

# EUROLUBE

LUBRICATION EQUIPMENT



ÖL-VERSORGUNG • FETT-VERSORGUNG • ALTÖL-ENTSORGUNG  
FLÜSSIGKEITS-MANAGEMENT-SYSTEME • MULTI-FLUID-VERSORGUNG  
SCHLAUCHAUFROLLER FÜR LUFT, WASSER, ÖL UND FETT • FASSHANDHABUNG

KATALOG 014DE

 [www.eurolube.com](http://www.eurolube.com)

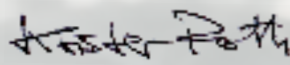
**EUROLUBE EQUIPMENT AB**  
**BOX 36, SE-711 21 LINDESBERG, SCHWEDEN**

**E-MAIL** eurolube@eurolube.com  
**TELEFON** +46 581 836 65  
**FAX** +46 581 409 75

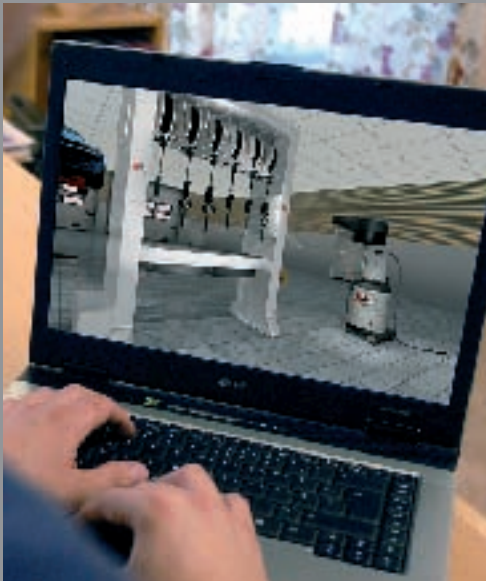


# WILLKOMMEN BEI EUROLUBE

Die führende Marke für Produkte und Systeme zur rationellen Öl-, Fett- und Flüssigkeitsversorgung und -handhabung zu sein, das ist Eurolubes' Vision. Dies wird durch die Entwicklung, die Herstellung und die Vermarktung von Qualitätsprodukten zum Pumpen, zum Messen und zum Dosieren erreicht. Dabei streben wir immer die wirtschaftlichste Lösung für unsere Kunden an. Eurolubes' größte Stärke ist die Fähigkeit, maßgeschneiderte Lösungen schnell liefern zu können. Das ist, einfach gesagt, unser Beitrag zur Effizienz und Profitabilität unserer Vertriebspartner.



Krister Roth, Geschäftsführer



Eurolube EcDesign SEITEN 4-5

**EUROLUBE EcDESIGN**

**4-5**

**LUBE-Master FLÜSSIGKEITSMANAGEMENT-SYSTEM**

**6-9**

**SICHERHEIT UND SCHUTZ**

**10-11**

**ÖLVERSORGUNG**

**13-36**

**FETTVERSORGUNG**

**38-47**

**ROSTFREIE PUMPEN**

**48**

**ALTÖL-ENTSORGUNG**

**50-55**

**MULTI-FLUID PUMPEN**

**57-61**

**AdBLUE PUMPEN**

**62**

**SCHLAUCHAUFROLLER**

**64-67**

**FASSHANDHABUNG**

**69-70**

**ARTIKELREGISTER**

**72-73**

**24-STUNDEN-SERVICE**

**74**



LUBE-Master SEITEN 6-9



## IHR KOMPLETTES 3D VERKAUFSPROGRAMM – *Eurolube EcDesign*

Eine einzigartige schwedische Software – speziell konzipiert und entworfen für den Verkauf. EcDesign ist das ideale Verkaufswerkzeug für unsere Handelspartner. Auf der Grundlage der baulichen Gegebenheiten der Werkstatt des Kunden ist es ganz einfach, Anlagen mit unseren Produkten zu entwerfen, zu planen und zu präsentieren. Professionelle 2D-Zeichnungen und attraktive virtuelle 3D-Bilder können ohne CAD-Vorkenntnisse am PC oder am Notebook hergestellt werden.

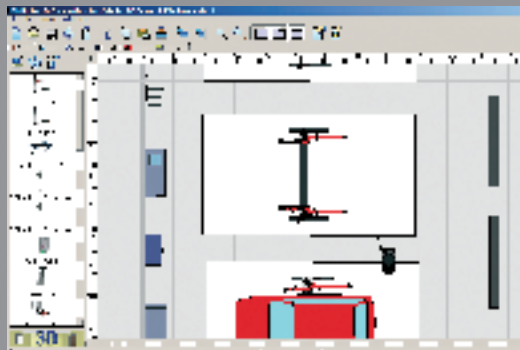
### PLANE IN 2D

Begonnen wird immer im 2D-Modus. Zeichnen Sie die Wände und positionieren Sie die Fenster und die Türen.

Die Farben, die Art des Fussbodens und die Raumhöhe kann jederzeit entsprechend der Situation beim Kunden angepasst werden. Danach platzieren Sie die Eurolube-Produkte und alle

anderen Werkstatteinrichtungen namhafter Hersteller, die in der Software hinterlegt sind. Jedes Produkt kann durch Verschieben oder Drehen in der gewünschten und korrekten Position fixiert werden. In ganz kurzer Zeit haben Sie eine komplette 2D-Zeichnung der Werkstatt hergestellt.

**WIR FÜHREN IHNEN EcDESIGN GERNE VOR. BITTE SPRECHEN SIE UNS AN.**



## Eurolube EcDesign

- Planen und zeichnen Sie die Anlage in 2D.
- Zeigen und präsentieren Sie die Produkte und die Anlage in wirklichkeitsnahem 3D.
- Erarbeiten Sie Preisangebote.
- Aktualisieren Sie die Produkt-, Preis- und Artikelinformationen für die Verkaufsmannschaft.

## VISUALISIERE IN 3D

Durch Betätigung des 3D-Knopfes wird die Zeichnung in ein virtuelles 3D-Bild umgewandelt. Jetzt können Sie in die virtuelle Werkstatt des Kunden sehen und durch Nutzung der 3D-Technologie quasi durch die Werkstatt gehen und diese aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten. Dieses System reduziert die Kosten der Angebotserstellung, vergrößert die Chancen im Verkauf und fördert den Kontakt zwischen Händler und Kunden. Weitere Informationen geben wir Ihnen gern. Sprechen Sie uns an.





## LUBE-Master FLÜSSIGKEITS-MANAGEMENT-SYSTEM

### *- Außerordentlich leistungsfähig*

Das LUBE-Master System kombiniert einfache Handhabung und hohe Leistungsfähigkeit. Das ist das, was Sie von Eurolube-Produkten erwarten. Das LUBE-Master System garantiert präzise Messung und Dosierung von Öl, Frostschutzmittel und Scheibenreiniger. Für Kraftfahrzeugwerkstätten und für industrielle Anwendungen.

#### LUBE-Master LEISTUNGSSTARKE MERKMALE

- Mengenabgabe, entsprechend dem Fahrzeugtyp
- Frei fließendes Verteilen
- Stapelverarbeitung
- Gleichzeitige Nutzung aller Zapfstellen
- Periodische Zuteilung für industrielle Anwendungen
- Durchflussmesser-Kalibrierung
- Anforderung von jedem PC oder von jeder Tastatur
- Abschaltung – wenn keine Zapfstellen in Benutzung
- Datenbank-Manager für Statusberichte
- Einfaches Bediener-Interface

#### INDUSTRIELLE STAPELVERARBEITUNG

- Zur Vergrößerung der Produktivität und zur Verbesserung der Qualität. LUBE-Master ist die Lösung.
- LUBE-Master ermöglicht eine Reihe von Stapelverarbeitungsmöglichkeiten, einfach auf die Anforderungen einstellbar.
- Ohne PC können bis zu 7 Mengen vorprogrammiert werden. 4 Mengen können gleichzeitig abgegeben werden.
- Arbeitet mit oder ohne PC

#### VORTEILE

- Einfach in der Handhabung
- Vergrößert den Profit
- Korrekte Mengenabgabe gemäß Anforderung
- Kundenindividuelle Statusberichte
- Integration in die Software und automatische Fakturierung
- Kompakt und einfach zu installieren
- Ein zusätzliches Tank-Kontroll-Modul verhindert das Trockenlaufen der Pumpen

## LUBE-Master FLÜSSIGKEITS-MANAGEMENT-SYSTEM

Für detaillierte Information stehen wir gern zur Verfügung



Es ist einfach, das LUBE-Master System entsprechend den Kundenanwendungen und Bedürfnissen zu konfigurieren. Wählen sie aus einer Vielzahl von LUBE-Master Modulen und Software-Einstellungen. Der modulare Aufbau ermöglicht einfache Integration in neue oder bestehende Anlagen und Kommunikation über entsprechende Schnittstellen.

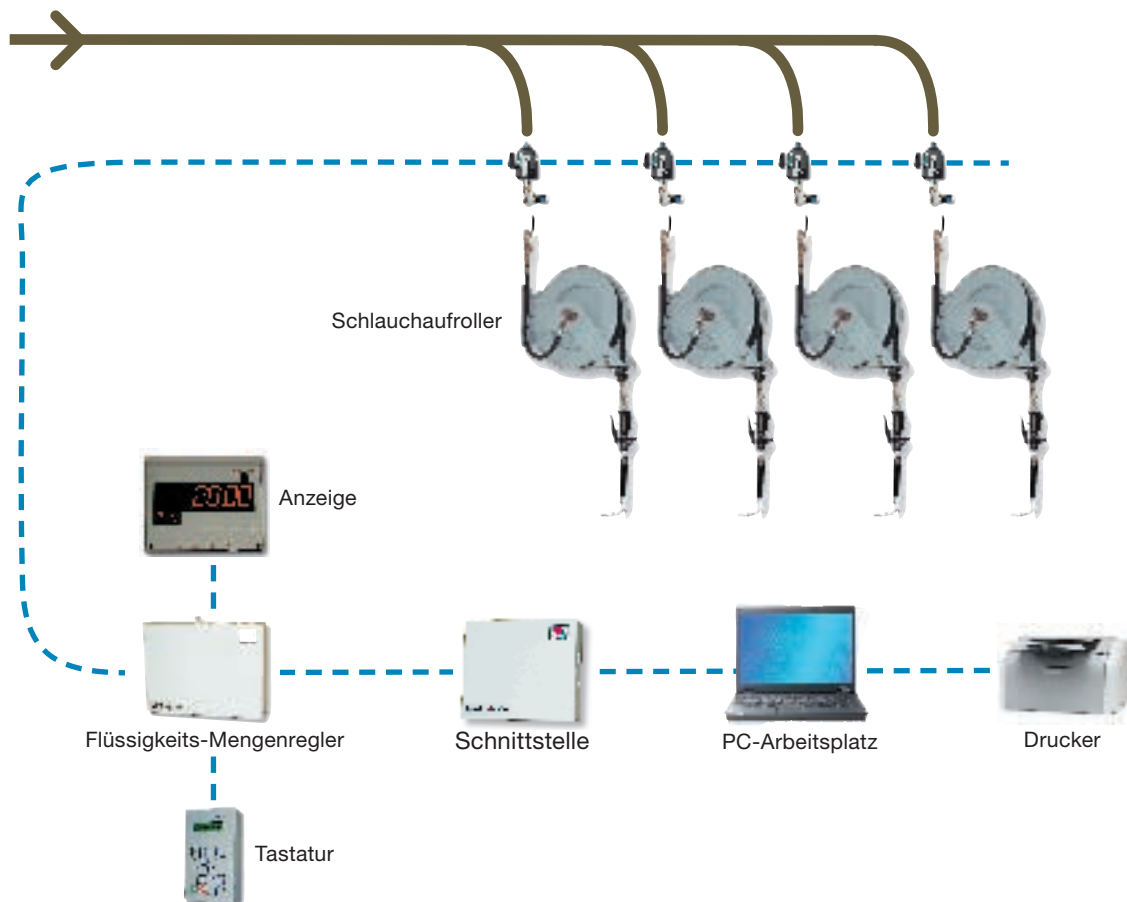


**1 EINFACHES ANFORDERN**

**2 ABFÜLLEN**

**3 DIREKT AUF DIE RECHNUNG**

Einfach in andere Software zu integrieren



**LUBE-Master FLÜSSIGKEITS-MANAGEMENT-SYSTEM**

# BASISGERÄTE

			
<b>PRODUKT</b> Programm und Schnittstelle	<b>PRODUKT</b> Flüssigkeits-Mengenregler	<b>PRODUKT</b> ① Graphische Tastatur ② Standard Tastatur	<b>PRODUKT</b> Durchflussmessgeräte für Öl
<b>ART.-NR.</b> 53403	<b>ART.-NR.</b> 53400	<b>ART.-NR.</b> ① 53410 ② 53401	<b>ART.-NR.</b> ① 1168465 ② 1168969
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Läuft unter Windows 95/98/NT/XP/2999. LUBE-Master kann im Hintergrund arbeiten und über die Tastaturen in der Werkstatt bedient werden.</li> <li>Einfache zu bedienende Schnittstelle, einschließlich leistungsstarkem Dateimanager.</li> <li>Einfach in andere Programme für automatisches Fakturieren zu integrieren.</li> <li>Mehrsprachig: 21 Sprachen stehen zur Verfügung, einfach einzustellen.</li> </ul>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der Flüssigkeits-Mengenregler steuert die korrekte Flüssigkeitsmengenabgabe, die von einer Tastatur des Systems in der Werkstatt oder von einem PC abgerufen wird.</li> <li>Ein Flüssigkeits-Mengenregler steuert bis zu 4 Flüssigkeits-Entnahmestellen. Aufhebungs-funktion enthalten.</li> <li>Jeder Entnahmestelle kann eine spezifische Funktion zugeordnet werden, z. B. PIN-Code, Menge, Min./Max-Menge, Zeitsperre, Gruppenzugang, Impulse pro Liter.</li> </ul>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <p>Die Fernbedienungs-Tastaturen können zur Eingabe von PIN-Code, Auftrags-Nummer, Flüssigkeitsart etc. an den Plätzen in der Werkstatt installiert werden, von denen Flüssigkeiten abgerufen werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Der LCD-Anzeige kann die Bedienperson kurze aber präzise Informationen entnehmen.</li> <li>Die Anzahl der Fernbedien-Tastaturen in einem System ist unbegrenzt.</li> <li>Jede Entnahmestelle kann von jeder Fernbedien-Tastatur bedient werden.</li> </ul> <p><i>Optional:</i> Balkenleser oder Kartenleser kann angeschlossen werden.</p>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>LUBE-Master Präzisions-Durchflussmessgeräte einschließlich Magnetventil.</li> <li>Das Durchflussmessgerät für Öl kann auch für Frostschutzmittel eingesetzt werden.</li> </ul> <p><b>Genauigkeit:</b> +/- 0,5%, einfach zu justieren</p> <p><b>Bauarten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Öl und Frostschutz 328 PPU</li> <li>② Öl und Diesel 36 PPU</li> </ul> <p><b>Min.-Max. Durchfluss:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 1-20 l/min.</li> <li>② 1-50 l/min.</li> </ul> <p><b>Max. Druck:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 5 MPa (50bar)</li> <li>② 5 MPa (50bar)</li> </ul> <p><b>Anschlussmaße:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① Ein: 1/2" AG, Aus: 1/2" IG</li> <li>② Ein/Aus 1" IG</li> </ul>
<b>VERPACKUNG</b> Karton 24 x 21 x 10 cm - 1,8 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 32 x 24 x 10 cm - 3,8 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton ① 19 x 13 x 9 cm - 0,9 kg ② 19 x 13 x 9 cm - 0,9 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton ① 28 x 15 x 5 cm - 1,7 kg ② 33 x 15 x 17 cm - 4,3 kg

## BASISGERÄTE

ART.-NR.	PRODUKT	FUNKTION
53403	PC Programm und Schnittstelle	Ein mal pro System erforderlich
53401	Tastatur	Die Anzahl der Tastaturen ist unbegrenzt
53400	Flüssigkeits-Mengenregler	Ein Gerät für bis zu 4 Flüssigkeits-Entnahmestellen
1168465	Durchflussmessgeräte für Öl	Eins pro Entnahmestelle für Öl oder Frostschutz
1168466	Durchflussmessgerät für Scheibenreiniger	Eins pro Entnahmestelle für Scheibenreiniger
53411	Übertragungskabel	4-adrig, 0,23 m, abgeschirmt
53393	Signalkabel	4-adrig, 0,5 m



# OPTIONAL

<b>PRODUKT</b> Durchflussmessgeräte	<b>PRODUKT</b> Druckmodul	<b>PRODUKT</b> Tankmodul	<b>PRODUKT</b> Anzeige
<b>ART.-NR.</b> ① 1168466 ② 2168915	<b>ART.-NR.</b> 53402	<b>ART.-NR.</b> 53408	<b>ART.-NR.</b> 53404
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  LUBE-Master Präzisions-Durchflussmessgeräte einschließlich Magnetventil.  <b>Genauigkeit:</b> +/- 0,5%, einfach zu justieren  <b>Bauarten:</b> ① Scheibenreiniger 328 PPU ② Fett 1450 PPU  <b>Min.-Max. Durchfluss:</b> ① 1-20 l/min. ② 1 kg/min.  <b>Max. Druck:</b> ① 5 MPa (50bar) ② 50 Mpa (500bar)  <b>Anschlussmaße:</b> ① Ein: 1/2" IG, Aus: 1/2" IG ② Ein/Aus 1" AG	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  LUBE-Master kann ohne PC betrieben werden. Dann ist aber das Druckmodul erforderlich, um alle Transaktionen ausdrucken zu können.  Zur Datum- und Zeiterfassung ist der Einbau eines Zeitmoduls in das Druckmodul erforderlich. Wird ein Extra-Drucker benötigt, kann das Druckmodul irgendwo im System installiert werden.	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Das Tankmodul ist zur Steuerung von Pumpen für automatischen Start und Stopp erforderlich. Im Stand-by Modus sind die Förderleitungen vollkommen drucklos.</li> <li>Anschlüsse für analoge Messung des Füllspiegels im Tank mit dem LUBE-Master Füllspiegel-Sensor.</li> <li>Das Tank-Modul kann nur genutzt werden, wenn das System über einen Computer betrieben wird.</li> </ul>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Aus längerer Distanz klar zu erkennen. Nützlich bei großen Mengen.</li> <li>Die Anzeige kann auch als alleinstehende Flüssigkeitsüberwachungssteuerung- und Kontrolleinheit verwendet werden.</li> <li>Die jeweils aktive Flüssigkeitsentnahmestelle wird in der unteren linken Ecke angezeigt.</li> </ul>
<b>VERPACKUNG</b>  Karton 24 x 21 x 10 cm - 1,6 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Karton 32 x 24 x 10 cm - 3,8 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Karton 25 x 20 x 10 cm - 1,4 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Karton 25 x 20 x 10 cm - 1,4 kg

## OPTIONS / TILLVAL

ART.-NR.	PRODUKT	FUNKTION
-	Programm-Integration	Zusammenführung mit anderen Programmen
53354	Belegdrucker	Matrix-Belegdrucker, paralleler Anschluss
723405	Zeitmodul	Echtzeituhr für Druckmodul
53407	Balkencode-Leser	Erhöht die Sicherheit und die Effektivität
53409	Magnetkartenleser	Erhöht die Sicherheit und die Effektivität
53415	Serieller Anschluss für Tastatur	Erforderlich für 53407/53409

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Steuert bis zu 225 Flüssigkeits-Entnahmestellen
- Die Anzahl der Flüssigkeiten ist unbegrenzt\*
- Die Anzahl der Tastaturen ist unbegrenzt
- Anzahl der PIN-Codes unbegrenzt
- Auftragsnummer unbegrenzt  
*Optional: Zur Information über Integration in andere Programme nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.*
- Jede Entnahmestelle kann von jeder Tastatur des Systems angesprochen werden
- Gleichzeitige Nutzung aller Entnahmestellen
- Automatische Tank-Füllstandskontrolle und Warnung bei Niedrigfüllstand

- PIN-Code-Sicherheit verhindert unbefugte Nutzung
  - Voreinstellung von Mengen möglich, immer wieder vorkommende Mengen können fest voreingestellt werden.
  - Entnahmestellen ID, 3 Ziffern
  - Bedienungsperson ID (PIN-Code), 4 Stellen
  - Auftragsnummer, 40 Stellen, alphanumerisch
  - Transaktionsnummer: Fortlaufende Nummer
  - Jede Artikel-Nummer und jeder Flüssigkeitsname kann eingegeben werden
  - Mehrsprachig, 21 Sprachen stehen zur Verfügung
- \*PC erforderlich

# SICHERHEIT UND SCHUTZ

## ANWENDUNGEN

- Unsere Steuerungen, Magnetventile und Füllstandssensoren verhindern das Trockenlaufen unserer Pumpen mit Luftantrieb.
- Sie können für Öl, Frostschutz, Scheibenreiniger und für Fett, für 200 l Fässer, IBC-Container und Tanks eingesetzt werden.

			
<b>PRODUKT</b> Steuerung für Tank und Fass	<b>PRODUKT</b> Ex-Sperre und Ex-Magnetventil	<b>PRODUKT</b> Magnetventil für Öl	<b>PRODUKT</b> Magnetventil für Luft
<b>ART.-NR.</b> 53430	<b>ART.-NR.</b>  ① 53187 ② 3318795	<b>ART.-NR.</b>  ① 1168574 ② 1168964	<b>ART.-NR.</b>  ① 3368514 ② 3318791
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  Automatische Abschaltfunktion zum Schutz von luftangetriebenen Pumpen, ausgelöst durch Füllspiegelsensor.  • Für bis zu 4 Fässer oder Tanks • Vergrößert die Sicherheit  <b>Stromversorgung:</b> 240 V (G), 1 A  <b>Signalstrom:</b> 24 V (W)	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  ① Ex-Sperre (EEX ia) zur Verwendung mit Steuerung 53430 und Tank Modul 53408 in Verbindung mit Altöl und Scheibenreiniger.  <b>Stromversorgung:</b> 240 V (W), 1 A  ② 24 V (W)/(G) Ex ½" BSP Zum Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung.	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  ① 24 V (G), ½" BSP IG ② 24 V (G), 1" BSP IG	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  ① 24 V (G), ¼" BSP IG Für LUBE-Master Tank Modul 53408  ② 24 V (G), ½" BSP IG Für LUBE-Master Tank Modul 53408
<b>VERPACKUNG</b> Karton 32 x 24 x 10 cm - 3,8 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton ① 26 x 15 x 15 cm - 1,0 kg ② 14 x 8 x 9 cm - 0,6 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton ① 9 x 4 x 11 cm - 0,6 kg ② 10 x 10 x 10 cm - 1,9 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton ① 13 x 7 x 8 cm - 0,7 kg ② 14 x 8 x 9 cm - 0,7 kg

# SICHERHEIT UND SCHUTZ

## ANWENDUNGEN

- Unsere Steuerungen, Magnetventile und Füllstandssensoren verhindern das Trockenlaufen unserer Pumpen mit Luftantrieb.
- Sie können für Öl, Frostschutz, Scheibenreiniger und für Fett, für 200 l Fässer, IBC-Container und Tanks eingesetzt werden.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
Analog-Sensor für Öl-Tank	Füllspiegel-Sensor für Öl-Tank	Füllspiegel-Sensor für Fass und Tank	Füllspiegel-Sensor für Altöl-Tank
53417	53287	① 53171 ② 53183	53132
Analog-Sensor für Öl-Tank. Zur Echtzeit- Überwachung des Füllspiegels.  In Verbindung mit Tank Modul 53408 einsetzbar.	• Kabel-Füllspiegel-Sensor für Öl-Tank.  • Schaltet die Pumpe ab bevor der Tank leer ist.  • Kabel, 5 m lang.	• Für 60-200 l-Fässer und IBC Container.  • Max. Containerhöhe: 1080 mm.  • 24 V (G), 1 A, Anschluss ¾“  ① Füllspiegel-Sensor für Öl und Frostschutz.  ② Füllspiegel-Sensor für Alkohol und ähnlichen Flüssigkeiten.	Zur Überwachung des Füllspie- gels im Altöl-Tank.  Zwei Schaltpunkte: Alarm – 300 mm vor Vollstand, Stopp – 150 mm vor Vollstand.  <b>Anschluss:</b> BSP 2“
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton 21 x 14 x 11 cm - 1,0 kg	Karton 21 x 14 x 11 cm - 0,5 kg	Karton ① 120 x 9,5 x 8 cm - 0,5 kg ② 120 x 9,5 x 8 cm - 0,4 kg	Karton 40 x 9 x 9 cm - 0,3 kg



