com

### IAN 467100\_2404

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 467100\_2404) als Nachweis für den Kauf bereit.

IU-Art.-No.: 204368

Model-No.: DIS-179

## ● Hersteller

### MTS Group

### Inter-Union Technohandel GmbH

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANY

## ● EU-Konformitätserklärung



Produkt entspricht den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien. Die EU-Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

Die aktuellste Version der Bedienungsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage unter dem Link: <http://iuqr.de/DIS179> heruntergeladen werden.

<b>List of pictograms used</b>	.....	Page 12
<b>Introduction</b>	.....	Page 12
Intended use	.....	Page 12
Parts description	.....	Page 13
Technical data	.....	Page 13
<b>Safety notices</b>	.....	Page 13
<b>Before Use</b>	.....	Page 14
Assembly of the carrying handle	.....	Page 14
Assembly of the lifting handle	.....	Page 14
Use the support plate / adapter	.....	Page 14
Distribution of the hydraulic oil	.....	Page 14
<b>Initial use</b>	.....	Page 14
Raising the vehicle	.....	Page 14
Lowering the vehicle	.....	Page 15
<b>Cleaning and care</b>	.....	Page 15
<b>Maintenance and service</b>	.....	Page 15
<b>Disposal</b>	.....	Page 15
<b>Warranty and service</b>	.....	Page 15
Warranty declaration	.....	Page 15
Service address	.....	Page 16
Manufacturer	.....	Page 16
<b>EU Declaration of Conformity</b>	.....	Page 16

List of pictograms used			
	Please read the operating instructions!		The product complies with the applicable product-specific European directives.
	Observe the warnings and safety instructions!		TÜV Süd/GS certified
	Safety notices Instructions for use		allowable (rated) load capacity
	The product incl. accessories, manual and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility. Dispose them separately, following the illustrated Info-tri (sorting information), for better waste treatment.		Observe the stroke length!
			Dispose of paper and cardboard packaging in the blue recycling container.
			Packaging from responsible sources

## Hydraulic Trolley Jack

### ● Introduction

This document is a shorter printed version of the complete instruction manual. By scanning the QR code, you will be taken straight to the Lidl service website ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) where you can view and download the complete instruction manual by entering the article number (IAN) **467100\_2404**.

**WARNING!** Observe the complete instruction manual and safety notes to prevent personal injury and property damage. The short guide forms an integral part of this product. Prior to using the product, familiarize yourself with all operation and safety notes. Keep the short manual well preserved and if you hand the product on to third parties, all documentation should be passed on as well.



### ● Intended use

The hydraulic vehicle jack is intended for raising and lowering motor vehicles. Other uses or modification of the hydraulic vehicle jack are considered improper use and may lead to risks of life-threatening injury or damage. The manufacturer does not assume any liability for damage arising from improper use. The product is not intended for commercial use.

## ● Parts description

- 1 Release valve
- 2 Lifting handle socket
- 3 Magnetic storage (e.g. for wheel nuts)
- 4 Cover plate
- 5 Support plate
- 6 Mount (lifting handle, both sides)
- 7 Adapter (support plate)
- 8 Carrying handle
- 9 Lifting handle (two-piece)
- 10 Lifting arm
- 11 Blind plug (for hydraulic oil fill opening)

## ● Technical data

Stroke length with

load capacity:	135 mm - 342 mm
Nominal load:	2,000 kg
Hydraulic oil grade:	SAE 10
Hydraulic oil quantity:	110 ml
Maximum force on lever:	350 N*

\*If the generated output exceeds this value, the output must be reduced with the help of additional persons.



## Safety notices

**DANGER!** Follow the instructions below to avoid the threat of loss of life, injury, or damage to the product etc.

- Always use axle stands and wheel chocks in addition to your hydraulic vehicle jack. **Never** work under a raised vehicle unless you have taken additional safety precautions. This is intended to prevent the vehicle from rolling away, sliding off or overturning the jack. The jack is only suitable for lifting.
- Use the product on a solid, level surface only. Using the product on an unstable or uneven surface – such as a gravel surface – may lead to the load slipping.
- Ensure that you never exceed the allowable (rated) load capacity.



- The person operating the jack must be able to see the jack and the load during all movements.
- **Never** work under the raised load if it has not been made secure by suitable means.
- Do **not** allow the hydraulic vehicle jack to be used by uninstructed or inexperienced persons.
- Before using the hydraulic vehicle jack, take precautions to prevent the vehicle from rolling away. Put the handbrake on, place the vehicle in gear (with automatic gearboxes set to "P") and chock the wheels.
- Even with safety measures in place always remain alert and make a visual check that the support plate [5] is firmly seated against the vehicle jacking point.
- **Make sure** that no petrol, battery acid or any other dangerous substance can flow out of the vehicle when the vehicle is being lifted.
- Check that no person or object is under the vehicle before you lower it.
- Lower the vehicle slowly.
- Check that all parts have been assembled and fitted properly and are undamaged.
- Before each use check that the hydraulic vehicle jack is working properly. Check the screws and valves of the hydraulic vehicle jack for correct seating and look out for hydraulic oil leaks in particular.
- **Never** use the hydraulic vehicle jack for moving or loading a vehicle. Never use it to lift a whole vehicle completely off the ground.
- It is prohibited to lift people using the hydraulic jack; please verify that nearby individuals keep an adequate distance to the vehicle while the hydraulic jack is in use.
- Before using the vehicle jack, the user must be made familiar with the device by an experienced person. The pump force and the transferred force are equal to approximately 350 N.
- If the markings on the product are damaged enough so as to be illegible then the vehicle jack must not be used until the markings are renewed.
- No modifications may be carried out to the hydraulic trolley jack. Any physical modification of the device has an effect on the safety of the device and its compliance with EN 1494/A1:2008.

- When using the jack, the applied force must be below 350 N. This equates to a force on the lever of approximately 35 kg.
- The operating temperature for this product's hydraulic oil is between -20 °C and +40 °C.
- Only use this device to lift and lower the vehicle, not to keep the vehicle in a lifted position. Do not move it whilst raising or lowering.
- After use return all parts used into their original position. Have the hydraulic oil or oil pump replaced by a professional if the parts can no longer be moved.
- If you notice oil leaks, please stop working and use a cloth to remove the spillage. Have the product repaired by a specialist.
- If the jack can no longer be lowered as desired, secure the vehicle at all costs using safety stands to prevent it from being lowered unintentionally. Procure another jack to hoist the vehicle as far up as possible for you to be able to safely remove the defective jack. Seek professional help if you are uncertain.

## ● Before Use

### ● Assembly of the carrying handle

- Attach the carrying handle [8] as shown in Figure A.

### ● Assembly of the lifting handle

- The lifting handle [9] is in two parts. Press and hold down the retaining spring at the lower end of the first part of the lifting handle (with handle), then guide it into the second part of the lifting handle. Make sure that the retaining spring locks into the hole on the second rod, thus securing the connection.

## ● Use the support plate/adapter

- To start with, make yourself aware of where the attachment points are on the vehicle. These are usually labelled on the underbody with an arrow or are covered in the manual.
- Depending on the attachment point, use the pre-installed support plate [5] or also attach the adapter [7] provided. Loosen the screw with a ratchet and a 19 mm nut. Use a 19 mm ring spanner as a counter to the lower self-locking nut (see also Fig. D). Remove all screw parts, insert the adapter [7] and screw it tightly into position.

**Note:** The stroke is always 207 mm and cannot be adjusted. However, the minimum and maximum position of the support plate can be adjusted with the adapter.

## ● Distribution of the hydraulic oil

- With the release valve [1] closed, insert the lifting handle [9] into the lifting handle socket [2]. Use at least 6 firm pumping movements to charge the hydraulic system (move lifting handle [9] up and down). This action distributes the hydraulic oil evenly.

**Note:** Check that the release valve [1] is closed by inserting the lifting handle [9] and trying to turn it clockwise (see Fig. B). **DO NOT CLOSE**

**TOO TIGHT!** When you cannot turn it any further, the release valve [1] is closed.

## ● Initial use

### ● Raising the vehicle

- With the release valve [1] closed turn the lifting handle [9] clockwise into the lifting handle socket [2].
- Place the hydraulic vehicle jack under one of the lifting positions as shown in the owner's manual supplied by the vehicle manufacturer.
- Ensure that the support plate [5] is centrally loaded. By moving the lifting handle [9] up and

- down, raise the vehicle sufficiently to allow you to insert axle stands under the vehicle.
- Allow the vehicle to come down on to the axle stands by slowly opening the release valve **[1]** by turning the lifting handle **[9]** anticlockwise (see Fig. C).
- The jack is **NOT SUITABLE FOR KEEPING THE VEHICLE IN A LIFTED POSITION.**

## ● Lowering the vehicle

**⚠ DANGER TO LIFE!** Check that no person or object is under the vehicle before you lower it.

- First raise the vehicle slightly (as described earlier) in order to be able to remove the axle stands.
- Turn the release valve **[1]** anticlockwise until the vehicle lowers, but do not turn it to the extent that it detaches or hydraulic oil leaks from the release valve **[1]**.

**⚠ CAUTION!** Lower the vehicle slowly. Risk of injuries and damage to the floor jack and/or the car.

- Pull the trolley jack out from under the vehicle and fully lower the lifting arm **[10]**.
- Close the release valve **[1]** by turning it clockwise.

## ● Cleaning and care

- Never use harsh or corrosive cleaning agents.
- Liberally grease all external moving parts.
- Clean the hydraulic trolley jack using a slightly oily cloth.



## Maintenance and service

**Note:** Refilling or topping up with hydraulic oil may only be carried out by specialist personnel! Only use hydraulic oil that fulfils the specification for SAE 10. Please note that filling with too much oil may adversely affect the functioning of the vehicle jack. Fill with a maximum of 110 ml oil when all the oil has been used. Add hydraulic oil to the bottom edge of the fill port.

Add hydraulic oil to the bottom edge of the fill port.

**Note:** The wear life of 3 years is voided if the car jack is not serviced by a qualified technician.

**Note:** The seal for topping up oil can be removed using a flat head screwdriver.

**Note:** The hydraulic fluid must be checked when the lever has been fully lowered.

- Defective hydraulic vehicle jacks must be repaired by a specialist workshop only. Never attempt to repair the hydraulic vehicle jack yourself.
- Never take the hydraulic vehicle jack to pieces. Taking the vehicle jack to pieces yourself may result in it not **working properly**.

## ● Disposal

The packaging is made entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



The product incl. accessories, manual and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility. Dispose them separately, following the illustrated Info-tri (sorting information), for better waste treatment.

Dispose of the hydraulic oil in an environmentally compatible manner. Ask your local repair garage to see to its disposal or find your nearest waste materials collection centre.

## ● Warranty and service

### ● Warranty declaration

This product comes with a 3-year guarantee. Please keep your receipt as proof of purchase. The product has been manufactured with care and thoroughly inspected prior to delivery. The guarantee only

applies to faults in material or manufacture when used properly. Any unauthorised modifications will void the warranty. This warranty does not limit your legal rights. In the event of a warranty claim, please contact the service centre.

## ● Service address

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANY

Email: [servicecenter@mts-gruppe.com](mailto:servicecenter@mts-gruppe.com)

### **IAN 467100\_2404**

Please have your receipt and the item number (IAN 467100\_2404) ready as your proof of purchase when enquiring about your product.

IU item no.: 204368  
Model no.: DIS-179

## ● Manufacturer

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANY

## ● EU Declaration of Conformity



Product meets the applicable European product-specific directives. The CE declaration of conformity may be requested from the manufacturer.

The latest version of these operating instructions can also be downloaded as a PDF file from our homepage under the link <http://iuqr.de/DIS179>.

<b>Légende des pictogrammes utilisés</b>	Page 18
<b>Introduction</b>	Page 18
Utilisation conforme	Page 18
Descriptif des pièces	Page 19
Caractéristiques techniques	Page 19
<b>Consignes de sécurité</b>	Page 19
<b>Avant la mise en service</b>	Page 20
Monter la poignée de transport	Page 20
Monter la barre de levage	Page 20
Utiliser la coupelle d'appui / l'adaptateur	Page 20
Répartition de l'huile hydraulique	Page 20
<b>Mise en service</b>	Page 21
Levée du véhicule	Page 21
Abaissement du véhicule	Page 21
<b>Nettoyage et entretien</b>	Page 21
<b>Maintenance et service</b>	Page 21
<b>Mise au rebut</b>	Page 22
<b>Garantie et service après-vente</b>	Page 22
Déclaration de garantie	Page 22
Adresse du service après-vente	Page 23
Fabricant	Page 23
<b>Déclaration de conformité UE</b>	Page 23

## Légende des pictogrammes utilisés

	Lire le mode d'emploi !		Le produit répond aux directives européennes appliquées spécifiquement pour ce type de produit.
	Respecter les avertissements et les consignes de sécurité !		Certifié TÜV Süd / GS
	Consignes de sécurité Instructions de manipulation		charge nominale admissible (poids supporté)
			Tenir compte de la hauteur de levage !
	<b>Le produit ainsi que les accessoires et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur. Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets.</b>		Déposez les emballages en papier et en carton dans le conteneur bleu.
			Emballage provenant de sources responsables

## Cric hydraulique

### ● Introduction

Ce document est une version imprimée abrégée du mode d'emploi complet. En scannant le code QR, vous accédez directement à la page de service de Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)), et en saisissant le numéro d'article (IAN) **467100\_2404**, vous pouvez consulter et télécharger le mode d'emploi complet.

**AVERTISSEMENT !** Respectez le mode d'emploi complet et les consignes de sécurité afin d'éviter tout dommage corporel et matériel. Le guide de démarrage rapide fait partie intégrante de ce produit. Avant d'utiliser le produit, familiarisez-vous avec toutes les instructions d'utilisation et de sécurité. Conservez le guide de démarrage rapide dans un endroit sûr et remettez tous les documents lorsque vous transmettez le produit à un tiers.



### ● Utilisation conforme

Le cric hydraulique est destiné à lever et abaisser des véhicules.

Toutes utilisations autres ou modifications du cric hydraulique sont considérées comme non conformes à l'usage prévu et impliquent des risques de blessures et de dommages matériels. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme. Le produit n'est pas destiné à une utilisation commerciale.

## ● Descriptif des pièces

- 1 Soupape d'abaissement
- 2 Emmanchement de la barre de levage
- 3 Support magnétique (p. ex. pour les écrous de roue)
- 4 Plaque de recouvrement
- 5 Coupelle d'appui
- 6 Support (barre de levage, des deux côtés)
- 7 Adaptateur (coupelle d'appui)
- 8 Poignée de transport
- 9 Barre de levage (deux pièces)
- 10 Bras de levage
- 11 Bouchons obturateurs (pour orifice de remplissage d'huile hydraulique)

## ● Caractéristiques techniques

Hauteur de course avec charge nominale : 135 mm - 342 mm  
Charge nominale : 2 000 kg  
Type d'huile hydraulique : SAE 10  
Quantité d'huile hydraulique : 110 ml  
Force d'actionnement maximale : 350 N\*

\* Lorsque la puissance apportée dépasse cette valeur, la puissance doit être réduite grâce à l'aide de personnes supplémentaires.



### Consignes de sécurité

- ⚠ DANGER !** Suivez les instructions ci-après ; danger de mort, risque de blessures ou d'endommagements au niveau du produit et du véhicule dans le cas contraire.
- Utilisez toujours, outre le cric hydraulique, des chevalets de support et des cales. Ne travaillez **jamais** sous un véhicule levé sans avoir pris auparavant des mesures de sécurité et de blocage complémentaires. Vous empêcherez ainsi que le véhicule ne roule, ne glisse ou ne se renverse. L'appareil de levage se destine uniquement à soulever des charges.

■ Utilisez le produit uniquement sur des surfaces solides et planes. Sur les surfaces non consolidées et non planes – par exemple les macadam – la charge risque de glisser.

■ Veillez à ne jamais dépasser la charge nominale (capacité de charge) admissible.

■ Il est nécessaire que la personne utilisant le produit puisse observer l'appareil de levage et la charge pendant tous les mouvements.

■ Il est **interdit** de travailler sous la charge soulevée tant que celle-ci n'est pas bloquée par des moyens appropriés.

■ Ne permettez **pas** à des personnes non qualifiées et non expérimentées d'utiliser le cric hydraulique.

■ Avant d'utiliser le cric, bloquez le véhicule de telle sorte qu'il ne puisse rouler. Serrrez le frein à main, passez une vitesse (pour les boîtes automatiques, position « P ») et bloquez le véhicule à l'aide de cales.

■ Malgré les mesures de sécurité, il convient d'être constamment vigilant et de veiller pendant le travail sur le véhicule à ce que la coupelle d'appui [5] soit correctement placée sur le logement du cric.

■ Lors de la levée du véhicule, **assurez-vous** que ni essence ni liquide de batterie ni d'autres substances dangereuses ne peuvent s'écouler du véhicule.

■ Vérifiez qu'aucune personne ou obstacle ne se trouve sous le véhicule avant de l'abaisser.

■ N'abaissez le véhicule que lentement.

■ Contrôlez que l'ensemble des pièces sont montées correctement et qu'elles sont intactes.

■ Avant chaque utilisation, contrôlez que le cric hydraulique soit bien en état de fonctionnement. Contrôlez en particulier si le cric perd de l'huile hydraulique, contrôlez que l'ensemble des vis et soupapes soient bien serrées.

■ N'utilisez **jamais** le cric hydraulique pour transporter ou charger un véhicule. Ne soulevez jamais la totalité du véhicule.

■ Il est interdit soulever des personnes avec le cric hydraulique. Veillez à ce que les personnes se trouvant à proximité se tiennent à une distance suffisante du véhicule pendant l'utilisation du cric.

- Avant l'usage du cric, l'utilisateur doit être familiarisé avec l'appareil par une personne expérimentée. Les forces de pompage et de transmission sont d'environ 350 N.
- Si les marquages sur le produit sont endommagés jusqu'à être illisibles, l'usage du cric est déconseillé jusqu'à ce que les marquages soient remplacés.
- N'effectuer aucun travail de transformation sur le cric hydraulique. Toute modification constructive de l'appareil se répercute sur la sécurité et la conformité de l'appareil à la norme EN 1494/A1:2008.
- Lors de l'utilisation du cric, la force mise en œuvre doit être inférieure à 350 N. Ceci correspond à une force d'environ 35 kg sur le levier.
- La température de service de l'huile hydraulique de ce produit est située entre -20°C et +40°C.
- Utilisez l'appareil uniquement pour lever et baisser le véhicule, pas pour le maintenir en position surélevée. Ne le déplacez pas lorsque vous le levez ou baissez.
- Après utilisation de l'appareil, replacez toutes les pièces utilisées dans leur position initiale. Faites changer l'huile hydraulique ou la pompe à huile par un technicien spécialisé si vous ne pouvez pas déplacer les pièces de l'appareil.
- Arrêtez de travailler si vous remarquez une fuite d'huile et éliminez la salissure avec un chiffon. Faites réparer le produit par un expert.
- Au cas où le cric ne se laisse plus abaisser comme souhaité, sécurisez impérativement le véhicule en ajoutant des chandelles afin d'éviter tout abaissement involontaire. Procurez-vous un autre cric afin de soulever le véhicule à une hauteur vous permettant de retirer le cric défectueux en toute sécurité. En cas de doute, demandez l'aide d'un professionnel.

