

GO WITH THE FLOW.

**T** **TECALEMIT**

# WERKSTATT- TECHNIK



[www.tecalemit.de](http://www.tecalemit.de)

A HORNGROUP BRAND

# HORNGROUP



Die mit sechs Standorten international agierende Unternehmensgruppe ist Experte und Hersteller von Produkten und Dienstleistungen für das Messen, Fördern, Regeln und Steuern von Flüssigkeiten und Gasen.

Hierzu gehören die Marken TECALEMIT, PCL und FLACO, die für eine langjährige Bekanntheit, Qualität und Tradition (1922/1938/1946) in Ihren Märkten stehen.

Die Schwerpunkte im Leistungsspektrum der **HORNGROUP** liegen in den Bereichen:



# Inhalt im **Überblick**

<b>HORNGROUP</b>	2
<b>Inhalt</b>	3
<b>Lagerung</b>	
Tanks	4
Auffangwanne F2 & Fernbefüllung	9
<b>Füllstandsmessgeräte</b>	
TecSonic Serie	10
TecLevel Serie	12
LevelController Serie	14
<b>Pumpen</b>	
Elektropumpen AN/AE	18
Druckluftpumpen AN/AE	20
Druckluftpumpen DPX6	22
Doppelmembranpumpe	26
Elektropumpen Visconet II	32
<b>Abgabe stationär</b>	
Schlauchtrommeln Öl/Altöl, Kühlerfrostschutz	36
Schlauchtrommeln Luft/Wasser	38
Portalsäulen	40
Permanententsorgung	43
Kannenbefüll Tisch	46
<b>Altölaufnahme stationär</b>	
Altölzentrum, Altölsammelstation	48
Elektrische Absaugpumpe	50
<b>Ölmanagement</b>	
TMS smart	52
Ölmanagementsystem TMS III / TKS IV, nicht eichfähig	56
Ölmanagementsystem TMS III / TKS IV, MID	58
<b>Mobile Geräte &amp; Kompaktanlagen</b>	
Frischöl (LubeMobil S III / Se III, DrumMobil 200)	60
Altöl (MasterDrainer II)	64
LubeMobil-Systemkit	67
Fett (DrumMobil)	68
Kraftstoff (TankQuick 100 F2)	70
TE 1.000/1.500	72
<b>Seminare &amp; Workshops</b>	75
<b>Kontakt</b>	76

## Legende - Kompatible Medien

**D** Diesel,  
Heizöl

**O** Öl

**G** Fett

**F** Kraftstoff

**O** Altöl

**A** Luft

**U** AdBlue®

**C** Chemie

**R** Kühlerfrost-  
schutz

**W** Wasser

## Lagertanks

### Fluid-Lagerung

Für logistisch optimale Abläufe in KFZ-Wertstatt und Industrie.

### D O O R

Eine gut sortierte, aufgeräumte und vernetzte Fluid-Lagerung nach strengen Vorschriften innerhalb des Wasserhaushaltsrechts bildet die Grundlage einer optimalen Medienversorgung. **TECALEMIT** bietet ein breites Lieferprogramm für Frisch- und Altöle sowie viele weiterer Medien.

Im Zuge immer stärker vernetzter Systeme bieten wir Ihnen Web-Server basierende Füllstandsmesssysteme mit höchster Genauigkeit, damit sich der Lagerbestand des Mediums stets im optimalen Bereich befindet.

Abgestimmte Tankarmaturen für Frisch- und Altöle runden das Lieferprogramm ab und sorgen für eine schnelle sowie unkomplizierte Installation.

#### Schmierstofftank

- Außenbehälter Stahlblech verz.
- Innenbehälter Polyethylen

#### Inhaltsanzeige



#### Palettenfuß

Art.-Nr.: 030 851 881


**LAGERTANK**

**LAGERTANK**

**LAGERTANK**

**LAGERTANK**

Technische Merkmale	PE-Kombi-Lagertank 700 l	PE-Kombi-Lagertank 1.000 l	PE-VET Lagertank 1.500 l	PE-VET Lagertank 2.000 l
Material	Stahlblech verz. / Polyethylen	Stahlblech verz. / Polyethylen	100% Polyethylen	100% Polyethylen
Medien	Frischöl, Altöl, Diesel, Kühlerfrostschutz			
Tanköffnung	4 x 2" IG			
Nutzinhalt	700 l	1.000 l	1.500 l	2.000 l
Maße (mm), B x H x T	757 x 1.185 x 1.135	757 x 1.625 x 1.135	770 x 1.700 x 1.720	770 x 1.700 x 2.220
Gewicht	65 kg	84 kg	99 kg	145 kg
Zulassung	Z-40.21-304	Z-40.21-304	Z-40.21-304	Z-40.21-304
Artikelnummer	<b>030 851 871</b>	<b>030 851 881</b>	<b>030 851 892</b>	<b>030 851 893</b>