## ÖLVERSORGUNG

ÖLPUMPEN MIT LUFTANTRIEB

13-19

ÖLPUMPEN MIT ELEKTROANTRIEB

20

SCHLAUCHAUFROLLER FÜR ÖL UND FROSTSCHUTZ

21-23

MOBILE ÖLVERSORGUNGSGERÄTE

24-25

DURCHFLUSSMESSGERÄTE UND ZAPFPISTOLEN FÜR ÖL

26-29

ÖLVERSORGUNGSGERÄTE MIT HANDANTRIEB

30-31

ZUBEHÖR FÜR ÖLVERSORGUNGSGERÄTE

32-35

TRICHTER UND MESSBECHER

36

# 1:1 ÖLPUMPEN

## ANWENDUNGEN

- Eurolube Pumpen mit Luftantrieb erfüllen die meisten Anforderungen im Bereich der Ölversorgung und der Flüssigkeitshandhabung.
- Einzigartiger vorgeölter Luftpumpe, Schmierung daher nicht erforderlich. Alle unsere Pumpen sind zur Sicherstellung störungsfreien Betriebs getestet.
- Leise und doppelwirkender Betrieb. Einfach an Fass oder Tank anzuschließen. 2" Fass-Adapter gehört zur Lieferung. Dichtungen aus NRB/PU.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
Förderpumpe für Fass	1:1 Förderpumpen	Förderpumpe für Diesel	Förderpumpe mit Auslaufrohr
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
<b>①</b> 1050-100 <b>②</b> 1050-900 2 m Schlauch-Set	<b>①</b> A11740 <b>②</b> A11741	117-08	117-09
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Luftdruck:</b> 0,7 MPa (105 psi)  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" - Nippel  <b>Auslass:</b> Kugelventil  <b>Leistung:</b> Max. 15 l/min.  <b>Ansaugrohr:</b> 400 - 915 mm, ausziehbar  <b>Für folgende Flüssigkeiten:</b> Leichtöl oder Diesel	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Druckverhältnis:</b> 1:1  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Auslass:</b> 3/4" BSP IG  <b>Leistung:</b> Max. 40 l/min.  <b>① Ansaugrohr:</b> 50 mm Ø, L = 930 mm  <b>② Einlass:</b> 1" BSP IG  <b>Saugstumpf:</b> 50 mm Ø, L = 160 mm	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Fasspumpe A11740</li> <li>• 3 m Schlauch mit Zapfpistole</li> </ul>	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Fasspumpe A11740</li> <li>• Regler mit Anzeige für Luftzufuhr</li> <li>• Stahl-Auslaufrohr für das Füllen von Behältern</li> </ul>
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton <b>①</b> 53 x 34 x 11 cm - 2,0 kg <b>②</b> 40 x 30 x 10 cm - 1,2 kg	Karton <b>①</b> 137 x 9,5 x 8 cm - 5,2 kg <b>②</b> 67 x 9,5 x 8 cm - 3,3 kg	Karton 139 x 33 x 12 cm - 7,4 kg	Karton 137 x 9,5 x 8 cm - 5,7 kg

# 3:1 ÖLPUMPEN

## ANWENDUNGEN

- 3:1 Pumpen mit Luftantrieb werden zum Pumpen von Schmierstoffen und ähnlichen Produkten bis zu SAE 90 in Rohrverteilungssysteme eingesetzt.
- Maximal 3 Zapfstellen können gleichzeitig genutzt werden. Sind mehr als 3 Zapfstellen gleichzeitig in Betrieb, empfiehlt sich der Einsatz von H.V. Pumpen.
- Leise und doppelwirkender Betrieb. Einfach an Fass oder Tank anzuschließen. 2" Fass-Adapter gehört zur Lieferung. Dichtungen aus NRB/PU.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>3:1 Fasspumpe</b>	<b>3:1 Pumpe mit Saugstumpf</b>	<b>3:1 H.V. Fasspumpe</b>	<b>3:1 H.V. Pumpe mit Saugstumpf</b>
<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>
① A13760 ② A13762	A13761	13765	13766
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>Druckverhältnis:</b> 3:1	<b>Druckverhältnis:</b> 3:1	<b>Druckverhältnis:</b> 3:1 H.V.	<b>Druckverhältnis:</b> 3:1 H.V.
<b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG	<b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG	<b>Lufteinlass:</b> 3/8" BSP IG	<b>Lufteinlass:</b> 3/8" BSP IG
<b>Auslass:</b> 3/4" BSP IG	<b>Auslass:</b> 3/4" BSP IG	<b>Auslass:</b> 1" BSP IG	<b>Auslass:</b> 1" BSP IG
<b>Leistung:</b> Max. 25 l/min.	<b>Einlass:</b> 3/4" BSP IG	<b>Leistung:</b> Max. 38 l/min.	<b>Einlass:</b> 1" BSP IG
<b>Ansaugrohr:</b> ① Ø 32 mm, L = 915 mm ② Ø 32 mm, L = 770 mm	<b>Leistung:</b> Max. 25 l/min. <b>Ansaugstumpf:</b> Ø 32 mm, L = 180 mm	<b>Ansaugrohr:</b> Ø 50 mm, L = 930 mm	<b>Leistung:</b> Max. 38 l/min. <b>Ansaugstumpf:</b> Ø 50 mm, L = 160 mm
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Karton ① 137 x 9,5 x 8 cm - 4,8 kg ② 137 x 9,5 x 8 cm - 4,8 kg	Karton 67 x 9,5 x 8 cm - 3,1 kg	Karton 142 x 13 x 11cm - 8,5 kg	Karton 70 x 13 x 11 cm - 6,5 kg

# 3:1 ÖLPUMPEN-SETS

## ANWENDUNGEN

- Unsere 3:1 Pumpen-Sets bieten alle Vorteile beim Abfüllen und Dosieren von Schmierstoffen und ähnlichen Produkten bis zu SAE 90.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.
- Leise und doppelwirkender Betrieb. Einfach an Fass oder Tank anzuschließen. 2“ Fass-Adapter gehört zur Lieferung. Dichtungen aus NRB/PU.

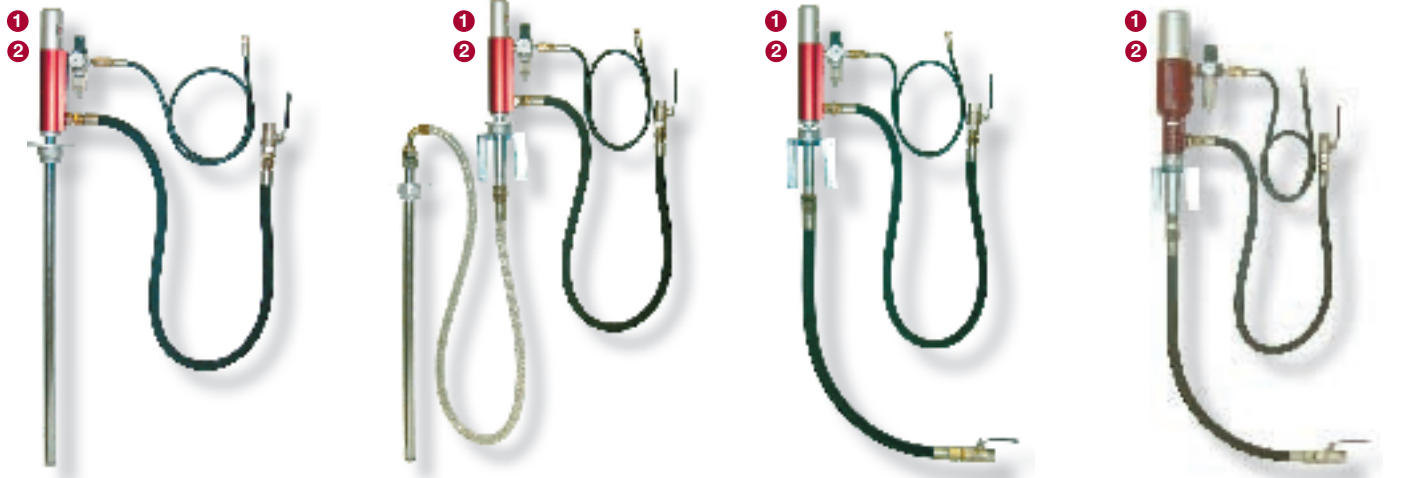


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>3:1 Fasspumpe mit Zapfpistole für Öl</b>	<b>3:1 Fasspumpe mit Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser</b>	<b>3:1 Fasspumpe mit Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser</b>	<b>3:1 Fasspumpe mit Zapfpistole mit voreinstellbarem Durchflussmengenmesser</b>
137-11	① 137-12 ② 137-12EF	137-19	137-20
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>Einschließlich:</b> • 3:1 Fasspumpe A13760 • 3 m Schlauch mit Zapfpistole 16714 für Öl.	<b>Einschließlich:</b> • 3:1 Fasspumpe A13760 • 3 m Schlauch mit Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser 16712, digital.  <b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider und Zapfpistole mit eichfähigem Durchflussmengenmesser.	<b>Einschließlich:</b> • 3:1 Fasspumpe A13760 • 3 m Schlauch mit Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser 16718, mechanisch.	<b>Einschließlich:</b> • 3:1 Fasspumpe A13760 • 3 m Schlauch mit Zapfpistole mit Voreähleinrichtung, 16715, digital.
<b>VERPACKUNG</b> Karton 136 x 23 x 13 cm - 8,0 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton ① 136 x 23 x 13 cm - 8,7 kg ② 136 x 23 x 13 cm - 9,8 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 136 x 23 x 13 cm - 9,0 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 136 x 23 x 13 cm - 8,9 kg

# 3:1 ÖLPUMPEN-SETS

## ANWENDUNGEN

- Unsere 3:1 Pumpen-Sets bieten alle Vorteile beim Pumpen von Schmierstoffen und ähnlichen Produkten bis zu SAE 90 in Rohrverteilungssysteme.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.
- Der Einsatz eines Überdruckventils direkt an der Pumpe ist empfehlenswert.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>3:1 Fasspumpen-Set für 200 l-Fass</b>	<b>3:1 Pumpen-Set für 200 l-Fass, für Wandmontage</b>	<b>3:1 Pumpen-Set für Tank, für Wandmontage</b>	<b>3:1 H.V. Pumpen-Set für Tank, für Wandmontage</b>
<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>
① 137-01 ② 137-01EF	① 137-02 ② 137-02EF	① 137-03 ② 137-03EF	① 137-08 ② 137-08EF
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>Einschließlich:</b> • 3:1 Fasspumpe A13760 • Luftfilter mit Regler und Manometer • Luftschauch • Ölschlauch • Kugelhahn • Nippel	<b>Einschließlich:</b> • 3:1 Pumpe mit Saugstumpf A13761 • Luftfilter mit Regler und Manometer • Luftschauch • Ölschlauch • Saugschlauch mit Saugrohr • Kugelhahn • Nippel	<b>Einschließlich:</b> • 3:1 Pumpe mit Saugstumpf A13761 • Schnellkupplung • Luftfilter mit Regler und Manometer • Luftschauch • Ölschlauch • Saugschlauch • Kugelhahn • Nippel	<b>Einschließlich:</b> • 3:1 H.V. Pumpe mit Saugstumpf 13766 • Schnellkupplung • Luftfilter mit Regler und Manometer • Luftschauch • Ölschlauch • Saugschlauch • Kugelhahn • Nippel
<b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)	<b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)	<b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)	<b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Karton ① 136 x 23 x 13 cm - 9,0 kg ② 136 x 23 x 13 cm - 10,1 kg	Karton ① 136 x 23 x 13 cm - 14,3 kg ② 136 x 23 x 13 cm - 15,4 kg	Karton ① 73 x 42 x 27 cm - 10,2 kg ② 73 x 42 x 27 cm - 11,3 kg	Karton ① 73 x 42 x 27 cm - 13,6 kg ② 73 x 42 x 27 cm - 14,7 kg

# 5:1 ÖLPUMPEN

## ANWENDUNGEN

- 5:1 Pumpen mit Luftantrieb werden zum Pumpen von Schmierstoffen und ähnlichen Produkten bis zu SAE 140 in Rohrverteilungssysteme eingesetzt. Maximal 3 Zapfstellen können gleichzeitig genutzt werden. Sind mehr als 3 Zapfstellen gleichzeitig in Betrieb, empfiehlt sich der Einsatz von H.V. Pumpen.
- Leise und doppelwirkender Betrieb. Einfach an Fass oder Tank anzuschließen. 2“ Fass-Adapter gehört zur Lieferung. Dichtungen aus NRB/PU.

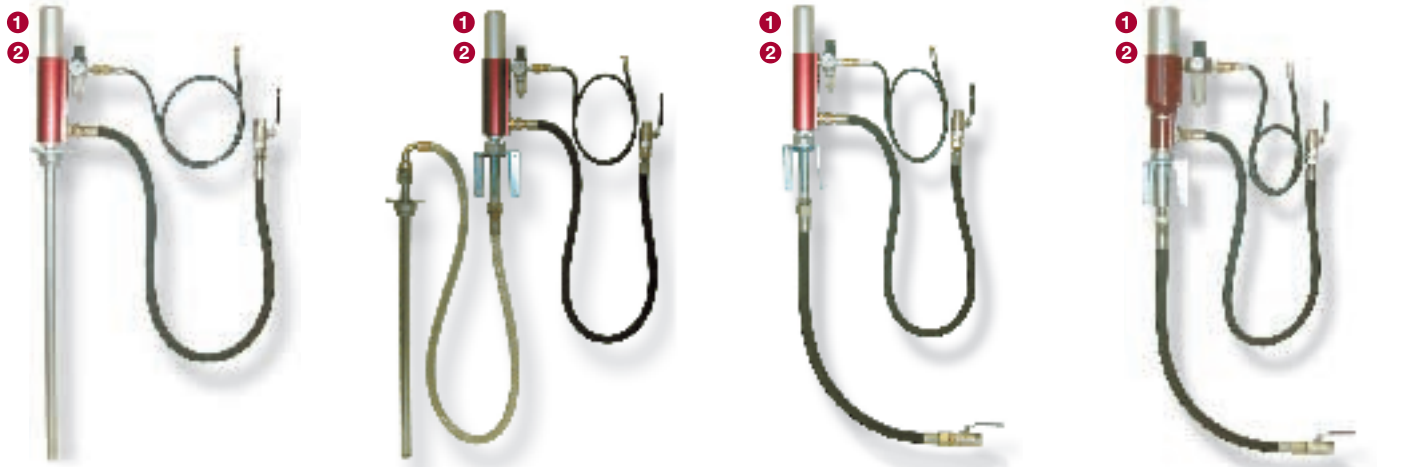


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
<b>5:1 Fasspumpe</b>	<b>5:1 Pumpe mit Saugstumpf</b>	<b>5:1 H.V. Pumpe mit Saugstumpf</b>	<b>5:1 H.V. Fasspumpe</b>
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
<b>①</b> A15780 <b>②</b> A15782 Für 60 l-Fass	A15781	15771	15770
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 5:1 <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG <b>Auslass:</b> 3/4" BSP IG <b>Ansaugrohr:</b> <b>①</b> Ø 32 mm, L = 915 mm <b>②</b> Ø 32 mm, L = 770 mm <b>Leistung:</b> Max. 22 l/min.	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 5:1 <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG <b>Auslass:</b> 3/4" BSP IG <b>Einlass:</b> 3/4" BSP IG <b>Ansaugstumpf:</b> Ø 32 mm, L = 180 mm <b>Leistung:</b> Max. 22 l/min.	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 5:1 H.V. <b>Lufteinlass:</b> 3/8" BSP IG <b>Auslass:</b> 1" BSP IG <b>Einlass:</b> 3/4" BSP IG <b>Ansaugstumpf:</b> Ø 40 mm, L = 205 mm <b>Leistung:</b> Max. 35 l/min.	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 5:1 H.V. <b>Lufteinlass:</b> 3/8" BSP IG <b>Auslass:</b> 1" BSP IG <b>Ansaugrohr:</b> Ø 40 mm, L = 925 mm <b>Leistung:</b> Max. 35 l/min.
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
<b>Karton</b> <b>①</b> 137 x 11 x 8 cm - 5,7 kg <b>②</b> 137 x 11 x 8 cm - 5,7 kg	<b>Karton</b> 62 x 11 x 8 cm - 4,0 kg	<b>Karton</b> 70 x 13 x 11 cm - 6,7 kg	<b>Karton</b> 142 x 13 x 11 cm - 8,9 kg

# 5:1 ÖLPUMPEN-SETS

## ANWENDUNGEN

- Unsere 5:1 Pumpen-Sets bieten alle Vorteile zum Pumpen von Schmierstoffen und ähnlichen Produkten bis zu SAE 140 in Rohrverteilungssysteme.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.
- Der Einsatz eines Überdruckventils direkt an der Pumpe ist empfehlenswert.

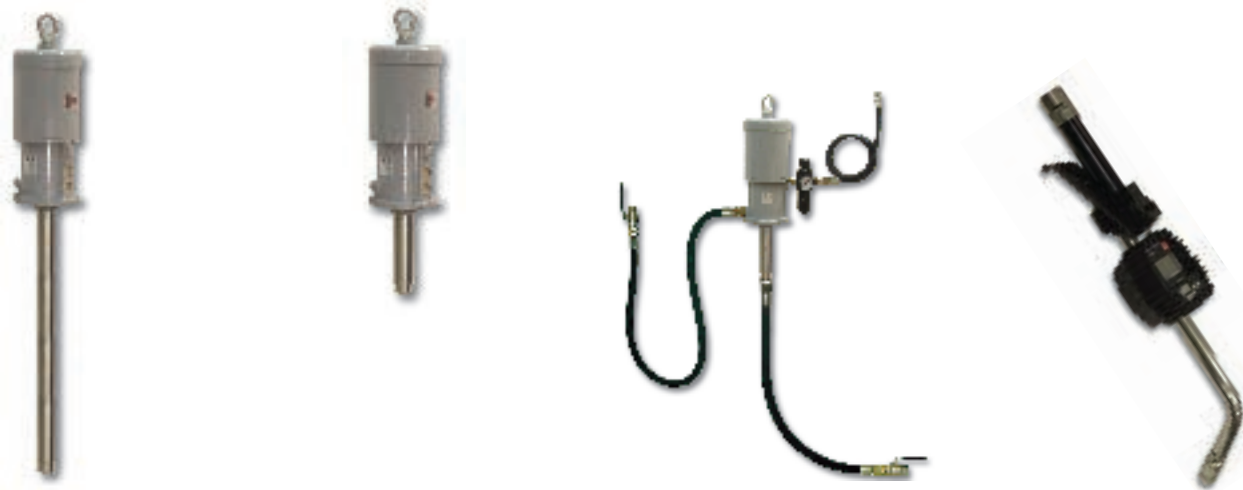


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
5:1 Fasspumpen-Set für 200 l-Fass	5:1 Pumpen-Set für 200 l-Fass, für Wandmontage	5:1 Pumpen-Set für Tank, für Wandmontage	5:1 H.V. Pumpen-Set für Tank, für Wandmontage
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
① 157-05 ② 157-05EF	① 157-06 ② 157-06EF	① 157-02 ② 157-02EF	① 157-03 ② 157-03EF
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5:1 Fasspumpe A15780</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler und Manometer</li> <li>• Luftschauch</li> <li>• Ölschlauch</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Nippel</li> </ul> <b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5:1 Pumpe mit Saugstumpf A15781</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler und Manometer</li> <li>• Luftschauch</li> <li>• Ölschlauch</li> <li>• Saugschlauch mit Saugrohr</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Nippel</li> </ul> <b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5:1 Pumpe mit Saugstumpf A15781</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler und Manometer</li> <li>• Luftschauch</li> <li>• Ölschlauch</li> <li>• Saugschlauch</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Nippel</li> </ul> <b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5:1 H.V. Pumpe mit Saugstumpf 15771</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler und Manometer</li> <li>• Luftschauch</li> <li>• Ölschlauch</li> <li>• Saugschlauch</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Nippel</li> </ul> <b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton <b>①</b> 136 x 23 x 13 cm - 11,0 kg <b>②</b> 136 x 23 x 13 cm - 12,1 kg	Karton <b>①</b> 136 x 23 x 13 cm - 13,8 kg <b>②</b> 136 x 23 x 13 cm - 14,9 kg	Karton <b>①</b> 73 x 42 x 27 cm - 12,2 kg <b>②</b> 73 x 42 x 27 cm - 13,3 kg	Karton <b>①</b> 73 x 42 x 27 cm - 15,1 kg <b>②</b> 73 x 42 x 27 cm - 16,2 kg

# 10:1 ÖLPUMPEN

## ANWENDUNGEN

- Unsere 10:1 H.V. Pumpen werden zum Pumpen von Schmierstoffen und ähnlichen Produkten in große Rohrverteilungssysteme eingesetzt (H.V. = high volume).
- Sie können für jede Art Öl verwendet werden. Ihr Einsatz ist besonders empfehlenswert bei Ölversorgungsanlagen mit vielen Zapfstellen und hohem Gleichzeitigkeitsfaktor.
- Leise und doppelwirkender Betrieb. Einfach an Fass oder Tank anzuschließen. Dichtungen aus NRB/PU.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>10:1 Fasspumpe</b>	<b>10:1 Pumpe mit Saugstumpf</b>	<b>10:1 Pumpen-Set für Tank, für Wandmontage</b>	<b>H.V. Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser</b>
15710	15711	157-10	16713
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Druckverhältnis:</b> 10:1 H.V.  <b>Lufteinlass:</b> ½" BSP IG  <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 54 mm L = 925 mm  <b>Leistung:</b> Max. 40 l/min.	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Druckverhältnis:</b> 10:1 H.V.  <b>Lufteinlass:</b> ½" BSP IG  <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG  <b>Einlass:</b> 1 ½" BSP IG  <b>Ansaugstumpf:</b> Ø 54 mm, L = 230 mm  <b>Leistung:</b> Max. 40 l/min.	<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10:1 H.V. Pumpe mit Saugstumpf 15711</li> <li>• Wandkonsole</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler und Manometer</li> <li>• Luftschlauch</li> <li>• Ölschlauch</li> <li>• Saugschlauch</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Nippel</li> </ul>	<b>Max. Luftdruck:</b> 10 MPa (1500 psi)  <b>Max. frei fließend:</b> 25 l/min.  <b>Einlass:</b> ¾" BSP IG  <b>Min./Max. Temperatur:</b> -10°C bis +50°C  <b>Genauigkeit:</b> ± 0,5%  <b>Stromversorgung:</b> 2 x AAA 1,5 V Alkali Batterien  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¾" Einlass-Drehgelenk</li> <li>• Auslassrohr mit manueller Nichttropf-Düse</li> </ul>
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Karton 81 x 19 x 19 cm - 15,5 kg	Karton 81 x 19 x 19 cm - 14,3 kg	Karton 85 x 20 x 20 cm - 22,5 kg	Karton 35 x 15 x 14 cm - 2,2 kg

# ÖLPUMPEN MIT ELEKTROANTRIEB

## **ANWENDUNGEN**

- Ölpumpen mit elektromotorischem Antrieb für Schmierstoff-Versorgungssysteme – ideal, wenn keine Pressluft zur Verfügung steht.
  - Selbstansaugende Pumpe mit Präzisionsgetriebe aus Sinterguss. Pumpenkörper aus Stahlguss mit integriertem einstellbarem By-Pass-Ventil.
  - Eine elektronische Steuerung startet bzw. stoppt die Pumpe, wenn eine Zapfpistole des Versorgungs-Systems geöffnet bzw. geschlossen wird.