## ● Avant la mise en service

### ● Monter la poignée de transport

- Montez la poignée de transport [8] comme représenté sur la figure A.

## ● Monter la barre de levage

- La barre de levage [9] se compose de deux pièces. Appuyer sur les ressorts de maintien et les maintenir sur l'extrémité inférieure de la première partie de la barre de levage (avec poignée), puis l'introduire dans la deuxième partie de la barre de levage. Assurez-vous que les ressorts de maintien sont encastrés dans l'orifice de la deuxième barre, assurant la connexion des pièces.

## ● Utiliser la coupelle d'appui/l'adaptateur

- Veuillez tout d'abord observer où se trouvent les points d'appui sur le véhicule. La plupart du temps, ils sont marqués d'une flèche sur le dessous de caisse ou indiqués dans le manuel.
- Selon le point d'appui, utilisez la coupelle d'appui [5] pré-installée ou montez également l'adaptateur [7] fourni. Desserrez la vis avec un cliquet et une douille 19 mm. Pour contrer l'écrou autobloquant inférieur, utilisez une clé polygonale 19 mm (voir également Fig. D). Prenez les pièces à visser, insérez l'adaptateur [7] et le revisser de manière correspondante. **Remarque :** la course de levage est toujours de 207 mm, et ne peut pas être ajustée. L'adaptateur permet d'adapter la position minimale et maximale de la coupelle d'appui.

## ● Répartition de l'huile hydraulique

- Enfoncer la barre de levage [2] dans l'emmanchement de la barre de levage [9] avec la soupape d'abaissement [1] fermée. Pour actionner l'hydraulique, pomper au moins 6 fois fermement en remontant et abaissant la barre de levage [9] et ainsi répartir l'huile hydraulique. **Remarque :** le cas échéant, contrôler que la soupape d'abaissement [1] est fermée en essayant de tourner la barre de levage [9] dans le sens des aiguilles d'une montre lorsque celle-ci

est montée (voir ill. B). **NE PAS LA SERRER TROP FERMEMENT !** Si la barre de levage ne tourne plus, la soupape d'abaissement [1] est fermée.

- Dégager le cric hydraulique de sous le véhicule et abaisser entièrement le bras de levage [10].
- Fermer la soupape d'abaissement [1] en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

## ● Mise en service

### ● Levée du véhicule

- Soupape d'abaissement [1] fermée, tourner la barre de levage [9] dans l'emmanchement de la barre de levage [2] dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Positionnez le cric hydraulique sous un point de levage conformément aux instructions du manuel du véhicule.
- Veillez à centrer la charge sur la coupelle d'appui [5]. Levez et abaissez la barre de levage [9] de manière à soulever le véhicule, jusqu'à ce que les tréteaux puissent être placés sous celui-ci.
- Déposez ensuite le véhicule sur les tréteaux en ouvrant lentement la soupape d'abaissement [1] par la rotation de la barre de levage [9] dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (voir Fig. C).
- L'appareil de levage ne se destine **PAS À SOUTENIR** un véhicule.

### ● Abasissement du véhicule

- ⚠ DANGER DE MORT !** Vérifier qu'aucune personne ou obstacle ne se trouve sous le véhicule avant de l'abaisser.
- Lever le véhicule de quelques centimètres (comme plus haut décrit) pour retirer les chandelles.
  - Tournez la soupape d'abaissement [1] dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le véhicule s'abaisse, mais jamais de manière à ouvrir la soupape d'abaissement [1] et à faire s'échapper de l'huile hydraulique.

- ⚠ PRUDENCE !** Toujours abaisser lentement le véhicule. Autrement, vous risquez de provoquer des blessures et d'endommager le produit ou le véhicule.

## ● Nettoyage et entretien

- N'utilisez jamais de produits de nettoyage agressifs ou caustiques.
- Lubrifier minutieusement toutes les pièces mobiles externes.
- Essuyer le cric hydraulique avec un chiffon légèrement imbibé d'huile.



### Maintenance et service

**Remarque :** le réapprovisionnement en huile hydraulique doit uniquement être effectué par du personnel qualifié ! Uniquement utiliser une huile hydraulique SAE 10. Tenir compte qu'une quantité excessive d'huile peut affecter le fonctionnement du cric. Si toute l'huile est utilisée, remplir au max. 110 ml d'huile. Remplissez l'huile hydraulique jusqu'au bord inférieur de l'ouverture de remplissage. Remplissez l'huile hydraulique jusqu'au bord inférieur de l'ouverture de remplissage.

**Remarque :** la durée de vie de 3 ans pour cause d'usure s'annule si le cric n'est pas contrôlé par du personnel qualifié et autorisé.

**Remarque :** le bouchon pour l'huile d'appoint peut être retiré avec un tournevis plat.

**Remarque :** le liquide hydraulique doit être contrôlé en cas de levier de charge totalement descendu.

- Ne faites réparer un cric hydraulique défectueux que par un spécialiste.  
N'essayez jamais de le réparer vous-même.
- Ne démontez jamais le cric hydraulique. Si vous le démontez vous-même, ceci pourrait entraîner des dysfonctionnements.

## ● Mise au rebut

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.

Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Le produit ainsi que les accessoires et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur. Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets.

Assurer une mise au rebut écophile de l'huile hydraulique. Veiller à ce que la mise au rebut soit effectuée par un atelier spécialisé ou renseignez-vous auprès de votre déchetterie locale.

## ● Garantie et service après-vente

### ● Déclaration de garantie

#### Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code

de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

#### Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

#### Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
  - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
  - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

#### Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

#### Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

## **Article 1648 1er alinéa du Code civil**

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Ce produit est garanti 3 ans. Conservez le ticket de caisse en tant que justificatif. Le produit a été fabriqué avec soin et consciencieusement contrôlé avant sa livraison. La garantie couvre les vices matériels et de fabrication dans le cadre d'une utilisation conforme. La garantie est annulée en cas d'intervention externe. Cette garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux. Veuillez contacter le S.A.V. pour toute réclamation.

## **● Déclaration de conformité UE**



Le produit répond aux directives européennes s'appliquant spécifiquement à ce type de produit. La déclaration de conformité UE peut être demandée auprès du fabricant.

## **● Adresse du service après-vente**

### **MTS Group Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
ALLEMAGNE

E-mail : [servicecenter@mts-gruppe.com](mailto:servicecenter@mts-gruppe.com)

### **IAN 467100\_2404**

Pour toute demande, veuillez conserver le ticket de caisse et le numéro d'article (**IAN 467100\_2404**) comme preuve d'achat.

Réf. : 204368  
N° de modèle : DIS-179

## **● Fabricant**

### **MTS Group Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
ALLEMAGNE

La version actualisée du mode d'emploi peut également être téléchargé comme fichier PDF sur notre page d'accueil, en suivant le lien : <http://iuqr.de/DIS179>.



<b>Legenda van de gebruikte pictogrammen</b>	Pagina 26
<b>Inleiding</b>	Pagina 26
Correct en doelmatig gebruik .....	Pagina 26
Beschrijving van de onderdelen .....	Pagina 27
Technische gegevens .....	Pagina 27
<b>Veiligheidsinstructies</b>	Pagina 27
<b>Voor de ingebruikname</b>	Pagina 28
Draaggreep monteren .....	Pagina 28
Krikstang monteren .....	Pagina 28
Krikschotel / adapter gebruiken .....	Pagina 28
Hydraulische olie verdelen .....	Pagina 28
<b>Ingebruikname</b>	Pagina 29
Last (auto) opkrikken .....	Pagina 29
Last (auto) laten zakken .....	Pagina 29
<b>Reiniging en onderhoud</b>	Pagina 29
<b>Onderhoud en service</b>	Pagina 29
<b>Afvoer</b>	Pagina 29
<b>Garantie en service</b>	Pagina 30
Garantieverklaring .....	Pagina 30
Serviceadres .....	Pagina 30
Fabrikant .....	Pagina 30
<b>EU-conformiteitsverklaring</b>	Pagina 30

## Legenda van de gebruikte pictogrammen

	Lees de gebruiksaanwijzing!		Het product voldoet aan de geldende productspecifieke Europese richtlijnen.
	Neem de waarschuwingen en veiligheidsinstructies in acht!		TÜV Süd-/GS-gecertificeerd
	Veiligheidsinstructies Instructies		Toegestane belasting (draagkracht)
	<b>Het product, waaronder het toebehoren, en de verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled en zijn onderhevig aan een uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant. Gooi ze apart weg, overeenkomstig de aangegeven Info-tri (informatie over afvalscheiding), voor een beter afvalbeheer.</b>		Denk aan de hefhoogte!
			Papieren en kartonnen verpakkingen moeten in de blauwe recyclingcontainer.
			Verpakking gemaakt van verantwoorde materialen

## Hydraulische rangeerkrik

### ● Inleiding

Bij dit document gaat het om een verkorte versie van de volledige gebruiksaanwijzing. Door het scannen van de QR-code komt u direct op de Lidl-Service-pagina ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) en kunt u door het invoeren van het artikelnummer (IAN) **467100\_2404** de volledige gebruiksaanwijzing bekijken en downloaden.

**WAARSCHUWING!** Neem de volledige gebruiksaanwijzing en de veiligheidsinstructies in acht om verwondingen en materiële schade te vermijden. De beknopte handleiding is een onderdeel van dit product. Maak u voor het gebruik van het product vertrouwd met alle bedienings- en veiligheidsinstructies. Bewaar de beknopte handleiding goed en overhandig ook alle documenten als u het product aan derden geeft.



### ● Correct en doelmatig gebruik

De hydraulische krik is bedoeld voor het opkrikken en laten zakken van auto's. Een ander gebruik van of veranderingen aan de hydraulische krik gelden als ondoelmatig en kunnen leiden tot risico's zoals verwondingen en beschadigingen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van onjuist en ondoelmatig gebruik. Het product is niet bestemd voor commercieel gebruik.

## ● Beschrijving van de onderdelen

- 1 Daalventiel
- 2 Krikstanghuls
- 3 Magnetisch vlak (bijv. voor wielmoeren)
- 4 Afdekplaat
- 5 Krikschotel
- 6 Houder (krikstang, beide zijden)
- 7 Adapter (krikschotel)
- 8 Draaggreep
- 9 Krikstang (tweedelig)
- 10 Draagarm
- 11 Blindstop (voor hydrauliekolie-vulopening)

## ● Technische gegevens

Hefhoogte met last:	135 mm - 342 mm
Nominale last:	2000 kg
Soort hydrauliekolie:	SAE 10
Hoeveelheid hydrauliekolie:	110 ml
Maximale bedieningskracht:	350 N*

\* Wanneer de uitgeoefende kracht hoger ligt dan deze waarde, dient u met de hulp van andere personen de kracht te verlagen.



## Veiligheidsinstructies

**⚠ GEVAAR!** Volg de onderstaande instructies op, anders bestaat er levens- en letselgevaar en kans op beschadigingen aan het product of de auto.

- Gebruik altijd eveneens kriksteunen en wielkeggen wanneer u de hydraulische krik gebruikt. Werk **nooit** onder een opgekrikte auto wanneer u geen andere veiligheidsmaatregelen hebt getroffen. Zo voorkomt u dat de auto wegrolt, wegglijdt of kantelt. De krik is alleen geschikt om iets op te krikken.
- Gebruik het product alleen op een vaste, vlakke ondergrond. Op niet verharde en niet egale ondergronden – zoals bijv. op grindpaden – kan de last wegglijden.



Let erop dat u de maximale last (draagkracht) nooit overschrijdt.

- Het is absoluut noodzakelijk dat de persoon die de krik bedient de krik en de last tijdens alle bewegingen kan observeren.
- Het is **niet** toegestaan om onder de opgekrikte last te werken zolang deze niet met behulp van geschikte middelen is beveiligd.
- Laat de hydraulische krik **niet** door ondeskundige en onervaren personen gebruiken.
- Beveilig de auto vóór het gebruik van de hydraulische krik tegen wegrollen. Trek de handrem aan, zet de auto in een versnelling (bij automaat 'P') en beveilig de auto door middel van wielkeggen.
- Wees ondanks de veiligheidsmaatregelen steeds opletend en let er tijdens de gehele werkzaamheden aan de auto op of de krikschotel **[5]** vast op de krik zit.
- **Zorg ervoor** dat bij het opkrikken van de auto geen benzine, accu-vloeistof of andere gevaarlijke substanties kunnen gaan lekken.
- Verzekер u ervan dat er zich geen personen of obstakels onder de auto bevinden wanneer u de auto laat zakken.
- Laat de auto slechts langzaam zakken.
- Controleer of alle onderdelen correct zijn ge monteerd en in ongeschonden staat verkeren.
- Controleer altijd voor gebruik of de hydraulische krik goed werkt. Controleer de hydraulische krik vooral op lekkende hydraulische olie en correcte montage van alle schroeven en ventielen.
- Gebruik de hydraulische krik **nooit** om een auto te transporteren of te beladen. Krik nooit de complete auto op.
- Het is niet toegestaan om personen met de hydraulische krik op te tillen en let erop dat personen die zich in de buurt bevinden voldoende afstand houden tot het voertuig als de hydraulische krik in gebruik is.
- De gebruiker moet voor het gebruik van de krik door een ervaren persoon met het apparaat vertrouwd worden gemaakt. De pomp- en over brengingskrachten bedragen ongeveer 350 N.
- Als de markeringen op het product zodanig zijn beschadigd dat ze niet meer leesbaar zijn, wordt van verder gebruik van de krik afgeraden totdat de markeringen zijn hersteld.
- Voer geen veranderingen uit aan de hydraulische rangeerkrik. Elke constructieve verandering aan

het apparaat heeft uitwerkingen op de veiligheid en de overeenstemming van het apparaat met de norm EN 1494/A1:2008.

- Bij het gebruik van de krik moet de uitgeoefende kracht lager zijn dan 350N. Dit komt overeen met een kracht van ongeveer 35 kg aan de hevel.
- De bedrijfstemperatuur van de hydraulische olie van dit product ligt bij -20 °C tot +40 °C.
- Gebruik het apparaat alleen voor het opkrikken en laten zakken van de auto, niet om hem in opgekrikte positie te houden. Verplaats hem niet tijdens het opkrikken of laten zakken.
- Breng na het gebruik van het apparaat alle onderdelen weer terug in de oorspronkelijke positie. Laat de hydraulische olie of de oliepomp door een vakkundig persoon vervangen als delen van het apparaat niet meer versteld kunnen worden.
- Wanneer u olielekkage vaststelt, dient u de werkzaamheden te beëindigen en de olie met een doekje te verwijderen. Laat het product door een vakman repareren.
- Als de krik niet meer naar beneden gaat zoals gewenst, dient u het voertuig in elk geval door middel van bokken tegen onbedoeld dalen te beschermen. Zorg voor een andere krik waarmee u het voertuig zodanig kunt opkrikken dat de defecte krik veilig kan worden verwijderd. Zoek professionele hulp wanneer u twijfelt.

## ● Voor de ingebruikname

### ● Draaggreep monteren

- Monteer de draaggreep [8] zoals op afbeelding A weergegeven.

### ● Krikstang monteren

- De krikstang [9] bestaat uit twee delen. Houd de borgveer aan de onderkant van het eerste deel van de krikstang (met handvat) ingedrukt en steek hem in het andere deel van de krikstang.

Zorg ervoor dat de borgveer in het gat van de tweede stang valt en zo de verbinding borgt.

## ● Krikschotel/adapter gebruiken

- Zorg er altijd eerst voor dat u weet waar zich de krikpunten van het voertuig bevinden. Meestal worden deze aan de onderkant van de auto aangegeven met een pijl of in het instructieboekje beschreven.
- Gebruik afhankelijk van het krikpunt de reeds gemonteerde krikschotel [5] of monteer eveneens de meegeleverde adapter [7]. Draai de bout los met een ratel en een dop 19 mm. Gebruik voor het tegenhouden van de onderste, zelfbordende moer een ringsleutel 19 mm (zie ook afb. D). Verwijder de geschroefde onderdelen, zet de adapter [7] erin en schroef hem vervolgens weer vast.

**Opmerking:** de hef-afstand bedraagt altijd 207 mm, dit kan niet worden aangepast. Wat met de adapter kan worden aangepast, is de minimale en maximale stand van de krikschotel.

## ● Hydraulische olie verdelen

- Schuif bij gesloten daalventiel [1] de krikstang [9] in de krikstanghuls [2]. Bedien het hydraulische systeem met minstens 6 krachtige pompslagen (krikstang [9] op en neer bewegen) waardoor de hydraulische olie gelijkmatig wordt verdeeld.

**Opmerking:** controleer indien nodig of het daalventiel [1] gesloten is door te proberen het met de krikstang [9] met de klok mee te verdraaien (zie afb. B). **DRAAI NIET TE VAST!** Als het niet meer kan worden verdraaid, is het daalventiel [1] gesloten.

## ● Ingebruikname

### ● Last (auto) opkrikken

- Draai bij gesloten daalventiel **[1]** de krikstang **[9]** met de klok mee in de krikstanghuls **[2]**.
- Plaats de hydraulische krik onder een daarvoor bestemd punt volgens het instructieboekje van de auto.
- Let erop dat de krikschotel **[5]** in het midden wordt belast. Krik de auto door op- en neerwaartse bewegingen van de krikstang **[9]** zo ver op dat u de kriksteunen onder de auto kunt zetten.
- Laat de auto vervolgens op de kriksteunen zakken door het daalventiel **[1]** langzaam te openen door het met de krikstang **[9]** tegen de klok in te draaien (zie afb. C).
- De krik is **NIET GESCHIKT VOOR HET OMHOOG HOUDEN** van voertuigen.

### ● Last (auto) laten zakken

**⚠ LEVENTSGEVAAR!** Controleer of er zich geen personen of obstakels onder de auto bevinden wanneer u de auto laat zakken.

- Krik de auto (zoals eerder beschreven) eerst een beetje op om de kriksteunen te verwijderen.
- Draai het daalventiel **[1]** tegen de klok in totdat de auto zakt, maar open het niet zo ver dat het losraakt en de hydraulische olie uit het daalventiel **[1]** loopt.

**⚠ PAS OP!** Laat de auto slechts langzaam zakken. Anders bestaat er gevaar voor letsel en voor schade aan de krik en/of de auto.

- Trek de rangeerkrik onder de auto vandaan en laat de draagarm **[10]** volledig zakken.
- Sluit het daalventiel **[1]** door het met de klok mee dicht te draaien.

## ● Reiniging en onderhoud

- Gebruik in geen geval scherpe of bittende reinigingsmiddelen.
- Vet alle bewegende onderdelen aan de buitenkant goed in.

- Reinig de hydraulische krik met een iets ingeoliede doek.



