


HYDRAULISCHER GETRIEBEHEBER / MOTORHEBER, 600 KG, 1140–1980 MM, DOPPEL FUSSPUMPE, PROFI-AUSFÜHRUNG

Artikel-Nr. 117442A

 Abstützvorrichtung
beidseitig verwendbar

- 1 Abstützvorrichtung
- 2 Drehhebel
- 3 Entlüftungsventil
- 4 Hydraulikzylinder
- 5 Doppel-Fußpumpe
- 6 Robuste Standfüße aus Vollstahl
- 7 Lenkrollen mit Bremsen, aus glasfaser-
verstärktem Nylon



TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	600 kg
Kolbenstange	Ø 30 mm
Hub	840 mm
Breite Abstütz- vorrichtung	300 mm
Höhe	1140 - 1980 mm
Standbreite	600 mm
Lenkrollen	Ø 75 mm
Ölfüllmenge	1 Liter
Ölsorte	ISO 15, ISO 20
Nettogewicht	ca. 35 kg

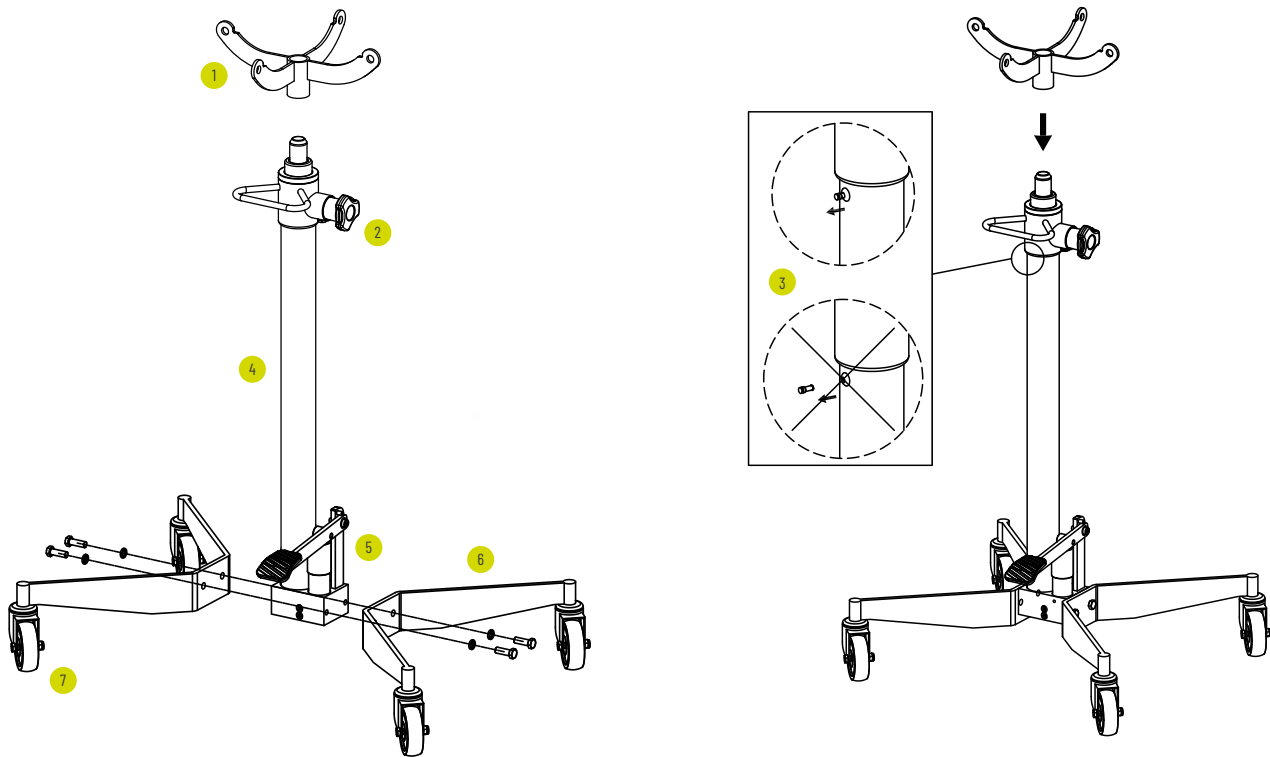
Art.-Nr. 117442A

- Zum Ein-/Ausbau von Getrieben, Motoren, Achsen etc.
- Bis 600 kg Tragkraft bei einer Maximalhöhe von 1980 mm
- verchromte Kolbenstange, Ø 30 mm
- Schnelles Anheben durch Doppel-Fußpumpe (Schnellhub / 2-Gang-Pumpen-system) mit rutschfestem Pedal
- 2-Stufen-Ablassfunktion (schnell ohne Last / feinfühlig unter Last)
- Robustes Fahrwerk aus 7 mm Vollmaterial (Stahl), 600 mm Standbreite für gute Standsicherheit
- 4 kugelgelagerte Lenkrollen mit Bremse, Ø 75 mm, aus glasfaserverstärktem Nylon
- Beidseitig verwendbare Abstützvorrichtung mit Löchern zum Befestigen von z.B. Ketten oder Gurten
- Mit Sicherheits-,Totmann- Funktion – kein versehentliches Ablassen möglich
- Schmiernippel gewährleistet bei gelegentlicher Wartung eine sehr hohe Lebensdauer
- Problemlose Instandsetzung durch zerlegbaren Hydraulikzylinder möglich



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

Aufbau & Entlüftung Hydraulischer Getriebeheber / Motorheber, Artikel-Nr. 117442A