PRODUKT		PRODUKT	
<b>① ③ Ölpumpe mit Elektroantrieb</b> <b>② ④ Eichfähige Ölpumpe mit Start/Stopp-Steuerung</b>		<b>Ölpumpe mit Elektroantrieb und Start/Stopp-Steuerung</b>	
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
<b>①</b> 60100 <b>②</b> 60100EF	<b>③</b> 60300 <b>④</b> 60300EF	<b>①</b> 60110	<b>②</b> 60310
BESCHREIBUNG / DATEN		BESCHREIBUNG / DATEN	
<b>Max. Druck:</b> 12 bar (180 psi) <b>Leistung:</b> 9,5 l/min. <b>Volt W Hz Upm IP</b> 230 600 50 1450 55 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstellbares By-Pass-Ventil</li> <li>• Geringer Geräuschpegel</li> <li>• Konstante Förderung</li> <li>• Hohe Ansaugkapazität</li> </ul> <b>Einlass:</b> ¾" BSP IG <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG		<b>Max. Druck:</b> 25 bar (375 psi) <b>Leistung:</b> 9,5 l/min. <b>Volt W Hz Upm IP</b> 230 600 50 1450 55 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einstellbares By-Pass-Ventil</li> <li>• Geringer Geräuschpegel</li> <li>• Konstante Förderung</li> <li>• Hohe Ansaugkapazität</li> </ul> <b>Einlass:</b> ¾" BSP IG <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG	
<b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)		<b>④ EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider (für Rohrsysteme in Verbindung mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.)	
VERPACKUNG		VERPACKUNG	
<b>Karton</b> <b>①</b> 36 x 20 x 27 cm - 11,0 kg <b>②</b> 36 x 20 x 27 cm - 13,8 kg		<b>Karton</b> <b>③</b> 36 x 20 x 27 cm - 14,8 kg <b>④</b> 36 x 20 x 27 cm - 17,6 kg	
VERPACKUNG		VERPACKUNG	
<b>Karton</b> 36 x 36 x 27 cm - 12,9 kg		<b>Karton</b> 36 x 36 x 27 cm - 16,8 kg	

# SCHLAUCHAUFROLLER FÜR ÖL UND FROSTSCHUTZ

## ANWENDUNGEN

- Schlauchaufroller verbessern die Effizienz der Serviceleistung und der Arbeitsbedingungen. Sie können für eine Vielzahl von Medien eingesetzt werden, z. B. für Öl, Fett, Frostschutz, Luft, Wasser und Entfetter etc.
- Eurolubes' S10 Premium-Ein-Arm-Schlauchaufroller mit Multi-Positions-Führungsarm, vollständig geschlossenem Federpaket und kugelgelagerter Schlauchtrommel aus Kunststoff kann in fast jeder Position montiert werden.
- Exklusiv im Design, C12 Schlauchaufroller in geschlossener Bauweise mit pulverbeschichtetem Aluminium-Druckgussgehäuse und vollständig geschlossenem und gefetteten Federpaket.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
<b>① ② S10 Schlauchaufroller</b> <b>③ ④ C12 Schlauchaufroller</b>	<b>① S10 Schlauchaufroller-Set</b> mit Öl-Zapfpistole <b>② C12 Schlauchaufroller-Set</b> mit Öl-Zapfpistole	<b>① ② S10 Schlauchaufroller-Set</b> mit Durchflussmesser <b>③ ④ C12 Schlauchaufroller-Set</b> mit Durchflussmesser	<b>① S10 Schlauchaufroller-Set</b> mit Durchflussmesser <b>② C12 Schlauchaufroller-Set</b> mit Durchflussmesser
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
<b>①</b> 17723 (ohne Schlauch) <b>②</b> 17720 <b>③</b> 17741 (ohne Schlauch) <b>④</b> 17742	<b>①</b> 317-12 <b>②</b> 317-01	<b>①</b> 317-14 <b>③</b> 317-03 <b>②</b> 317-14EF <b>④</b> 317-03EF	<b>①</b> 317-20 <b>②</b> 317-04
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi) <b>① Einlass:</b> 1/2" BSP AG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP AG Für Schlauch max. 10 m lang x 1/2" Ø <b>② Einlass:</b> 1/2" BSP IG Verbindungsschlauch 0,8 m lang <b>Auslass:</b> 1/2" BSP AG Mit Schlauch, 10 m lang x 1/2" Ø <b>③ Einlass:</b> 1/2" BSP IG <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG Für Schlauch max. 10 m lang x 1/2" Ø <b>④ Einlass:</b> 1/2" BSP IG Verbindungsschlauch 0,8 m lang <b>Auslass:</b> 1/2" BSP AG Mit Schlauch, 10 m lang x 1/2" Ø	<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi) <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 10 m lang, 1/2" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Zapfpistole für Öl</li> </ul>	<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi) <b>① ③ Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 10 m lang, 1/2" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Durchflussmengenmesser, digital, mit Zapfpistole für Öl.</li> </ul> <b>EICHFÄHIG</b> <b>② ④ Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 10 m lang, 1/2" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Durchflussmengenmesser, digital, mit Zapfpistole für Öl, eichfähig.</li> </ul>	<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi) <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 10 m lang, 1/2" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Durchflussmengenmesser, mechanisch, mit Zapfpistole für Öl.</li> </ul>
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg <b>②</b> 55 x 24 x 57 cm – 14,6 kg <b>③</b> 55 x 22 x 57 cm – 17,2 kg <b>④</b> 55 x 22 x 57 cm – 20,8 kg	<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 24 x 57 cm – 16,1 kg <b>②</b> 55 x 22 x 57 cm – 22,2 kg	<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 24 x 57 cm – 16,8 kg <b>②</b> 55 x 24 x 57 cm – 16,8 kg <b>③</b> 55 x 22 x 57 cm – 23,0 kg <b>④</b> 55 x 22 x 57 cm – 23,0 kg	<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 24 x 57 cm – 16,8 kg <b>②</b> 55 x 22 x 57 cm – 23,0 kg

# SCHLAUCHAUFROLLER FÜR ÖL UND FROSTSCHUTZ

## ANWENDUNGEN

- Schlauchaufroller verbessern die Effizienz der Serviceleistung und der Arbeitsbedingungen. Sie können für eine Vielzahl von Medien eingesetzt werden, z. B. für Öl, Fett, Frostschutz, Luft, Wasser und Entfetter etc.
- Eurolubes' S15 Premium-Ein-Arm-Schlauchaufroller mit Multi-Positions-Führungsarm, vollständig geschlossenem Federpaket und kugelgelagerter Schlauchtrommel aus Kunststoff kann in fast jeder Position montiert werden.
- Geringer Kraftbedarf zum Herausziehen des Schlauches und nach Benutzung wieder vollständiges Aufrollen. Das macht es einfach für den Benutzer.
- Der Arm und die Grundplatte sind aus Aluminium-Druckguss – ein stabiler Schlauchaufroller, hoch korrosionsgeschützt.

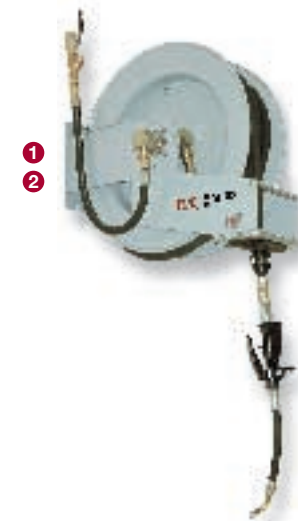


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
<b>① S15 Schlauchaufroller (ohne Schlauch)</b> <b>② S15 Schlauchaufroller</b>	<b>S15 Schlauchaufroller-Set mit Öl-Zapfpistole</b>	<b>① S15 Schlauchaufroller-Set mit Durchflussmesser</b> <b>② S15 Schlauchaufroller-Set mit Durchflussmesser</b>	<b>S15 Schlauchaufroller-Set mit Durchflussmesser</b>
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
<b>① 17738 (ohne Schlauch)</b> <b>② 17737</b>	317-13	<b>① 317-15</b> <b>② 317-15EF</b>	317-19
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)	<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)	<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)	<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)
<b>① Einlass:</b> ½" BSP AG	<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 15 m lang, ½" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Zapfpistole für Öl</li> </ul>	<b>① Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 15 m lang, ½" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Durchflussmengenmesser, digital, mit Zapfpistole für Öl, nicht eichfähig</li> </ul> <b>EICHFÄHIG</b> <b>② Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 15 m lang, ½" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Durchflussmengenmesser, digital, mit Zapfpistole für Öl, eichfähig</li> </ul>	<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 15 m lang, ½" Ø</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Durchflussmengenmesser, mechanisch, mit Zapfpistole für Öl, mechanisch.</li> </ul>
<b>Auslass:</b> ½" BSP AG  Für Schlauch max. 15 m lang x ½" Ø			
<b>② Einlass:</b> ½" BSP IG			
<b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang			
<b>Auslass:</b> ½" BSP AG  Mit Schlauch, 15 m lang x ½" Ø			
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton	Karton	Karton	Karton
<b>① 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg</b> <b>② 55 x 24 x 57 cm – 16,1 kg</b>	55 x 24 x 57 cm – 17,5 kg	<b>① 55 x 24 x 57 cm – 18,3 kg</b> <b>② 55 x 24 x 57 cm – 18,3 kg</b>	55 x 24 x 57 cm – 18,3 kg

# SCHLAUCHAUFROLLER FÜR ÖL UND FROSTSCHUTZ

## ANWENDUNGEN

- Schlauchaufroller verbessern die Effizienz der Serviceleistung und der Arbeitsbedingungen. Sie können für eine Vielzahl von Medien eingesetzt werden, z. B. für Öl, Fett, Frostschutz, Luft, Wasser und Entfetter etc.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT
T20 Schlauchaufroller
ART.-NR.
37745
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)  <b>Schlauch:</b> Ohne  <b>Für Schlauch:</b> Max. 20 m Länge, Ø 1/2" oder Max. 15 m Länge, Ø 3/4"
VERPACKUNG
Karton 61 x 31 x 67 cm - 33,0 kg

PRODUKT
T20 Schlauchaufroller
ART.-NR.
<b>①</b> 17734 (Schlauch 20 m x 1/2" Ø) <b>②</b> 17736 (Schlauch 15 m x 3/4" Ø)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)  <b>Anschluss:</b> <b>①</b> 1/2" BSP IG <b>②</b> 3/4" BSP IG  <b>Anschlusssschlauch:</b> 0,8 m Länge
VERPACKUNG
Karton <b>①</b> 61 x 31 x 67 cm - 42,2 kg <b>②</b> 61 x 31 x 67 cm - 42,5 kg

PRODUKT
T20 Schlauchaufroller, mit Zapfpistole für Öl
ART.-NR.
<b>①</b> 317-21 (Schlauch 20 m x 1/2" Ø) <b>②</b> 317-22 (Schlauch 15 m x 3/4" Ø)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch,</li> <li>• Öl-Filter für Zulauf</li> <li>• Kugelventil für Zulauf</li> <li>• Zapfpistole für Öl</li> </ul>
VERPACKUNG
Karton <b>①</b> 61 x 31 x 67 cm - 45,0 kg <b>②</b> 61 x 31 x 67 cm - 46,0 kg

PRODUKT
T20 Schlauchaufroller, mit Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser für Öl
ART.-NR.
<b>①</b> 317-23 <b>②</b> 317-23EF
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7,5 MPa (1125 psi)  <b>① Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 20 m Länge, Ø 1/2"</li> <li>• Öl-Filter im Zulauf</li> <li>• Kugelventil im Zulauf</li> <li>• Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser für Öl, digital.</li> </ul> <b>② Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller mit Schlauch, 20 m Länge, Ø 1/2"</li> <li>• Öl-Filter im Zulauf</li> <li>• Kugelventil im Zulauf</li> <li>• Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser für Öl, digital, eichfähig</li> </ul>
VERPACKUNG
Karton 61 x 31 x 67 cm - 46,0 kg

# MOBILE ÖLVERSORGUNGSGERÄTE

## ANWENDUNGEN

- Unsere mobilen Ölpumpen-Sets, basierend auf unseren doppelwirkenden, leise und störungsfrei arbeitenden 3:1 Pumpen, eignen sich bestens für jeden Bedarf in der Ölversorgung,
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT
Öl-Versorgungs-Set für 60 l-Fass, verfahrbar
ART.-NR.
① 137-13 ② 137-14 ③ 137-14EF
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>① EINSCHLIEßLICH:</b>
• 3:1 Fasspumpe
• Schlauch, 3 m Länge, Ø ½"
• Zapfpistole 16728
• Trolley 26755
<b>② EINSCHLIEßLICH:</b>
• 3:1 Fasspumpe
• Schlauch, 3 m Länge, Ø ½"
• Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser 16712
• Trolley 26755
Das Fass gehört nicht zum Lieferumfang.
<b>③ EICHFÄHIG</b>
Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider und Zapfpistole mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.

PRODUKT
Öl-Versorgungs-Set mit 65 l-Ölbehälter, verfahrbar
ART.-NR.
① 137-17 ② 137-18 ③ 137-18EF
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>① EINSCHLIEßLICH:</b>
• 3:1 Fasspumpe
• Schlauch, 3 m Länge, Ø ½"
• Zapfpistole 16728
• Fahrgestell
<b>② EINSCHLIEßLICH:</b>
• 3:1 Fasspumpe
• Schlauch, 3 m Länge, Ø ½"
• Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser 16712
• Fahrgestell
<b>③ EICHFÄHIG</b>
Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider und Zapfpistole mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.

PRODUKT
3:1 Pumpen-Set für 1000 l IBC-Tank mit Zapfpistole
ART.-NR.
137-09
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>EINSCHLIEßLICH:</b>
• 3:1 Pumpe mit Saugstumpf A13761
• Pumpenkonsole
• Schlauch, 6 m Länge, Ø ½"
• Zapfpistole 16714
• Anschlusschlauch ¾"

PRODUKT
3:1 Pumpen-Set für 1000 l IBC-Tank mit Durchflussmesser
ART.-NR.
① 137-10 ② 137-10EF
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>EINSCHLIEßLICH:</b>
• 3:1 Pumpe mit Saugstumpf A13761
• Pumpenkonsole
• Schlauch, 6 m Länge, Ø ½"
• Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser 16712
• Anschlusschlauch ¾"
<b>③ EICHFÄHIG</b>
Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider und Zapfpistole mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.

VERPACKUNG
Karton
① 102 x 37 x 30 cm - 12,0 kg ② 102 x 37 x 30 cm - 13,0 kg ③ 102 x 37 x 30 cm - 14,1 kg
<b>VERPACKUNG</b>

VERPACKUNG
Karton
① 48 x 50 x 81 cm - 30,0 kg ② 48 x 50 x 81 cm - 31,0 kg ③ 48 x 50 x 81 cm - 32,1 kg
<b>VERPACKUNG</b>

VERPACKUNG
Karton
85 x 23 x 23 cm - 13,0 kg
<b>VERPACKUNG</b>

VERPACKUNG
Karton
① 85 x 23 x 23 cm - 14,0 kg ② 85 x 23 x 23 cm - 15,1 kg
<b>VERPACKUNG</b>

# MOBILE ÖLVERSORGUNGSGERÄTE

## ANWENDUNGEN

- Unsere mobilen Ölpumpen-Sets, basierend auf unseren doppelwirkenden, leise und störungsfrei arbeitenden 3:1 Pumpen, eignen sich bestens für jeden Bedarf in der Ölversorgung,
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Öl-Versorgungs-Set für 200 l-Fass, verfahrbar, mit Zapfpistole</b>  <b>ART.-NR.</b> 137-15	<b>Öl-Versorgungs-Set für 200 l-Fass, verfahrbar, mit Durchflussmesser</b>  <b>ART.-NR.</b> ① 137-16 ② 137-16EF	<b>Öl-Versorgungs-Set für 200 l-Fass, verfahrbar, mit Zapfpistole</b>  <b>ART.-NR.</b> 137-23	<b>Öl-Versorgungs-Set für 200 l-Fass, verfahrbar, mit Durchflussmesser</b>  <b>ART.-NR.</b> ① 137-24 ② 137-24EF
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3:1 Fasspumpe A13760</li> <li>• Schlauch, 3 m Länge, Ø ½"</li> <li>• Zapfpistole 16728-01</li> <li>• Trolley 26720</li> </ul>	<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3:1 Fasspumpe A13760</li> <li>• Schlauch, 3 m Länge, Ø ½"</li> <li>• Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser 16712</li> <li>• Trolley 26720</li> </ul> <p><b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider und Zapfpistole mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.</p>	<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3:1 Fasspumpe A13760</li> <li>• Schlauchaufroller 17730 mit Schlauch 10 m Länge, Ø ½"</li> <li>• Zapfpistole 16728-01</li> <li>• Trolley 26720</li> </ul>	<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3:1 Fasspumpe A13760</li> <li>• Schlauchaufroller 17730 mit Schlauch 10 m Länge, Ø ½"</li> <li>• Zapfpistole mit Durchflussmengenmesser 16712</li> <li>• Trolley 26720</li> </ul> <p><b>② EICHFÄHIG</b> Spezifikation wie oben, jedoch mit Blasenabscheider und Zapfpistole mit eichfähigen Durchflussmengenmesser.</p>
<b>VERPACKUNG</b>  Karton 96 x 86 x 28 cm - 26,0 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Karton ① 96 x 86 x 28 cm - 24,8 kg ② 96 x 86 x 28 cm - 25,9 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Karton 96 x 86 x 51 cm - 48,0 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Karton ① 96 x 86 x 51 cm - 49,0 kg ② 96 x 86 x 51 cm - 50,1 kg

# DURCHFLUSSMESSGERÄTE FÜR ÖL

## ANWENDUNGEN

- Unsere stabilen und leicht zu handhabenden Abfüllpistolen mit Durchflussmengenmesser sind speziell für Öl und ähnliche Flüssigkeiten konstruiert, mit manueller oder digitaler Anzeige, auch mit Mengenvorwahl.
- Die Chargen-Steuerung dient der Serienabfüllung diverser Flüssigkeiten. Ideal für das automatische Füllen von Flaschen, Kannen, Fässern, Kurbelgehäusen, Motoren etc. Qualitäts-Stahlgehäuse mit 4 großen Einstellknöpfen.

			
PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
Chargen-Steuerung für Öl	Durchflussmengenmesser mit mechanischer Anzeige	Durchflussmengenmesser für Öl, mit digitaler Anzeige	H. V. Durchflussmengenmesser für Öl, mit digitaler Anzeige
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
530-03	16718	16712	16713
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 5 MPa (750 psi)  <b>Stromversorgung:</b> 220 V AC 1 – 1,5 A, 24 V Adapter enthalten  <b>Voreinstellbare Mengen:</b> 16, in Liter, Galonen, Pints oder kg  <b>Einstellbar von/bis:</b> 0,00 - 999,99  <b>Dezimalstellen:</b> 0, 1, 2, 3, 4, automatisch  <b>Magnetventil:</b> 24 V DC, Max. 1,5 A  <b>Max. frei fließend:</b> 20 l/min.	<b>Max. Druck:</b> 7 MPa (1050 psi)  <b>Max. frei fließend:</b> 20 l/min.  <b>Einlass:</b> ½“ BSP (IG)  <b>Genaugigkeit:</b> +/- 1%  <b>Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk • Abfüllschlauch mit manueller Nichttropf-Düse	<b>Max. Druck:</b> 7 MPa (1050 psi)  <b>Max. frei fließend:</b> 15 l/min.  <b>Einlass:</b> ½“ BSP (IG)  <b>Genaugigkeit:</b> +/- 0,5%  <b>Min./Max. Temperatur:</b> -10°C bis +50°C  <b>Stromversorgung:</b> 2 x AAA 1,5 V Alkalie Batterien  <b>Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk • Abfüllschlauch mit manueller Nichttropf-Düse	<b>Max. Druck:</b> 10 MPa (1500 psi)  <b>Max. frei fließend:</b> 25 l/min.  <b>Einlass:</b> ¾ “ BSP (IG)  <b>Genaugigkeit:</b> +/- 0,5%  <b>Min./Max. Temperatur:</b> -10°C bis +50°C  <b>Stromversorgung:</b> 2 x AAA 1,5 V Alkalie Batterien  <b>Einschließlich:</b> • ¾“ Einlass-Drehgelenk • Abfüllschlauch mit manueller Nichttropf-Düse
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton 32 x 44 x 10 cm - 3,3 kg	Kunststoffbeutel 36 x 16 x 15 cm - 1,8 kg	Karton 36 x 16 x 15 cm - 1,8 kg	Karton 35 x 15 x 14 cm - 2,2 kg

# DURCHFLUSSMESSGERÄTE FÜR ÖL

## ANWENDUNGEN

- Unsere stabilen und leicht zu handhabenden Abfüllpistolen mit Durchflussmengenmesser sind speziell für Öl und ähnliche Flüssigkeiten konstruiert, mit manueller oder digitaler Anzeige, auch mit Mengenvorwahl.
- Für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Schifffahrt, der Landwirtschaft, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT
Durchflussmengenmesser für Öl
ART.-NR.
16717
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7 MPa (1050 psi) <b>Leistung:</b> 1 - 10 l/min <b>Min./Max. Temperatur:</b> -5°C to / till +50°C <b>Genauigkeit:</b> ± 0,3% <b>Einlass:</b> ½" BSP (IG) <b>LCD-Display:</b> 5-stellig, Maßeinheiten frei programmierbar: Liter, Quarts, Pints, Gallonen, integrierter Speicher, großes Grafik display. Batterie von außen aus ohne Datenverlust austauschbar.

PRODUKT
Durchflussmengenmesser für Öl, mit digitaler Anzeige
ART.-NR.
① 16726-01 ② 16727-01
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7 MPa (1050 psi) <b>Max. frei fließend:</b> 15 l/min. <b>Min./Max. Temperatur:</b> -10°C bis +50°C <b>Genauigkeit:</b> +/- 0,5% <b>Einlass:</b> ½" BSP (IG) <b>Stromversorgung:</b> 2 x AAA 1,5 V Alkalie Batterien <b>Einschließlich:</b> • ½" Einlass-Drehgelenk • Abfüllschlauch mit manueller Nichttropf-Düse

PRODUKT
Durchflussmengenmesser zum Einbau in Rohrleitung
ART.-NR.
① 1168390 ② 1368069
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>① ② Max. Druck:</b> 7,0 MPa (1050 psi) <b>Leistung:</b> ① 1 - 25 l/min. ② 1 - 10 l/min. <b>Min./Max. Temperatur:</b> -5°C to / till +50°C <b>Genauigkeit:</b> ① ± 0,5% ② ± 0,3% <b>① ② Einlass / Auslass:</b> ½" BSP (IG)

PRODUKT
Durchflussmengenmesser zum Einbau in Rohrleitung
ART.-NR.
① 1168966 ② 1168967
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> ① 7 MPa (1050 psi) ② 3 MPa (450 psi) <b>Leistung:</b> ① 5 - 50 l/min. ② 9 - 100 l/min. <b>Min./Max. Temperatur:</b> -5°C to / till +50°C <b>Genauigkeit:</b> ± 0,5% <b>Einlass / Auslass:</b> ① ½" BSP (IG) ② 1" BSP (IG) Dieser Durchflussmengenmesser kann auch für Diesel eingesetzt werden.

VERPACKUNG
Karton 36 x 16 x 15 cm - 1,8 kg

VERPACKUNG
Karton ① 36 x 16 x 15 cm - 1,9 kg ② 36 x 16 x 15 cm - 1,8 kg

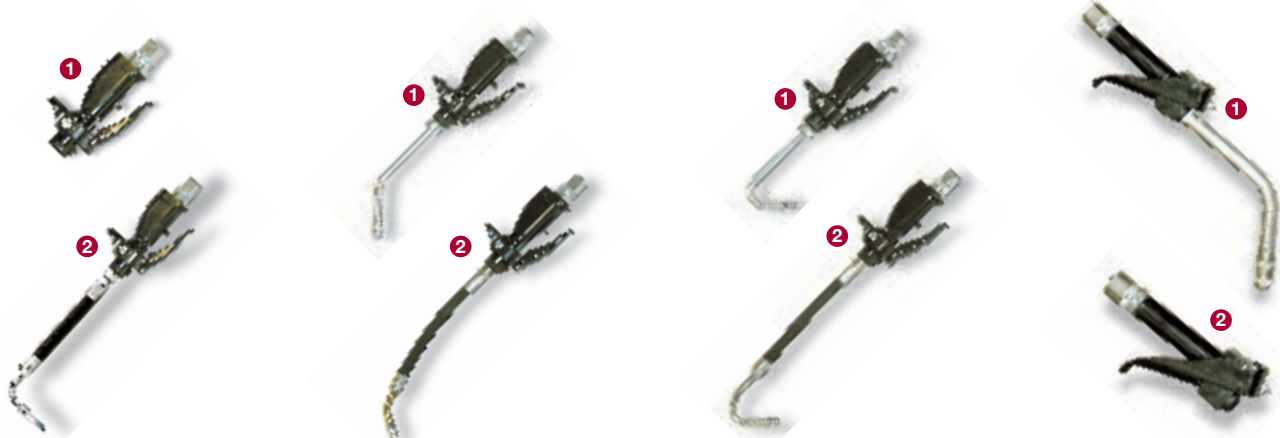
VERPACKUNG
Karton ① 15 x 15 x 10 cm - 0,7 kg ② 15 x 15 x 10 cm - 0,6 kg

VERPACKUNG
Karton ① 15 x 15 x 20 cm - 1,5 kg ② 15 x 15 x 20 cm - 1,9 kg

# ZAPFPISTOLEN FÜR ÖL

## ANWENDUNGEN

- Unsere stabilen und leicht zu handhabenden Abfüllpistolen sind speziell für Öl und ähnliche Flüssigkeiten konstruiert.
- Flexible Ablaufschläuche oder fest stehende Ablauftrohre – je nach Bedarf das richtige Produkt für effektives Abfüllen.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Abfüllpistole für Öl</b>	<b>Abfüllpistole für Öl</b>	<b>Abfüllpistole für Öl</b>	<b>H.V. Abfüllpistole für Öl</b>
<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>
<b>①</b> 1168384 <b>②</b> 16714	<b>①</b> 16728 <b>②</b> 16728-01	<b>①</b> 16729 <b>②</b> 16729-01	<b>①</b> 16723 <b>②</b> 16723-00
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>
<b>Max. Druck:</b> 10 MPa (1500 psi)	<b>Max. Druck:</b> 10 MPa (1500 psi)	<b>Max. Druck:</b> 10 MPa (1500 psi)	<b>Max. Druck:</b> 10 MPa (1500 psi)
<b>Geeignet für:</b> Motoröl bis SAE 60	<b>Geeignet für:</b> Motoröl bis SAE 60	<b>Geeignet für:</b> Getriebeöl	<b>Max. Durchfluss:</b> 48 l/min.
<b>① Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk	<b>① Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk • Fest stehendem Ablauftrohr mit automatischer 45° Nichttropf-Düse	<b>① Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk • Fest stehendem Ablauftrohr mit automatischer 135° Nichttropf-Düse	<b>① Einschließlich:</b> • ¾“ Einlass-Drehgelenk • Fest stehendem Ablauftrohr mit automatischer 45° Nichttropf-Düse
<b>② Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk • Flexiblem Ablaufschlauch mit manueller 90° Nichttropf-Düse	<b>② Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk • Flexiblem Ablaufschlauch mit automatischer 45° Nichttropf-Düse	<b>② Einschließlich:</b> • ½“ Einlass-Drehgelenk • Flexiblem Ablaufschlauch mit automatischer 135° Nichttropf-Düse	<b>② Einschließlich:</b> • ¾“ Einlass-Drehgelenk
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Kunststoffbeutel <b>①</b> 0,6 kg <b>②</b> 0,9 kg	Kunststoffbeutel <b>①</b> 0,8 kg <b>②</b> 0,9 kg	Kunststoffbeutel <b>①</b> 0,8 kg <b>②</b> 0,9 kg	Karton <b>①</b> 28 x 12 x 9 cm - 1,8 kg <b>②</b> 28 x 12 x 9 cm - 1,0 kg

# ÖL-BAR UND ZUBEHÖR FÜR ABFÜLLPISTOLEN

## ANWENDUNGEN

- Unsere Öl-Bar und unser Zubehör für Zapfpistolen und Durchflussmessgeräte widerstehen durch Durabilität auch härtestem Einsatz.
- Flexible Ablaufschläuche oder fest stehende Ablaufrohre – je nach Bedarf das richtige Produkt für effektives Abfüllen.