## Onderhoud en service

**Opmerking:** het bijvullen van hydraulische olie mag alleen door vakkundig personeel worden uitgevoerd! Gebruik alleen hydraulische olie die voldoet aan SAE 10. Houd er rekening mee dat te veel olie de werking van de krik negatief kan beïnvloeden. Vul maximaal 110 ml olie bij wanneer alle olie is verbruikt. Vul de hydraulische olie tot aan de onderkant van de vulopening.

Vul de hydraulische olie tot aan de onderkant van de vulopening.

**Opmerking:** de slijtage-levensduur van 3 jaar komt te vervallen als de krik niet door gekwalificeerd vakkundig personeel wordt gecontroleerd.

**Opmerking:** de dop voor de bijvullen van de olie kan worden verwijderd met een sleufschroevendraaier.

**Opmerking:** de hydraulische vloeistof moet bij volledig omlaag gelaten hevel worden gecontroleerd.

- Laat een defecte hydraulische krik alleen door een vakman repareren.  
Probeer nooit zelf om de krik te repareren.
- Haal de hydraulische krik nooit volledig uit elkaar. Door eigenhandige demontage kunnen later storingen optreden tijdens het **werken met de krik**.

## ● Afvoer

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.

Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekkt uw gemeentelijke overheid.



IU-artnr.: 204368  
Modelnr.: DIS -179

Het product, waaronder het toebehoren, en de verpakkingsmaterialen kunnen worden gerecycled en zijn onderhevig aan een uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant. Gooi ze apart weg, overeenkomstig de aangegeven Info-tri (informatie over afval scheiding), voor een beter afvalbeheer.

Laat de hydraulische olie op milieuvriendelijke wijze afvoeren. Breng de olie naar een erkende garage of neem contact op met een inzamelpunt voor schadelijke stoffen bij u in de buurt.

## ● Garantie en service

## ● Garantieverklaring

Wij verlenen 3 jaar garantie op dit product. Gelieve de kassabon als aankoopbewijs te bewaren. Het product is met de grootst mogelijke zorg vervaardigd en voor aflevering nauwkeurig gecontroleerd. De garantie geldt uitsluitend voor materiaal- of fabricagefouten bij correct gebruik. De garantie komt te vervallen bij ingrepen door derden. Uw wettelijke rechten worden door deze garantie niet beperkt. Neem bij garantiegevallen contact op met het servicepunt.

## ● Serviceadres

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
DUITSLAND

E-mail: [servicecenter@mts-gruppe.com](mailto:servicecenter@mts-gruppe.com)

### IAN 467100\_2404

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (**IAN 467100\_2404**) als bewijs van aankoop bij de hand.

## ● Fabrikant

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
DUITSLAND

## ● EU-conformiteitsverklaring



Het product voldoet aan de geldende productspecifieke Europese richtlijnen. De EU-conformiteitsverklaring kan bij de fabrikant worden opgevraagd.

De meest recente versie van de gebruiksaanwijzing kan ook als PDF-bestand van onze homepage op <http://iuqr.de/DIS179> worden gedownload.

<b>Legenda zastosowanych piktogramów</b>	Strona 32
<b>Wstęp</b>	Strona 32
Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem	Strona 32
Opis części	Strona 33
Dane techniczne	Strona 33
<b>Wskazówki bezpieczeństwa</b>	Strona 33
<b>Przed uruchomieniem</b>	Strona 34
Montaż uchwytu	Strona 34
Montaż drążka podnoszącego	Strona 34
Używanie talerza nośnego / adaptera	Strona 34
Rozprowadzanie oleju hydraulicznego	Strona 34
<b>Uruchomienie</b>	Strona 35
Podnoszenie samochodu	Strona 35
Opuszczanie samochodu	Strona 35
<b>Czyszczenie i pielęgnacja</b>	Strona 35
<b>Konserwacja i serwis</b>	Strona 35
<b>Utylizacja</b>	Strona 36
<b>Gwarancja i serwis</b>	Strona 36
Oświadczenie gwarancyjne	Strona 36
Adres serwisu	Strona 36
Producent	Strona 36
<b>Deklaracja zgodności UE</b>	Strona 36

## Legenda zastosowanych piktogramów

	Przeczytać instrukcję obsługi!		Produkt odpowiada obowiązującym dyrektywom europejskim specyficzny dla produktu.
	Przestrzegać wskazówek ostrzeżeniowych i bezpieczeństwa!		z certyfikatem TÜV Süd / GS
	Wskazówki bezpieczeństwa Instrukcja postępowania		Dopuszczalne obciążenie nominalne (nośność)
	Produkt, w tym akcesoria materiały opakowaniowe, nadają się do recyklingu i podlegają rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Wyrzuca je osobno, zgodnie z ilustracją przedstawiającą informacje o sortowaniu, aby zapewnić lepszą utylizację odpadów.		Należy zwrócić uwagę na wysokość podnoszenia!
			Opakowania papierowe i kartonowe należy wyrzucać do niebieskiego pojemnika na surowce wtórne.
			Opakowanie z odpowiedzialnych źródeł

## Podnośnik hydrauliczny

### ● Wstęp

Niniejszy dokument jest skróconą, wydrukowaną wersją kompletnej instrukcji obsługi. Zeskanowanie kodu QR przenesie Cię bezpośrednio na stronę serwisu Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) i po wpisaniu numeru artykułu (IAN) **467100\_2404** będziesz mógł/a obejrzeć i pobrać pełną instrukcję obsługi.

**OSTRZEŻENIE!** Należy przestrzegać kompletnej instrukcji obsługi oraz wskazówek bezpieczeństwa, aby uniknąć obrażeń ciała i szkód materialnych. Skrócona instrukcja obsługi jest integralną częścią tego produktu. Przed użyciem produktu należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa. Zachować skróconą instrukcję a przy przekazaniu produktu osobom trzecim należy ją dołączyć.



### ● Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Hydrauliczny podnośnik samochodowy jest przeznaczony do podnoszenia i opuszczania samochodów. Inne zastosowania hydraulicznego podnośnika samochodowego lub przeprowadzenie w nim zmian jest uznawane za niezgodne z przeznaczeniem i może prowadzić do ryzyka, takiego jak obrażenia ciała i uszkodzenia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek użycia produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Produkt nie jest przeznaczony do użytku komercyjnego.

## ● Opis części

- 1 Zawór opuszczający
- 2 Tuleja drążka podnoszącego
- 3 Podkładka magnetyczna (np. na nakrętki do kół)
- 4 Płyta osłonowa
- 5 Talerz nośny
- 6 Uchwyt (drążek podnoszący, obustronny)
- 7 Adapter (talerz nośny)
- 8 Uchwyt do przenoszenia
- 9 Drążek podnoszący (dwuczęściowy)
- 10 Ramię nośne
- 11 Zaślepką (do otworu do napełniania olejem hydraulicznym)

## ● Dane techniczne

Wysokość podnoszenia z obciążeniem nominalnym:	135 mm - 342 mm
Obciążenie znamionowe:	2.000 kg
Rodzaj oleju hydraulicznego:	SAE 10
Ilość oleju hydraulicznego:	110 ml
Maksymalna siła nacisku:	350 N*

\* Jeśli świadczona usługa przekracza tę wartość, usługę należy ograniczyć poprzez przyjęcie do pomocy dodatkowych osób.



### Wskazówki bezpieczeństwa

- ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!** Przestrzegaj poniższych instrukcji, gdyż w przeciwnym razie grozi niebezpieczeństwo utraty życia, obrażenia ciała oraz uszkodzenia produktu lub pojazdu.
- Jako dodatkowego zabezpieczenia do hydraulicznego podnośnika samochodowego zawsze używaj podstawek (koziołków) pod nadwozie oraz klinów podkładanych pod koła. **Nigdy** nie pracuj pod podniesionym samochodem, jeżeli nie przedsięwzięłeś żadnych dalszych środków bezpieczeństwa. W ten sposób unikniesz stoczenia, ześlizgnięcia lub wywrócenia się samochodu. Podnośnik nadaje się wyłącznie do podnoszenia.

■ Używaj produktu wyłącznie na mocnych i równych powierzchniach. Na powierzchniach nieumocnionych i nierównych – takich jak na przykład nawierzchnie tłuczniove – może dojść do zsunięcia się obciążenia.

■ Zwracaj uwagę na to, żeby nigdy nie przekroczyć w góre dopuszczalnego obciążenia znamionowego (nośności).

■ Koniecznym jest, żeby osoba obsługująca podnośnik mogła obserwować w trakcie wszystkich ruchów podnośnik i obciążenie.

■ **Niedozwolone** jest pracowanie pod podniesionym obciążeniem, o ile nie zostało ono zabezpieczone odpowiednimi środkami.

■ **Nie pozwalaj**, żeby hydrauliczny podnośnik samochodowy użytkowały osoby niewykwalifikowane i niedoświadczone.

■ Przed użyciem hydraulicznego podnośnika samochodowego zabezpiecz samochód przed stoczeniem się. Zaciagnij hamulec ręczny, włącz jakiś bieg (w przypadku skrzyni automatycznej biegów „P”) i zabezpiecz samochód za pomocą klinów podkładanych pod koła.

■ Mimo środków bezpieczeństwa bądź stale uważny i w trakcie całej pracy przy samochodzie obserwuj, czy talerz nośny **5** jest mocno osadzony na mocowaniu podnośnika samochodowego.

■ **Należy zapewnić**, żeby podczas podnoszenia samochodu nie mogły wyciekać z niego benzyna, ciecz akumulatorowa ani inne niebezpieczne substancje.

■ Upewnij się, że pod samochodem nie znajdują się żadne osoby lub przeszkody, gdy go opuszczasz.

■ Opuszczaj samochód wyłącznie powoli.

■ Skontroluj, czy wszystkie części są prawidłowo zamontowane i nieuszkodzone.

■ Przed każdym użyciem skontroluj sprawność funkcjonowania hydraulicznego podnośnika samochodowego. Skontroluj hydrauliczny podnośnik samochodowy zwłaszcza pod względem wyciekającego oleju hydraulicznego, mocnego osadzenia wszystkich śrub i zaworów.

■ **Nigdy** nie używaj hydraulicznego podnośnika samochodowego do transportowania lub

- załadowywania jakiegoś pojazdu. Nigdy nie podnoś całego samochodu.
- Nie dozwolone jest podnoszenie osób za pomocą podnośnika hydraulicznego i należy pamiętać o tym, by znajdujące się w pobliżu osoby utrzymywały wystarczającą odległość od pojazdu podczas używania podnośnika hydraulicznego.
- Przed użyciem podnośnika samochodowego użytkownik musi zostać przeszkolony z obsługi przez doświadczoną osobę. Siły pompowania i przenoszenia wynoszą około 350 N.
- Jeżeli oznaczenia na produkcie są uszkodzone i są nieczytelne, nie należy używać urządzenia aż do ich odnowienia.
- Nie przebudowywać hydraulicznych podnośników do wózków transportowych. Każda zmiana konstrukcyjna urządzenia wpływa na bezpieczeństwo i zgodność z normą EN 1494/A1:2008.
- Przy użyciu podnośnika używa moc musi być niższa niż 350 N. To odpowiada sile około 35 kg na dźwigni.
- Temperatura użytkowa oleju hydraulicznego tego produktu wynosi między -20 °C a +40 °C.
- Urządzenia należy używać wyłącznie do podnoszenia i opuszczania urządzenia, nie zaś do utrzymywania w podniesionej pozycji. Przy podnoszeniu lub opuszczaniu nie należy się poruszać.
- Po każdym użyciu urządzenia wszystkie używane części należy odstawić do początkowej pozycji. Jeśli części urządzenia nie dają się przesunąć, wymianę oleju hydraulicznego lub pomp olejowej należy zlecić profesjonalnemu personelowi.
- W razie zauważenia wypływu oleju należy zakończyć pracę i usunąć zanieczyszczenie szmatką. Zlecić naprawę produktu specjalistie.
- Jeśli nie będzie można normalnie opuszczać podnośnika, to należy poprzez podłożenie podpór zabezpieczyć samochód przed niezamierzonym opadnięciem. Zdobyć drugi podnośnik, przy pomocy którego będzie można podnieść samochód tak wysoko, aby móc bezpiecznie usunąć popusty podnośnik. W razie wątpliwości, skorzystać z profesjonalnej pomocy.

## ● Przed uruchomieniem

### ● Montaż uchwytu

- Zamontować uchwyty do przenoszenia [8] jak pokazano na rysunku A.

### ● Montaż drążka podnoszącego

- Drążek podnoszący [9] składa się z dwóch części. Nacisnąć i przytrzymać sprężynę zabezpieczającą na dolnym końcu pierwszej części drążka podnoszącego (z uchwytem) i włożyć ją do drugiej części drążka podnoszącego. Upewnić się, że sprężyna zabezpieczająca zatrzasnęła się w otworze drugiego pręta, zabezpieczając w ten sposób połączenie.

### ● Używanie talerza nośnego/adaptera

- Zawsze zaczynać od zapoznania się z punktami do mocowania na pojazdzie. Zazwyczaj są one oznaczone strzałką na spodzie podwozia lub opisane w instrukcji obsługi.
- W zależności od punktu do mocowania użyć wstępnie zainstalowanego talerza nośnego [5] lub zamontować dodatkowo dołączony adapter [7]. Poluzować śrubę za pomocą grzechotki i nasadki 19 mm. Użyć klucza oczkowego 19 mm do zablokowania dolnej nakrętki samozabezpieczającej (patrz także rys. D). Odkręcić części śrubowane, włożyć adapter [7] i przykręcić go z powrotem.

**Wskazówka:** Skok wynosi zawsze 207 mm, nie można jej regulować. Za pomocą adaptera można regulować minimalną i maksymalną pozycję talerza nośnego.

### ● Rozprowadzanie oleju hydraulicznego

- Przy zamkniętym zaworze opuszczającym [1] wsun drążek podnoszący [9] do tulei drążka podnoszącego [2]. Co najmniej 6 silnymi ruchami

pompującymi uruchom hydraulikę (drążek podnoszący [9] w górę i w dół) i w ten sposób rozprowadź olej hydrauliczny równomiernie.

**Wskazówka:** sprawdź ewentualnie, czy zawór opuszczający [1] jest zamknięty, próbując przy założonym drążku podnoszącym [9] przekręcić go w kierunku ruchu wskazówek zegara (zobacz rysunek B). **NIE NALEŻY ZBYT MOCNO GO OBRACAĆ!** Jeżeli nie da się on więcej pokręcić, to zawór opuszczający [1] jest zamknięty.

nie do tego stopnia, żeby się obluzował i zazwyczaj opuszczającego [1] wyciekał olej hydrauliczny.

⚠ **OSTROŻNIE!** Opuszczaj samochód wyłącznie powoli. W przeciwnym razie grozi niebezpieczeństwo obrażeń ciała i uszkodzenia na produkcie względnie na samochodzie.

- Wyciągnij podnośnik manewrowy spod pojazdu i całkowicie opuść ramię nośne [10].
- Zamknij zawór opuszczający [1] przekręcając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

## ● Uruchomienie

### ● Podnoszenie samochodu

- Przy zamkniętym zaworze opuszczającym [1] obróć drążek podnoszący [9] w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do tulei drążka podnoszącego [2].
- Umieść podnośnik hydrauliczny w wyznaczonym miejscu, zgodnie z instrukcją obsługi pojazdu.
- Należy zwrócić uwagę, aby talerz nośny [5] obciążony był pośrodku. Podnieś pojazd, przesuwając drążek podnoszący [9] w górę i w dół, aż pod pojazdem będzie można umieścić podpory podnośnika.
- Następnie opuść pojazd na stojaki podnośnika, powoli otwierając zawór opuszczający [1], obracając drążek podnoszący [9] w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz rys. C).
- Podnośnik **NIE JEST PRZEZNACZONY DO UTRZYMYWANIA pojazdów.**

### ● Opuszczanie samochodu

⚠ **ZAGROŻENIE ŻYCIA!** Upewnij się, że pod samochodem nie znajdują się żadne osoby lub przeszkody, gdy go opuszczasz.

- Podnieś samochód (w sposób opisany wcześniej) najpierw trochę, aby usunąć podstawki pod nadwozie.
- Przekręć zawór opuszczający [1] w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (aż samochód opuści się), lecz w żadnym wypadku

## ● Czyszczenie i pielęgnacja

- W żadnym wypadku nie używaj ostrych ani ążących środków czyszczących.
- Posmaruj dobrze wszystkie części ruchome położone na zewnątrz.
- Czyść hydrauliczny podnośnik samochodowy lekko naoliwioną szmatą.



## Konserwacja i serwis

**Wskazówka:** uzupełnienie oleju hydraulicznego może wykonać wyłącznie profesjonalny personel! Należy używać oleju hydraulicznego, który spełnia warunki SAE 10. Należy pamiętać o tym, że za duża ilość oleju może pogarszać funkcjonowanie podnośnika. Po zużyciu całego oleju dodać maks. 110 ml oleju. Wypełnić olejem hydraulicznym do dolnej krawędzi otworu napełniania.

Wypełnić olejem hydraulicznym do dolnej krawędzi otworu do napełniania.

**Wskazówka:** okres użytkowania wynoszący 3 lata upływa, jeśli podnośnik nie jest sprawdzany przez wykwalifikowany personel.

**Wskazówka:** zamknięcie wlewu na olej do napełniania można usunąć przy pomocy płaskiego śrubokręta.

**Wskazówka:** przy całkowicie opuszczonym drążku ładunku należy sprawdzić płyn hydrauliczny.

- Naprawę uszkodzonego hydraulicznego podnośnika samochodowego zlecaj wyłącznie fachowcowi.

- Nigdy nie próbuj wykonać naprawy podnośnika samodzielnie.
- Nigdy nie rozkładaj hydraulicznego podnośnika samochodowego na części. Wskutek samodzielnego demontażu podnośnika może dojść następnie do jego wadliwego funkcjonowania.

## ● Utylizacja

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnego.

Informacji na temat możliwości utylizacji wyeksploatowanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.



Produkt, w tym akcesoria i materiały opakowaniowe, nadają się do recyklingu i podlegają rozszerzonej odpowiedzialności producenta. Wyrzuć je osobno, zgodnie z ilustracją przedstawiającą informacje o sortowaniu, aby zapewnić lepszą utylizację odpadów.

Zleć, żeby olej hydrauliczny został usunięty do odpadów w sposób przyjazny dla środowiska naturalnego. Zapewnić utylizację przez specjalistyczny warsztat naprawczy lub skontaktować się z najbliższym punktem zbiórki odpadów niebezpiecznych.

## ● Gwarancja i serwis

### ● Oświadczenie gwarancyjne

Na ten produkt udzielamy 3-letniej gwarancji. Jako dowód należy zachować paragon. Produkt został starannie wyproducedowany i poddany skrupulatnej kontroli przed wysyłką. Usługa gwarancyjna obejmuje wyłącznie wady materiałowe i fabryczne przy właściwym użytkowaniu. Gwarancja wygasza przez ingerencję osób trzecich. Niniejsza gwarancja nie ogranicza ustawowych praw nabywcy. W celu

skorzystania z gwarancji należy skontaktować się z serwisem.