Aufbau

- Räder **7** inkl. Federring an den beiden Standfüßen **6** montieren
- Standfüße **6** mit Schrauben und Federringen am Hydraulikzylinder **4** befestigen & festziehen
- Abstützvorrichtung **1** auf Kolbenstange stecken

Entlüften der Pumpeneinheit

WICHTIG: Entlüften Sie den Getriebeheber vor der ersten Benutzung

- Ziehen Sie das Entlüftungsventil **3** am Zylinder heraus (Ventil nicht demontieren)
- Drehen und Halten Sie den Drehhebel **2** gegen den Uhrzeigersinn geöffnet
- Betätigen Sie das Hubpedal **5** 15 bis 20 Mal, um die Luft aus dem System zu entfernen
- Lassen Sie den Drehhebel **2** los. Das Gerät ist nun betriebsbereit



Zusatzwerkzeug für Artikel-Nr. 117442A



Diese Artikel sind nicht enthalten!

ARTIKEL	ANZAHL	PRODUKTBEZEICHNUNG	MASSE AUFNAHME
116384	1 Stk	Abstützvorrichtung Aufnahme für Achsschenkel, Radnabe	Ø 30 mm
117445	1 Stk	Abstützvorrichtung Aufnahme für Getriebeheber	445 x 255 mm
117446	1 Stk	Profi Abstützvorrichtung Aufnahme für Getriebeheber	580 x 580 mm
118006	1 Stk	Montagehilfe für Getriebeheber	80 x 60 x 88 mm
118007	Satz	Montagehilfe für Getriebeheber	30 x 60 mm und 30 x 120 mm
118015	1 Stk	Montagehilfe Prisma XL für Getriebeheber	30 x 120 mm
123382	1 Stk	Halter für Hydraulikzylinder	Ø 80 mm
123517	1 Stk	Federbeinstütze für Achsschenkel, Stoßdämpfer, Querlenker	Ø 80 mm



ART.-NR. 118006

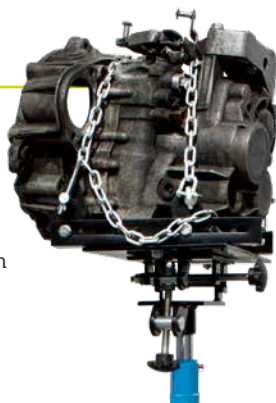


ART.-NR. 118007



Art.-Nr. 117445

- Aufnahme 445 x 255 mm
- Tisch vertikal neigbar 30/40°
- Tisch horizontal verschiebbar +/- 3 cm
- Montierbare Schienen und Halteplatten zur individuellen Positionierung
- Zwei Ketten zum Befestigen



Art.-Nr. 117446

- Aufnahme 280 x 280 mm
- Grundplatte 580 x 580 mm
- Tisch horizontal und vertikal neigbar
- Montierbare Winkel zur individuellen Positionierung
- Inklusive langer Kette zum Befestigen



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

SICHERHEITSHINWEISE IM UMGANG MIT GETRIEBEBEBERN

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- **WARNUNG:** Die Nichtbeachtung der folgenden Warnhinweise und Anweisungen kann zu schweren Verletzungen, Lebensgefahr und/oder Sachschäden führen.
- Die maximale Tragfähigkeit des Getriebehebers beträgt 600 kg. Eine Überschreitung der Nennlast ist unzulässig und kann zu schweren Personen- und Sachschäden führen.
- Das Gerät darf ausschließlich zum Heben und Abstützen von dafür vorgesehenen Bauteilen, wie z. B. Getrieben oder vergleichbaren Komponenten, verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
- Die maximale Hubhöhe von 1980 mm darf nicht überschritten werden.
- Der Hydraulikheber ist ausschließlich für den Einsatz auf festen, ebenen, tragfähigen und rutschfesten Untergründen vorgesehen.
- Die Verwendung auf schrägen, weichen oder unebenen Flächen ist verboten.
- Vor Inbetriebnahme sind diese Warnhinweise sowie die vollständige Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen und zu beachten.
- Vor Beginn der Arbeiten ist das Fahrzeug ordnungsgemäß gegen Kippen und Absinken zu sichern (z. B. durch Spanngurte).
- Die Last ist mittig und gleichmäßig auf dem Aufnahmeteller zu platzieren. Es ist sicherzustellen, dass die Last stabil sitzt und nicht verrutschen kann.
- Das Bewegen des Hebergeräts ist nur mit abgesenkter Last oder minimaler Hubhöhe zulässig und muss langsam sowie vorsichtig erfolgen.
- Das Heben oder Abstützen von Fahrzeugen oder Personen ist strengstens verboten. Der Getriebeheber ist hierfür nicht ausgelegt.
- Personen dürfen sich niemals unter einer angehobenen Last aufhalten.
- Änderungen, Umbauten oder eigenmächtige Reparaturen am Gerät sind unzulässig und führen zum Verlust der Sicherheit sowie der Gewährleistung.
- Es dürfen ausschließlich Original-Anbauteile, Adapter und Zubehör des Herstellers verwendet werden.
- Vor jeder Benutzung ist der Getriebeheber auf sichtbare Schäden, Undichtigkeiten, lose Bauteile oder Funktionsstörungen zu prüfen. Ein beschädigtes oder defektes Gerät darf nicht verwendet werden.
- Wartungs-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten dürfen nur bei entlastetem und abgesenktem Gerät durchgeführt werden.
- Der Getriebeheber darf nur von geschultem und eingewiesenem Personal verwendet werden.

Hergestellt für:

XXL-Automotive GmbH & Co. KG
Am Hafen 3 • D-97437 Hassfurt
www.xxl-automotive.de