PRODUKT
Öl-Bar
ART.-NR.
① 16702 ② 16703
BESCHREIBUNG / DATEN
① Öl-Bar für bis zu 4 Sorten Öl  Ein Zapfhahn gehört zum Lieferumfang.  Weitere Zapfhähne müssen separat bestellt werden.  Das Durchflussmessgerät 1168390 für dosierte Entnahme kann eingebaut werden.  ② Zapfhahn

PRODUKT
Drehgelenk für Öl
ART.-NR.
① 16706 ② 3368519
BESCHREIBUNG / DATEN
Max. Druck: 7 MPa (1050 psi)  Anschluss: ① 1/2" BSP IG-AG ② 1/2" BSP AG-AG

PRODUKT
Ablaufrohr mit Nichttropf-Tülle
ART.-NR.
① 1167754 ② 1167757
BESCHREIBUNG / DATEN
① Fest stehendes Ablaufrohr mit 45° Nichttropf-Düse  ② Fest stehendes Ablaufrohr mit 135° Nichttropf-Düse  Anschluss: 1/2" BSP AG

PRODUKT
Ablaufschlauch mit Nichttropf-Tülle
ART.-NR.
① 1167762      ③ 1168590 ② 1167763      ④ 1168591
BESCHREIBUNG / DATEN
① Flexibler Ablaufschlauch mit automatischer 45° Nichttropf-Düse  ② Flexibler Ablaufschlauch mit automatischer 135° Nichttropf-Düse  ③ Flexibler Ablaufschlauch, gerade, mit manueller Nichttropf-Düse  ④ Flexibler Ablaufschlauch mit automatischer 90° Nichttropf-Düse  Anschluss: 1/2" BSP AG

# FASSPUMPEN FÜR ÖL, MIT HANDANTRIEB

## ANWENDUNGEN

- Handbetriebene Fasspumpen für Schmierstoffe und Diesel, passend für 20-200 l-Fässer oder Container.
- Die meisten Pumpen sind mit teleskopartig ausziehbarem Saugrohr ausgerüstet. Alle haben einen 2“ Fass-Adapter.



PRODUKT
Fasspumpe, für 60 – 205 l-Fass
ART.-NR.
① 10720 ② 16780
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>① Kapazität:</b> 0,35 l pro Hub  Mit ausziehbarem Saugrohr  <b>② Kapazität:</b> 0,1 l pro Hub  Mit 1,5 m Auslassschlauch mit 135°-Tülle.

PRODUKT
950 Handhebel-Pumpe, für 60 – 205 l-Fass
ART.-NR.
① 0950-100      ③ 0950-100 BL ② 0950-100 GR    ④ 0950-100 YE
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Kapazität:</b> 0,33 l pro Hub  <b>Ansaugrohr:</b> L = 400 - 915 mm  Zubehör auf Seite 35.

PRODUKT
Handkurbel-Pumpe, für 60 – 205 l-Fass
ART.-NR.
① 1470-100 ② 10730
BESCHREIBUNG / DATEN
Hochwertige Qualitäts- Handkurbel-Pumpe für diverse Verwendungen.  <b>① Kapazität:</b> 0,3 l pro Umdrehung  <b>Ansaugrohr:</b> L = 750 - 1200 mm  <b>② Kapazität:</b> 0,3 l pro Umdrehung  <b>Ansaugrohr:</b> L = 1000 mm

PRODUKT
9650 Handhebel-Pumpe, für 20 – 25 l-Fass
ART.-NR.
0960-000
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Kapazität:</b> 0,1 l pro Hub  <b>Ansaugrohr:</b> L = 390 - 510 mm  <b>Schlauch:</b> 1,5 m mit Kugelhahn

VERPACKUNG
Karton
① 60 x 13 x 6 cm - 1,9 kg ② 114 x 19 x 7 cm - 3,9 kg

VERPACKUNG
Karton 52 x 24 x 11 cm - 1,4 kg

VERPACKUNG
Karton ① 78 x 15 x 15 cm - 2,8 kg ② 34 x 16 x 12 cm - 5,0 kg Packet by 4 pumps, total 23,0 kg

VERPACKUNG
Karton 52 x 24 x 12 cm - 1,2 kg

# MOBILE ÖLVERSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Durch Handkraft oder durch Druckluft angetriebene Geräte für die Getriebeölversorgung. Zum Einfüllen oder zum Nachfüllen. Die Geräte sind mit Abfüllschlauch und mit Abfüllpistole ausgerüstet.
- Achtung: Die Geräte sind nicht geeignet für entflammbare oder ätzende Flüssigkeiten.

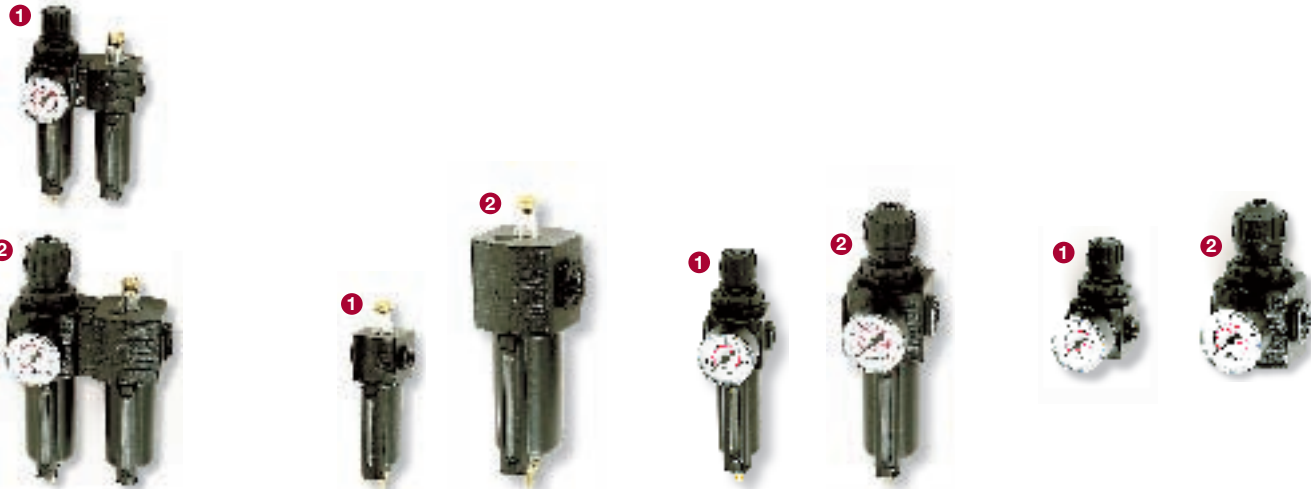


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Ölversorgungs-Set mit Handantrieb, fahrbar</b>  <b>ART.-NR.</b> 137-31	<b>Ölversorgungs-Set mit Druckluftantrieb, fahrbar</b>  <b>ART.-NR.</b> 137-30	<b>Ölversorgungs-Set mit Handantrieb, mobil</b>  <b>ART.-NR.</b> 137-29	<b>Saugheber/Spender für Öl</b>  <b>ART.-NR.</b> 10710
<b>Kapazität:</b> 0,1 l pro Hub  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handpumpe</li> <li>• 1,5 m Schlauch mit Kugelhahn und mit starrer 135°-Tülle</li> <li>• 25 l-Behälter</li> </ul>	<b>Druckluft:</b> 0,3 - 0,7 MPa  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,5 m Schlauch mit Kugelhahn</li> <li>• 25 l-Behälter</li> </ul>	<b>Kapazität:</b> 0,1 l pro Hub  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handpumpe</li> <li>• 1,5 m Schlauch mit Kugelhahn und mit starrer 135°-Tülle</li> <li>• 17 l-Behälter</li> </ul>	<b>Kapazität:</b> 500 ml pro Hub  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saugschlauch, 290 mm lang, flexibel</li> </ul>
<b>VERPACKUNG</b> Karton 32 x 35 x 74 cm - 14,6 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 32 x 35 x 74 cm - 14,3 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 20 x 40 x 70 cm - 9,4 kg	<b>VERPACKUNG</b> Kunststoffbeutel 1,0 kg

# ZUBEHÖR FÜR DRUCKLUFTVERSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Eurolube Pumpen müssen generell nicht geschmiert werden.
- Es empfiehlt sich aber, zum Schutz der luftbetriebenen Geräte Luftfilter mit Regler und Öler vor dem Lufteinlass zu installieren.
- Unser Zubehör für Druckluftversorgung widersteht durch Durabilität auch härtestem Einsatz.

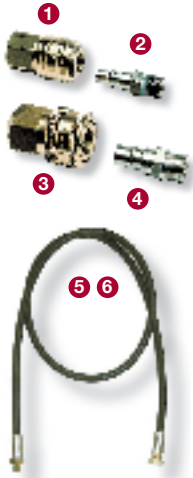


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
Luftfilter mit Regler und Öler	Öler	Luftfilter mit Regler	Regler
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
① 18720 ② 18719	① 18717 ② 18718	① 18715 ② 18716	① 18721 ② 18722
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,2 MPa (180 psi)  <b>Anschluss:</b> ① 1/4" BSP IG ② 3/8" / 1/2" BSB IG	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,2 MPa (180 psi)  <b>Anschluss:</b> ① 1/4" BSP IG ② 3/8" / 1/2" BSB IG	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,2 MPa (180 psi)  <b>Anschluss:</b> ① 1/4" BSP IG ② 3/8" / 1/2" BSB IG	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,2 MPa (180 psi)  <b>Anschluss:</b> ① 1/4" BSP IG ② 3/8" / 1/2" BSB IG
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton ① 20 x 11 x 5 cm - 1,1 kg ② 23 x 20 x 7 cm - 2,2 kg	Karton ① 16 x 5 x 5 cm - 0,5 kg ② 19 x 9 x 8 cm - 0,9 kg	Karton ① 13 x 5 x 4 cm - 0,6 kg ② 16 x 6 x 5 cm - 1,2 kg	Karton ① 13 x 5 x 6 cm - 0,3 kg ② 23 x 10 x 7 cm - 0,8 kg

# ZUBEHÖR FÜR ÖLVERSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Die Verwendung der richtigen Verbindungselemente zu den Pumpen trägt zu sicherem und störungsfreien Betrieb bei.
- Schnellkupplungen für die Luftversorgung empfehlen sich für einfachen und schnellen Service.



PRODUKT
Schnellkupplungen für Luft und Luftschlüsse
ART.-NR.
<b>1</b> 1887464 <b>4</b> 1887551 <b>2</b> 1887465 <b>5</b> 18710 <b>3</b> 1887494 <b>6</b> 18711
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,5 MPa (225 psi)  <b>1</b> 1/4" Schnellkupplung <b>2</b> 1/4" Nippel <b>3</b> 3/8" Schnellkupplung <b>4</b> 3/8" Nippel  <b>Luftanschluss-Schlauch:</b> <b>5</b> 1,5 m x 1/4" BSP IG AG <b>6</b> 1,5 m x 3/8" BSP IG AG
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel
<b>1</b> 0,1 kg <b>5</b> 0,3 kg <b>3</b> 0,2 kg <b>6</b> 0,5 kg

PRODUKT
Saugschlauch für Fass
ART.-NR.
16750
BESCHREIBUNG / DATEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>1400 mm Saugrohr mit Fußventil und Fassspund-Adapter, mit 2,5 m Saugschlauch</li> <li>Passend für 200-l-Fässer und für IBC Tanks</li> </ul> <b>Anschluss:</b> 3/4" und 1" BSP AG
VERPACKUNG
Karton
123 x 12 x 12 cm - 6,5 kg

PRODUKT
Verbindungs-Schlauch Tank/Pumpe
ART.-NR.
<b>1</b> 16735 <b>2</b> 16737
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> 1 m lang, 1" Ø, einfache umflochtener Schlauch  <b>Anschluss:</b> 1" BSP IG
<b>2</b> 1,5 m lang, 1" Ø, einfache umflochtener Schlauch  <b>Anschluss:</b> 3/4" BSP IG

PRODUKT
Förderschlauch für Pumpen
ART.-NR.
<b>1</b> 16740 <b>4</b> 16743 <b>2</b> 16741 <b>5</b> 16744 <b>3</b> 16742
BESCHREIBUNG / DATEN
1/2" Ø, einfache umflochtener Schlauch  <b>Anschluss:</b> 1/2" BSP IG
<b>Length / längd</b> <b>1</b> 2 m x 1/2" Ø <b>2</b> 3 m x 1/2" Ø <b>3</b> 4 m x 1/2" Ø <b>4</b> 5 m x 1/2" Ø <b>5</b> 6 m x 1/2" Ø
VERPACKUNG
Ohne
<b>1</b> 1,0 kg <b>2</b> 1,4 kg <b>3</b> 1,8 kg <b>4</b> 2,3 kg <b>5</b> 2,6 kg

# ZUBEHÖR FÜR ÖLVERSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Die Verwendung der richtigen Verbindungselemente zu den Pumpen trägt zu sicherem und störungsfreiem Betrieb bei.
- Die Installation eines Öl-Filters in die Schmierstoffleitung wird empfohlen, um Verschmutzungen zu entfernen.
- Ein Überdruck-Ventil, direkt am Pumpen-Auslass angebaut, vermindert das Risiko von Überdruck im Rohrleitungssystem.



PRODUKT
<b>1 2</b> Blasenabscheider <b>3</b> Überdruck-Ventil <b>4</b> Hohlschrauben-Fitting
ART.-NR.
<b>1</b> 16767 * <b>3</b> 16765-60 <b>2</b> 16768 ** <b>4</b> 16766
*Für elektrische Pumpen **Für pneumatische Pumpen
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1 2</b> <b>Blasenabscheider:</b> Notwendig für eichfähige pneumatische und elektrische Pumpen. <b>Anschluss:</b> ¾" BSP AG / IG <b>3 Öffnungsdruck:</b> 6,0 MPa (900 psi) <b>Anschluss:</b> ¼" BSP AG <b>4 Anschluss:</b> ¾" BSP AG IG ¼" BSP AG passend zu 16765-60
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>1</b> 1,0 kg <b>2</b> 1,1 kg <b>3</b> 0,02 kg <b>4</b> 0,35 kg

PRODUKT
<b>Öl-Filter</b>
ART.-NR.
<b>1</b> 16710-16 <b>2</b> 16711-16
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 5,0 MPa (750 psi) <b>Anschluss:</b> <b>1</b> ½" BSP IG <b>2</b> ¾" BSP IG
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>1</b> 0,13 kg <b>2</b> 0,18 kg

PRODUKT
<b>Kugel-Ventile</b> für Öl, Luft, Wasser
ART.-NR.
<b>1</b> 1887257 <b>4</b> 1367258 <b>2</b> 1887260 <b>5</b> 1367259 <b>3</b> 1367262
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 5,0 MPa (750 psi) <b>Anschluss:</b> <b>1</b> ¼" BSP IG <b>2</b> ⅜" BSP IG <b>3</b> ½" BSP IG <b>4</b> ¾" BSP IG <b>5</b> 1" BSP IG
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>1</b> 0,2 kg <b>2</b> 0,2 kg <b>3</b> 0,4 kg <b>4</b> 0,5 kg <b>5</b> 0,8 kg

PRODUKT
<b>Adapter und zugehörige Dichtungen</b>
ART.-NR. & DATEN
<b>1</b> 1367264      ¼" <b>2</b> 1367265      ⅜" <b>3</b> 1367347      ½" <b>4</b> 1367422      ¾" <b>5</b> 1367266      1"
BSPxBSP
<b>6</b> 1367267      ¼" x ¼" <b>7</b> 1367271      ⅜" x ⅜" <b>8</b> 1317181      ½" x ½" <b>9</b> 1317180      ½" x ¾" <b>10</b> 1367268      ¾" x ¾" <b>11</b> 1367270      ¾" x 1" <b>12</b> 1367269      1" x 1"
BSPTxBSB
<b>13</b> 1367587      ¼" x ¼" <b>14</b> 1357676      ⅜" x ⅜" <b>15</b> 1367594      ½" x ½"
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel

# ZUBEHÖR FÜR ÖLVERSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Die Verwendung der richtigen Verbindungselemente zu den Pumpen trägt zu sicherem und störungsfreien Betrieb bei.
- Eurolube hat ein vielfältiges Angebot an Adapters für sicheren und schnellen Anschluss an Fass oder Container.



für Bodenmontage / für Wandmontage



PRODUKT
Pistolenhalter mit Tropfenfänger
ART.-NR.
① 16731 ② 16732
BESCHREIBUNG / DATEN
Halter für Zapfpistole, mit Ablass-Ventil, für Wandmontage.
VERPACKUNG
Karton ① 22 x 7 x 16 cm - 0,9 kg ② 29 x 20 x 71 cm - 8,8 kg

PRODUKT
Halter für Pumpe
ART.-NR.
① 16730 ② 16733
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>① Anschluss:</b> 2" BSP IG  <b>② Anschluss:</b> 2" BSP IG  Für Bodenmontage, 500 mm hoch
VERPACKUNG
Karton ① 15 x 11 x 14 cm - 0,6 kg ② 50 x 18 x 18 cm - 1,8 kg

PRODUKT
Fass-Adapter
ART.-NR.
1117701    25 mm 1117704    28 mm 1157254    29 mm 1117718    30 mm 1137123    32 mm 1117705    34 mm 1117178    35 mm 1117707    38 mm 1157234    40 mm 1118357    41 mm 1117610    42 mm 1117611    45 mm 1117065    50 mm
ANSCHLUSS:
2" BSP AG
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel 0,23 - 0,5 kg

PRODUKT
Zubehör für 950 und 1050 Handpumpen
ART.-NR.
① NW 50-EUR ② 0925-005 Screw ③ 0925-026 Trisure ④ 0925-400 Mauser ⑤ 0925-500 Berg ⑥ 0925-555 Stoltz  Andere Marken auf Anfrage.
ANSCHLUSS:
⑦ 1050-800 Verlängerung auf 1300 mm, für Handpumpen 950 und 1050
ANSCHLUSS:
⑧ 0950-700 Schlauchnippel für Handpumpe 950
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel

# TRICHTER UND MESSBECHER

## ANWENDUNGEN

- Eurolube Trichter und Messbecher sind aus hochwertigem Polyäthylen geformt und für folgende Flüssigkeiten geeignet:  
Frostschutz, Öl, Diesel, Scheibenreiniger, Detergenzien etc.
- Achtung! Nicht geeignet für entflammbare Flüssigkeiten.



PRODUKT
Kanne mit flexibler Ausgieß-Tülle
ART.-NR.
<b>1</b> 16770-60 60 Stück 16770 1 Stück <b>2</b> 16771-30 30 Stück 16771 1 Stück <b>3</b> 16772-20 20 Stück 16772 1 Stück <b>4</b> 16773-12 12 Stück 16773 1 Stück
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> Fassungsvermögen: 1 l <b>2</b> Fassungsvermögen: 2 l <b>3</b> Fassungsvermögen: 3 l <b>4</b> Fassungsvermögen: 5 l
VERPACKUNG
Karton <b>1</b> 60 x 58 x 43 cm - 7,5 kg <b>2</b> 58 x 42 x 58 cm - 5,0 kg <b>3</b> 58 x 42 x 58 cm - 5,0 kg <b>4</b> 58 x 42 x 58 cm - 5,2 kg

PRODUKT
Messbecher mit fester Tülle
ART.-NR.
<b>1</b> 16776-96 96 Stück 16776 1 Stück <b>2</b> 16777-24 24 Stück 16777 1 Stück <b>3</b> 16778-24 24 Stück 16778 1 Stück <b>4</b> 16779-24 24 Stück 16779 1 Stück
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> Fassungsvermögen: 1 l <b>2</b> Fassungsvermögen: 2 l <b>3</b> Fassungsvermögen: 3 l <b>4</b> Fassungsvermögen: 5 l
VERPACKUNG
Karton <b>1</b> 57 x 46 x 28 cm - 12,5 kg <b>2</b> 54 x 34 x 18 cm - 8,5 kg <b>3</b> 60 x 38 x 20 cm - 10,0 kg <b>4</b> 64 x 46 x 24 cm - 11,5 kg

PRODUKT
Einfülltrichter
ART.-NR.
<b>1</b> 16760-100 100 Stück 16760 1 Stück <b>2</b> 16761-30 30 Stück 16761 1 Stück <b>3</b> 16763-20 20 Stück 16763 1 Stück
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> 160 mm Ø <b>2</b> 190 mm Ø <b>3</b> Rechteckig, 300 x 300 mm
VERPACKUNG
Karton <b>1</b> 57 x 46 x 28 cm - 15,0 kg <b>2</b> 58 x 42 x 58 cm - 5,5 kg <b>3</b> 58 x 42 x 62 cm - 8,0 kg

PRODUKT
Pfanne für Teilereinigung, mit Traggriffen
ART.-NR.
<b>1</b> 16790 <b>2</b> 16791
BESCHREIBUNG / DATEN
Fassungsvermögen: 14 l
VERPACKUNG
Karton



## FETTVERSORGUNG

FETTPUMPEN MIT LUFTANTRIEB

38-39

SCHLAUCHAUFROLLER FÜR FETT

40

FETTPUMPEN-SETS

41-43

FETTVERSORGUNGSGERÄTE MIT HANDANTRIEB

44-45

ZUBEHÖR FÜR FETTVERSORGUNGSGERÄTE

46-47

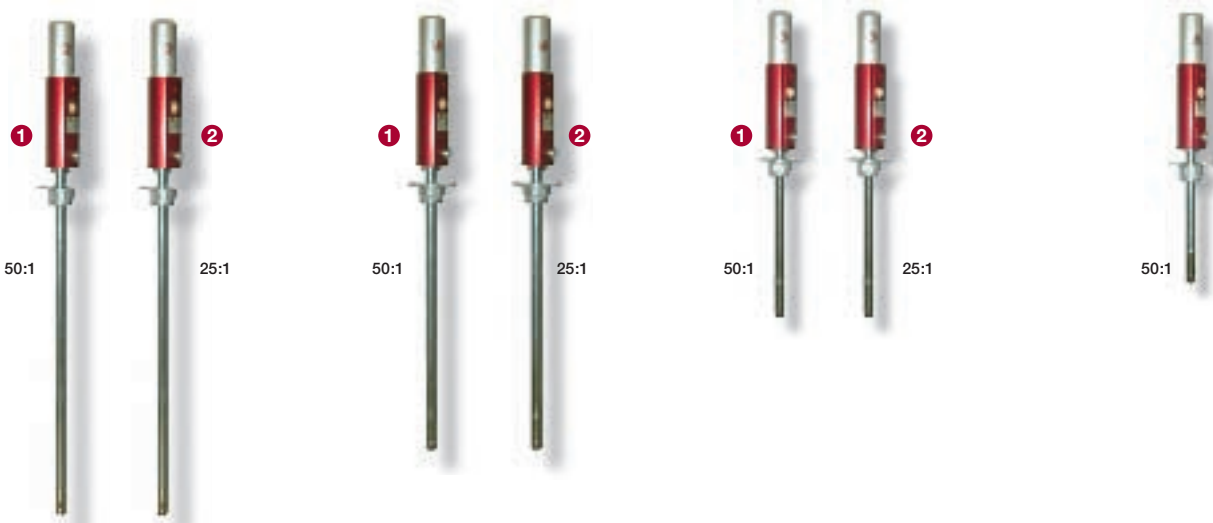
ROSTFREIE PUMPEN

48

# 50:1 UND 25:1 FETTPUMPEN

## ANWENDUNGEN

- Das Herz eines jeden Fettversorgungssystems ist die Pumpe. Eurolube Pumpen sind weltweit bekannt für ihre hohe Qualität, für einfache Handhabung und für problemlosen Betrieb.
- 50:1 Pumpen werden für mobile Fettversorgungsgeräte verwendet, für Fett bis zu NLGI 3. Max. Leistung 700 g/min bei 10 bar und 20 °C.
- 25:1 Pumpen sind ideal geeignet für Fett bis zu NLGI 2. Max. Leistung 2,5 kg/min bei 10 bar und 20 °C.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
Fasspumpe für 185 kg-Fass	Fasspumpe für 50-60 kg-Fass	Fasspumpe für 20-25 kg-Fass	Fasspumpe für 12-15 kg-Fass
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
① 25780 ② 25790	① 25781 ② 25791	① 25782 ② 25792	25783
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Druckverhältnis:</b> ① 50:1 ② 25:1  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 920 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR	<b>Druckverhältnis:</b> ① 50:1 ② 25:1  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 730 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR	<b>Druckverhältnis:</b> ① 50:1 ② 25:1  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 460 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR	<b>Druckverhältnis:</b> 50:1  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 370 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
<b>Karton</b> ① 133 x 11 x 8 cm - 9,1 kg ② 133 x 11 x 8 cm - 9,1 kg	<b>Karton</b> ① 112 x 11 x 8 cm - 8,2 kg ② 112 x 11 x 8 cm - 8,3 kg	<b>Karton</b> ① 85 x 11 x 8 cm - 6,9 kg ② 85 x 11 x 8 cm - 6,9 kg	<b>Karton</b> 85 x 11 x 8 cm - 6,5 kg