Zgodnie z Kodeksem Cywilnym art. 581 § 1 wraz z wymianą urządzenia lub ważnej części czas gwarancji rozpoczyna się na nowo.

### ● Adres serwisu

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NIEMCY

E-mail: servicecenter@mts-gruppe.com

### IAN 467100\_2404

Przed skontaktowaniem się z działem serwisowym należy przygotować jako dowód zakupu paragon i numer artykułu (IAN 467100\_2404).

Nr art. IU: 204368  
Nr modelu: DIS-179

### ● Producent

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NIEMCY

### ● Deklaracja zgodności UE



Produkt odpowiada specyficznym dla niego obowiązującym dyrektywom europejskim. Deklarację zgodności UE można zażądać u producenta.

Najbardziej aktualną wersję instrukcji obsługi można również pobrać w formacie pdf z naszej strony internetowej: <http://iuqr.de/DIS179>.

<b>Legenda použitých piktogramů</b>	Strana 38
<b>Úvod</b>	Strana 38
Použití ke stanovenému účelu	Strana 38
Popis dílů	Strana 39
Technická data	Strana 39
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	Strana 39
<b>Před uvedením do provozu</b>	Strana 40
Montáž rukojeti	Strana 40
Montáž zvedací tyče	Strana 40
Použití zvedací desky / adaptéru	Strana 40
Rozdělení hydraulického oleje	Strana 40
<b>Uvedení do provozu</b>	Strana 40
Zvedání břemene (motorové vozidlo)	Strana 40
Spuštění břemene (motorové vozidlo)	Strana 41
<b>Čistění a ošetřování</b>	Strana 41
<b>Údržba a servis</b>	Strana 41
<b>Zlikvidování</b>	Strana 41
<b>Záruka a servis</b>	Strana 41
Prohlášení k záruce	Strana 41
Adresa servisu	Strana 42
Výrobce	Strana 42
<b>ES prohlášení o shodě</b>	Strana 42

## Legenda použitých piktoGRAMŮ

	Čtěte návod k obsluze!		Výrobek odpovídá příslušným platným evropským směrnicím pro daný výrobek.
	Dbát na výstražné a bezpečnostní pokyny!		Certifikát TÜV SÜD / GS
	Bezpečnostní pokyny Instrukce		přípustné jmenovité zatížení (nosnost)
	<b>Výrobek vč. příslušenství a obalové materiály jsou recyklovatelné a podléhají rozšířené odpovědnosti výrobce. Likvidujte je odděleně podle ilustrovaných Info-trí (informace o třídění), abyste mohli lépe nakládat s odpady.</b>		Dbát na výšku zdvihu!
			Likvidujte papírové a kartonové obaly v modrému kontejneru.
			Obal je vyroben z udržitelných zdrojů

## Hydraulický zvedák

### ● Úvod

 Tento dokument je zkrácenou tištěnou verzí kompletního návodu k obsluze. Nasazením QR kódu se dostanete přímo na servisní stránku firmy Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) a můžete zadáním čísla artiklu (IAN) **467100\_2404** zobrazit a stáhnout kompletní návod k obsluze.

**VAROVÁNÍ!** Dodržujte kompletní návod k obsluze a bezpečnostní pokyny, aby nedošlo ke zranění osob a věcným škodám. Krátký návod k obsluze je nedilnou součástí tohoto produktu. Před použitím výrobku se seznamate se všemi obslužnými a bezpečnostními pokyny. Krátký návod k obsluze si dobře uschovějte a při předávání výrobku třetím osobám předejte i všechny dokumenty.



### ● Použití ke stanovenému účelu

Hydraulický zvedák vozu je určený ke zvedání a spouštění motorových vozidel.

Jiná použití nebo změny hydraulického zvedáku vozu neplatí jako použití ke stanovenému účelu a mohou vést k rizikům, jako jsou život ohrožující zranění a poškození. Výrobce neručí za škody vzniklé jiným použitím než k popsanému účelu. Výrobek není určený pro výdělečnou činnost.

## ● Popis dílů

- 1** Spouštěcí ventil
- 2** Pouzdro zvedací tyče
- 3** Magnetická odkládací plocha (např. na matky kol)
- 4** Krycí deska
- 5** Zvedací deska
- 6** Držák (zvedací tyč, oboustranně)
- 7** Adaptér (zvedací deska)
- 8** Rukojet'
- 9** Zvedací tyč (dvoudílná)
- 10** Nosné rameno
- 11** Zátka (pro plnicí otvor hydraulického oleje)

## ● Technická data

Výška zdvihu při jmenovité

nosnosti: 135 mm - 342 mm

Jmenovitá nosnost: 2 000 kg

Hydraulický olej: SAE 10

Množství hydraulického oleje: 110 ml

Maximální ovládací síla: 350 N\*

\* Pokud potřebný výkon přesahuje tuto hodnotu, musí být výkon snížený dalšími osobami.



## Bezpečnostní pokyny

- ⚠ NEBEZPEČÍ!** Říďte se níže uvedenými pokyny, jinak hrozí ohrožení života, poranění, jakož i poškození na výrobku, popř. na motorovém vozidle.
- Používejte společně se zvedákem vždy podpěry a klíny pod kola. **Nikdy** nepracujte pod zvednutém motorovém vozidle bez dalších bezpečnostních opatření. Tak zabráníte pojízdění, sklouznutí nebo převržení vozidla. Zvedací zařízení je vhodné jen k nadzvedání.
- Výrobek používejte jen na pevných, rovných plochách. Na nezpevněných a nerovných plochách, jako je např. štěrk, může náklad sklouznout.
- Dbejte na to, aby jste nikdy nepřekročili přípustnou jmenovitou zátěž (nosnost).



- Je nutné, aby mohla osoba, obsluhují zvedák, pozorovat břemeno při všech vykonávaných pohybech.
- Nedoporučuje** se pracovat pod zvednutým břemenem, pokud není vhodným prostředkem zajištěné.
- Nenechte** používat hydraulický zvedák ne-kvalifikovanou a nezkušenou osobu.
- Před použitím hydraulického zvedáku zajistěte motorové vozidlo proti pojízdění. Zatáhněte ruční brzdu, zařaďte rychlostní stupeň (u automatiky nastavte polohu „P“) a zajistěte motorové vozidlo klíny pod koly.
- Navzdory bezpečnostním opatřením buděte vždy pozorní a během práce na motorovém vozidle sledujte, jestli je zvedací deska **5** pevně usazená na držáku zvedáku.
- Zajistěte**, aby při zvedání motorového vozidla nemohl vytéct benzín, kapalina baterie nebo jiné nebezpečné látky.
- Před spouštěním se ujistěte, že se pod motorovým vozidlem nenachází osoby nebo předměty.
- Motorové vozidlo spouštějte pomalu.
- Zkontrolujte, jestli jsou všechny díly správně namontované a v bezvadném stavu.
- Před každým použitím přezkoušejte funkce zvedáku. Kontrolujte u zvedáku obzvlášť těsnost hydraulického systému, utažení šroubů a ventilů.
- Hydraulický zvedák **nikdy** nepoužívejte k přepravě nebo nakládání vozidla. Nikdy nezvedejte celé vozidlo.
- Není dovoleno zvedat hydraulickým zvedákem osoby. Při zvedání motorového vozidla dávejte pozor, aby zůstaly přítomné osoby v dostatečném odstupu.
- Uživatel musí být před použitím přístroje zaškoleny zkušenou osobou. Pumpovací a převáděcí síly činí cca 350 N.
- Při nečitelných označeních na zvedáku se nedoporučuje jeho používání dokud se značky neobnoví.
- Na hydraulickém pojízdňém zvedáku neprovádějte žádné změny konstrukce. Každá konstrukční změna přístroje má vliv na jeho bezpečnost a shodu s EN 1494/A1:2008.

- Při používání zvedáku musí být vynaložena jen síla nižší než 350 N. To odpovídá sile přibližně 35 kg působící na páku.
- Hydraulický olej umožňuje funkci výrobku při teplotách od -20 °C do +40 °C.
- Používejte přístroj jen ke zvedání a spouštění motorového vozidla, nepoužívejte ho k držení ve zvednuté poloze. Při zvedání nebo spouštění zvedákem nepohybujte.
- Po každém použití přístroje vraťte všechny použité díly do původní polohy. Pokud nelze díly přístroje seřídit, nechte hydraulický olej nebo olejové čerpadlo vyměnit kvalifikovaným personálem.
- Jestliže zjistíte únik oleje, ukončete práci a vyčistěte olej hadrem. Nechte výrobek opravit odborníkem.
- Pokud již nelze zvedák spustit podle potřeby, zajistěte vozidlo pomocí podpěr proti neúmyslnému spuštění. Použijte další zvedák ke zvednutí vozidla tak, aby bylo možné vadný zvedák bezpečně odstranit. Pokud si nejste jisti, vyhledejte odbornou pomoc.

## ● Před uvedením do provozu

### ● Montáž rukojeti

- Namontujte rukojeť **8** podle obrázku A.

### ● Montáž zvedací tyče

- Zvedací tyč **9** se skládá ze dvou dílů. Stiskněte a přidržte pojistnou pružinu na dolním konci prvního dílu zvedací tyče (s rukojetí) a zasuňte ji do druhého dílu zvedací tyče. Dejte na to, aby pojistná pružina zapadla do otvoru druhé tyče a zajistila tak spojení.

### ● Použití zvedací desky/adaptéru

- Nejdříve zjistěte, kde jsou na vozidle místa pro jeho zvedání. Obvykle jsou označena šípkou

na spodní části karoserie nebo popsaná v návodu k obsluze.

- V závislosti na místech pro zvedání použijte předinstalovanou zvedací desku **5** nebo dodatečně namontujte dodaný adaptér **7**. Povolte šroub pomocí ráčny a 19 mm ořechu. Očkovým klíčem 19 mm přidržte dolní samojistící matku (viz také obr. D). Sejměte šroubové díly, nasadte adaptér **7** a odpovídajícím způsobem ho zase pevně přišroubujte.

**Poznámka:** výška zdvihu je vždy 207 mm, nelze ji nastavit. Pomocí adaptéru lze nastavit minimální a maximální polohu zvedací desky.

## ● Rozdělení hydraulického oleje

- Při uzavřeném spouštěcím ventiliu **1** zasuňte zvedací tyč **9** do pouzdra zvedací tyče **2**. Aktivujte hydrauliku (zvedací tyč **9** nahoru a dolů) nejméně 6 silnými pumpovacími pohyby a rozdělte tak rovnoměrně hydraulický olej.
- Poznámka:** Případně zkонтrolujte, jestli je spouštěcí ventil **1** uzavřený tím, že ho zkusíte, se zasunutou zvedací tyčí **9**, otočit ve směru chodu hodinových ručiček (viz obr. B). **NEOTÁČEJTE PŘÍLIŠ SILNĚ!** Pokud již nelze dále otáčet, je spouštěcí ventil **1** uzavřený.

## ● Uvedení do provozu

### ● Zvedání břemene (motorové vozidlo)

- Při zavřeném spouštěcím ventiliu **1** natočte zvedací tyč **9** otáčením ve směru chodu hodinových ručiček do pouzdra zvedací tyče **2**.
- Hydraulický zvedák umístěte pod určené místo podle návodu k obsluze vozidla.
- Dbejte na to, aby byla zvedací deska **5** zatížená uprostřed. Nadzvedněte vozidlo pohybem zvedací tyče **9** nahoru a dolů, až lze pod vozidlo umístit podpěry.
- Potom spusťte vozidlo na podpěry pomalým otevíráním spouštěcího ventiliu **1** tzn. otáčením

- zvedací tyče [9] proti směru chodu hodinových ručiček (viz obr. C).
- Přístroj **NENÍ VHODNÝ K DRŽENÍ** motorových vozidel.

## ● Spuštění břemene (motorové vozidlo)

- ⚠ NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA!** Před spouštěním se ujistěte, že se pod motorovým vozidlem nenacházejí osoby nebo předměty.
- Pro odstranění podpěr nejprve vozidlo mírně nadzvedněte (jak je výše popsáno).
  - Otáčeje spouštěcí ventil [1] proti směru chodu hodinových ručiček, až se motorové vozidlo spustí, ale nikdy natolik, aby se spouštěcí ventil [1] uvolnil a unikl z něho hydraulický olej.
- ⚠ OPATRNĚ!** Motorové vozidlo spouštějte pomalu. Jinak hrozí nebezpečí zranění a poškození zvedáku a/nebo motorového vozidla.
- Vytáhněte pojízdný zvedák zpod vozidla a úplně spusťte nosné rameno [10].
  - Zavřete spouštěcí ventil [1] otočením ve směru chodu hodinových ručiček.

## ● Čistění a ošetřování

- V žádném případě nepoužívejte ostré nebo žíraté čisticí prostředky.
- Všechny vnější pohyblivé části dobře namažte.
- Hydraulický zvedák čistěte mírně naolejovaný hadrem.



## Údržba a servis

**Upozornění:** Hydraulický olej smí doplňovat jen kvalifikovaný personál! Používejte jen hydraulický olej, který odpovídá normě SAE 10. Dbejte na to, že příliš velké množství oleje může zhoršit funkci zvedáku. Po spotřebování veškerého oleje doplňte maximálně 110 ml oleje. Naplňte hydraulický olej po spodní okraj plnicího otvoru. Naplňte hydraulický olej až po dolní okraj plnicího otvoru.

**Poznámka:** Pokud není zvedák kontrolovaný kvalifikovaným personálem, končí jeho životnost po 3 letech.

**Poznámka:** Uzávěr pro doplňování oleje lze sejmout pomocí plochého šroubováku.

**Poznámka:** Hydraulický olej se musí kontrolovat při úplně spuštěné zvedací páce.

- Poškozený hydraulický zvedák nechte opravit jen odborníkem.  
Nikdy se ho nepokoušejte opravit sami.
- Hydraulický zvedák nikdy nerozebírejte na jednotlivé díly. Vlastnoruční demontáž může vést k následným **poruchám funkcí**.

## ● Zlikvidování

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběren recyklovatelných materiálů.

O možnostech likvidace vyslužilých zařízení se informujte u správy vaši obce nebo města.



Výrobek vč. příslušenství a obalové materiály jsou recyklovatelné a podléhají rozšířené odpovědnosti výrobce. Likvidujte je odděleně podle ilustrovaných Info-tri (informace o třídění), abyste mohli lépe nakládat s odpady.

Hydraulický olej nechte ekologicky zlikvidovat. Likvidaci zajistěte prostřednictvím odborného oprávářské dílny nebo se obraťte na nejbližší sběrnu škodlivých látek.

## ● Záruka a servis

### ● Prohlášení k záruce

Na tento výrobek poskytujeme 3-letou záruku. Uschovejte si pokladní stvrzenku jako doklad o zakoupení. Výrobek byl pečlivě vyrobený a před dodáním svědomitě přezkoušený. Záruka platí jen na vady materiálu

a výrobní vady a jen při používání v souladu s určením. Cizím zásahem do výrobku zaniká záruka. Vaše zákonné práva nejsou touto zárukou omezena. V případě uplatnění záruky kontaktujte příslušné servisní zastoupení.

## ● Adresa servisu

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NĚMECKO

E-mail: servicecenter@mts-gruppe.com

### IAN 467100\_2404

Pro všechny požadavky si připravte pokladní stvrzenku a číslo artiklu (IAN 467100\_2404) jako doklad o zakoupení.

IU-Art.-No.: 204368  
Model č.: DIS-179

## ● Výrobce

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NĚMECKO

## ● ES prohlášení o shodě



Výrobek odpovídá specifickým platným evropským směrnicím. ES prohlášení o shodě je možné vyžádat od výrobce.

Aktuální verzi návodu k obsluze si lze také stáhnout ve formátu pdf z naší domovské stránky pod tímto odkazem: <http://iuqr.de/DIS179>.

<b>Legenda použitých piktogramov</b>	Strana 44
<b>Úvod</b>	Strana 44
Používanie v súlade s určeným účelom	Strana 44
Popis časťí	Strana 45
Technické údaje	Strana 45
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Strana 45
<b>Pred uvedením do prevádzky</b>	Strana 46
Montáž záťažového taniera	Strana 46
Montáž zdvívahacej tyče	Strana 46
Používanie záťažového taniera / adaptéra	Strana 46
Rozvádzanie hydraulického oleja	Strana 46
<b>Uvedenie do prevádzky</b>	Strana 47
Zdvívanie bremena (vozidla)	Strana 47
Spúšťanie bremena (vozidla) nadol	Strana 47
<b>Čistenie a údržba</b>	Strana 47
<b>Údržba a servis</b>	Strana 47
<b>Likvidácia</b>	Strana 47
<b>Záruka a servis</b>	Strana 48
Vyhľásenie o záruke	Strana 48
Servisná adresa	Strana 48
Výrobca	Strana 48
<b>EÚ vyhlásenie o zhode</b>	Strana 48

## Legenda použitých pikrogramov

	Prečítajte si návod na obsluhu!		Výrobok zodpovedá platným európskym smerniciam špecifickým pre výrobok.
	Rešpektujte výstražné a bezpečnostné upozornenia!		S certifikátom TÜV SÜD/GS
	Bezpečnostné upozornenia Manipulačné pokyny		Prípustné menovité zaťaženie (nosnosť)
	Výrobok vr. príslušenstva a obalové materiály sú recyklovateľné a podliehajú rozšírenej zodpovednosti výrobcu. Pre lepšie spracovanie odpadu ich zlikvidujte oddelené podľa obrázkov Info-tri (informácie o triedení).		Rešpektujte výšku zdvihu!
			Papierové a kartónové obaly vyhadzujte do modrého recyklačného kontajnera.
			Obal zo zodpovedných zdrojov

## Hydraulický zdvihák

### ● Úvod

 Tento dokument je skrátenou tlačenou verziou celého návodu na ovládanie. Naskenovaním QR kódu sa dostanete priamo na stránku servisu Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) a zadáním čísla výrobku (IAN) **467100\_2404** si môžete prezrieť a stiahnuť kompletný návod na ovládanie.

**VAROVANIE!** Dodržiavajte celý návod na ovládanie a bezpečnostné pokyny, aby nedošlo k poraneniu osôb a vecným škodám. Krátky návod je súčasťou tohto výrobku. Pred používaním výrobku sa oboznámte so všetkými ovládacimi a bezpečnostnými pokynmi. Krátky návod si dobre uschovajte a pri predaní výrobku tretím osobám im vydajte i všetky podklady.



### ● Používanie v súlade s určeným účelom

Hydraulický zdvihák je určený na zdvihanie a spúšťanie vozidiel. Použitie na iný účel alebo zmeny hydraulického zdviháka znamenajú použitie v rozpore s určeným účelom, čo môže viesť k rizikám ako život ohrozujúce poranenia a škody. Výrobca nepreberá ručenie za škody vzniknuté používaním, ktoré je v rozpore s určeným účelom. Výrobok nie je určený na komerčné účely.