# H.D. FETTPUMPEN

## ANWENDUNGEN

- Das Herz eines jeden Fettversorgungssystems ist die Pumpe. Eurolube Pumpen sind weltweit bekannt für ihre hohe Qualität, für einfache Handhabung und für problemlosen Betrieb.
- 55:1 H.D. doppelwirkenden Fettpumpen sind vorgesehen für Fettversorgung unter Hochdruck in geschlossenen, großen Leitungssystemen mit hohem Gleichzeitigkeitsfaktor an den Zapfstellen.
- Die 58:1 H.D. doppelwirkenden Fettpumpen sind ideal für kleinere bis mittlere Leitungssysteme mit hohem Gleichzeitigkeitsfaktor an den Zapfstellen.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
Fasspumpe für 185 kg-Fass	Fasspumpe für 50-60 kg-Fass	Fasspumpe für 20-25 kg-Fass	Fasspumpe für 185 kg-Fass
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
25755	25756	25757	25750
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Druckverhältnis:</b> 58:1  <b>Kapazität:</b> 1,2 kg/min.*  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> ¾" BSP IG  <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 920 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR  * NLGI 2 bei 1,0 MPa, 20 °C, frei fließend	<b>Druckverhältnis:</b> 58:1  <b>Kapazität:</b> 1,2 kg/min.*  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> ¾" BSP IG  <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 725 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR  * NLGI 2 bei 1,0 MPa, 20 °C, frei fließend	<b>Druckverhältnis:</b> 58:1  <b>Kapazität:</b> 1,2 kg/min.*  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> ¾" BSP IG  <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 460 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR  * NLGI 2 bei 1,0 MPa, 20 °C, frei fließend	<b>Druckverhältnis:</b> 55:1  <b>Kapazität:</b> 3,2 kg/min.*  <b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Lufteinlass:</b> ½" BSP IG  <b>Auslass:</b> ¾" BSP IG  <b>Ansaugrohr:</b> Ø 35 mm, L = 850 mm  <b>Dichtungen:</b> PU und NBR  * NLGI 2 bei 1,0 MPa, 20 °C, frei fließend
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton 126 x 16 x 13 cm - 9,1 kg	Karton 106,5 x 16 x 13 cm - 8,1 kg	Karton 80 x 16 x 13 cm - 6,6 kg	Karton 133 x 19 x 19 cm - 17,8 kg

# SCHLAUCHAUFROLLER FÜR FETT

## ANWENDUNGEN

- Schlauchaufroller verbessern die Effizienz der Serviceleistung und der Arbeitsbedingungen. Sie können für eine Vielzahl von Medien eingesetzt werden, z. B. für Öl, Fett, Frostschutz, Luft, Wasser und Entfetter etc.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Schifffahrt, der Landwirtschaft, der Luftfahrt und dem Bergbau.

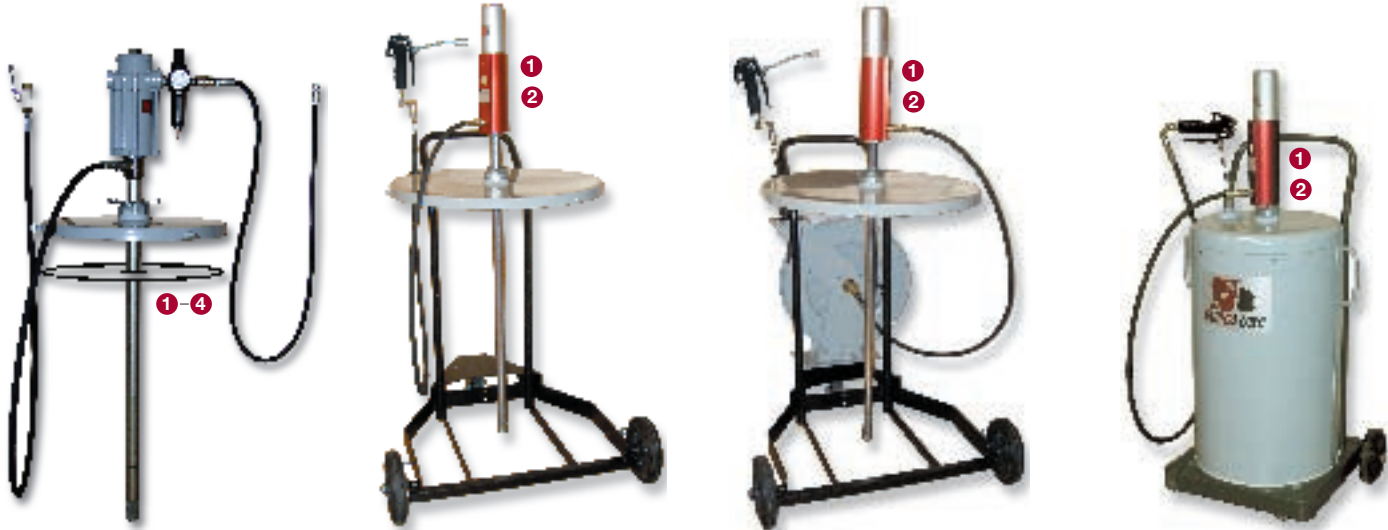


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
<b>S10 Schlauchaufroller</b>	<b>C12 Schlauchaufroller</b>	<b>S15 Schlauchaufroller</b>	<b>PRODUKT</b>
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
<b>①</b> 27737 (ohne Schlauch) <b>②</b> 27736	<b>①</b> 27747 (ohne Schlauch) <b>②</b> 27748	<b>①</b> 27735 (ohne Schlauch) <b>②</b> 27734	<b>①</b> C12 Schlauchaufroller-Set * <b>②</b> S10 Schlauchaufroller-Set * <b>③</b> S15 Schlauchaufroller-Set * * Mit Fettpistole
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 35 MPa (5250 psi)  <b>①</b> Ohne Schlauch  <b>Einlass:</b> 3/8" BSP AG  <b>Auslass:</b> 3/8" BSP AG  Für Schlauch max. 10 m lang x 3/8" Ø  <b>②</b> Mit Schlauch  <b>Einlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang  <b>Auslass:</b> 1/4" BSP AG  <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 3/8" Ø	<b>Max. Druck:</b> 35 MPa (5250 psi)  <b>①</b> Ohne Schlauch  <b>Einlass:</b> 1/2" BSP AG  <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG  Für Schlauch max. 12 m lang x 3/8" Ø  <b>②</b> Mit Schlauch  <b>Einlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang  <b>Auslass:</b> 1/4" BSP AG  <b>Schlauch:</b> 12 m lang x 3/8" Ø	<b>Max. Druck:</b> 35 MPa (5250 psi)  <b>①</b> Ohne Schlauch  <b>Einlass:</b> 3/8" BSP AG  <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG  Für Schlauch max. 15 m lang x 3/8" Ø  <b>②</b> Mit Schlauch  <b>Einlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang  <b>Auslass:</b> 1/4" BSP AG  <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 3/8" Ø	<b>Max. Druck:</b> 35 MPa (5250 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauchaufroller</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Anschluss-Schlauch, 0,8 m</li> <li>• Kugelventil</li> </ul>
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg <b>②</b> 55 x 24 x 57 cm – 14,4 kg	<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 22 x 57 cm – 17,2 kg <b>②</b> 55 x 22 x 57 cm – 21,8 kg	<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg <b>②</b> 55 x 24 x 57 cm – 16,1 kg	<b>Karton</b> <b>①</b> 55 x 22 x 57 cm – 23,2 kg <b>②</b> 55 x 24 x 57 cm – 16,2 kg <b>③</b> 55 x 24 x 57 cm – 17,5 kg

# FETTPUMPEN-SETS

## ANWENDUNGEN

- Unsere Fettpumpen-Sets sind bestens für jeden Bedarf der Fettversorgung geeignet, basierend auf unseren leistungsstarken Fettpumpen.
- Für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Schifffahrt, der Landwirtschaft, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Pumpen-Set für Fass</b>  <b>ART.-NR.</b> <b>①</b> 257-32 <b>③</b> 257-31 <b>②</b> 257-32FP <b>④</b> 257-31FP	<b>Schmier-Set für 180 kg-Fass, fahrbar</b>  <b>ART.-NR.</b> <b>①</b> 257-39 <b>②</b> 257-39FP	<b>Schmier-Set für 180 kg-Fass, fahrbar, mit Schlauchaufroller</b>  <b>ART.-NR.</b> <b>①</b> 257-40 <b>②</b> 257-40FP	<b>De-Luxe Schmier-Set, 50 kg, fahrbar</b>  <b>ART.-NR.</b> <b>①</b> 257-35 <b>②</b> 257-35FP
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  <b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 58:1 Fasspumpe</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler</li> <li>• Luftanschluss-Schlauch</li> <li>• Fettschlauch</li> <li>• Fassabdeckung</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Nippel</li> </ul> <p><b>① ③</b> wie vorstehend, jedoch ohne Füllspiegelplatte</p>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  <b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50:1 Fasspumpe</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Fettschlauch</li> <li>• H. D. Fahrwagen</li> <li>• Fassabdeckung</li> </ul> <p><b>②</b> wie vorstehend, jedoch mit Füllspiegelplatte</p>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  <b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50:1 Fasspumpe</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Schlauchaufroller mit 10 m Schlauch, ¼“ Ø</li> <li>• H. D. Fahrwagen</li> <li>• Fassabdeckung</li> </ul> <p><b>②</b> wie vorstehend, jedoch mit Füllspiegelplatte</p>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  <b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50:1 Fasspumpe</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Fettschlauch</li> <li>• De Luxe Fahrwagen</li> </ul> <p><b>②</b> wie vorstehend, jedoch mit Füllspiegelplatte</p>
<b>VERPACKUNG</b>  <b>Karton</b> <b>①</b> 133 x 44 x 18 cm - 19,0 kg <b>②</b> 133 x 62 x 18 cm - 23,0 kg <b>③</b> 133 x 44 x 18 cm - 16,0 kg <b>④</b> 133 x 44 x 18 cm - 20,0 kg	<b>VERPACKUNG</b>  <b>Karton</b> <b>①</b> 96 x 86 x 28 cm - 36,0 kg <b>②</b> 95 x 86 x 28 cm - 40,0 kg	<b>VERPACKUNG</b>  <b>Karton</b> <b>①</b> 79 x 61 x 51 cm - 57,0 kg <b>②</b> 79 x 61 x 51 cm - 61,0 kg	<b>VERPACKUNG</b>  <b>Karton</b> <b>①</b> 102 x 54 x 51 cm - 32,0 kg <b>②</b> 102 x 54 x 51 cm - 34,0 kg

# FETTPUMPEN-SETS

## ANWENDUNGEN

- Unsere Fettpumpen-Sets sind bestens für jeden Bedarf der Fettversorgung geeignet, basierend auf unseren leistungsstarken Fettpumpen.
- Für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT
Schmier-Set für 50 kg-Fass, fahrbar
ART.-NR.
① 257-33 ② 257-33 FP
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>Einschließlich:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50:1 Fasspumpe</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Fettschlauch</li> <li>• Fahrwagen</li> <li>• Fassabdeckung</li> </ul>
② wie vorstehend, jedoch mit Füllspiegelplatte

PRODUKT
De-Luxe Schmier-Set, 20 kg, fahrbar
ART.-NR.
① 257-34 ② 257-34FP
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>Einschließlich:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50:1 Fasspumpe</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Fettschlauch</li> <li>• De Luxe Fahrwagen</li> </ul>
② wie vorstehend, jedoch mit Füllspiegelplatte

PRODUKT
Schmier-Set für 20 kg-Fass fahrbar
ART.-NR.
① 257-37 ② 257-37FP
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>Einschließlich:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50:1 Fasspumpe</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Fettschlauch</li> <li>• Fahrwagen</li> <li>• Fassabdeckung</li> </ul>
② wie vorstehend, jedoch mit Füllspiegelplatte

PRODUKT
Schmier-Set für 15-20 kg-Fass, transportabel
ART.-NR.
① 257-36 (20 kg) ② 257-36FP (20 kg) ③ 257-03FP (15-18 kg)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)
<b>Einschließlich:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50:1 Fasspumpe</li> <li>• Fettpistole</li> <li>• Z-Drehgelenk</li> <li>• Fettschlauch</li> <li>• Handgriff</li> <li>• Fassabdeckung</li> </ul>
②-③ wie vorstehend, jedoch mit Füllspiegelplatte

VERPACKUNG
Karton
① 115 x 44 x 18 cm - 17,0 kg ② 115 x 44 x 18 cm - 19,0 kg

VERPACKUNG
Karton
① 102 x 54 x 51 cm - 21,0 kg ② 102 x 54 x 51 cm - 23,0 kg

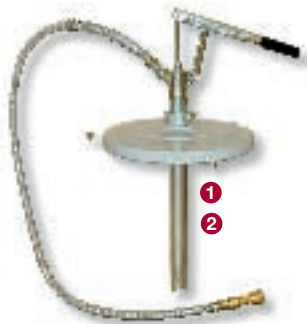
VERPACKUNG
Karton
① 115 x 44 x 18 cm - 14,5 kg ② 115 x 44 x 18 cm - 15,5 kg

VERPACKUNG
Karton
① 115 x 44 x 18 cm - 13,0 kg ② 115 x 44 x 18 cm - 14,0 kg ③ 115 x 44 x 18 cm - 14,0 kg

# FETT-AUFFÜLLPUMPEN-SETS

## ANWENDUNGEN

- Unsere Fett-Auffülpumpen-Sets sind für das Auffüllen von zentralen Fettversorgungssystemen in Lastkraftwagen und Bussen, aber auch für das Füllen von Hand-Fettpistolen konstruiert.
- Für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT
Fett-Auffülpumpen-Set, für Fass, fahrbar
ART.-NR.
① 137-21 (20 kg) ② 137-22 (50 kg)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Kapazität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 kg/min. NLGI0 bei 1,0 MPa</li> <li>• Geeignet für NLGI0/NLGI00</li> </ul> <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3:1 Fasspumpe</li> <li>• 1/4" Kugelhahn</li> <li>• Fettschlauch, 2 m lang mit Schnellkupplung ISO7241-1</li> <li>• Fahrwagen</li> <li>• Fassabdeckung</li> </ul> <b>Für Fassgröße:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 20 kg</li> <li>② 50 kg</li> </ul>
VERPACKUNG
Karton ① 115 x 44 x 18 cm - 12,0 kg ② 115 x 44 x 18 cm - 16,0 kg

PRODUKT
Fett-Auffülpumpen-Set, für Fass, fahrbar
ART.-NR.
① 257-21 (20 kg) ② 257-22 (50 kg)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Kapazität:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5 kg/min. NLGI2 bei 1,0 MPa</li> <li>• Geeignet für NLGI1/NLGI2</li> </ul> <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25:1 Fasspumpe</li> <li>• 1/4" Kugelhahn</li> <li>• Fettschlauch, 2 m lang mit Schnellkupplung ISO7241-1</li> <li>• Fahrwagen</li> <li>• Fassabdeckung</li> </ul> <b>Für Fassgröße:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 20 kg</li> <li>② 50 kg</li> </ul>
VERPACKUNG
Karton ① 115 x 44 x 18 cm - 17,0 kg ② 115 x 44 x 18 cm - 20,0 kg

PRODUKT
Fett-Auffülpumpen-Set, mit Handpumpe
ART.-NR.
① 20720 (12-15 kg) ② 20721 (20 kg)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Kapazität:</b> 80 gr pro Hub <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handpumpe</li> <li>• Fassabdeckung</li> <li>• Fettschlauch, 1,5 m lang mit Schnellkupplung</li> </ul> <b>Für Fassgröße:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 12 - 15 kg</li> <li>② 20 kg</li> </ul>
VERPACKUNG
Karton ① 78 x 13 x 35 cm - 4,6 kg ② 78 x 13 x 35 cm - 4,6 kg

PRODUKT
Fett-Auffülpumpen-Set, für Hand-Fettpressen
ART.-NR.
① 20710 (12-15 kg) ② 20711 (20 kg) ③ 20712 (50 kg)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Kapazität:</b> 80 gr pro Hub <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Handpumpe</li> <li>• Fassabdeckung</li> <li>• Füllspiegelplatte</li> <li>• Füllnippel, 9 und 12,5 mm</li> </ul> <b>Für Fassgröße:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 12 - 15 kg</li> <li>② 20 kg</li> <li>③ 50 kg</li> </ul>
VERPACKUNG
Karton ① 78 x 13 x 35 cm - 4,4 kg ② 78 x 13 x 35 cm - 4,7 kg ③ 100 x 14 x 42 cm - 6,9 kg

# FETT-HANDPUMPEN

## ANWENDUNGEN

- Stabile Hand-Fettpumpen für sauberes und schnelles Abschmieren. Für viele Anwendungen. Geeignet für Fett bis zu NLGI 2.
- Für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Landwirtschaft, der Schifffahrt, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>H.D. Fett-Handhebelpresse</b>	<b>Fett-Handhebelpresse</b>	<b>Fett-Fußhebelpresse</b>	<b>Hochdruck-Fettpresse</b>
<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>	<b>ART.-NR.</b>
① 20702 ② 500	① 20703 ② 20701	20735	① 20730 (12-15 kg) ② 20731 (20 kg)
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>
<b>Kapazität:</b> ① 1 gr pro Hub ② 1,3 gr pro Hub  Für loses Fett oder für Fettpatronen.  <b>Einschließlich:</b> • Schmiernippel • Entlüftungsventil • 4 Backen-Kupplung	<b>Kapazität:</b> 1 gr pro Hub  Für loses Fett oder für Fettpatronen.	<b>Kapazität:</b> 2 gr pro Hub  <b>Einschließlich:</b> • Entlüftungsventil • 2 m Schlauch mit Kupplung  Der 5 kg Fettbehälter ist mit einer Füllspiegelplatte mit Feder-Mechanismus ausgestattet.	<b>Kapazität:</b> 2 gr pro Hub  <b>Max. Druck:</b> 35 MPa (5250 psi)  <b>Einschließlich:</b> • Handpumpe • Fassabdeckung • Füllspiegelplatte • 1,5 m Schlauch mit Kupplung  <b>Für Fassgröße:</b> ① 12-15 kg ② 20 kg
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Karton ① 42 x 13 x 7 cm - 1,6 kg ② 42 x 13 x 7 cm - 1,6 kg	Karton ① 42 x 17 x 7 cm - 1,4 kg ② 42 x 12 x 6 cm - 1,4 kg	Karton 35 x 35 x 57 cm - 11,3 kg	Karton ① 78 x 13 x 35 cm - 5,5 kg ② 78 x 13 x 35 cm - 6,0 kg

# FETT-SCHMIERPISTOLEN / DURCHFLUSSZÄHLER

## ANWENDUNGEN

- Unser Zubehör ist, in Verbindung mit unseren Fettpumpen und unseren Schlauchaufröllern, durch Durabilität auch härtestem Einsatz gewachsen.
- Unsere einzigartigen Fett-Durchflusszähler bietet außergewöhnliche Kontrolle bei jeder Fettentnahme. Sie sind auch für Hand-Pressen geeignet.



PRODUKT
Batteriebetriebene Fettpresse
ART.-NR.
<b>①</b> 575-C (mit 1 Batterie) <b>②</b> 575-D (mit 2 Batterien) <b>③</b> 339804 (Ersatzbatterie)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 45 MPa (6750 psi)  <b>Max. Leistung:</b> 150 gr/min. bei 7 MPa (1050 psi)  <b>Einschließlich:</b> • Transportkoffer • Batterie, 12 V NiCD • Batterieladegerät, 220 V • 0,9 m Schlauch mit Hydraulikkupplung • Fettpatronenhalter  Für loses Fett oder für Fettpatronen.
VERPACKUNG
Karton <b>①</b> 57 x 13 x 47 cm - 7,8 kg <b>②</b> 57 x 13 x 47 cm - 8,3 kg <b>③</b> 14 x 14 x 10 cm - 0,6 kg

PRODUKT
Fett-Durchflusszähler
ART.-NR.
<b>①</b> 26715 <b>②</b> 2168528
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 50 MPa (7500 psi)  <b>Einlass:</b> <b>①</b> 1/4" BSP IG <b>②</b> 1/8" BSP IG  <b>Genauigkeit:</b> ±3%  <b>Kapazität:</b> 1 kg/min.  <b>Chargenverarbeitung:</b> Anzeige in g  <b>Kumulatives Zählen:</b> Anzeige in kg  <b>Stromversorgung:</b> 2 x AAA Alkali Batterien
VERPACKUNG
<b>①</b> Kunststoffbeutel 30 x 20 x 7 cm - 1,2 kg <b>②</b> Karton 8 x 8 x 8 cm - 0,5 kg

PRODUKT
Fett-Schmierpistolen
ART.-NR.
<b>①</b> 26716 <b>②</b> 26716-01 <b>③</b> 26716-11
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>① ③ Max. Druck:</b> 50 MPa (7500 psi)  <b>Einlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>② Einschließlich 450 mm Schlauch</b>  <b>③ Einschließlich 450 mm Schlauch mit Z-Drehgelenk</b>
VERPACKUNG
Karton <b>①</b> 18 x 16 x 6 cm - 0,8 kg <b>②</b> 19 x 16 x 6 cm - 1,0 kg <b>③</b> 19 x 16 x 6 cm - 1,2 kg

PRODUKT
Fett-Schmierpistole mit Druckluftantrieb
ART.-NR.
25770
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Druckverhältnis:</b> 60:1  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Kapazität:</b> 1 gr pro Hub  Für loses Fett oder für Fettpatronen.
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel 43 x 8 x 25 cm - 2,1 kg

# ZUBEHÖR FETTVERSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Unser Zubehör ist, in Verbindung mit unseren Fettpumpen und unseren Schlauchaufröllern, durch Durabilität auch härtestem Einsatz gewachsen.
- Die Dosier-Steuerung rationalisiert Abfüllprozesse. Ideal geeignet für das automatische Einfüllen von Fett in Kugellager, in kleine Fässern, auf Gleitflächen etc.
- Qualitäts-Stahlgehäuse mit 4 großen Einstellknöpfen.



PRODUKT
Dosier-Steuerung für Fett
ART.-NR.
530-01
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 50 MPa (7500 psi)
<b>Stromversorgung:</b> 220 V AC 1 – 1,5 A. 24 V, Adapter enthalten
<b>Voreinstellbare Mengen:</b> 16, in Liter, Galonen, Pints oder kg
<b>Kalibrierung (PPU):</b> 1-9999
<b>Einstellbar von/bis:</b> 0,00 - 999,99
<b>Dezimalstellen:</b> 0, 1, 2, 3, 4, automatisch
<b>Magnetventil:</b> 24 V DC, max. 1,5 A
<b>Max. frei fließend:</b> 1 kg/min. NLGI 2
VERPACKUNG
Karton 32 x 44 x 10 cm - 4,1 kg

PRODUKT
Fassabdeckungen
ART.-NR.
<b>①</b> 1010-200* <b>④</b> 0993-300* <b>②</b> 0993-100* <b>⑤</b> 0993-400* <b>③</b> 0993-200 <b>⑥</b> 0993-401
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Fass:</b> <b>Größe:</b> <b>①</b> 12,5 kg      245-285 mm* <b>②</b> 20 kg      280-320 mm* <b>③</b> 50 kg      320-380 mm <b>④</b> 50 kg      360-408 mm* <b>⑤</b> 180 kg      560-610 mm* <b>⑥</b> 180 kg      Für Pumpe 25750
VERPACKUNG
Karton <b>①</b> 30 x 30 x 3 cm - 1,7 kg <b>②</b> 33 x 33 x 3 cm - 1,9 kg <b>③</b> 36 x 36 x 3 cm - 2,5 kg <b>④</b> 42 x 42 x 3 cm - 2,7 kg <b>⑤</b> <b>⑥</b> 62 x 62 x 3 cm - 5,5 kg

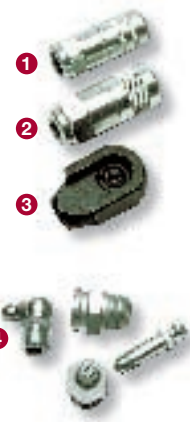
PRODUKT
Füllspiegelplatten
ART.-NR.
<b>①</b> 26760* <b>④</b> 26764 <b>②</b> 26762* <b>⑤</b> 26765* <b>③</b> 26763 <b>⑥</b> 26767
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Fass:</b> <b>Größe:</b> <b>①</b> 180 kg      550-590 mm* <b>②</b> 50 kg      360-390 mm* <b>③</b> 50 kg      330-370 mm <b>④</b> 25 kg      300-330 mm <b>⑤</b> 20 kg      260-290 mm* <b>⑥</b> 18 kg      230-260 mm
VERPACKUNG
Karton *Häufig verwendet

PRODUKT
Auslass-Schlauch für Fett
ART.-NR.
<b>①</b> 26731 <b>②</b> 26732 <b>③</b> 26733
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 50 MPa (7500 psi)  <b>Anschluss:</b> 1/8" AG  <b>①</b> L = 200 mm <b>②</b> L = 300 mm <b>③</b> L = 450 mm
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>①</b> 0,08 kg <b>②</b> 0,10 kg <b>③</b> 0,13 kg

# ZUBEHÖR FETTVERSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Unser Zubehör ist, in Verbindung mit unseren Fettpumpen und unseren Schlauchaufröllern, durch Durabilität auch härtestem Einsatz gewachsen.
- Unsere einzigartigen Fett-Durchflusszähler bietet außergewöhnliche Kontrolle bei jeder Fettentnahme. Sie sind auch für Hand-Pressen geeignet.



PRODUKT
Z-Drehgelenk
ART.-NR.
<b>1</b> 26725 <b>2</b> 26727
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 50 MPa (7500 psi)  <b>1 Anschluss:</b> 1/4" x 1/4" BSP IG AG  <b>2 Anschluss:</b> 1/2"-27 SAE x 1/4" BSP AG
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>1</b> 0,2 kg <b>2</b> 0,2 kg

PRODUKT
Drehgelenk, gerade
ART.-NR.
<b>1</b> 26726 <b>2</b> 26728
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 50 MPa (7500 psi)  <b>1 Anschluss:</b> 1/4" BSP IG - AG  <b>2 Anschluss:</b> 1/8" BSP IG - AG
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>1</b> 0,07 kg <b>2</b> 0,03 kg

PRODUKT
Mundstücke für Fett
ART.-NR.
<b>1</b> 26721 <b>2</b> 26722 <b>3</b> 26730
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> Ø 15 mm <b>2</b> Ø 18 mm  <b>3</b> Flachnippelschuh  <b>1-3 Anschluss:</b> 1/8" BSP IG  <b>4</b> Hydraulik-Mundstücke verschiedenster Art auf Anfrage
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>1</b> 0,03 kg <b>2</b> 0,05 kg <b>3</b> 0,08 kg

PRODUKT
Schläuche und Ventile für Fett
ART.-NR.
<b>1</b> 26710 (2 m) <b>4</b> 1367273 <b>2</b> 26711 (4 m) <b>5</b> 1367775 <b>3</b> 26712 (6 m)
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1 5 Max. Druck:</b> 50 MPa (7500 psi)  <b>1-3 Anschluss:</b> 1/4" IG - AG  <b>1 L = 2 m</b> <b>2 L = 4 m</b> <b>3 L = 6 m</b>  <b>Anschluss:</b> <b>4</b> 1/4" BSP IG <b>5</b> 3/8" BSP IG
VERPACKUNG
Kunststoffbeutel <b>1</b> 0,9 kg <b>2</b> 1,6 kg <b>3</b> 2,4 kg <b>4</b> 0,21 kg <b>5</b> 0,43 kg

# 25:1 ROSTFREIE PUMPEN

## ANWENDUNGEN

- Das Herz eines jeden nicht rostenden Systems ist die Pumpe. Eurolube Pumpen sind weltweit bekannt für ihre hohe Qualität, für einfache Handhabung und für problemlosen Betrieb.
- Einmalige Luftermotor-Konstruktion. Schmierung ist nicht erforderlich.
- Leistung: bis zu 2,5 l/min frei fließend nach ISO VG 800 bei 20°C und 10 bar Luftdruck.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Fasspumpe für 200 l-Fass</b>	<b>Fasspumpe für 60 l-Fass</b>	<b>Fasspumpe für 20-25 l-Fass</b>	<b>Sprühpistole und Düsen</b>
15790	15791	15792	
<b>Druckverhältnis:</b> 25:1	<b>Druckverhältnis:</b> 25:1	<b>Druckverhältnis:</b> 25:1	<b>① Max. Arbeitsdruck:</b> 25 MPa (3750 psi)
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)	<b>Anschluss:</b> 1/4" BSP AG
<b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG	<b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG	<b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG	<b>Dichtungen:</b> PTFE
<b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG	<b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG	<b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG	<b>② Sprühdüsen auf Anfrage lieferbar</b>
<b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 920 mm	<b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 730 mm	<b>Ansaugrohr:</b> Ø 30 mm, L = 460 mm	
<b>Dichtungen:</b> PU und NBR	<b>Dichtungen:</b> PU und NBR	<b>Dichtungen:</b> PU und NBR	
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Karton 133 x 11 x 8 cm - 9,1 kg	Karton 112 x 11 x 8 cm - 8,2 kg	Karton 85 x 11 x 8 cm - 6,9 kg	Karton ① 21 x 15 x 4 cm - 0,6 kg



## **ALTÖL-ENTSORGUNG**

AUTOVAC ALTÖL-ENTSORGUNG

**50**

ALTÖLPUMPEN MIT LUFTANTRIEB

**51**

ALTÖLSAMMLER,  
MIT AUFFANGTRICHTER UND/ODER SAUGHEBER

**52-53**

ALTÖL-AUFGANGWAGEN

**54-55**

# AUTOVAC ALTÖL-ENTSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- AutoVac, die Umweltfreundliche Methode der Altölentsorgung. Durch ein fest installiertes Leitungssystem mit Schlauchaufroller und Saugsonde wird das Altöl direkt aus dem Motor in den Sammeltank gesaugt. Der Mechaniker kommt nicht direkt mit dem Altöl in Berührung.
- Ein einzigartiges Hochvakuumsystem sorgt für sauberes und sicheres Absaugen des Altöls. Kein Verschütten von Altöl mehr möglich.
- AutoVac ist einfach zu installieren.



## AUTOMATISCHES SYSTEM FÜR DIE ALTÖL-ENTSORGUNG

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

PRODUKT	PRODUKT
<b>1</b> AutoVac 80 Zentraleinheit	Schlauchaufroller-Set zum Ansaugen von Altöl
<b>2</b> AutoVac 430 Zentraleinheit	
ART.-NR.	ART.-NR.
<b>1</b> 317-52	<b>3</b> 317-48
<b>2</b> 317-53	
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Eigenschaften:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Automatisches Saugen des Altöls bis in den eingebauten Altöl-Sammeltank. Nach erfolgter Absaugung geht das System automatisch in Stand-By-Position.</li><li>• Gleichzeitiges Absaugen an 8 Arbeitsplätzen mit AutoVac 430, an 3 Arbeitsplätzen mit AutoVac 80.</li><li>• Ein Unterdruckschalter für Start/Stopp der Vakuumpumpe ist erforderlich.</li><li>• Anschluss einer externen Sonde zur Überwachung des Füllspiegels im Altöl-Lagertank ist möglich.</li></ul>	<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauchaufroller mit 10 m Schlauch</li><li>• Ansaug-Filter</li><li>• Kugelventil</li><li>• Saugsonden-Set</li></ul>
<b>1 Luftdruck:</b> 0,6 MPa (90 psi)	<b>2 Luftdruck:</b> 0,6 MPa (90 psi)
<b>Stromversorgung:</b> 220V - 450W	<b>Stromversorgung:</b> 380V - 750W
<b>Vakuumpumpenleistung:</b> 220 l/mi	<b>Vakuumpumpenleistung:</b> 415 l/min.
<b>Vakuumpegel:</b> 95%	<b>Vakuumpegel:</b> 95%
<b>Fassungsvermögen Tank:</b> 80 l	<b>Fassungsvermögen Tank:</b> 430 l
VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton	Karton
<b>1</b> 55 x 75 x 135 cm - 180,0 kg	Karton a) 57 x 23 x 57 cm - 23,8 kg
<b>2</b> 75 x 115 x 190 cm - 400,0 kg	Karton b) 120 x 10 x 11 cm

# ALTÖL-ENTSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Eurolube Altöl-Pumpen sind zum Absaugen von Altöl und Frostschutz aus mobilen Altöl-Sammlern oder direkt aus dem Motor über Ansaugsonden entwickelt worden.
- Zur Erzielung bestmöglicher Ergebnisse sollte Altöl nur in erwärmten Zustand über Ansaugsonden abgesaugt werden.
- Achtung! Nicht für entflammbare oder ätzende Flüssigkeiten geeignet.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Altölpumpe</b>	<b>Altöl-Entleerungspumpen-Set</b>	<b>Altöl-Entleerungspumpen-Set</b>	<b>Altöl-Absaugeeinheit</b>
A11745	317-42	317-44	317-46
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Druckverhältnis:</b> 1:1  <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG  <b>Auslass:</b> 3/4" BSP IG  <b>Einlass:</b> 1" BSP IG  <b>Ansaugstumpf:</b> Ø 50 mm, L = 160 mm  <b>Kapazität:</b> Max. 15 l/min.	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Altölpumpe</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler</li> <li>• Luftschlauch</li> <li>• Auslassschlauch</li> <li>• Ansaugschlauch</li> <li>• 25 l-Tank mit Schwimmerschalter</li> <li>• Kugelventil</li> <li>• Nippel</li> </ul>	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Altölpumpe</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler</li> <li>• Luftschlauch</li> <li>• Auslassschlauch</li> <li>• Ansaugschlauch, Ø 1", 2 m lang</li> <li>• Ansaugfilter</li> <li>• Kugelventil</li> <li>• Nippel</li> </ul>	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi)  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Altölpumpe</li> <li>• Unterdruckanzeige</li> <li>• Zeitschaltuhr für Einstellung der Laufzeit (Saugzeit)</li> <li>• Luftschlauch</li> <li>• Auslassschlauch</li> <li>• Ansaugschlauch, Ø 1/2", 4 m lang</li> <li>• Ansaugfilter</li> <li>• Sonden-Set</li> </ul> <p>Saugt das Altöl direkt aus dem Motor und pumpt es in den Altöltank. Ideal geeignet für kleinere Werkstätten.</p>
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Karton 67 x 9 x 8 cm - 3,3 kg	Karton 90 x 42 x 28 cm - 26,5 kg	Karton 136 x 23 x 13 cm - 11,0 kg	Karton - 2 Packstücke a) 132 x 26 x 16 cm - 25,9 kg b) 82 x 43 x 25 cm

# ALTÖL-ENTSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Mobile Altölsammler gibt es sowohl als reine Altöl-Auffanggeräte wie als auch als Altöl-Absauggeräte für Motor- und Getriebeöl.
- Sie können unter Hebebühnen aber auch in Gruben eingesetzt werden.
- Achtung! Nicht für entflammbare oder ätzende Flüssigkeiten geeignet.



PRODUKT
Altöl-Absauggerät, 25 l
ART.-NR.
318-35
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vakuum-Pumpe</li> <li>• Saugschlauch, 2 m</li> <li>• Sonden-Set</li> </ul> <p>Ideal geeignet für Boote, Traktoren, Pkw's und Kleintransporter.</p>

PRODUKT
Standard-Altöl-Sammler, 70 l
ART.-NR.
① 318-55 ② 318-56
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auffangtrichter, höhenverstellbar, Fassungsvermögen 20 l</li> <li>• Sicherheits- und Entlüftungsventil</li> </ul> <p>① Entleerung des Sammelbehälters über 2 m Entleerungsschlauch durch Pressluft, Max. 0,5 bar.</p> <p>② Entleerung des Sammelbehälters durch mobiles Pumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.</p>

PRODUKT
Kombi-Altöl-Sammler/Sauger, 70 l
ART.-NR.
① 318-54 ② 318-57
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auffangtrichter, höhenverstellbar, Fassungsvermögen 20 l</li> <li>• Sicherheits- und Entlüftungsventil</li> <li>• Vakuum-Pumpe</li> <li>• Sonden-Set</li> </ul> <p>① Entleerung des Sammelbehälters über 2 m Entleerungsschlauch durch Pressluft, Max. 0,5 bar .</p> <p>② Entleerung des Sammelbehälters durch mobiles Pumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.</p>

PRODUKT
Deluxe-Altöl-Sammler/Sauger, 70 l
ART.-NR.
① 318-53 ② 318-58
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auffangtrichter, höhenverstellbar, Fassungsvermögen 20 l</li> <li>• Sicherheits- und Entlüftungsventil</li> <li>• Vakuum-Pumpe</li> <li>• Sonden-Set</li> <li>• Inspektionsbehälter, 8 l</li> </ul> <p>① Entleerung des Sammelbehälters über 2 m Entleerungsschlauch durch Pressluft, Max. 0,5 bar .</p> <p>② Entleerung des Sammelbehälters durch mobiles Pumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.</p>

VERPACKUNG
Karton 32 x 35 x 74 cm - 14,4 kg

VERPACKUNG
Karton ① 48 x 50 x 81 cm - 30,0 kg ② 48 x 50 x 81 cm - 31,0 kg

VERPACKUNG
Karton ① 48 x 50 x 81 cm - 33,0 kg ② 48 x 50 x 81 cm - 32,7 kg

VERPACKUNG
Karton ① 48 x 50 x 107 cm - 36,0 kg ② 48 x 50 x 107 cm - 36,0 kg

# ALTÖL-ENTSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Mobile Altölsammler gibt es sowohl als reine Altöl-Auffanggeräte wie als auch als Altöl-Absauggeräte für Motor- und Getriebeöl.
- Sie können unter Hebebühnen aber auch in Gruben eingesetzt werden.
- Die übergroße Trichtervergrößerung und der großer Werkzeugträger oberhalb des Sammelbehälters verbessern den Arbeitsbereich.
- Design und Leistungsfähigkeit machen diese Geräte zu Topmodellen.
- Achtung! Nicht für entflammbare oder ätzende Flüssigkeiten geeignet.



PRODUKT
Standard-Altöl-Sammler, 100 l
ART.-NR.
① 318-70 ② 318-75
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Auffangtrichter, höhenverstellbar, Fassungsvermögen 20 l mit Vergrößerungsaufsatz</li><li>Sicherheits- und Entlüftungsventil</li></ul> <b>①</b> Entleerung des Sammelbehälters durch mobiles Pumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.  <b>②</b> Entleerung des Sammelbehälters über 2 m Entleerungsschlauch durch Pressluft, Max. 0,5 bar.
VERPACKUNG
Karton - 2 Packstücke ① a) 50 x 55 x 94 cm - 43,0 kg b) 62 x 27 x 65 cm ② a) 50 x 55 x 94 cm - 40,2 kg b) 62 x 27 x 65 cm

PRODUKT
Kombi-Altöl-Sammler/Sauger, 100 l
ART.-NR.
① 318-71 ② 318-76
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Auffangtrichter, höhenverstellbar, Fassungsvermögen 20 l mit Vergrößerungsaufsatz</li><li>Sicherheits- und Entlüftungsventil</li><li>Vakuum-Pumpe</li><li>Sonden-Set</li></ul> <b>①</b> Entleerung des Sammelbehälters durch mobiles Pumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.  <b>②</b> Entleerung des Sammelbehälters über 2 m Entleerungsschlauch durch Pressluft, Max. 0,5 bar.
VERPACKUNG
Karton - 2 Packstücke ① a) 50 x 55 x 94 cm - 46,0 kg b) 62 x 27 x 65 cm ② a) 50 x 55 x 94 cm - 42,5 kg b) 62 x 27 x 65 cm

PRODUKT
Deluxe-Altöl-Sammler/Sauger, 100 l
ART.-NR.
① 318-72 ② 318-77
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Auffangtrichter, höhenverstellbar, Fassungsvermögen 20 l mit Vergrößerungsaufsatz</li><li>Sicherheits- und Entlüftungsventil</li><li>Vakuum-Pumpe</li><li>Sonden-Set</li><li>Inspektionsbehälter, 8 l</li></ul> <b>①</b> Entleerung des Sammelbehälters durch mobiles Pumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.  <b>②</b> Entleerung des Sammelbehälters über 2 m Entleerungsschlauch durch Pressluft, Max. 0,5 bar.
VERPACKUNG
Karton - 3 Packstücke a) 50 x 55 x 94 cm b) 62 x 27 x 65 cm c) 26 x 26 x 52 cm ① 49,0 kg   ② 46,0 kg

PRODUKT
Altöl-Absauggerät, 100 l
ART.-NR.
① 318-73 ② 318-78
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sicherheits- und Entlüftungsventil</li><li>Vakuum-Pumpe</li><li>Sonden-Set</li><li>Inspektionsbehälter, 8 l</li></ul> <b>①</b> Entleerung des Sammelbehälters durch mobiles Pumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.  <b>②</b> Entleerung des Sammelbehälters über 2 m Entleerungsschlauch durch Pressluft, Max. 0,5 bar.
VERPACKUNG
Karton - 2 Packstücke ① a) 50 x 55 x 94 cm - 36,2 kg b) 26 x 26 x 52 cm ② a) 50 x 55 x 94 cm - 39,5 kg b) 26 x 26 x 52 cm

# ALTÖL-ENTSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Altölsammler für Motor- und Getriebeöl, für Einsatz unter Wagenheber oder in Gruben.
- Achtung! Nicht für entflammbare oder ätzende Flüssigkeiten geeignet.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
Altölsammler für Gruben, schwenkbar	Altölsammler für Gruben, fahrbar	Altöl-Auffangwagen, flach	Altöl-Auffangwagen, flach, mit Pumpe
16795	0949-100	0951-100	0951-500
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Auffangtrichter, 18 l, Rechteckig, 700 x 250 mm, 600 mm in der Höhe verstellbar</li><li>Max: Schwenkradius 1360 mm</li><li>Vertikaler Ablauf 1 ½“ BSP IG</li><li>Das Altöl fließt durch ein mit Neigung angeordnetes Rohr in unser automatisches Altöl-Entleerungspumpen-Set 317-42, Siehe Seite 51.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Auffangbehälter, 90 l, mit verstellbaren Fahrarmen, Verstellbereich 860-920 mm.</li><li>Behälterabmessungen: L 65 x B 81 x H 47 cm</li><li>Einschließlich Schnellkupplung zum Anschluss an unser Altöl-Entleerungspumpen-Set 317-44, Siehe Seite 51.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Auffangbehälter, 80 l, mit eingebauter Spritzschutzwand</li><li>Einschließlich Schnellkupplung zum Anschluss an unser Altöl-Entleerungspumpen-Set 317-44. Siehe Seite 51.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Auffangbehälter, 80 l, mit eingebauter Spritzschutzwand</li><li>Einschließlich Entleerungspumpe</li></ul>
<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>	<b>VERPACKUNG</b>
Karton 71 x 26 x 108 cm - 21,5 kg	Karton 84 x 80 x 57 cm - 39,0 kg	Karton 120 x 70 x 30 cm - 36,0 kg	Karton 120 x 82 x 30 cm - 44,0 kg

# ALTÖL-ENTSORGUNG

## ANWENDUNGEN

- Nützliche Produkte zur Altölentsorgung für Fahrzeuge aller Art.
- EuroVac, ideal für das Aufsaugen von ausgelaufenem oder verschüttetem Öl, Frostschutz oder ähnlichen Flüssigkeiten. Vermindert den Verbrauch an Bindemitteln.
- Achtung! Nicht für entflammbare oder ätzende Flüssigkeiten geeignet.



PRODUKT
EuroVac Nass-Sauger
ART.-NR.
11780
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Luftdruck:</b> 0,6 MPa (90 psi) <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG <b>Vakuum:</b> 0,6 MPa, 4000 mm WS <b>Luftverbrauch:</b> 0,6 MPa, 300-1000 l/min. <b>Kapazität / Wasser:</b> ca. 100 l/min. <b>Einschließlich:</b> • Vakuumpumpe • Saugschlauch, 2,5 l lang • Verlängerungsrohr • Bodendüse • Flachmundstück Das Fass gehört nicht zur Lieferung.
VERPACKUNG
Karton 53 x 41 x 16 cm - 5,4 kg

PRODUKT
Mini-Altölsammler
ART.-NR.
① 318-30 ② 0861-100 ③ 0862-100
BESCHREIBUNG / DATEN
① Auffangtrichter für Fass, 20 l ② Mini-Altölsammler, 6 l, fahrbar ③ Mini-Altölsammler, 18 l, fahrbar
VERPACKUNG
Plastic / skyddsplast ① 73 x 42 x 42 cm - 7,5 kg ② 60 x 50 x 10 cm - 5,0 kg ③ 82 x 62 x 13 cm - 8,5 kg

PRODUKT
Mini-Altöl-Auffangwanne
ART.-NR.
① 16790 ② 16791
BESCHREIBUNG / DATEN
14 l Fassungsvermögen, mit Handgriffen.
VERPACKUNG
Karton 50 x 60 x 40 cm - 1,2 kg Gepackt zu 4 Stück - 6,5 kg

PRODUKT
Saugsonden-Set
ART.-NR.
3188587
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Einschließlich:</b> • Mercedes-Adapter • VAG-Adapter • PSA und BMW-Adapter • 2 flexible Sonden, 700 mm lang Ø 6 x 4 mm und Ø 8 x 6 mm • 2 flexible Sonden, 700 mm lang Ø 5 x 4 mm und Ø 6 x 5 mm • 1 flexible Sonde, 1200 mm lang Ø 8 x 6 mm
VERPACKUNG
Karton 120 x 10 x 11 cm - 0,8 kg



## MULTI-FLUID PUMPEN

MULTI-FLUID PUMPEN MIT LUFTANTRIEB

57-58

MULTI-FLUID HANDPUMPEN UND PISTOLEN

59-60

TRICHTER UND MESSBECHER

61

AdBlue PUMPEN

62

# MULTI-FLUID PUMPEN etc.

## ANWENDUNGEN

- Unsere Pumpen eignen sich zum Fördern vieler Flüssigkeiten, die PP-, Viton-, EPDM-, ASI 316- und PTFE-verträglich sind.
- Zum Beispiel: Frostschutz, Lösemittel, Alkohol, Reinigungsmittel, Dichtungsmittel, Druckfarben, Farbe, Kleber etc.
- Achtung! Nicht für entflammbare Flüssigkeiten geeignet.

<b>PRODUKT</b> <b>AF1 Förderpumpe</b> <b>Viton-Dichtungen</b>	<b>PRODUKT</b> <b>AF1 Förderpumpe</b> <b>EPDM-Dichtungen</b>	<b>PRODUKT</b> <b>2:1 Edelstahlpumpe</b>	<b>PRODUKT</b> <b>2:1 Edelstahlpumpe</b> <b>mit Saugstumpf</b>
<b>ART.-NR.</b> <b>1</b> 1050-200 (Viton Dichtungen) <b>2</b> 1050-900 (2 m Schlauch-Set)	<b>ART.-NR.</b> <b>1</b> 1050-300 (EPDM Dichtungen) <b>2</b> 1050-900 (2 m Schlauch-Set)	<b>ART.-NR.</b> 12715	<b>ART.-NR.</b> 12716
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <b>Max. Druck:</b> 0,7 MPa (105 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 1:1 <b>Lufteinlass:</b> 1/4" Schlauchnippel <b>Auslass:</b> Kugelhahn <b>Saugrohr:</b> Ausziehbar von 400-915 mm <b>Kapazität:</b> Max. 15 l/min.	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <b>Max. Druck:</b> 0,7 MPa (105 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 1:1 <b>Lufteinlass:</b> 1/4" Schlauchnippel <b>Auslass:</b> Kugelhahn <b>Saugrohr:</b> Ausziehbar von 400-915 mm <b>Kapazität:</b> Max 15 l/min.	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 2:1 <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG <b>Auslass:</b> 3/4" BSP AG <b>Dichtungen:</b> Viton und PTFE <b>Saugrohr:</b> Ø 50 mm, L = 930 mm <b>Kapazität:</b> Max. 30 l/min.	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b> <b>Max. Druck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Druckverhältnis:</b> 2:1 <b>Lufteinlass:</b> 1/4" BSP IG <b>Einlass:</b> 1" BSP IG <b>Auslass:</b> 3/4" BSP AG <b>Dichtungen:</b> Viton und PTFE <b>Saugstumpf:</b> Ø 50 mm, L = 200 mm <b>Kapazität:</b> Max. 30 l/min.
<b>VERPACKUNG</b> Karton <b>1</b> 53 x 34 x 12 cm - 2,3 kg <b>2</b> 40 x 30 x 10 cm - 1,2 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton <b>1</b> 53 x 34 x 12 cm - 2,3 kg <b>2</b> 40 x 30 x 10 cm - 1,2 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 133 x 11 x 8 cm - 8,0 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 85 x 11 x 8 cm - 5,4 kg

# MULTI-FLUID PUMPEN etc.

## ANWENDUNGEN

- Unsere Pumpen eignen sich zum Fördern vieler Flüssigkeiten, die PP-, Viton-, EPDM-, ASI 316- und PTFE-verträglich sind.
- Zum Beispiel: Frostschutz, Lösemittel, Alkohol, Reinigungsmittel, Dichtungsmittel, Druckfarben, Farbe, Kleber etc.
- Achtung! Nicht für entflammbare Flüssigkeiten geeignet.