## ● Popis časti

- [1] Spúšťací ventil
- [2] Objímka pre zdvíhaci tyč
- [3] Magnetická odkladacia plocha (napr. pre matice kolesa)
- [4] Krycia doska
- [5] Záťažový tanier
- [6] Držiak (zdvíhacia tyč, obe strany)
- [7] Adaptér (záťažový tanier)
- [8] Nosná rukoväť
- [9] Zdvíhacia tyč (obe strany)
- [10] Nosné rameno
- [11] Záslepka (pre plniaci otvor hydraulického oleja)

## ● Technické údaje

Výška zdvihu s menovitým zaťažením:	135 mm - 342 mm
Menovité zaťaženie:	2 000 kg
Druh hydraulického oleja:	SAE 10
Množstvo hydraulického oleja:	110ml
Maximálna ovládacia sila:	350 N*

\* Ak podaný výkon prekročí túto hodnotu, musí sa výkon znižiť za pomoci ďalších osôb.



### Bezpečnostné upozornenia

**⚠ NEBEZPEČENSTVO!** Dodržujte nasledujúce pokyny, inak môže dôjsť k ohrozeniu života, vzniku poranení alebo poškodeniu výrobku príp. vozidla.

■ Spolu s hydraulickým zdvihákom vždy používajte podperné stojany a kliny pod kolesá vozidla.

**Nikdy** nepracujte pod nadvihnutým vozidlom, ak ste neprijali ďalšie bezpečnostné opatrenia. Tak zabráňite posunu, zošmyknutiu alebo prevráteniu vozidla. Zdvíhacie zariadenie je vhodné iba na nadvihovanie.

■ Výrobok používajte iba na pevných, rovných plochách. Na nespevnených a nerovných plochách - ako napríklad štrkový povrch - môže dôjsť k zošmyknutiu bremena.

- Dbajte na to, aby ste nikdy neprekročili povolené menovité zaťaženie (nosnosť).
  - Je potrebné, aby osoba, ktorá obsluhuje zariadenie, mohla počas všetkých pohybov sledovať zdvíhacie zariadenie a bremeno.
  - **Nie je**, dovolené pracovať pod nadvihnutým bremenom, pokiaľ toto bremeno nie je zaistené vhodnými prostriedkami.
  - Hydraulický zdvihák **nesmú** používať nekvalifikované a neskúsené osoby.
  - Pred používaním hydraulického zdviháka zaistite vozidlo proti pohybu. Zatiahnite ručnú brzdu, zaraďte rýchlosť (v prípade automatickej prevodovky „P“) a zaistite vozidlo klinmi pod kolesami.
  - Napriek bezpečnostným opatreniam budete vždy opatrní a počas celej doby práce na vozidle kontrolujte, či záťažový tanier [5] pevne sedí na upínači zdviháka.
  - **Ubezpečte sa** že pri nadvihovaní vozidla nevyteká benzín, kvapalina z batérie ani iné nebezpečné látky.
  - Uistite sa, že sa pod vozidlom nenachádzajú žiadne osoby alebo iné prekážky, keď ho spúšťate nadol.
  - Vozidlo spúšťajte nadol iba pomaly.
  - Skontrolujte, či sú všetky časti odborne namontované a nepoškodené.
  - Pred každým používaním skontrolujte funkčnosť hydraulického zdviháka. Predovšetkým skontrolujte prípadne vytekajúci hydraulický olej, pevné priliehanie všetkých skrutiek a ventilov.
  - Hydraulický zdvihák **nikdy** nepoužívajte na prepravu alebo nakladanie nákladu na vozidlo. Nikdy nezdvíhajte celé vozidlo.
  - Je zakázané zdvíhať hydraulickým zdvihákom osoby. Dbajte na to, aby osoby nachádzajúce sa v blízkosti mali dostatočný odstup od vozidla, keď sa hydraulický zdvihák používa.
  - Používateľ musí pred použitím zdviháka oboznamíť so zariadením skúsená osoba. Pumpovacia a prenosová sila má hodnotu približne 350N.
  - Ak sú označenia na výrobku poškodené do takej miery, až sú nečitateľné, odporúčame nepoužívať zdvihák, kým sa nevymenia.

- Na posuvnom hydraulickom zdviháku nevykonávajte žiadne prestavby. Všetky konštrukčné zmeny na zariadení majú vplyv na bezpečnosť a zhodu zariadenia s normou EN 1494/A1:2008.
- Pri používaní zdviháka sa musí vynaložiť sila menšia ako 350 N. To zodpovedá sile približne 35 kg na páke.
- Prevádzková teplota hydraulického oleja tohto výrobku je v rozsahu od -20 °C do +40 °C.
- Používajte zariadenie iba na zdvívanie alebo spúšťanie vozidla, nie na držanie v zdvihnutej polohe. Pri zdvívani alebo spúštaní ním nepohybujte.
- Po každom použití zariadenia uvedte všetky používané časti naspať do pôvodnej polohy. Výmenu hydraulického oleja alebo olejového čerpadla prenechajte odbornému personálu, ak sa časti zariadenia nedajú prestaviť.
- Ak spozorujete vytiekanie oleja, prácu ukončite a nečistoty utrite handrou. Výrobok nechajte odborne opraviť.
- Ak by ste viac nedokázali spustiť zdvihák nadol podľa svojich predstáv, vozidlo bezpodmienečne zaistite proti neúmyselnému spusteniu nadol použitím podpier. Zaobstarajte si ďalší zdvihák, pomocou ktorého dokážete nadvihnuť vozidlo natol'ko, že bude možné bezpečne odstrániť chybnyzdvihák. V prípade pochýb sa obráťte na odborníka.

## ● Pred uvedením do prevádzky

### ● Montáž záťažového taniera

- Namontujte nosnú rukoväť [8] ako je zobrazené na obrázku A.

### ● Montáž zdvívacej tyče

- Zdvívacia tyč [9] pozostáva z dvoch častí. Sílačte a podržte zaistovaciu pružinu v spodnej časti prvej časti zdvívacej tyče (s rukoväťou) a vložte ju do druhej časti zdvívacej tyče. Uistite sa, že

zaistovacia pružina zapadla do otvoru v druhej tyči a zaistila spojenie.

## ● Používanie záťažového taniera/adaptéra

- Najprv sa vždy oboznámte s tým, kde sa na vozidle nachádzajú upevňovacie body. Tie sú zvyčajne označené šípkou na spodku vozidla alebo sú popísané v návode.
- V závislosti od upevňovacieho bodu použite vopred nainštalovaný záťažový tanier [5] alebo dodatočne namontujte dodaný adaptér [7]. Uvoľnite skruťko pomocou račne a 19 mm matice. Na zaistenie spodnej, samosvornej matice použite 19 mm prstencový kľúč (pozri tiež obr. D). Odstráňte skrútkové časti, vložte adaptér [7] a priskrutkujte ho späť.

**Poznámka:** Zdvh je vždy 207 mm, nedá sa nastaviť. Pomocou adaptéra možno nastaviť minimálnu a maximálnu polohu zdvívacieho taniera.

## ● Rozvádzanie hydraulického oleja

- Keď je spúšťiaci ventil [1] uzavorený, zasuňte zdvívacietyč [9] do objímky pre zdvívacietyč [2]. Minimálne 6 silnými pohybmi pumpy aktívujte hydrauliku (pohybujte zdvívacou tyčou [9] nahor a nadol) a tým rovnomerne rozdistribuujte hydraulický olej.

**Poznámka:** Občasne skontrolujte, či je spúšťiaci ventil [1] zatvorený, a to tak, že ho skúsíte otočiť v smere hodinových ručičiek, keď je zdvívacia tyč [9] nasadená (pozri obr. B).

**NEOTÁČAJTE PRÍLIŠ SILNO!** Ak sa vám ho viac nedarí otočiť, spúšťiaci ventil [1] je zatvorený.

## ● Uvedenie do prevádzky

### ● Zdvíhanie bremena (vozidla)

- Ked' je spúšťací ventil **[1]** uzavorený, zatočte zdvívaciu tyč **[9]** v smere hodinových ručičiek do objímky pre zdvívaciu tyč **[2]**.
- Umiestnite hydraulický zdvihák pod predpísanú pozíciu. Riadte sa pritom návodom na obsluhu vozidla.
- Dabajte na to, aby bol záťažový tanier **[5]** zaľažený rovnomerne na stred. Pohybom zdvívacej tyče **[9]** nahor a nadol nadvihnite vozidlo do takej výšky, aby bolo možné umiestniť pod vozidlo podpery.
- Následne spusťte vozidlo na podpery tak, že spúšťací ventil **[1]** pomaly otvoríte otáčaním zdvívacej tyče **[9]** proti smeru hodinových ručičiek (pozri obr. C).
- Zdvívacie zariadenie **NIE JE VHODNÉ NA PRIDRŽIAVANIE** vozidiel.

### ● Spúšťanie bremena (vozidla) nadol

#### ⚠ NEBEZPEČENSTVO OHROZENIA ŽIVOTOVYMI VÝSTRAHAMI!

- Uistite sa, že sa pod vozidlom nenačadzajú žiadne osoby alebo iné prekážky, keď ho spúšťate nadol.
- Najprv vozidlo len mierne nadvihnite (ako je popísane v predchádzajúcej časti), aby ste odstránili podpery.
  - Otáčajte spúšťací ventil **[1]** proti smeru hodinových ručičiek, kým sa vozidlo nespustí nadol, avšak v žiadnom prípade ho nespustite nadol natol'ko, aby sa uvoľnilo a hydraulický olej vytiekal zo spúšťacieho ventilu **[1]**.

- ⚠ OPATRNE!** Vozidlo spúšťajte nadol iba pomaly. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu a poškodenia zdviháka a/alebo vozidla.
- Vyťahnite posuvný zdvihák spod vozidla a nosné rameno **[10]** úplne spusťte nadol.
  - Zatvorte spúšťací ventil **[1]** otáčaním v smere hodinových ručičiek.

## ● Čistenie a údržba

- V žiadnom prípade nepoužívajte agresívne alebo žieravé čistiace prostriedky.
- Dobre namažte všetky vonkajšie pohyblivé diely.
- Hydraulický zdvihák čistite jemne naolejovanou handrou.



### Údržba a servis

**Poznámka:** Hydraulický olej smie dopĺňať iba kvalifikovaný personál! Používajte iba hydraulický olej, ktorý splňa normu SAE 10. Myslite na to, že príliš veľa oleja môže negatívne vplyvať na funkčnosť zdviháka. Doplňte max. 110 ml oleja, keď sa všetok olej spotrebuje. Naplňte hydraulický olej až po spodný okraj plniaceho otvoru.

Naplňte hydraulický olej až po spodný okraj plniaceho otvoru.

**Poznámka:** 3-ročná mechanická životnosť prepadá, ak zdvihák nekontroluje kvalifikovaný odborný personál.

**Poznámka:** Plniaci kryt oleja je možné odstrániť pomocou plochého skrutkováča.

**Poznámka:** Hydraulickú kvapalinu kontrolujte, keď je záťažová páka úplne spustená nadol.

- Poškodený hydraulický zdvihák smie opravovať iba odborník.
- Nikdy sa nepokúšajte opravovať ho sami.
- Nikdy nerozkladajte hydraulický zdvihák na jednotlivé časti. Samostatne vykonaná demonštačná môže viesť k následným chybným funkciám.

## ● Likvidácia

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recykláčnych zbernych miestach.

O možnostiach likvidácie opotrebovaného výrobku sa môžete informovať na Vašej obecnej alebo mestskej správe.



Výrobok vr. príslušenstva a obalové materiály sú recyklovateľné a podliehajú rozšírenej zodpovednosti výrobcu. Pre lepšie spracovanie odpadu ich zlikvidujte oddelené podľa obrázkov Info-tri (informácie o triedení).

Hydraulický olej nechajte ekologicke zlikvidovať. Likvidáciu poviete odborné servisné pracovisko alebo sa obráťte na najbližšiu zbernu škodlivých látok.

## ● Záruka a servis

### ● Vyhlásenie o záruke

Na tento výrobok poskytujeme záruku 3 roky. Uschovajte si pokladničný lístok ako dôkaz o kúpe. Výrobok bol dôkladne vyrobený a pred dodaním svedomito skontrolovaný. Poskytnutie záruky sa vzťahuje len na chyby materiálu a výrobné chyby pri náležitom používaní. Záruka zaniká pri zásahu cudzích osôb. Práva vyplývajúce zo zákona nie sú touto zárukou obmedzené. V prípade uplatnenia záruky sa spojte so servisným strediskom.

### ● Servisná adresa

#### **MTS Group Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NEMECKO

E-mail: servicecenter@mts-gruppe.com

#### **IAN 467100\_2404**

Pre všetky otázky majte pripravený pokladničný lístok a číslo výrobku (IAN 467100\_2404) ako potvrdenie o kúpe.

IU č. výr.: 204368  
Č. modelu: DIS-179

## ● Výrobca

### **MTS Group**

### **Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NEMECKO

## ● EÚ vyhlásenie o zhode



Výrobok zodpovedá platným európskym smerniciam špecifickým pre výrobok. EÚ vyhlásenie o zhode si môžete vyžiaťať u výrobcu.

Aktuálnu verziu návodu na používanie si môžete stiahnuť aj ako pdf súbor z našej domovskej stránky na odkaze: <http://iuqr.de/DIS179>.

<b>Leyenda de pictogramas utilizados</b>	Página 50
<b>Introducción</b>	Página 50
Especificaciones de uso	Página 50
Descripción de los componentes	Página 51
Características técnicas	Página 51
<b>Indicaciones de seguridad</b>	Página 51
<b>Antes de la puesta en funcionamiento</b>	Página 52
Montar el asa	Página 52
Montar barra de elevación	Página 52
Utilizar la superficie de carga / adaptador	Página 52
Repartir el aceite hidráulico	Página 52
<b>Puesta en funcionamiento</b>	Página 53
Elevación de carga (vehículo)	Página 53
Descenso de carga (vehículo)	Página 53
<b>Limpieza y cuidado</b>	Página 53
<b>Mantenimiento y servicio técnico</b>	Página 53
<b>Eliminación</b>	Página 53
<b>Garantía y servicio técnico</b>	Página 54
Declaración de garantía	Página 54
Dirección del servicio técnico	Página 54
Fabricante	Página 54
<b>Declaración de conformidad UE</b>	Página 54

## Leyenda de pictogramas utilizados

	¡Lea el manual de instrucciones!		El producto cumple con las normativas europeas vigentes específicas.
	¡Tenga en cuenta las advertencias e indicaciones de seguridad!		Certificado por las organizaciones alemanas TÜV Süd/GS
	Indicaciones de seguridad Instrucciones de uso		Carga nominal permitida (capacidad de carga)
	El producto, incluidos los accesorios, y el material de embalaje son reciclables y están sujetos a la responsabilidad extendida del fabricante. Deséchelos por separado siguiendo la información ilustrada de recogida selectiva para un mejor tratamiento de los residuos.		¡Tenga en cuenta la altura de elevación!
			Desechar los envases de papel y cartón en el contenedor azul.
			Embalaje de fuentes responsables

## Gato hidráulico de carretilla

### ● Introducción

Este documento se trata de una copia impresa acortada del manual de instrucciones completo. Escaneando el código QR accede directamente a la página del Servicio Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) donde, introduciendo el número de artículo (IAN) **467100\_2404**, puede consultar y descargar el manual de instrucciones completo.

**¡ADVERTENCIA!** Observe el manual de instrucciones completo y las indicaciones de seguridad para evitar daños personales y materiales. La guía rápida forma parte integrante del producto. Familiarícese con las indicaciones de uso y de seguridad antes de comenzar a utilizar el producto. Consérve la guía rápida y asegúrese de proporcionar todos los documentos relacionados con el producto en caso de entregarlo a terceros.



### ● Especificaciones de uso

El gato hidráulico está diseñado para levantar y bajar automóviles. Todos los demás usos o modificaciones del gato hidráulico son considerados contrarios al uso prescrito y pueden provocar riesgos así como lesiones y daños vitales. El fabricante no asume responsabilidad alguna por los daños provocados por un uso indebido del producto. El producto no ha sido diseñado para ser utilizado con fines comerciales.

## ● Descripción de los componentes

- 1 Válvula de descenso
- 2 Cojinete de la barra de elevación
- 3 Superficie magnética (por ej. para tuercas de rueda)
- 4 Placa de cubierta
- 5 Superficie de carga
- 6 Soporte (barra de elevación, a ambos lados)
- 7 Adaptador (Superficie de carga)
- 8 Asa de transporte
- 9 Barra de elevación (dos partes)
- 10 Brazo portante
- 11 Tapón ciego (para el orificio de llenado de aceite hidráulico)

## ● Características técnicas

Longitud de carrera con  
carga nominal: 135 mm - 342 mm  
Carga nominal: 2.000 kg  
Tipo de aceite hidráulico: SAE 10  
Cantidad de aceite hidráulico: 110 ml  
Máx. fuerza operativa: 350 N\*

\* Si la potencia producida supera este valor, deberá reducirla con la ayuda de más personas.



## Indicaciones de seguridad

- ⚠ ¡PELIGRO!** Siga las siguientes instrucciones o de lo contrario puede ocasionar riesgos vitales, lesiones y daños al producto y al vehículo.
- Utilice en todo momento y adicionalmente al gato hidráulico un gato de caballete y cuñas para las ruedas. **Nunca** trabaje debajo de un vehículo elevado si no ha tomado medidas de seguridad adicionales. Así evitará desplazamientos, resbalamientos y vuelcos del automóvil. El aparato elevador solo está indicado para levantar objetos.
  - Utilice el producto únicamente sobre superficies llanas y sólidas. En superficies no firmes o irregulares, como por ej. el macadán, pueden producirse corrimientos de la carga.



Cúdese en todo momento de no sobrepasar nunca la carga nominal (capacidad de carga) permitida.

- Es imprescindible que el personal operario tenga acceso visual al aparato de elevación y a la carga durante todas las maniobras.
- **No** está permitido trabajar bajo la carga elevada mientras que ésta no esté asegurada por los medios adecuados.
- **No** permita que personas inexpertas o no cualificadas utilicen el gato hidráulico.
- Asegure el vehículo contra desplazamientos antes de utilizar el gato hidráulico. Eche el freno de mano, ponga una marcha («P» en coches automáticos) y asegure el vehículo mediante cuñas para las ruedas.
- Además de las medidas de seguridad, permanezca siempre alerta y observe que la superficie de carga [5] se aloja firmemente sobre el asiento del gato mientras trabaja en el vehículo.
- **Asegúrese** de que durante el levantamiento del vehículo no puede derramarse gasolina, líquido de batería o cualquier otra substancia peligrosa.
- Cerciórese de que no haya ninguna persona ni obstáculo debajo del vehículo antes de bajarlo.
- El vehículo solo debe bajar lentamente.
- Compruebe que todas las piezas estén intactas y montadas correctamente.
- Compruebe siempre antes de su uso que el gato hidráulico funciona correctamente. Compruebe especialmente que no haya derramamiento de aceite hidráulico y que todos los tornillos y válvulas estén firmemente colocadas.
- **Nunca** utilice el gato hidráulico para transportar o cargar un automóvil. Nunca eleve el vehículo completo.
- No está permitido levantar a personas con el gato hidráulico. Asegúrese de que las personas que se encuentren en el entorno mantengan la distancia suficiente con el vehículo mientras se esté utilizando el gato hidráulico.
- El usuario debe familiarizarse con el aparato con la ayuda de una persona experimentada antes de usarlo. Las fuerzas de transmisión y de bombeo ascienden aproximadamente a 350 N.