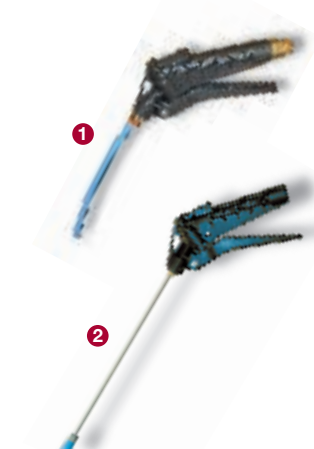


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
2:1 Fasspumpen-Set mit Saugrohr	2:1 Fasspumpen-Set mit Saugschlauch	2:1 Spraypumpen-Set	Mischpumpe
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
117-10	117-11	117-12	<p>① 117-20 (50:50)            ② 117-25 (70:30)</p>
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2:1 Fasspumpe 12715</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler</li> <li>• Luftschauch</li> <li>• Auslassschlauch</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Nippel</li> </ul>	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2:1 Fasspumpe 12716</li> <li>• Schnellkupplung</li> <li>• Luftfilter mit Regler</li> <li>• Luftschauch</li> <li>• Auslassschlauch</li> <li>• Kugelhahn</li> <li>• Saugschlauch</li> </ul>	<b>Max. Luftdruck:</b> 1,0 MPa (150 psi) <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2:1 Fasspumpe 12715</li> <li>• Nadelventil</li> <li>• Luftfilter mit Regler</li> <li>• Chemikalienschlauch, 10 m</li> <li>• Sprühlanze</li> </ul>	<b>Mischverhältnis:</b> <p>① 50:50            ② 70:30</p> <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Mischpumpe</li> <li>• Luftanschluss-Set</li> <li>• Wasser-Zwischenbehälter, 4 l</li> <li>• Wasser-Zulauf-Ventil, automatisch,</li> <li>• Auslassschlauch</li> <li>• Saugschlauch</li> </ul>
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton 136 x 23 x 13 cm - 13,2 kg	Karton 73 x 42 x 20 cm - 10,2 kg	Karton 136 x 23 x 13 cm - 12,2 kg	Karton <p>① 73 x 42 x 27 cm - 14,5 kg            ② 73 x 42 x 27 cm - 14,7 kg</p>

# MULTI-FLUID PUMPEN etc.

## ANWENDUNGEN

- Unsere Multi-Fluid Geräte eignen sich zur Handhabung vieler Flüssigkeiten, die PP-, Viton-, EPDM-, ASI 316- und PTFE-verträglich sind.
- Die Dosier-Steuerung rationalisiert Abfüllprozesse. Ideal geeignet für das automatische Einfüllen in Flaschen, kleine Fässer, etc. 16 Mengen können programmiert werden. Qualitäts-Stahlgehäuse mit 4 großen Einstellknöpfen.
- Achtung! Nicht für entflammbare Flüssigkeiten geeignet.



PRODUKT
Dosier-Steuerung für Flüssigkeiten
ART.-NR.
530-02

BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 7 MPa (1050 psi)
<b>Stromversorgung:</b> 220 V AC 1 – 1,5 A. 24 V Adapter enthalten
<b>Voreinstellbare Mengen:</b> 16, in Liter, Galonen, Pints oder kg
<b>Kalibrierung:</b> 1-9999
<b>Einstellbar von/bis:</b> 0,00 - 999,99
<b>Dezimalstellen:</b> 0, 1, 2, 3, 4, automatisch
<b>Magnetventil:</b> 24 V DC, Max. 1,5 A
<b>Max. frei fließend:</b> 20 l/min.

VERPACKUNG
Karton 32 x 44 x 10 cm - 4,0 kg

PRODUKT
Multi-Fluid-Durchflusszähler
ART.-NR.
① 36720 ② 1168094

BESCHREIBUNG / DATEN
<b>① Durchflusszähler</b> für Frostschutz und Schiebenreiniger, mit Abfüllpistole
<b>Einlass:</b> ½" BSP AG
<b>② Durchflusszähler</b> für Leitungseinbau
<b>Einlass:</b> ½" BSP IG
<b>Auslass:</b> ½" BSP AG

VERPACKUNG
Karton ① 36 x 16 x 15 cm - 1,3 kg ② 18 x 12 x 9 cm - 0,8 kg

PRODUKT
Multi-Fluid-Pistolen
ART.-NR.
① 36721 ② 36725

BESCHREIBUNG / DATEN
<b>① Abfüllpistole</b> für Frostschutz und Schiebenreiniger
<b>Einlass:</b> ½" BSP AG
<b>② Sprühpistole</b> für Reinigungsmittel etc
<b>Einlass:</b> ½" BSP AG

VERPACKUNG
Kunststoffbeutel ① 0,4 kg ② 0,7 kg

PRODUKT
950 Handhebel-Pumpe, für 60 – 205 l-Fass
ART.-NR.
① 0950-200    ③ 0950-200GR ② 0950-300    ④ 0950-200BL ⑤ 0950-200GREY

BESCHREIBUNG / DATEN
<b>①</b> Viton-Dichtungen
<b>②</b> EPDM-Dichtungen
<b>③-⑤</b> Viton-Dichtungen
<b>Kapazität:</b> 0,33 l pro Hub
<b>Saugrohr:</b> L = 400-915 mm
Zubehör auf Seite 35

VERPACKUNG
Karton 52 x 24 x 11 cm - 1,4 kg

# MULTI-FLUID PUMPEN etc.

## ANWENDUNGEN

- Unsere Multi-Fluid Geräte eignen sich zur Handhabung vieler Flüssigkeiten, die PP-, Viton-, EPDM-, ASI 316- und PTFE-verträglich sind.
- Zum Beispiel: Frostschutz, Scheibenreiniger, Reinigungsmittel, etc.
- Achtung! Nicht für entflammbare Flüssigkeiten geeignet.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
Multi-Fluid Handkurbelpumpe	Multi-Fluid-Hubkolbenpumpe	Edelstahlpumpe	Frostschutz-Auffangwagen
30730	① 30740 ② 30741	30735	0951-500W
Hergestellt aus PVC <b>Kapazität:</b> 0,3 l pro Umdrehung <b>Ansaugrohr:</b> L = 950 mm	① 500 mm Saugrohr für 25-30 l Fass  ② 700 mm Saugrohr für 50-60 l Fass  • Hergestellt aus Polypropylen • Dichtungen aus PTFE • 2" Fass-Adapter enthalten • Andere Fass-Adapter auf Seite 34	• Dichtungen aus PTFE • Passend für Fässer von 20 - 200 l • 2" Fass-Adapter enthalten • Andere Fass-Adapter auf Seite 34	• Auffangbehälter, 80 l, mit eingebauter Spritzschutzwand  • 1:1 Entleerungspumpe für mühelose Behälterentleerung im Lieferumfang enthalten.
<b>VERPACKUNG</b> Karton 35 x 16 x 15 cm - 1,7 kg Gepackt zu 6 Stück - 11,0 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton ① 60 x 6 x 10 cm - 0,5 kg Gepackt zu 20 Stück - 11,0 kg  ② 80 x 6 x 10 cm - 0,8 kg Gepackt zu 10 Stück - 11,0 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 65 x 10 x 70 cm - 1,3 kg Gepackt zu 10 Stück - 11,0 kg	<b>VERPACKUNG</b> Karton 120 x 82 x 30 cm - 44,0 kg

# TRICHTER UND MESSBECHER

## ANWENDUNGEN

- Eurolube Trichter und Messbecher sind aus hochwertigem Polyäthylen geformt und für folgende Flüssigkeiten geeignet:  
Frostschutz, Öl, Diesel, Scheibenreiniger, Detergenzien etc.
- Achtung! Nicht geeignet für entflammbare Flüssigkeiten.



PRODUKT
Kanne mit flexibler Ausgieß-Tülle
ART.-NR.
<b>1</b> 16770-60 60 Stück 16770 1 Stück <b>2</b> 16771-30 30 Stück 16771 1 Stück <b>3</b> 16772-20 20 Stück 16772 1 Stück <b>4</b> 16773-12 12 Stück 16773 1 Stück
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> Fassungsvermögen: 1 l <b>2</b> Fassungsvermögen: 2 l <b>3</b> Fassungsvermögen: 3 l <b>4</b> Fassungsvermögen: 5 l
VERPACKUNG
Karton <b>1</b> 60 x 58 x 43 cm - 7,5 kg <b>2</b> 58 x 42 x 58 cm - 5,0 kg <b>3</b> 58 x 42 x 58 cm - 5,0 kg <b>4</b> 58 x 42 x 58 cm - 5,2 kg

PRODUKT
Messbecher mit fester Tülle
ART.-NR.
<b>1</b> 16776-96 96 Stück 16776 1 Stück <b>2</b> 16777-24 24 Stück 16777 1 Stück <b>3</b> 16778-24 24 Stück 16778 1 Stück <b>4</b> 16779-24 24 Stück 16779 1 Stück
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> Fassungsvermögen: 1 l <b>2</b> Fassungsvermögen: 2 l <b>3</b> Fassungsvermögen: 3 l <b>4</b> Fassungsvermögen: 5 l
VERPACKUNG
Karton <b>1</b> 57 x 46 x 28 cm - 12,5 kg <b>2</b> 54 x 34 x 18 cm - 8,5 kg <b>3</b> 60 x 38 x 20 cm - 10,0 kg <b>4</b> 64 x 46 x 24 cm - 11,5 kg

PRODUKT
Einfülltrichter
ART.-NR.
<b>1</b> 16760-100 100 Stück 16760 1 Stück <b>2</b> 16761-30 30 Stück 16761 1 Stück <b>3</b> 16763-20 20 Stück 16763 1 Stück
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>1</b> Ø 160 mm <b>2</b> Ø 190 mm <b>3</b> Rechteckig, 300 x 300 mm
VERPACKUNG
Karton

PRODUKT
Pfanne für Teilereinigung, mit Traggriffen
ART.-NR.
<b>1</b> 16790 <b>2</b> 16791
BESCHREIBUNG / DATEN
Fassungsvermögen: 14 l
VERPACKUNG
Karton

# AdBlue PUMPEN

## ANWENDUNGEN

- Unsere AdBlue Pumpen passen auf 20 l-Fässer, auf 200 l-Fässer und auf 1000 l-IBC-Container. Alle Pumpen haben einen 2"-Anschluss und ein von 400 - 915 mm ausziehbares Ansaugrohr. Einige Fässer haben andere Anschlussgewinde, z.B. Trisure, Mauser oder EUR Gewinde. Passende Adapter hierfür auf Seite 35.
- Bei Verwendung der Pumpen 0950 und 1050 für IBC-Container ist eine Ansaugrohrverlängerung erforderlich.



PRODUKT
AdBlue Pumpe mit Luftantrieb
ART.-NR. 1050-400

PRODUKT
AdBlue Pumpe mit Handhebelantrieb
ART.-NR. 0950-400

PRODUKT
AdBlue Handkurbelpumpe
ART.-NR. 30731

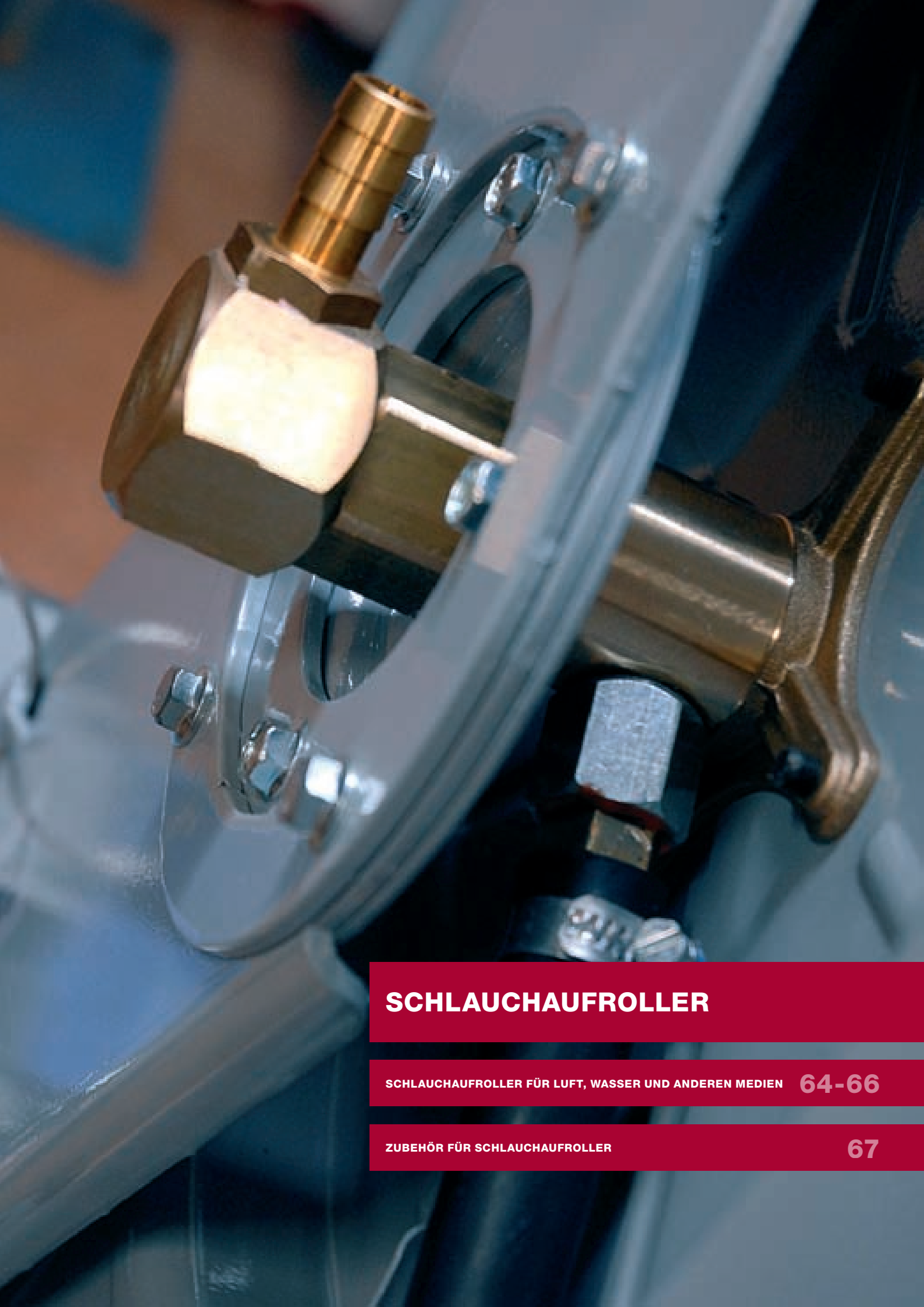
PRODUKT
AdBlue Schlauch-Set
ART.-NR. Z950-802

VERPACKUNG
Karton 53 x 34 x 12 cm - 2,9 kg

VERPACKUNG
Karton 52 x 24 x 11 cm - 2,1 kg

VERPACKUNG
Karton 45 x 34 x 21 cm - 2,7 kg

VERPACKUNG
Kunststoffbeutel 0,9 kilo



## SCHLAUCHAUFROLLER

SCHLAUCHAUFROLLER FÜR LUFT, WASSER UND ANDEREN MEDIEN

**64-66**

ZUBEHÖR FÜR SCHLAUCHAUFROLLER

**67**

# SCHLAUCHAUFROLLER FÜR LUFT UND WASSER

## ANWENDUNGEN

- Schlauchaufroller verbessern die Effizienz der Serviceleistung und der Arbeitsbedingungen. Sie können für eine Vielzahl von Medien eingesetzt werden, z. B. für Öl, Fett, Frostschutz, Luft, Wasser und Entfetter etc.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Schifffahrt, der Landwirtschaft, der Luftfahrt und dem Bergbau.



PRODUKT
M-Serie Schlauchaufroller
ART.-NR.
<b>1</b> 37730 <b>2</b> 37731
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 2 MPa (300 psi)
<b>1</b> <b>Anschluss:</b> 1/4" AG
<b>Schlauch:</b> 15 m lang x 8 mm Ø
<b>2</b> <b>Anschluss:</b> 3/8" AG
<b>Schlauch:</b> 12 m lang x 10 mm Ø

PRODUKT
S10 Schlauchaufroller
ART.-NR.
<b>1</b> 17723* <b>3</b> 37767 <b>2</b> 37766
<small>*(ohne Schlauch)</small>
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)
<b>1</b> Ohne Schlauch <b>Einlass:</b> 1/2" BSP AG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP AG
Für Schlauch max.: – 10 m lang x 3/8" Ø – 10 m lang x 1/2" Ø
<b>2</b> Mit Schlauch <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 3/8" Ø
<b>3</b> Mit Schlauch <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 1/2" Ø <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 1/2" Ø

PRODUKT
C12 Schlauchaufroller
ART.-NR.
<b>1</b> 37747* <b>3</b> 37742 <b>2</b> 37741
<small>*(ohne Schlauch)</small>
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)
<b>1</b> Ohne Schlauch <b>Einlass:</b> 1/2" BSP IG <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG
Für Schlauch max.: – 12 m lang x 3/8" Ø – 10 m lang x 1/2" Ø
<b>2</b> Mit Schlauch <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 3/8" Ø
<b>3</b> Mit Schlauch <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 1/2" Ø <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 1/2" Ø

PRODUKT
S15 Schlauchaufroller
ART.-NR.
<b>1</b> 17738* <b>3</b> 37765 <b>2</b> 37764
<small>*(ohne Schlauch)</small>
BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)
<b>1</b> Ohne Schlauch <b>Einlass:</b> 1/2" BSP AG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP IG
Für Schlauch max.: – 15 m lang x 3/8" Ø – 15 m lang x 1/2" Ø
<b>2</b> Mit Schlauch <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 3/8" Ø
<b>3</b> Mit Schlauch <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 1/2" Ø <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 1/2" Ø

VERPACKUNG
Karton
<b>1</b> 39 x 38 x 19,5 cm – 6,7 kg <b>2</b> 39 x 38 x 19,5 cm – 6,5 kg

VERPACKUNG
Karton
<b>1</b> <b>2</b> 55 x 24 x 57 cm – 14,1 kg <b>3</b> 55 x 22 x 57 cm – 14,6 kg

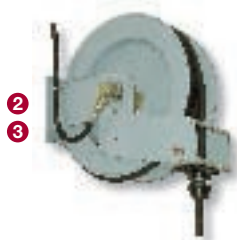
VERPACKUNG
Karton
<b>1</b> 55 x 22 x 57 cm – 17,2 kg <b>2</b> 55 x 22 x 57 cm – 19,6 kg <b>3</b> 55 x 22 x 57 cm – 20,8 kg

VERPACKUNG
Karton
<b>1</b> 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg <b>2</b> 55 x 24 x 57 cm – 15,2 kg <b>3</b> 55 x 22 x 57 cm – 16,1 kg

# SCHLAUCHAUFROLLER FÜR LUFT UND FÜR HOCHDRUCK-WASSER

## ANWENDUNGEN

- Schlauchaufroller verbessern die Effizienz der Serviceleistung und der Arbeitsbedingungen. Sie können für eine Vielzahl von Medien eingesetzt werden, z. B. für Öl, Fett, Frostschutz, Luft, Wasser und Entfetter etc.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Schifffahrt, der Landwirtschaft, der Luftfahrt und dem Bergbau.



20 m x 1/2" und 15 m x 3/4"



10 m x 3/8"



12 m x 3/8"



15 m x 3/8"

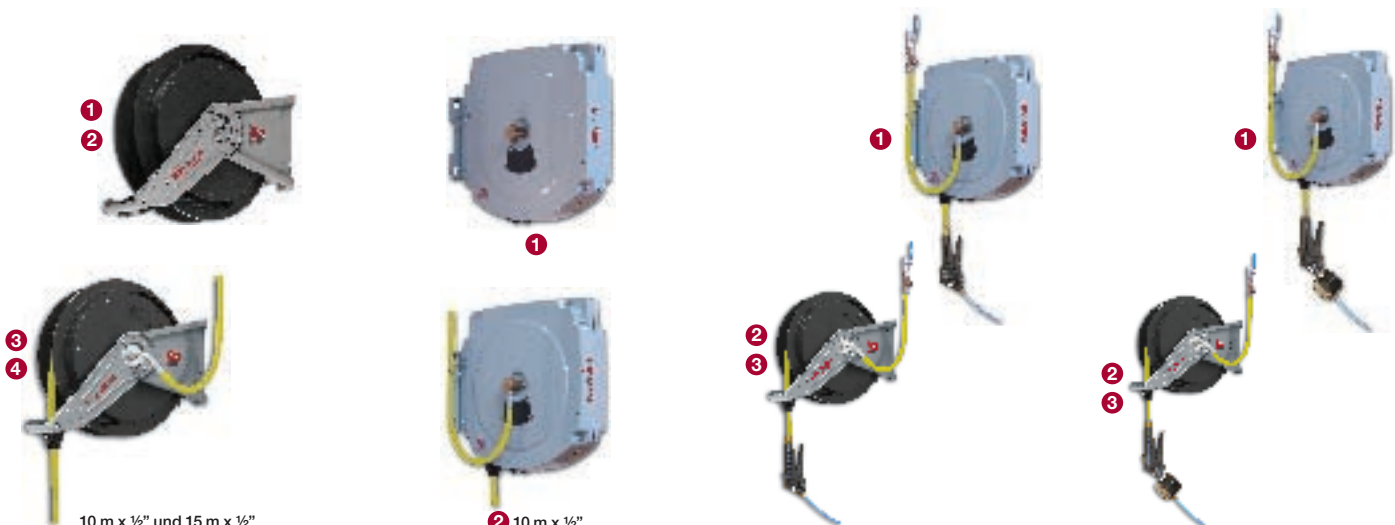
PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
T20 Schlauchaufroller	S10 Schlauchaufroller	C12 Schlauchaufroller	S15 Schlauchaufroller
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
① 37745*      ③ 37746	① 37734 (ohne Schlauch)	① 37748 (ohne Schlauch)	① 37729 (ohne Schlauch)
② 37744	② 37733	② 37749	② 37728
*(ohne Schlauch)			
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)	<b>Max. Druck:</b> 18 MPa (2700 psi)	<b>Max. Druck:</b> 18 MPa (2700 psi)	<b>Max. Druck:</b> 18 MPa (2700 psi)
<b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 3/4" BSP IG <b>Auslass:</b> 3/4" BSP IG Für Schlauch max.: – 15 m lang x 3/4" Ø – 20 m lang x 1/2" Ø	<b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 1/2" BSP IG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP IG Für Schlauch max.: 10 m lang x 3/8" Ø	<b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 3/8" BSP AG <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG Für Schlauch max.: 12 m lang x 3/8" Ø	<b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 1/2" BSP AG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP IG Für Schlauch max.: 15 m lang x 3/8" Ø
<b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 1/2" Ø <b>Schlauch:</b> 20 m lang x 1/2" Ø	<b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø IG <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 3/8" Ø	<b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø IG <b>Schlauch:</b> 12 m lang x 3/8" Ø	<b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø IG <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 3/8" Ø
<b>③ Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/4" Ø <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 3/4" Ø	<b>Auslass:</b> 3/8" BSP AG	<b>Auslass:</b> 3/8" BSP AG	<b>Auslass:</b> 3/8" BSP AG
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton	Karton	Karton	Karton
① 55 x 31 x 67 cm – 33,2 kg	① 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg	① 55 x 22 x 57 cm – 17,2 kg	① 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg
② 55 x 31 x 67 cm – 39,0 kg	② 55 x 31 x 57 cm – 14,8 kg	② 55 x 22 x 57 cm – 21,8 kg	② 55 x 24 x 57 cm – 15,8 kg

PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
S10 Schlauchaufroller	C12 Schlauchaufroller	S15 Schlauchaufroller	
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
① 37734 (ohne Schlauch)	① 37748 (ohne Schlauch)	① 37729 (ohne Schlauch)	
② 37733	② 37749	② 37728	
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 18 MPa (2700 psi)	<b>Max. Druck:</b> 18 MPa (2700 psi)	<b>Max. Druck:</b> 18 MPa (2700 psi)	<b>Max. Druck:</b> 18 MPa (2700 psi)
<b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 1/2" BSP IG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP IG Für Schlauch max.: 10 m lang x 3/8" Ø	<b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 3/8" BSP AG <b>Auslass:</b> 3/8" BSP IG Für Schlauch max.: 12 m lang x 3/8" Ø	<b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 1/2" BSP AG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP IG Für Schlauch max.: 15 m lang x 3/8" Ø	
<b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø IG <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 3/8" Ø	<b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø IG <b>Schlauch:</b> 12 m lang x 3/8" Ø	<b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/8" Ø IG <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 3/8" Ø	
<b>③ Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 3/4" Ø <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 3/4" Ø	<b>Auslass:</b> 3/8" BSP AG	<b>Auslass:</b> 3/8" BSP AG	
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton	Karton	Karton	Karton
① 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg	① 55 x 22 x 57 cm – 17,2 kg	① 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg	
② 55 x 31 x 57 cm – 14,8 kg	② 55 x 22 x 57 cm – 21,8 kg	② 55 x 24 x 57 cm – 15,8 kg	

# SCHLAUCHAUFROLLER FÜR SCHEIBENREINIGER UND FÜR ENTFETTER

## ANWENDUNGEN

- Schlauchaufroller verbessern die Effizienz der Serviceleistung und der Arbeitsbedingungen. Sie können für eine Vielzahl von Flüssigkeiten eingesetzt werden, z. B. für Öl, Fett, Frostschutz, Luft, Wasser und Entfetter etc.
- Ideal für Instandhaltung und Service in Kfz-Werkstätten, in der Industrie, der Schifffahrt, der Landwirtschaft, der Luftfahrt und dem Bergbau.