- Si la señalización sobre el producto ya no es legible se desaconseja su uso hasta que esta haya sido sustituida.
- No realice obras de reforma en el gato hidráulico de carretilla. Cualquier tipo de modificación constructiva del aparato tendrá repercusiones en la seguridad y la conformidad con EN 1494/A1:2008.
- La fuerza empleada al utilizar el gato no debe superar los 350 N. Esto equivale a una carga aproximada de 35 kg en la palanca.
- La temperatura de funcionamiento del aceite hidráulico de este producto se encuentra entre -20°C y +40°C.
- Utilice este aparato solo para levantar y bajar el vehículo, no para mantenerlo en posición elevada. No lo mueva durante la elevación o el descenso.
- Después de cada uso, devuelva todas las partes utilizadas a su posición inicial. El aceite hidráulico y la bomba de aceite solo pueden ser cambiados por personal especializado cuando algunas partes del aparato no puedan ser ajustadas.
- Si detecta una fuga de aceite, interrumpa la tarea y limpie los residuos con un paño. Asegúrese de que un técnico especializado arregle el producto.
- Si el gato ya no se puede bajar según lo previsto, es imprescindible asegurar el vehículo contra una bajada involuntaria mediante cuñas. Consiga otro gato para levantar el vehículo de manera que el gato defectuoso pueda ser retirado con seguridad. Consiga ayuda profesional si no está seguro.

## ● Antes de la puesta en funcionamiento

### ● Montar el asa

- Monte el asa **[8]** como se indica en la imagen A.

## ● Montar barra de elevación

- La barra de elevación **[9]** consta de dos partes. Presione y sujeté el muelle de seguridad en el extremo inferior de la primera pieza de la barra de elevación (con asa) e introduzcalo en la segunda pieza de la barra de elevación. Asegúrese de que el muelle de bloqueo encaje en el orificio de la segunda barra, asegurando así la conexión.

## ● Utilizar la superficie de carga/ adaptador

- Familiarícese siempre con los puntos de toma del vehículo. Suelen estar marcados con una flecha en los bajos o descritos en el manual.
- Dependiendo del punto de toma, utilice la superficie de carga preinstalado **[5]** o monte adicionalmente el adaptador suministrado **[7]**. Afloje el tornillo con una carraca y una tuerca de 19 mm. Utilice una llave de estrella de 19 mm para bloquear la tuerca de autobloqueo inferior (véase también la fig. D). Retire las piezas atornilladas, inserte el adaptador **[7]** y vuelva a atornillarlo según corresponda.

**Nota:** la trayectoria de elevación es siempre de 207 mm y no se puede ajustar. Lo que sí se puede ajustar con el adaptador es la posición mínima y máxima de la superficie de carga.

## ● Repartir el aceite hidráulico

- Con la válvula de descenso **[1]** cerrada empuje la barra de elevación **[9]** en el cojinete de la barra de elevación **[2]**. Accione el mecanismo hidráulico con al menos 6 movimientos energéticos (subiendo y bajando la barra de elevación **[9]**) y reparta así el aceite hidráulico de forma homogénea.

**Nota:** compruebe, si es necesario, que la válvula de descenso **[1]** está cerrada intentando girar la barra de elevación **[9]** colocada en sentido horario (ver fig. B). **¡NO LA GIRE EN EXCESO!** Si no puede girarse más, la válvula de descenso **[1]** está cerrada.

## ● Puesta en funcionamiento

### ● Elevación de carga (vehículo)

- Con la válvula de descenso **1** cerrada, gire la barra de elevación **9** en sentido horario en el cojinete de la barra de elevación **2**.
- Coloque el gato hidráulico debajo del vehículo en la posición prevista para ello según las instrucciones del automóvil.
- Asegúrese de que la superficie de carga **5** reciba la carga en el centro. Eleve el vehículo moviendo la barra de elevación **9** arriba y abajo hasta que pueda colocar los gatos de caballete debajo.
- Deje entonces descansar el vehículo sobre el gato de caballete al abrir lentamente la válvula de descenso **1** girando la barra de elevación **9** en sentido antihorario (véase fig. C).
- El aparato elevador **NO ESTÁ INDICADO PARA SUJETAR** vehículos.

### ● Descenso de carga (vehículo)

**⚠ ¡PELIGRO DE MUERTE!** Cerciórese de que no haya ninguna persona ni obstáculo debajo del vehículo antes de bajarlo.

- En primer lugar eleve ligeramente el vehículo (tal y como se ha explicado anteriormente) para retirar el gato de caballete.
- Gire la válvula de descenso **1** en sentido antihorario hasta descender el vehículo pero nunca hasta el punto de aflojarla y dejar salir el aceite hidráulico de la válvula de descenso **1**.

**⚠ ¡CUIDADO!** El vehículo solo debe bajar lentamente. De lo contrario podrían producirse lesiones y daños en el gato y/o el vehículo.

- Desplace el gato de carretilla bajo el vehículo hacia delante y descienda el brazo portante **10** completamente.
- Cierre la válvula de descenso **1** girándola en sentido horario.

## ● Limpieza y cuidado

- No utilice bajo ningún concepto productos de limpieza corrosivos o cáusticos.
- engrase bien todas las partes móviles exteriores.
- Limpie el gato hidráulico con un paño ligeramente engrasado.



## Mantenimiento y servicio técnico

**Nota:** ¡el aceite hidráulico sólo puede ser rellenado por personal especializado! Utilice exclusivamente aceite hidráulico que cumpla la SAE 10. Tenga en cuenta que demasiado aceite puede afectar al funcionamiento del gato. Deposite como máximo 110 ml de aceite cuando se haya consumido todo el líquido. Rellene el aceite hidráulico hasta el borde inferior de la apertura de llenado. Rellene el aceite hidráulico hasta el borde inferior de la apertura de llenado.

**Nota:** el desgaste/vida útil de 3 años caduca si el gato no se revisa por profesionales especializados.

**Nota:** la tapa para el llenado de aceite puede retirarse con un destornillador plano.

**Nota:** el fluido hidráulico debe comprobarse con la palanca de carga totalmente bajada.

- No permita que personal no autorizado repare un gato hidráulico defectuoso. Nunca intente repararlo usted mismo.
- Nunca desmonte el gato hidráulico en sus componentes. Al desmontar usted mismo el aparato pueden producirse fallos posteriores en su **funcionamiento**.

## ● Eliminación

El embalaje está compuesto por materiales no contaminantes que pueden ser desecharados en el centro de reciclaje local.

Para obtener información sobre las posibilidades de desecho del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su comunidad o ciudad.



El producto, incluidos los accesorios, y el material de embalaje son reciclables y están sujetos a la responsabilidad extendida del fabricante. Deséchelos por separado siguiendo la información ilustrada de recogida selectiva para un mejor tratamiento de los residuos.

Permita que el aceite hidráulico sea eliminado sin contaminar el medio ambiente. Asegúrese de la eliminación por un taller especializado de reparación o diríjase a su punto de recogida de sustancias contaminantes más cercano.

## ● Garantía y servicio técnico

### ● Declaración de garantía

Ofrecemos 3 años de garantía para este producto. Presente el ticket de compra como comprobante. Este producto ha sido fabricado con mucho cuidado y probado adecuadamente antes de su entrega. La prestación de garantía tiene validez únicamente para los defectos de fabricación o del material en el marco del uso previsto. La garantía quedará anulada en caso de que el aparato sea manipulado por terceros. Esta garantía no restringe sus derechos legales. En caso de que tenga que hacer uso de la garantía, póngase en contacto con el servicio técnico.

### ● Dirección del servicio técnico

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
ALEMANIA

Correo electrónico: servicecenter@mts-gruppe.com

## IAN 467100\_2404

Para efectuar cualquier consulta, tenga a mano el ticket de compra y el número del artículo (IAN 467100\_2404) como justificante de compra.

N.º art. IU: 204368

N.º de modelo: DIS-179

### ● Fabricante

**MTS Group**

**Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2

76761 Rülzheim

ALEMANIA

### ● Declaración de conformidad UE



El producto cumple con las normas europeas vigentes específicas aplicables.

Puede solicitar la declaración de conformidad UE al fabricante.

<b>Forklaring af de anvendte pictogrammer</b>	Side 56
<b>Indledning</b>	Side 56
Formålsbestemt anvendelse	Side 56
Beskrivelse af de enkelte dele	Side 57
Tekniske data	Side 57
<b>Sikkerhedsanvisninger</b>	Side 57
<b>Inden ibrugtagningen</b>	Side 58
Montering af bærehåndtag	Side 58
Montering af løftestang	Side 58
Brug af bæreskive / adapter	Side 58
Fordeling af hydraulikolie	Side 58
<b>Ibrugtagning</b>	Side 58
Løftning af last (køretøj)	Side 58
Nedsænkning af last (køretøj)	Side 59
<b>Rengøring og pleje</b>	Side 59
<b>Vedligeholdelse og service</b>	Side 59
<b>Bortskaffelse</b>	Side 59
<b>Garanti og service</b>	Side 59
Garantierklæring	Side 59
Serviceadresse	Side 60
Producent	Side 60
<b>EU-overensstemmelseserklæring</b>	Side 60

## Forklaring af de anvendte pictogrammer

	Læs betjeningsvejledningen!		Produktet er i overensstemmelse med de produktspecifikke gældende europæiske retningslinjer.
	Overhold advarsler og sikkerhedsanvisninger!		TÜV SÜD-/GS-certificeret
	Sikkerhedsanvisninger Handlingsanvisninger		Tilladt nominel last (bæreevne)
			Vær opmærksom på løftehøjden!
	Produktet og tilbehøret og emballagematerialer kan genbruges og er underlagt udvidet producentansvar. De skal bortskaffes separat. Følg de viste mærkater med sorteringsoplysninger, så de bortskaffes på en bedre måde.		Papir- og papemballage smides i den blå genbrugscontainer.
			Emballage fra ansvarlige kilder

## Hydraulisk donkraft

### ● Indledning

Dette dokument er en forkortet, trykt udgave af den komplette betjeningsvejledning. Ved at scanne QR-koden har du direkte adgang til Lidl-service-siden ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) og kan åbne den komplette betjeningsvejledning ved at indtaste varenummeret (IAN) **467100\_2404** og downloade den.

**ADVARSEL!** Vær opmærksom på den komplette betjeningsvejledning og sikkerhedshenvisningerne, for at undgå personskader og materielle skader. Den korte vejledning er del af dette produkt. Gør dig før brug af produktet fortrolig med alle betjenings- og sikkerhedshenvisningerne. Opbevar den korte vejledning forsvarligt og udlever alle bilag, hvis du giver produktet videre til tredjepart.



### ● Formålsbestemt anvendelse

Den hydrauliske donkraft er beregnet til at løfte og sænke motorkøretøjer.

Andre anvendelser af den hydrauliske donkraft er i strid med formålet og kan rumme risiko for personskader og materielle skader. Producenten påtager sig intet ansvar for skader som følge af forkert brug. Produktet er ikke beregnet til erhvervsmæssig anvendelse.

## ● Beskrivelse af de enkelte dele

- 1 Sænkeventil
- 2 Løftestangsmuffe
- 3 Magnetisk aflægningsplads (f.eks. til hjulmøtrikker)
- 4 Dækplade
- 5 Bæreskive
- 6 Holder (løftestang, på begge sider)
- 7 Adapter (bæreskive)
- 8 Bærehåndtag
- 9 Løftestang (to dele)
- 10 Bæream
- 11 Blindprop (til hydraulisk oliepåfyldning)

## ● Tekniske data

Løftehøjde med nominel last: 135 mm - 342 mm  
Mærkelast: 2.000 kg  
Hydraulikolie type: SAE 10  
Hydraulikolie mængde: 110 ml  
Maksimal betjeningskraft: 350 N\*

\* Hvis den tilvejebragte ydelse overstiger denne værdi, skal ydelsen forringes ved hjælp af assisterende personer.



### Sikkerhedsanvisninger

**FARE!** Nedenstående anvisninger skal følges, da der ellers er risiko for livsfarlige situationer, kvæstelser samt beskadigelser af donkraften og af køretøjet.

- Sammen med den hydrauliske donkraft skal der også anvendes bukke og hjulkiler. Man må **aldrig** udføre arbejde under et løftet køretøj, hvis der ikke er truffet yderligere sikkerhedsforanstaltninger. På den måde hindrer man, at køretøjet kan rulle, skride eller vælte omkuld. Løfteapparatet er kun egnet til løftning.
- Produktet må kun benyttes på faste og jævne flader. På ubefæstede og ujævne flader - f.eks. på skævelag - kan man risikere at lasten skridter.
- Pas på, at den tilladte nominelle last (bæreevnen) ikke overskrides.



- Det er nødvendigt, at den betjenende person kan holde øje med løfteapparatet og lasten under arbejdet.
- Det er **ikke** tilladt at arbejde under den løftede last, så længe den ikke er sikret gennem egnede midler.
- Den hydrauliske donkraft må **ikke** betjenes af ukvalificerede og uerfarne personer.
- Køretøjet skal sikres mod at rulle, før den hydrauliske donkraft tages i anvendelse. Håndbremsen skal trækkes, og køretøjet skal sættes i gear (ved automatik "P"). Køretøjet sikret ved hjælp af hjulkiler.
- Til trods for alle sikkerhedsforanstaltninger skal man under arbejdet på køretøjet hele tiden være opmærksom på, at bæreskiven **5** sidder fast på donkraftholderen.
- **Forvis dig om**, når køretøjet bliver løftet, at der hverken kan løbe benzin, batterivæske eller andre farlige substanser ud.
- Forvis dig om, at der ikke befinner sig personer eller hindringer under køretøjet, når du sørner det.
- Køretøjet må kun sænkes langsomt.
- Kontroller, at alle dele er monteret korrekt, og at de er ubeskadiget.
- Før hver anvendelse skal den hydrauliske donkrafts funktionsdygtighed afprøves. Den skal specielt ses efter forudsivende hydraulisk væske, ligesom alle skruer og ventiler skal sidde ordentligt fast.
- Benyt **aldrig** den hydrauliske donkraft til transport eller læsning af et køretøj. Løft aldrig hele køretøjet med donkraften.
- Det er ikke tilladt at løfte personer med den hydrauliske donkraft, og vær opmærksom på, at personer, som befinder sig i nærheden, holder tilstrækkelig afstand til køretøjet, når den hydrauliske donkraft er i brug.
- Inden anvendelse første gang skal brugeren gøres fortrolig med brugen af donkraften af en erfaren person. Pumpe- og overførselskræfterne er ca. 350 N.
- Hvis markeringerne på produktet er beskadigede til ulæselighed, frarådes videre brug af donkraften, indtil de er blevet fornyet.

- Der må ikke foretages ombygninger af den hydrauliske donkraft. Enhver konstruktiv ændring på apparatet har indflydelse på sikkerheden og apparatets overensstemmelse med EN 1494/A1:2008.
- Ved brug af donkraften, skal den anvendte kraft være mindre end 350 N. Dette svarer til en kraft på ca. 35 kg på håndtaget.
- Hydraulikoliens driftstemperatur ligger for dette produkt i området -20 °C til +40 °C.
- Brug kun apparatet til løftning og sænkning af køretøjet, ikke til fasthold i løftet position. Bevæg det ikke ved løftning eller sænkning.
- Efter hvert brug af apparatet stilles alle brugte dele igen tilbage i deres oprindelige position. Hydraulikolen eller oliepumpen skal udskiftes af fagpersonale, hvis dele af apparatet ikke lader sig indstille.
- Hvis du bemærker, at der siver olie ud, skal du afslutte arbejdet og fjerne tilsmudsningen med en klud. Lad en fagmand reparere produktet.
- Hvis donkraften ikke kan sænkes ned som den plejer, skal køretøjet sikres mod utilsigtet sænkning ved hjælp af støttebukke. Få fat i en donkraft mere, som du kan løfte køretøjet så meget med, at den defekte donkraft kan fjernes på en sikker måde. Opsøg professionel hjælp, hvis du er usikker.

## ● Inden ibrugtagningen

### ● Montering af bærehåndtag

- Monter bærehåndtaget [8], som vist i afbildning A.

### ● Montering af løftestang

- Løftestangen [9] består af to dele. Tryk og hold sikkerhedsfjederen i den nederste del af den første løftestangsdel (med håndtag) og før den ind i den anden del. Sørg for at sikkerhedsfjederen falder i hak i hullet i den anden stang og dermed skaber en fast forbindelse.

## ● Brug af bæreskive/adapter

- Gør dig først fortrolig med, hvor optagelsespunkterne ved køretøjet er. De er som regel markeret med en pil på undervognen eller kan ses i køretøjets manual.
- Brug alt efter optagelsespunkten den allerede installerede bæreskive [5] eller monter derudover den vedlagte adapter [7]. Løsn skruen med en skralde og en 19 mm fatning. Brug en 19 mm ringnøgle til at låse den nederste, selvsløsende møtrik (se også afbildning D). Tag skruedelen ud, sæt adapteren [7] i og skru den fast igen.  
**Bemærk:** Løftekøjen er altid 207 mm og kan ikke tilpasses. Hvad der kan tilpasses med adapteren er bæreskivens minimale og maksimale position.

## ● Fordeling af hydraulikolie

- Med sænkeventilen [1] lukket skubbes løftestangen [9] ind i løftestangsmuffen [2]. Hydraulikken aktiveres med mindst 6 kraftige pumpbevægelser (løftestang [9] op og ned), hvorefter hydraulikolen fordeles jævnlt.  
**Bemærk:** Kontroller i givet fald om sænkeventilen [1] er lukket, idet du forsøger at dreje den indsatte løftestang [9] i urets retning (se fig. B). **DREJ IKKE FOR FAST!** Kan denne ikke drejes mere, er sænkeventilen [1] lukket.

## ● Ibrugtagning

### ● Løftning af last (køretøj)

- Med sænkeventilen [1] lukket drejes løftestangen [9] ind i løftestangsmuffen [2] ved at dreje i urets retning.
- Den hydrauliske donkraft sættes i den position, der er angivet i køretøjets instruktionsbog.
- Sørg for, at bæreskiven [5] belastes i midten. Løft køretøjet med en op- og nedadgående bevægelse med løftestangen [9] så meget, at bukkene kan stilles ind under køretøjet.

- Anbring derefter køretøjet på bukkene, idet du langsomt åbner sænkeventilen **1** ved at dreje løftestangen **9** mod urets retning (se afbildning C).
- Løfteapparatet er ikke egnet **TIL FASTHOLD** af køretøjer.

## ● Nedsænkning af last (køretøj)

- ⚠ LIVSFARE!** Der må ikke befinde sig personer eller hindringer under køretøjet, når det sænkes.
- Køretøjet løftes først en smule (som beskrevet ovenfor), så bukkene kan fjernes.
  - Sænkeventilen **1** drejes mod urets retning, indtil køretøjet sænker sig ned; men under ingen omstændigheder så meget, at den løsner sig og der siver hydraulikolie ud af sænkeventilen **1**.
  - ⚠ FORSIGTIG!** Køretøjet må kun sænkes langsomt. Risiko for tilskadekomst og beskadigelse af donkraften og/eller køretøjet.
  - Rangerdonkraften trækkes frem under køretøjet, og bærearmen **10** sænkes helt ned.
  - Sænkeventilen **1** lukkes ved at dreje den i urets retning.

## ● Rengøring og pleje

- Anvend under ingen omstændigheder skrappe eller ætsende rengøringsmidler.
- Udvendige bevægelige dele skal allesammen fedtes godt ind.
- Den hydrauliske donkraft rengøres med en let olieret klud.



## Vedligeholdelse og service

**Bemærk:** Påfyldning af hydraulikolie må kun forlages af fagfolk! Anvend udelukkende hydraulikolie, som opfylder SAE 10. Bemærk venligst, at for meget olie kan forringe donkraftens funktion. Fyld maks. 110ml på, når al olien er brugt. Påfyld hydraulikolen op til underkanten af påfyldningsåbningen. Påfyld hydraulikolen til underkanten af påfyldningssåbningen.

**Bemærk:** Slitage-levetiden på 3 år bortfalder, hvis donkraften ikke efterses af kvalificeret fagpersonale.

**Bemærk:** Lukningen til genopfyldning af olie kan fjernes med en skruetrækker.

**Bemærk:** Hydraulikvæsken skal kontrolleres med vægtstangen helt nedsænket.

- En defekt hydraulisk donkraft må kun repareres af en fagmand.
- Forsøg aldrig at reparere den på egen hånd.
- Den hydrauliske donkraft må aldrig skilles ad i sine enkeltdeler. Demontage foretaget på egen hånd kan føre til, at der senere opstår **fejlfunktioner**.

## ● Bortskaffelse

Indpakningen består af miljøvenlige materialer, som De kan bortskaffe over de lokale genbrugssteder.

De får oplyst muligheder til bortskaffelse af det udjævnte produkt hos deres lokale myndigheder eller bystyre.



Produktet og tilbehøret og emballagematerialer kan genbruges og er underlagt udvidet producentansvar. De skal bortskaffes separat. Følg de viste mærkater med sorteringsoplysninger, så de bortskaffes på en bedre måde.

Hydrauliskolie skal bortskaffes miljørigtigt. Sørg for, at bortskaffelse sker gennem et autoriseret værksted, eller henvend dig til det nærmeste indsamlingssted for miljøskadelige stoffer.

## ● Garanti og service

### ● Garantierklæring

Vi yder 3 års garanti på dette produkt. Opbevar kassebonen som dokumentation. Produktet er blevet omhyggeligt produceret og grundigt kontrolleret inden udlevering. Garantien gælder udelukkende for

materiale- eller produktionsfejl ved faglig korrekt anvendelse. Garantien ophører i tilfælde af et uautoriseret indgreb. Dine lovmaessige rettigheder indskrænkes ikke af denne garanti. Henvend dig til vores kundeservice, hvis du ønsker at gøre brug af garantien.

## ● Serviceadresse

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANY

E-mail: servicecenter@mts-gruppe.com

### **IAN 467100\_2404**

Hav venligst kassebonen og varenummeret (IAN 467100\_2404) klar ved alle henvendelser som dokumentation for købet.

IU-varenr.: 204368  
Modelnr.: DIS-179

## ● Producent

**MTS Group**  
**Inter-Union Technohandel GmbH**  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANY

## ● EU-overensstemmelseserklæring



Produktet overholder de gældende, produktspecifikke europæiske retningslinjer.  
EU-overensstemmelseserklæringen kan  
rekvires hos producenten.

Den nyeste version af betjeningsvejledningen kan også downloades som pdf-fil på vores hjemmeside via linket: <http://iuqr.de/DIS179>.

<b>Legenda dei pittogrammi utilizzati</b>	Pagina 62
<b>Introduzione</b>	Pagina 62
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso	Pagina 62
Descrizione dei componenti	Pagina 63
Specifiche tecniche	Pagina 63
<b>Avvertenze di sicurezza</b>	Pagina 63
<b>Prima della messa in funzione</b>	Pagina 64
Montaggio del manico	Pagina 64
Montaggio della barra di sollevamento	Pagina 64
Uso del piattello / adattatore	Pagina 64
Distribuzione dell'olio idraulico	Pagina 64
<b>Messa in funzione</b>	Pagina 65
Sollevamento del veicolo	Pagina 65
Abbassamento del veicolo	Pagina 65
<b>Pulizia e cura</b>	Pagina 65
<b>Manutenzione e assistenza</b>	Pagina 65
<b>Smaltimento</b>	Pagina 65
<b>Garanzia e assistenza</b>	Pagina 66
Dichiarazione di garanzia	Pagina 66
Indirizzo del servizio di assistenza clienti	Pagina 66
Produttore	Pagina 66
<b>Dichiarazione di conformità UE</b>	Pagina 66

## Legenda dei pittogrammi utilizzati

	Leggere il manuale di istruzioni per l'uso!		Il prodotto è conforme alle direttive europee vigenti per questa tipologia di prodotto.
	Attenersi alle avvertenze e indicazioni di sicurezza!		Con omologazione TÜV Süd / GS
	Avvertenze di sicurezza Istruzioni per l'uso		Carico nominale ammesso (portata)
	Il prodotto, i suoi accessori e i materiali di imballaggio sono riciclabili e soggetti alla responsabilità estesa del produttore. Per un migliore trattamento dei rifiuti, smaltrirli separatamente seguendo i diversi simboli della raccolta differenziata.		Attenersi all'altezza di sollevamento!
			Smaltire gli imballaggi di carta e cartone nel contenitore di raccolta blu.
			Imballaggio ottenuto da fonti sostenibili

## Cric idraulico a carrello

### ● Introduzione

 Questo documento è un'edizione abbreviata delle istruzioni per l'uso complete. Facendo la scansione del codice QR puoi accedere direttamente alla pagina del servizio di assistenza Lidl ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) e inserendo il codice articolo (IAN) **467100\_2404** puoi scaricare e visionare le istruzioni per l'uso complete.

**AVVERTENZA!** Fare riferimento alle istruzioni per l'uso complete e alle avvertenze per la sicurezza, al fine di evitare lesioni personali e danni materiali. La Guida rapida è parte integrante di questo prodotto. Prima dell'utilizzo del prodotto leggere tutte le istruzioni per l'uso e le avvertenze per la sicurezza. Conservare la guida rapida e in caso di cessione del prodotto a terzi, consegnare anche tutta la documentazione.



### ● Utilizzo conforme alla destinazione d'uso

Il cric idraulico è destinato al sollevamento e all'abbassamento temporaneo di veicoli. Altri utilizzi o modifiche del cric idraulico si considerano non conformi alla destinazione d'uso e possono determinare rischi quali lesioni mortali e danneggiamenti. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo non conforme alla destinazione d'uso. Questo prodotto non è destinato all'uso commerciale.

## ● Descrizione dei componenti

- 1 Valvola di abbassamento
- 2 Manicotto della barra di sollevamento
- 3 Ripiano magnetico (ad es. per i dadi delle ruote)
- 4 Pannello di copertura
- 5 Piattello
- 6 Supporto (barra di sollevamento, entrambi i lati)
- 7 Adattatore (piattello)
- 8 Manico per il trasporto
- 9 Barra di sollevamento (due parti)
- 10 Braccio portante
- 11 Tappo cieco (per bocchettone di riempimento olio idraulico)

## ● Specifiche tecniche

### Altezza di sollevamento

con carico nominale: 135 mm - 342 mm

Carico nominale: 2.000 kg

Tipologia di olio idraulico: SAE 10

Quantità di olio idraulico: 110ml

Massima forza di manovra: 350 N\*

\* Se la forza apportata supera questo valore, la forza deve essere ridotta con l'aiuto di altre persone.



### Avvertenze di sicurezza

**⚠ PERICOLO!** Seguire le seguenti indicazioni altrimenti sussistono pericoli di morte, di lesione e danni al prodotto o al veicolo.

- Oltre al cric idraulico, utilizzare sempre cavalletti e ceppi. Non lavorare **mai** sotto un veicolo sollevato qualora non siano state prese ulteriori misure di sicurezza. In questo modo si impedisce al veicolo di muoversi, scivolare o capovolgersi. Il dispositivo può essere utilizzato soltanto per il sollevamento.
- Utilizzare il prodotto soltanto su superfici solide e piane. In caso contrario (ad es. in caso di utilizzo sulla ghiaia) può avvenire uno scivolamento del peso.

- Assicurarsi che non venga mai superato il peso nominale (portata) ammesso.
- È necessario che l'operatore possa osservare il dispositivo di sollevamento ed il carico durante tutti i movimenti.
- **Non** è permesso lavorare al di sotto del mezzo sollevato qualora esso non sia stato assicurato con appositi strumenti.
- **Non** fare utilizzare il cric idraulico da persone non qualificate e senza la necessaria esperienza.
- Prima di utilizzare il cric idraulico assicurare il veicolo contro un suo eventuale scivolamento. Tirare il freno a mano, inserire una marcia (in caso di cambio automatico porre il cambio sulla posizione "P"), ed assicurare il veicolo per mezzo di ceppi.
- Nonostante le misure di sicurezza prese, fare sempre molta attenzione e verificare, durante l'intervento al veicolo, che il piattello **5** si trovi ben fermo sulla sede del cric.
- **Assicurarsi** che durante il sollevamento del veicolo non fuoriescano benzina, liquido di batterie o altre sostanze pericolose.
- Assicurarsi che nessuna persona od ostacolo si trovino al di sotto del veicolo, quando questo viene abbassato.
- Abbassare il veicolo sempre lentamente.
- Controllare che tutti i componenti siano montati correttamente e intatti.
- Prima di ogni utilizzo, verificare la funzionalità del cric idraulico. Controllare in modo particolare l'eventuale fuoriuscita di olio idraulico dal cric, la stabilità della sede di tutte le viti e valvole.
- Non utilizzare **mai** il cric idraulico per trasportare o caricare un automezzo. Non sollevare mai l'intero automezzo.
- Non è permesso sollevare persone tramite il cric idraulico; quando il cric idraulico è in uso, fare attenzione che le persone nelle vicinanze si mantengano a debita distanza dal veicolo.
- Prima di utilizzare il cric, l'utente deve familiarizzare con il prodotto tramite le indicazioni di una persona esperta. La forza operativa e la potenza di trasmissione ammontano a circa 350 N.

- In caso di illeggibilità delle marcature sul prodotto, se ne sconsiglia l'uso sino alla sostituzione delle stesse.
- Non eseguire alcun tipo di modifica del cric idraulico. Ogni modifica sostanziale dell'apparecchio ha un impatto sulla sicurezza e sulla conformità dell'apparecchio con le norme EN 1494/A1:2008.
- Nell'usare il cric è necessario applicare una forza inferiore a 350 N. Ciò corrisponde a una forza di circa 35 kg sulla leva.
- La temperatura di esercizio dell'olio idraulico di questo prodotto deve essere compresa tra i -20 °C e i +40 °C.
- Utilizzare il cric idraulico solo per il sollevamento e l'abbassamento del veicolo e non per mantenere il veicolo in posizione sollevata. Non muoverlo durante il sollevamento o l'abbassamento.
- Dopo l'utilizzo dell'apparecchio, riporre tutti i componenti utilizzati nella loro posizione iniziale. Il rabbocco dell'olio idraulico o la sostituzione della pompa devono essere eseguiti soltanto dal personale esperto se non è possibile spostare i componenti dell'apparecchio.
- Se dovesse notare una fuoriuscita d'olio, interrompa il lavoro ed elimini la perdita con un panno. Faccia riparare il prodotto da un esperto.
- Nel caso in cui non si riesca ad abbassare più il cric come si desidera, assicurare assolutamente il veicolo con dei cavalletti per evitare che si abbassi inavvertitamente. Acquistare un altro cric con il quale sollevare il veicolo del tanto necessario a rimuovere in modo sicuro il cric danneggiato. Se ci si sentisse insicuri, affidarsi all'ausilio di un professionista.

## ● Prima della messa in funzione

### ● Montaggio del manico

- Montare il manico per il trasporto [8] come descritto nella figura A.

## ● Montaggio della barra di sollevamento

- La barra di sollevamento [9] consiste di due parti. Premere e mantenere premuta la molla di sicurezza nell'estremità inferiore della prima parte della barra di sollevamento (con manico) e inserirla nella seconda parte della barra di sollevamento. Assicurarsi che la molla di sicurezza si innesti nel foro della seconda parte della barra fissando così il collegamento.

## ● Uso del piattello/adattatore

- Verificare innanzitutto dove si trovano i punti di presa sul veicolo. In genere questi sono contrassegnati da una freccia nel sottoscocca oppure descritti nel manuale.
- In base al punto di presa utilizzare il piattello preinstallato [5] oppure montare in aggiunta l'adattatore fornito [7]. Allentare la vite con una chiave a cricchetto e un adattatore da 19 mm. Per fissare il dado inferiore autobloccante utilizzare una chiave ad anello da 19 mm (vedi anche Fig. D). Rimuovere le parti a vite, inserire l'adattatore [7] e serrarlo di nuovo.  
**Nota:** l'altezza di sollevamento ammonta sempre a 207 mm, non può essere modificata. Con l'adattatore può essere modificata la posizione minima e massima del piattello.

## ● Distribuzione dell'olio idraulico

- Con la valvola di abbassamento chiusa [1], inserire la barra di sollevamento [9] nel manicotto della barra di sollevamento [2]. Pompare almeno 6 volte il cric idraulico (barra di sollevamento [9] verso l'alto e verso il basso) così da distribuire uniformemente l'olio idraulico all'interno.  
**Nota:** controllare che la valvola di abbassamento [1] sia chiusa ruotandola, con la barra di sollevamento inserita [9], in senso orario (vedi Fig. B). **NON SERRARE TROPPO SALDAMENTE!** Se non è più possibile ruotrirla, la valvola di abbassamento [1] è chiusa.

## ● Messa in funzione

### ● Sollevamento del veicolo

- Con la valvola di abbassamento chiusa [1] ruotare la barra di sollevamento [9] nel manicotto della barra di sollevamento [2].
- Collegare il cric idraulico sotto una delle posizioni previste a tale scopo, ai sensi delle istruzioni d'uso del veicolo.
- Assicurarsi che il piattello [5] sia gravato precisamente al centro sotto il punto di sollevamento. Sollevare il veicolo, tramite il movimento verso l'alto e verso il basso della barra di sollevamento [9], solo fino al punto in cui è possibile inserire cavalletti di sostegno sotto il veicolo.
- Fare appoggiare il veicolo sui cavalletti aprendo lentamente la valvola di abbassamento [1] ruotando la stanga di sollevamento [9] in senso orario (vedi Fig. C).
- Il dispositivo **NON DEVE ESSERE UTILIZZATO** per sostenere il veicolo.

### ● Abbassamento del veicolo

**⚠ PERICOLO LETALE!** Assicurarsi che nessuna persona od ostacolo si trovino al di sotto del veicolo, quando questo viene abbassato.

- Sollevare prima leggermente il veicolo (come descritto in precedenza) per rimuovere i cavalletti di sostegno.
- Ruotare la valvola di abbassamento [1] in senso antiorario fino a quando il veicolo non si abbassa, ma in nessun caso così tanto da fare fuoriuscire l'olio idraulico dalla valvola di abbassamento [1].

**⚠ CAUTELA!** Abbassare il veicolo sempre lentamente. In caso contrario sussiste un pericolo di lesione e di danneggiamento del prodotto o del veicolo.

- Non appena il cric idraulico a carrello è stato estratto dal veicolo, abbassare completamente il braccio portante [10].
- Chiudere la valvola di abbassamento [1] ruotandola in senso orario.

## ● Pulizia e cura

- Non utilizzare mai per la pulizia detergenti corrosivi o aggressivi.
- Lubrificare tutti i pezzi mobili esterni.
- Pulire il cric idraulico con un panno leggermente unto.



### Manutenzione e assistenza

**Nota:** il rabbocco dell'olio idraulico deve essere eseguito solo dal centro di assistenza! Utilizzare soltanto olio idraulico conforme con la classe di viscosità SAE 10. Notare che una quantità eccessiva di olio limita il funzionamento del cric. Quando tutto l'olio è stato utilizzato, riempire con massimo 110 ml di olio. Riempire di olio idraulico fino al bordo inferiore dell'apertura di carico.

Riempire di olio idraulico fino al bordo inferiore del bocchettone di riempimento.

**Nota:** la durata di vita rispetto all'usura di 3 anni decade se il cric non viene controllato da personale qualificato.

**Nota:** il tappo del bocchettone olio può essere rimosso con un cacciavite a intaglio.

**Nota:** il fluido idraulico deve essere controllato con l'asta di carico completamente abbassata.

- Consentire soltanto ad un esperto di riparare il cric idraulico.  
Non tentare mai di ripararlo da soli.
- Non smontare mai il cric idraulico nei suoi componenti. Uno smontaggio fatto da sé può determinare successivamente un **funzionamento imperfetto**.

## ● Smaltimento

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.

E' possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso l'amministrazione comunale o cittadina.



Il prodotto, i suoi accessori e i materiali di imballaggio sono riciclabili e soggetti alla responsabilità estesa del produttore. Per un migliore trattamento dei rifiuti, smaltrirli separatamente seguendo i diversi simboli della raccolta differenziata.

Smaltire l'olio idraulico in modo ecosostenibile.  
Smaltire l'apparecchio e l'olio idraulico presso un'officina di riparazione autorizzata o rivolgersi al punto di raccolta di rifiuti pericolosi più vicino.

## ● Garanzia e assistenza

### ● Dichiarazione di garanzia

Con questo prodotto l'acquirente riceve 3 anni di garanzia. Conservare la ricevuta d'acquisto a dimostrazione dell'avvenuto pagamento. Il prodotto è stato realizzato con cura ed esaminato con attenzione prima della commercializzazione. La prestazione di garanzia trova applicazione soltanto per vizi di materiale e di fabbricazione in presenza di un utilizzo corretto. La garanzia decade in caso di intervento sul prodotto da parte di terzi. Questa garanzia non costituisce alcun limite ai diritti legali dell'utente. Per eventuali interventi di riparazione durante il periodo di garanzia, contattare il centro di assistenza.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

### ● Indirizzo del servizio di assistenza clienti

#### MTS Group

#### Inter-Union Technohandel GmbH

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANIA

E-mail: servicecenter@mts-gruppe.com

#### IAN 467100\_2404

Per qualunque richiesta conservare lo scontrino e il codice articolo (IAN 467100\_2404) come prova d'acquisto.

Art. IU n°: 204368  
N° modello: DIS-179

### ● Produttore

#### MTS Group

#### Inter-Union Technohandel GmbH

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
GERMANIA

### ● Dichiarazione di conformità UE



Il prodotto è conforme alle direttive europee vigenti per questa tipologia di prodotti. La dichiarazione di conformità UE può essere richiesta al produttore.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso può essere scaricata anche in PDF collegandosi alla nostra homepage al link:  
<http://iuqr.de/DIS179>.