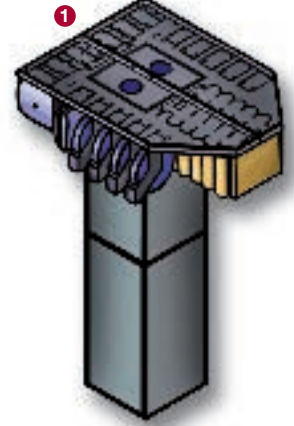


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
<b>① ③ S10 Schlauchaufroller</b> <b>② ④ S15 Schlauchaufroller</b>	<b>C12 Schlauchaufroller</b>	<b>① C12 Schlauchaufroller-Set *</b> <b>② S10 Schlauchaufroller-Set *</b> <b>③ S15 Schlauchaufroller-Set *</b> * Zapfpistole	<b>① C12 Schlauchaufroller-Set *</b> <b>② S10 Schlauchaufroller-Set *</b> <b>③ S15 Schlauchaufroller-Set *</b> * Durchflussmesser
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
<b>① 37739</b> <b>③ 37738</b> <b>② 37737</b> <b>④ 37736</b>	<b>① 37743 (ohne Schlauch)</b> <b>② 37740</b>	<b>① 387-01</b> <b>③ 387-03</b> <b>② 387-05</b>	<b>① 387-02</b> <b>③ 387-04</b> <b>② 387-06</b>
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)  <b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 1/2" BSP AG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP AG Für Schlauch max. 10 m lang x 1/2" Ø  <b>② Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 1/2" BSP AG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP AG Für Schlauch max. 15 m lang x 1/2" Ø  <b>③ Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 1/2" Ø <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 1/2" Ø  <b>④ Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 1/2" Ø <b>Schlauch:</b> 15 m lang x 1/2" Ø	<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)  <b>① Ohne Schlauch</b> <b>Einlass:</b> 1/2" BSP IG <b>Auslass:</b> 1/2" BSP IG Für Schlauch max.: – 12 m lang x 3/8" Ø – 10 m lang x 1/2" Ø  <b>② Mit Schlauch</b> <b>Verbindungsschlauch:</b> 0,8 m lang, 1/2" Ø <b>Schlauch:</b> 10 m lang x 1/2" Ø	<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)  <b>① ② Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauchaufroller mit Schlauch 10 m x 1/2" Ø</li><li>• Filter für Zulauf</li><li>• Kugelventil für Zulauf</li><li>• Zapfpistole</li></ul> <b>③ Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauchaufroller mit Schlauch 15 m x 1/2" Ø</li><li>• Filter für Zulauf</li><li>• Kugelventil für Zulauf</li><li>• Zapfpistole</li></ul>	<b>Max. Druck:</b> 1,5 MPa (225 psi)  <b>① ② Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauchaufroller mit Schlauch 10 m x 1/2" Ø</li><li>• Filter für Zulauf</li><li>• Kugelventil für Zulauf</li><li>• Zapfpistole mit Durchflussmesser</li></ul> <b>③ Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauchaufroller mit Schlauch 15 m x 1/2" Ø</li><li>• Filter für Zulauf</li><li>• Kugelventil für Zulauf</li><li>• Zapfpistole mit Durchflussmesser</li></ul>
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
<b>Karton</b> <b>① 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg</b> <b>② 55 x 24 x 57 cm – 10,8 kg</b> <b>③ 55 x 24 x 57 cm – 13,8 kg</b> <b>④ 55 x 24 x 57 cm – 16,1 kg</b>	<b>Karton</b> <b>① 55 x 22 x 57 cm – 17,2 kg</b> <b>② 55 x 22 x 57 cm – 20,8 kg</b>	<b>Karton</b> <b>① 55 x 22 x 57 cm – 21,7 kg</b> <b>② 55 x 24 x 57 cm – 14,8 kg</b> <b>③ 55 x 24 x 57 cm – 17,1 kg</b>	<b>Karton</b> <b>① 55 x 22 x 57 cm – 22,6 kg</b> <b>② 55 x 24 x 57 cm – 15,6 kg</b> <b>③ 55 x 24 x 57 cm – 17,9 kg</b>

# ZUBEHÖR FÜR SCHLAUCHAUFROLLER

## ANWENDUNGEN

- Die Installation von Schlauchaufrollern erfordern stabile und zum jeweiligen Aufroller passende Konsole bzw. Träger. Unsere Service-Ständer und Service-Säulen sowie auch unsere Konsolen garantieren sichere und effiziente Montage.
- Alle unsere Service-Säulen sind solide Konstruktionen und einfach und schnell vor Ort zusammen zu bauen.



PRODUKT
Service-Stand für 6 Schlauchaufroller
ART.-NR.
17765
BESCHREIBUNG / DATEN
Für 6 Schlauchaufroller  <b>Abmessungen:</b> L 1,65 m x B 0,7 m x H 2,5 m  <b>Einschließlich:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschließbare Schubladen</li> <li>• Abfalleimer</li> <li>• Wischpapierhalter</li> <li>• Schreibtisch</li> <li>• Aufhänger für Werkzeug</li> <li>• Tropfschale</li> </ul>

PRODUKT
Service-Stand für 3 Schlauchaufroller
ART.-NR.
17766
BESCHREIBUNG / DATEN
Für 3 Schlauchaufroller  <b>Abmessungen:</b> L 1,02 m x B 0,45 m x H 2,25 m  <b>Einschließlich:</b> Tropfschale

PRODUKT
Service-Säule für Lkw-Werkstatt
ART.-NR.
① 17775 ② 17776
BESCHREIBUNG / DATEN
① Service-Säule für 16 Schlauchaufroller  <b>Abmessungen:</b> L 2,35 m x B 1,66 m x H 3,60 m  Die Servicesäule für die Lkw-Werkstatt kann mit den verschiedensten Schlauchaufrollern ausgerüstet werden und ist ein Versorgungszentrum für Öl, Fett, Frostschutz, Wasser, Luft, je nach Ausstattung. Auch eine Abgas-Absaugung kann integriert werden.  ② Die erforderlichen Betonanker müssen separat bestellt werden, (Artikel-Nr. 17766)

PRODUKT
Montagekonsolen für Schlauchaufroller
ART.-NR.
① 17760 ② 17762 ③ 17750
BESCHREIBUNG / DATEN
① Konsole zur Montage von 3 Schlauchaufrollern  ② Konsole zur Montage von 5 Schlauchaufrollern  ③ Konsole zur schwenkbaren Montage von Schlauchaufroller der Serie 10 und 15  ① ② Mittenabstand zwischen den Schlauchaufrollern: 273 mm



**FASSHANDHABUNG**

FASSHANDHABUNG

**69-70**

# FASSHANDHABUNG

## ANWENDUNGEN

- Universal-Transportwagen für Fässer von 20 - 200 l Inhalt sind für die mobile Öl- und Fettversorgung und für den Transport von Fässern vorgesehen.
- Solide Konstruktionen die einfach zu kompletten mobilen Versorgungseinheiten aufgerüstet werden können.

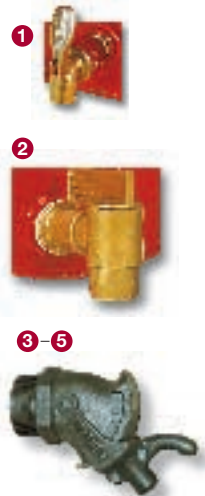


PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<b>Transportwagen für 200 l Fass</b>  <b>ART.-NR.</b> <b>① 26720</b> <b>② 2068734</b> <b>③ 2068735</b>	<b>Transportwagen für 50-60 l Fässer</b>  <b>ART.-NR.</b> 1003-100	<b>Transportkarre für 20-60 l Fässer</b>  <b>ART.-NR.</b> 0985-100	<b>Trolley für 20-60 l Fässer</b>  <b>ART.-NR.</b> 26755
<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  <b>①</b> Schwerlast-Transportwagen für 200 l Fass mit zwei großen, kugelgelagerten Laufrollen mit 200 mm Ø und einer Lenkrolle mit Feststellvorrichtung.  <b>②</b> Konsole für Pumpe  <b>③</b> Konsole für Schlauchaufroller	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  Schwerlast-Transportwagen für 50-60 l Fässer mit zwei großen Laufrollen und zwei Lenkrollen und mit Fass-Feststeller.	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  Transportkarre für 20-60 l Fässer mit zwei Laufrollen und mit Fass-Sicherungskette.	<b>BESCHREIBUNG / DATEN</b>  Trolley für 20-60 l Fässer, mit zwei Laufrollen und mit stabiler Verriegelung für Fett- oder Ölfass
<b>VERPACKUNG</b>  Karton <b>①</b> 96 x 85 x 28 cm - 17,0 kg <b>②</b> 40 x 14 x 3 cm - 1,2 kg <b>③</b> 25 x 15 x 5 cm - 1,8 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Kunststofffolie 102 x 55 x 45 cm - 9,5 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Ohne 100 x 36 x 31 cm - 5,4 kg	<b>VERPACKUNG</b>  Karton 110 x 39 x 15 cm - 3,0 kg

# FASSHANDHABUNG

## ANWENDUNGEN

- Gestelle für einfachen Fass-Transport und für einfache Entleerung.
- Handliches Fass-Lagergestell für 2 Fässer, für sichere und tropffreie Aufstellung und Lagerung.
- Zapfhähne für Fässer, für hochviskose Medien.



PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT	PRODUKT
Fahrgestell für 100-200 l Fässer	Fass-Lagergestell	Standpalette mit Auffangwanne	Zapfhähne für Fässer
ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.	ART.-NR.
0834-100	0869-100	318-60	① 16700      ④ 62446 ② 16701      ⑤ 62479 ③ 62438
BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN	BESCHREIBUNG / DATEN
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrgestell mit verstellbaren Rollenfüßen. Für Fässer mit 380-625 mm Ø</li> <li>• 3 Lenkrollen, davon eine mit Feststellvorrichtung.</li> </ul> <p>Das Fass gehört nicht zum Lieferumfang.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufnehmen des Fasses durch die dazugehörigen Verlängerungen.</li> <li>• Mit Rädern zum Verfahren.</li> </ul> <p>Das Fass gehört nicht zum Lieferumfang.</p>	Länge: 1220 mm Breite: 820 mm Höhe: 260 mm Fassungsvermögen: 230 l	① ¾" BSP AG ② 2" BSP AG ③ ¾" BSP AG ④ 1" BSP AG ⑤ 2" BSP AG  ③-⑤ Für hochviskose Medien
VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG	VERPACKUNG
Karton 52 x 52 x 14 cm - 7,0 kg	Karton 80 x 60 x 28 cm - 11,0 kg	Karton 122 x 82 x 35 cm - 26,0 kg	Karton ① 0,25 kg ② 0,26 kg ③ 0,60 kg ④ 0,70 kg ⑤ 1,50 kg



**Eurolube** ist weltweit bekannt für exzellente Beratung und für störungsfrei arbeitende Produkte.

Wir entwickeln, fabrizieren und liefern Geräte und Anlagen für die Handhabung von Öl-, Fett- und anderen Flüssigkeiten in einer Ausführung, die höchsten industriellen Anforderungen gerecht wird.



Unsere Qualitätsprodukte messen, dosieren, teilen zu und fördern eine große Palette von unterschiedlichen Flüssigkeiten und zähflüssigen Materialien, die in der Automobilbranche und in der Industrie benötigt werden.

Eurolube Produkte werden in einer modernen und vollständig ausgerüsteten Fabrik auf den neuesten Maschinen durch engagierte und gut geschulte Mitarbeiter hergestellt.

Wir sind bekannt für schnelle Lieferung und arbeiten immer in Richtung Verbesserung der Profitabilität unserer Kunden.

*Kurz gesagt: Wir halten unsere Versprechen!*

# ARTIKELREGISTER

## NACH ARTIKEL-NUMMER

ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE	ART.-NR.	SEITE
0834-100 .....	70	1168591 .....	29	137-29 .....	31	16771 .....	36,61	257-22 .....	43
0861-100 .....	55	1168964 .....	10	137-30 .....	31	16771-30 .....	36,61	257-31 .....	41
0862-100 .....	55	1168966 .....	27	137-31 .....	31	16772 .....	36,61	257-31FP .....	41
0869-100 .....	70	1168967 .....	27	13765 .....	14	16772-20 .....	36,61	257-32 .....	41
0925-005 .....	35	1168969 .....	8	13766 .....	14	16773 .....	36,61	257-32FP .....	41
0925-026 .....	35	117-08 .....	13	1470-100 .....	30	16773-12 .....	36,61	257-33 .....	42
0925-400 .....	35	117-09 .....	13	157-02 .....	18	16776 .....	36,61	257-33FP .....	42
0925-500 .....	35	117-10 .....	58	157-02EF .....	18	16776-96 .....	36,61	257-34 .....	42
0925-555 .....	35	117-11 .....	58	157-03 .....	18	16777 .....	36,61	257-34FP .....	42
0949-100 .....	54	117-12 .....	58	157-03EF .....	18	16777-24 .....	36,61	257-35 .....	41
0950-100 .....	30	117-20 .....	58	157-05 .....	18	16778 .....	36,61	257-35FP .....	41
0950-100-BL .....	30	117-25 .....	58	157-05EF .....	18	16778-24 .....	36,61	257-36 .....	42
0950-100-GR .....	30	11780 .....	55	157-06 .....	18	16779 .....	36,61	257-36FP .....	42
0950-100-YE .....	30	12715 .....	57	157-06EF .....	18	16779-24 .....	36,61	257-37 .....	42
0950-200 .....	59	12716 .....	57	157-10 .....	19	16780 .....	30	257-37FP .....	42
0950-200-BL .....	59	1317180 .....	34	15710 .....	19	16790 .....	36,55,61	257-39 .....	41
0950-200-GR .....	59	1317181 .....	34	15711 .....	19	16791 .....	36,55,61	257-39FP .....	41
0950-200-GREY ..	59	1357676 .....	34	15770 .....	17	16795 .....	54	257-40 .....	41
0950-300 .....	59	1367258 .....	34	15771 .....	17	17720 .....	21	257-40FP .....	41
0950-400 .....	62	1367259 .....	34	15790 .....	48	17723 .....	21,64	25750 .....	39
0950-700 .....	35	1367262 .....	34	15791 .....	48	17734 .....	23	25755 .....	39
0951-100 .....	54	1367264 .....	34	15792 .....	48	17736 .....	23	25756 .....	39
0951-500 .....	54	1367265 .....	34	16700 .....	70	17737 .....	22	25757 .....	39
0951-500W .....	60	1367266 .....	34	16701 .....	70	17738 .....	22,64	25770 .....	45
0960-000 .....	30	1367267 .....	34	16702 .....	29	17741 .....	21	25780 .....	38
0985-100 .....	69	1367268 .....	34	16703 .....	29	17742 .....	21	25781 .....	38
0993-100 .....	46	1367269 .....	34	16706 .....	29	17750 .....	67	25782 .....	38
0993-200 .....	46	1367270 .....	34	16710-16 .....	34	17760 .....	67	25783 .....	38
0993-300 .....	46	1367271 .....	34	16711-16 .....	34	17762 .....	67	25790 .....	38
0993-400 .....	46	1367273 .....	47	16712 .....	26	17765 .....	67	25791 .....	38
0993-401 .....	46	1367347 .....	34	16713 .....	19,26	17766 .....	67	25792 .....	38
1003-100 .....	69	1367422 .....	34	16714 .....	28	17775 .....	67	26710 .....	47
1010-200 .....	46	1367587 .....	34	16717 .....	27	17776 .....	67	26711 .....	47
1050-100 .....	13	1367594 .....	34	16718 .....	26	18710 .....	33	26712 .....	47
1050-200 .....	57	1367775 .....	47	16723 .....	28	18711 .....	33	26715 .....	45
1050-300 .....	57	1368069 .....	27	16723-00 .....	28	18715 .....	32	26716 .....	45
1050-400 .....	62	137-01 .....	16	16726-01 .....	27	18716 .....	32	26716-01 .....	45
1050-800 .....	35	137-01EF .....	16	16727-01 .....	27	18717 .....	32	26716-11 .....	45
1050-900 .....	13,57	137-02 .....	16	16728 .....	28	18718 .....	32	26719 .....	48
10710 .....	31	137-02EF .....	16	16728-01 .....	28	18719 .....	32	26720 .....	69
10720 .....	30	137-03 .....	16	16729 .....	28	18720 .....	32	26721 .....	47
10730 .....	30	137-03EF .....	16	16729-01 .....	28	18721 .....	32	26722 .....	47
1117065 .....	35	137-08 .....	16	16730 .....	35	18722 .....	32	26725 .....	47
1117178 .....	35	137-08EF .....	16	16731 .....	35	1887257 .....	34	26726 .....	47
1117610 .....	35	137-09 .....	24	16732 .....	35	1887260 .....	34	26727 .....	47
1117611 .....	35	137-10 .....	24	16733 .....	35	1887464 .....	33	26728 .....	47
1117701 .....	35	137-10EF .....	24	16735 .....	33	1887465 .....	33	26730 .....	47
1117704 .....	35	137-11 .....	15	16737 .....	33	1887494 .....	33	26731 .....	46
1117705 .....	35	137-12 .....	15	16740 .....	33	1887551 .....	33	26732 .....	46
1117707 .....	35	137-12EF .....	15	16741 .....	33	2068734 .....	69	26733 .....	46
1117718 .....	35	137-13 .....	24	16742 .....	33	2068735 .....	69	26755 .....	69
1118357 .....	35	137-14 .....	24	16743 .....	33	20701 .....	44	26760 .....	46
1137123 .....	35	137-14EF .....	24	16744 .....	33	20702 .....	44	26762 .....	46
1157234 .....	35	137-15 .....	25	16750 .....	33	20703 .....	44	26763 .....	46
1157254 .....	35	137-16 .....	25	16760 .....	36,61	20710 .....	43	26764 .....	46
1167754 .....	29	137-16EF .....	25	16760-100 .....	36,61	20711 .....	43	26765 .....	46
1167757 .....	29	137-17 .....	24	16761 .....	36,61	20712 .....	43	26767 .....	46
1167762 .....	29	137-18 .....	24	16761-30 .....	36,61	20720 .....	43	27734 .....	40
1167763 .....	29	137-18EF .....	24	16763 .....	36,61	20721 .....	43	27735 .....	40
1168094 .....	59	137-19 .....	15	16763-20 .....	36,61	20730 .....	44	27736 .....	40
1168384 .....	28	137-20 .....	15	16765-60 .....	34	20731 .....	44	27737 .....	40
1168390 .....	27	137-21 .....	43	16766 .....	34	20735 .....	44	27747 .....	40
1168465 .....	8	137-22 .....	43	16767 .....	34	2168528 .....	45	27748 .....	40
1168466 .....	9	137-23 .....	25	16768 .....	34	2168915 .....	9	30730 .....	60
1168574 .....	10	137-24 .....	25	16770 .....	36,61	257-03FP .....	42	30731 .....	62
1168590 .....	29	137-24EF .....	25	16770-60 .....	36,61	257-21 .....	43	30735 .....	60

# ARTIKELREGISTER

## NACH ARTIKEL-NUMMER

ART.-NR.	SEITE
30740 .....	60
30741 .....	60
317-01 .....	21
317-03 .....	21
317-03EF .....	21
317-04 .....	21
317-12 .....	21
317-13 .....	22
317-14 .....	21
317-14EF .....	21
317-15 .....	22
317-15EF .....	22
317-19 .....	22
317-20 .....	21
317-21 .....	23
317-22 .....	23
317-23 .....	23
317-23EF .....	23
317-42 .....	51
317-44 .....	51
317-46 .....	51
317-48 .....	50
317-52 .....	50
317-53 .....	50
318-30 .....	55
318-35 .....	52
318-53 .....	52
318-54 .....	52
318-55 .....	52
318-56 .....	52
318-57 .....	52
318-58 .....	52
318-60 .....	70
318-70 .....	53
318-71 .....	53
318-72 .....	53
318-73 .....	53
318-75 .....	53
318-76 .....	53
318-77 .....	53
318-78 .....	53
3188587 .....	55
327-03 .....	40
327-11 .....	40
327-12 .....	40
3318791 .....	10
3318795 .....	10
3368514 .....	10
3368519 .....	29
339804 .....	45
36720 .....	59
36721 .....	59
36725 .....	59
37728 .....	65
37729 .....	65
37730 .....	64
37731 .....	64
37733 .....	65
37734 .....	65
37736 .....	66
37737 .....	66
37738 .....	66
37739 .....	66
37740 .....	66
37741 .....	64
37742 .....	64
37743 .....	66
37744 .....	65
37745 .....	23,65
37746 .....	65
37747 .....	64
37748 .....	65
37749 .....	65
37764 .....	64
37765 .....	64
37766 .....	64
37767 .....	64
387-01 .....	66
387-02 .....	66
387-03 .....	66
387-04 .....	66
387-05 .....	66
387-06 .....	66
500 .....	44
530-01 .....	46
530-02 .....	59
530-03 .....	26
53132 .....	11
53171 .....	11
53183 .....	11
53187 .....	10
53287 .....	11
53354 .....	9
53393 .....	8
53400 .....	8
53401 .....	8
53402 .....	9
53403 .....	8
53404 .....	9
53407 .....	9
53408 .....	9
53409 .....	9
53410 .....	8
53411 .....	8
53415 .....	9
53417 .....	11
53430 .....	10
575-C .....	45
575-D .....	45
60100 .....	20
60110 .....	20
60110EF .....	20
60300 .....	20
60310 .....	20
60310EF .....	20
62438 .....	70
62446 .....	70
62479 .....	70
723405 .....	9
A11740 .....	13
A11741 .....	13
A11745 .....	51
A13760 .....	14
A13761 .....	14
A13762 .....	14
A15780 .....	17
A15781 .....	17
A15782 .....	17
NW50-EUR .....	35
Z950-802 .....	62



## **24-STUNDEN-SERVICE**

Dieser Katalog zeigt die komplette Eurolube Produktpalette, die über unser nationales und internationales Vertriebsnetzwerk bezogen werden kann. Zur zusätzlichen Unterstützung laden wir Sie, verehrter Kunde, ein, auch unsere Internet Home-Page, gestaltet auf hochmoderner Software, zu besuchen. Die Navigation durch unsere Home-Page ist sehr simpel. Ganz einfach können Sie all unsere Produkte mit detaillierten Beschreibungen und Photographien auf Ihrem Bildschirm ansehen und technische Daten, Prospekte, Produktinformationen und Bedienungs- und Wartungsanweisungen herunterladen. Sie können auch Angebote für von Ihnen ausgewählte Produkte anfordern. Einer der Eckpfeiler von Eurolubes' Kundenservice ist die ständige Bereitschaft, Sie zu unterstützen, was immer Sie auch wünschen.

Wir streben an, die Besten zu sein, zum Nutzen unserer Kunden und natürlich auch zu unserem eigenen Wohl.



**www.eurolube.com**

**EUROLUBE EQUIPMENT AB  
BOX 36, SE-711 21 LINDESBERG, SCHWEDE**

**E-MAIL** eurolube@eurolube.com  
**TELEFON** +46 581 836 65  
**FAX** +46 581 409 75

 [www.eurolube.com](http://www.eurolube.com)



## EUROLUBE EQUIPMENT AB

BOX 36, SE-711 21 LINDESBERG, SCHWEDEN

BESUCHERADRESSE STRÅSSAVÄGEN 2, STORÅ, SCHWEDEN

E-MAIL [eurolube@eurolube.com](mailto:eurolube@eurolube.com)

TELEFON +46 581 836 65

FAX +46 581 409 75

▶ [www.eurolube.com](http://www.eurolube.com)

ZU BEZIEHEN DURCH