<b>Az alkalmazott piktogramok jelmagyarázata</b>	Oldal 68
<b>Bevezető</b>	Oldal 68
Rendeltetésszerű használat	Oldal 68
Alkatrészleírás	Oldal 69
Műszaki adatok	Oldal 69
<b>Biztonsági tudnivalók</b>	Oldal 69
<b>Az üzembe helyezés előtt</b>	Oldal 70
Hordfogantyú felszerelése	Oldal 70
Az emelőrúd összeszerelése	Oldal 70
A tehertartó tányér / adapter használata	Oldal 70
A hidraulikaolaj elosztása	Oldal 70
<b>Üzembe helyezés</b>	Oldal 71
Teher (gépjármű) megemelése	Oldal 71
Teher (gépjármű) leeresztése	Oldal 71
<b>Tisztítás és ápolás</b>	Oldal 71
<b>Karbantartás és szerviz</b>	Oldal 71
<b>Mentesítés</b>	Oldal 71
<b>Garancia és szerviz</b>	Oldal 72
Garancianyilatkozat	Oldal 72
Szerviz címe	Oldal 72
Gyártó	Oldal 72
<b>EU-megfelelőségi nyilatkozat</b>	Oldal 72

## Az alkalmazott piktogramok jelmagyarázata

	Olvassa el a használati útmutatót!		A termék megfelel a speciálisan ilyen termékekre alkalmazandó európai irányelveknél.
	Tartsa be a figyelmeztető és a biztonsági tudnivalókat!		TÜV Süd- / GS által hitelesített
	Biztonsági tudnivalók Kezelési utasítások		megengedett névleges teher (teherbírás)
	A termék, beleérte a tartozékokat és a csomagolóanyagokat is, újrahasznosítható, és a gyártó kiterjeszített felelőssége alá tartozik. A jobb hulladékkezelés érdekében az ábrán látható információk (szortírozási információk) alapján külön ártalmatlanítja őket.		Vegye figyelembe az emelési magasságot!
			A papír- és kartoncsomagolásokat dobja a kék szelktív hulladékgyűjtő konténerbe.
			Felelősségteljes forrásokból származó csomagolás

## Hidraulikus autóemelő

### ● Bevezető

 Ez a dokumentum a teljes használati útmutató rövidített nyomtatott változata. A QR-kód beolvasásával Ön egyenesen a Lidl-Service oldalára látogathat ([www.lidl-service.com](http://www.lidl-service.com)) és a cikkszám megadásával (IAN) **467100\_2404** megtekintheti és letöltheti a teljes használati útmutatót.



**FIGYELMEZTETÉS!** Tartsa be a teljes használati útmutatót és a biztonsági utasításokat a személyi és anyagi károk elkerülése érdekében. A rövid útmutató a termék része. A termék használata előtt ismerje meg az összes használati- és biztonsági utasítást. A termék harmadik félnek történő továbbadása esetére őrizze meg a rövid útmutatót.

### ● Rendeltetésszerű használat

A hidraulikus autóemelő gépjárművek felemelésére és leeresztésére készült. A hidraulikus autóemelő más alkalmazása vagy megváltoztatása nem rendeltetésszerűnek minősül, és életveszélyes sérülések, valamint károsodások kockázatával jár. A nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért a gyártó nem vállal felelősséget. A terméket nem közületi felhasználásra szánták.

## ● Alkatrészleírás

- 1 leeresztő szelep
- 2 emelőrúd hüvely
- 3 mágneses tálca (pl. kerékanyákhöz)
- 4 fedőlap
- 5 tehertartó tányér
- 6 tartó (emelőrúd, kétoldali)
- 7 adapter (tehertartó tányér)
- 8 hordfogantyú
- 9 emelőrúd (kétoldali)
- 10 tartókar
- 11 lezáródugasz (hidraulikaolaj-betöltőnyíláshoz)

## ● Műszaki adatok

### Emelési magasság

névleges teherrel:	135 mm - 342 mm
Névleges terhelés:	2000 kg
Hidraulika olaj típus:	SAE 10
Hidraulika olaj mennyisége:	110 ml
Maximális működtető erő:	350 N*

\*Ha a valós teljesítmény túllépi ezt az értéket, a teljesítményt további személyek segítségével kell csökkenteni.



## Biztonsági tudnivalók

**⚠️ VESZÉLY!** Tartsa be a lenti utasításokat, ellenkező esetben életveszély, sérülések, valamint a termék, ill. a gépjármű károsodása fenyeget.

- A hidraulikus autóemelőhöz kiegészítésként minden használjon alátámasztó bákokat és kerékkitámasztó ékeket. **Soha** ne dolgozzon megemelt gépjármű alatt, ha nem foganatosított további biztonsági intézkedéseket. Így megakadályozza a gépkocsi elgurulását, elcsúszását vagy elbillenését. Az emelőszerkezet csak emelésre alkalmas.
- A terméket csak szilárd és sima felületeken használja. Nem szilárd és nem sima felületeken – mint pl. kavicsokkal borított felületeken – a teher elcsúszhat.



Ügyeljen arra, hogy a megengedett névleges terhet (teherbírást) sohase lépie túl.

- Szükséges, hogy a kezelő személy az emelőszerkezetet és a terhet minden mozgatáskor szemmel tudja tartani.
- Megemelt teher alatt a munkavégzés **nem** megengedett, amennyiben az megfelelő eszközök által nincsen biztosítva.
- **Ne** engedje meg, hogy a hidraulikus autóemelőt szakképtelen vagy tapasztalatlan személyek használják.
- A hidraulikus autóemelő használata előtt biztosítsa, hogy a gépjármű ne gurulhasson el. Húzza be a kéziféket, tegye sebességebe az autót (automata sebességváltónál a „P” helyzet) és biztosítsa a gépjárművet kerékkitámasztó ékekkel.
- A biztonsági intézkedések ellenére is legyen minden figyelmes és figyeljen a gépjárműön végzett munka egész ideje alatt arra, hogy a tehertartó tányér **[5]** szilárdan álljon az autóemelő tartóján.
- **Biztosítsa**, hogy a gépjármű megemelése során se benzín, se akkumulátor folyadék, se pedig más veszélyes anyag ne folyhasson ki.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a gépjármű alatt személyek vagy akadályok ne legyenek, amikor azt leereszti.
- A gépjárművet csak lassan eressze le.
- Vizsgálja meg, hogy minden rész szakszerűen van-e felszerelve és szerelten-e.
- minden használat előtt ellenőrizze a hidraulikus autóemelő működőképességét. Vizsgálja meg a hidraulikus autóemelőt különösen az esetleg kifolyó olaj, valamint a csavarok és szelepek szilárd illeszkedése tekintetében.
- **Soha** ne használja a hidraulikus autóemelőt szállításra vagy gépjármű rakodásához. Soha ne emelje fel az egész gépkocsit.
- Nem szabad személyeket felemelni a hidraulikus autóemelővel, és ügyelni kell arra, hogy amikor a hidraulikus autóemelőt használja, a gépjárműben ne tartózkodjon senki, de különösen gyermek ne, és a közelben tartózkodó személyek megfelelő távolságban legyenek a gépjárműtől.
- A felhasználónak az autóemelő alkalmazása előtt egy tapasztalt személy segítségével meg

- kell ismerkednie az eszközzel. A pumpáló és átviteli erők nagysága kb. 350 N.
- Ha a terméken található jelölések megsérültek és ezáltal olvashatatlantá válnak, azt tanácsoljuk, hogy az autóemelőt annak felújításáig ne használja.
- Ne hajtsan végre átalakításokat a hidraulikus rendező-autóemelőn. Az eszköz bármilyen szerkezeti módosítása befolyásolja annak biztonságát és az EN 1494/A1:2008 szabványnak való megfelelését.
- Az autóemelő használata során alkalmazott erőnek 350 N-nál kisebbnek kell lennie. Ez az emelőkarnál kb. 35 kg-os erőnek felel meg.
- A jelen termék hidraulikus olajának üzemi hőmérséklete -20 °C és +40 °C között van.
- Csak a jármű felemeléséhez és leengedéséhez használja az eszközt, felemelt helyzetben való tartásra ne. Emelés vagy leengedés közben ne mozgassa.
- Az eszköz minden használata után tegye vissza az összes használt alkatrészt az eredeti helyére. A hidraulikaolaj vagy az olajpumpa cseréjét szakszemélyzettel végeztesse, ha az eszköz alkatrészeit nem lehet állítani.
- Ha az olaj szivárgását észleli, fejezte be a mun-kát és egy kendővel törölje le a szennyeződést. A terméket szakemberrel javítassa.
- Ha az autóemelő nem úgy süllyeszthető vissza, ahogy szeretné, akkor mindenkorban biztosítsa ki a járművet alátétkökkal a véletlen lesüllyedés ellen. Keressen egy másik autóemelőt, amely-lyel a gépjárművet fel tudja emelni annyira, hogy eltávolíthassa a meghibásodott autóemelőt. Vegyen igénybe szakszerű segítséget, ha bizony-talan.

## ● Az üzembe helyezés előtt

### ● Hordfogantyú felszerelése

- Szerelje fel a hordfogantyút [8] az A. ábrán látható módon.

## ● Az emelőrúd összeszerelése

- Az emelőrúd [9] két részből áll. Nyomja meg és tartsa a biztonsági rugót az első emelőrúdrész alsó végénél (fogantyúval), és helyezze be a második emelőrúd-részbe. Győződjön meg róla, hogy a biztonsági rugó beakad a második rúd furatába, így biztosítva a csatlakozást.

## ● A tehertartó tányér/adapter használata

- Kezdje mindenkorban megismeri, hol vannak a járművön a rögzítési pontok. Ezeket általában egy nyíllal jelölik az alvázon, vagy ismertetik a kézikönyvben.
- Rögzítési ponttól függően használja az előre beszerelt tehertartó tányért [5], vagy szerelje fel a mellékelt adaptert [7]. Lazítsa meg a csavart egy racsnival és egy 19 mm-es anyával. Egy 19 mm-es gyűrűkulccsal rögzítse az alsó, önzáró anyát (lásd még a D. ábrát). Távolítsa el a csavaros részeket, helyezze be az adaptert [7], és csavarja vissza a helyére.

**Tudnivaló:** Az emelési pálya mindenkorban 207 mm, ez nem módosítható. Az adapterrel a tehertartó tányér minimális és maximális helyzetének hozzáigazítása lehetséges.

## ● A hidraulikaolaj elosztása

- Tolja zárt leeresztő szeleppel [1] az emelőrudat [9] az emelőrúd hüvelybe [2]. Működtesse a hidraulikát minimum 6 erős pumpáló mozdulattal (emelőrúd [9] fel és le), és oszlassa el ezáltal egyenletesen a hidraulikaolajt.

**Tudnivaló:** Adott esetben ellenőrizze a leeresztő szelep [1] zárt állapotát úgy, hogy behelyezett emelőrúd [9] mellett megpróbálja azt az óramutató járásával megegyező irányba elfordítani (lásd B ábra). **NE HÚZZA TÚL SZOROSRA!** Ha nem lehet tovább elforgatni, akkor a leeresztő szelep [1] el van zárva.

## ● Üzembe helyezés

### ● Teher (gépjármű) megemelése

- Lezárt leeresztő szeleppel 1 csavarja az emelőrudat 9 az óramutató járásával megegyező irányba az emelőrúd hüvelyébe 2.
- Helyezze a hidraulikus autóemelőt a gépjármű használati utasításában erre a cérla megadott helyek egyikére.
- Ügyeljen arra, hogy a tehertartó tányér 5 középen legyen terhelve. Az emelőrúd 9 fel-le mozgatásával emelje meg a gépjárművet egészen addig, amíg a gépjármű alá tudja állítani az alátámasztó bakokat.
- Ekkor eressze le a gépjárművet az alátámasztó bakokra úgy, hogy lassan kinyitja a leeresztő szelepet 1 az emelőrúd 9 az óramutató járásával ellentétes irányú elforgatásával (lásd C. ábra).
- Az emelőszerkezet járművek **MEGTARTÁSÁRA NEM** alkalmas.

### ● Teher (gépjármű) leeresztése

**⚠ ÉLETVESZÉLY!** Bizonyosodjon meg arról, hogy a gépjármű alatt személyek vagy akadályok ne legyenek, amikor azt leereszti.

- Az olátámasztó bakok eltávolítása céljából emelje meg kissé a gépjárművet (a fent leírtak szerint).
- Forgassa el a leeresztő szelepet 1 az óramutató járásával ellentétes irányba, míg lesüllyed a gépjármű, azonban semmi esetre sem annyira, hogy kioldódjon és a hidraulikaolaj kiszivárogjon a leeresztő szelepből 1.

**⚠ VIGYÁZAT!** A gépjárművet csak lassan ereszesse le. Ellenkező esetben sérülésveszély és az autóemelő és/vagy a gépjármű károsodása fenyeget.

- Húzza ki a rendező-autóemelőt a jármű alól, és teljesen eressze le a tartókart 10.
- Zárja le a leeresztő szelepet 1 annak az óramutató járásával megegyező irányba való elforgatásával.

## ● Tisztítás és ápolás

- Semmilyen esetben se használjon erős vagy maró hatású tisztítószereket.
- Zározza be jól az összes kívül elhelyezett, mozgatható részt.
- A hidraulikus autóemelőt egy enyhén megolajozott kendővel tisztítsa.



### Karbantartás és szerviz

**Tudnivaló:** A hidraulikaolaj utántöltését csak szakszemélyzet végezheti! Csak a SAE 10 követelményeinek megfelelő hidraulikaolajt használjon. Vegye figyelembe, hogy a túl sok olaj hárányosan befolyásolhatja az autóemelő működését. Ha a teljes olajmennyiséг elhasználódott, max. 110 ml olajt töltön a készülékbe. A hidraulikaolajt a betöltyílás alsó pereméig töltse. A hidraulika olajat a betöltyílás alsó pereméig töltse.

**Tudnivaló:** A kopó alkatrészek 3 éves élettartama lecsökken, ha az autóemelőt nem vizsgálja át képzett szakember.

**Tudnivaló:** Az töltőolaj záriját egy hornyos csavarhúzóval távolíthatja el.

**Tudnivaló:** A hidraulikafolyadékot teljesen leeresztett teheremelőkar mellett kell ellenőrizni.

- A meghibásodott hidraulikus autóemelőt csak szakemberrel javítassa.  
Soha ne próbálja azt saját kezüleg megjavítani.
- Soha ne szedje szét részeire a hidraulikus autóemelőt. A saját kezüleg történő szétszerelés következtében később működési hibák léphetnek fel.

## ● Mentesítés

A csomagolás környezetbarát anyagokból készült, amelyeket a helyi újrahasznosító helyeken adhat le ártalmatlanítás céljából.

A kiszolgált termék megsemmisítési lehetőségeiről lakóhelye illetékes önkormányzatánál tájékozódhat.



A termék, beleértve a tartozékokat és a csomagolányanyagokat is, újrahasznosítható, és a gyártó kiterjesztett felelőssége alá tartozik. A jobb hulladékkezelés érdekében az ábrán látható információk (szortirozási információk) alapján külön ártalmatlanítsa őket.

Környezetbarát módon ártalmatlanítsa a hidraulikai olajt. Az ártalmatlanítást elvégezheti egy javítóműhelyen keresztül történő leadás útján, vagy forduljon a legközelebbi veszélyes anyag gyűjtőhelyhez.

## ● Garancia és szerviz

### ● Garancianyilatkozat

Erre a termékre 3 év garanciát biztosítunk. Igazolásként őrizze meg a pénztári blokkot. A terméket gondosan gyártott és a kiszállítás előtt lelküismeletesen megvizsgáltuk. A garancia csak az anyag- és gyártási hibákra vonatkozik szakszerű használat esetén. A garancia idegen beavatkozás esetén megszűnik. Az Ön törvényes jogait ez a garancia nem korlátozza. Garanciális esetben telefonon vegye fel a kapcsolatot a szervizzel.

### ● Szerviz címe

#### **MTS Group Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NÉMETORSZÁG

E-mail: servicecenter@mts-gruppe.com

**IAN 467100\_2404**

Kérjük, kérdések esetére őrizze meg a pénztárblokkot és a cikkszámot (IAN 467100\_2404) a vásárlás tényének igazolására.

IU-Art.-No.: 204368  
Model-No.: DIS-179

## ● Gyártó

### **MTS Group**

### **Inter-Union Technohandel GmbH**

Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim  
NÉMETORSZÁG

### ● EU-megfelelőségi nyilatkozat



A termék megfelel a speciálisan ilyen termékekre érvényes európai irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat a gyártótól kérhető.

A használati útmutató legfrissebb verziója pdf fájl-ként a honlapunkról is letölthető a következő linken:  
<http://iuqr.de/DIS179>.

## Originalkonformitätserklärung

*Original declaration of conformity*

<b>Hersteller / Manufacturer</b>	MTS Group Inter-Union Technohandel GmbH	
<b>Anschrift</b> <i>Address</i>	Carl-Benz-Straße 2 76761 Rülzheim	
<b>Telefon / Phone</b> <b>E-mail:</b>	Tel. +49 (0)7272 9801 100 info@mts-gruppe.com	
<b>Produkt</b> <i>Product</i>	Hydraulischer Rangierwagenheber <i>hydraulic trolley jack</i>	
<b>Modell:</b> <i>Model:</i>	<b>Modell-Nr.:</b> <i>model no.:</i>	DIS-179 <i>DIS-179</i>
<b>Kenndaten / Technical Data</b>	<b>Nennlast</b> <i>Rated Load</i>	2.000 kg
	<b>min. Höhe</b> <i>min. height</i>	135 mm / 150mm mit/ohne Adapter with/without adapter
	<b>max. Höhe</b> <i>max. height</i>	342 mm / 357mm mit/ohne Adapter with/without adapter
	<b>Hubhöhe mit Nennlast</b> <i>lifting height with rated load</i>	135 - 342 mm / 150 - 357mm mit/ohne Adapter with/without adapter

Der beschriebene Gegenstand der Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

*The object of the declaration is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:*

• **Maschinenrichtlinie**      *Machinery Directive*      2006/42/EG

**Normen / Standards:**      EN 1494:2000+A1:2008

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.  
*The sole responsibility for drawing up this declaration of conformity lies with the manufacturer.*

Dokumentenverantwortlicher:  
*Documents registrar:*  
Herr Michael Bernhart / *Mr. Michael Bernhart*  
Carl-Benz-Straße 2  
76761 Rülzheim

Unterzeichnet für und im Namen von:  
*Signed for and on behalf of:*

Rülzheim, 14.11.2023

Jürgen Herrmann  
*Geschäftsführer*  
*Managing Director*

  
i. V. Christian Zwick  
*Leiter Produktsicherheit*  
*Manager of Product Safety*

---

Ort, Datum  
*Place and date of issue*

Name und Unterschrift  
*Name and signature*