**LAGERTANK**

**LAGERTANK**

**LAGERTANK**

Technische Merkmale	UNI-Tank 1.500 l	HD-PE-Lagertank 1.100 l	HD-PE-Lagertank 1.500 l
Material	Stahlblech verz. / Polyethylen	100% Polyethylen	100% Polyethylen
Medien	Frischöl, Altöl, Diesel, Kühlerfrostschutz	Frischöl, Altöl, Diesel, Kühlerfrostschutz	Frischöl, Altöl, Diesel, Kühlerfrostschutz
Tanköffnung	4 x 2" IG	4 x 2" IG	4 x 2" IG
Nutzinhalt	1.500 l	1.100 l	1.500 l
Maße (mm), B x H x T	727 x 1.850 x 1.630	760 x 1.350 x 1.530	760 x 1.730 x 1.530
Gewicht	165 kg	35 kg	45 kg
Zulassung	Z-40.21-283	Z-40.21-310	Z-40.21-310
Artikelnummer	<b>030 851 891</b>	<b>221 269 000</b>	<b>221 270 000</b>



**LAGERTANK**

**LAGERTANK**

**LAGERTANK**

Technische Merkmale	Tank MT 1300 RAL 7035	Tank MT 2000 RAL 7035	Tank MT 2400 RAL 7035
Material	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert	Stahl, lackiert
Medien	Frischöl, Gebrauchtöle, Kühlerfrostschutz	Frischöl, Gebrauchtöle, Kühlerfrostschutz	Frischöl, Gebrauchtöle, Kühlerfrostschutz
Tanköffnung	4 x 2" IG	4 x 2" IG	4 x 2" IG
Nutzhalt	1.300 l	2.000 l	2.400 l
Maße (mm), B x H x T	800 x 1.756 x 1.200	800 x 1.756 x 1.800	800 x 1.756 x 2.200
Gewicht	260 kg	370 kg	420 kg
Zulassung	Z-38.12-41	Z-38.12-41	Z-38.12-41
Artikelnummer	<b>030 851 911</b>	<b>030 851 931</b>	<b>030 851 941</b>

• **Schmierstofftank 700 l DW, 1.000 l DW**

Schmierstofftank, mit Auffangraum, 700 l Inhalt für Frischöle und Gebrauchtöle bekannter Herkunft, (Medien mit Flammpunkt über 55°C). Außenbehälter Stahlblech verzinkt, Innenbehälter Polyethylen, Inhaltsanzeige, Leckanzeige und Palettenfuß.

• **PE-VET - Vorrats- und Entsorgungstank,**

Doppelter Schutz und Sicherheit gewährleisten Innenbehälter und Außenwanne aus Polyethylen für die fachgerechte Sammlung und Entsorgung von Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgerölen.

• **UNI-Tank, verzinkt**

UNI-Tank aus HDPE mit integrierter verzinkter Stahlblech-Auffangwanne, serienmäßiges Zubehör wie Füllstandsanzeige, optische Leckanzeige, integrierte Tragegriffe, mit fest verbundener Stahlblechplatte zum Unterfahren mit Gabelstaplern oder Hubwagen von

vier Seiten. Zugelassen für den Transport nach ADR. Zur Lagerung von Diesel, RME, auch in Wasserschutzgebieten ohne Auffangwanne. Zugelassen zur Aufstellung Gebäuden.

• **PE-Lagertank**

Lagertank für Frisch- und Gebrauchtöle, Flammpunkt über 55°C, mit wasser- und gewerberechtlichen Zulassungen.

• **Öl-Tank MT**

Lackierter kubischer Lagertank für Frischöle, Gebrauchtöle (bis max. 95°C) und Kühlerfrostschutzmittel. Tankinhalt 1.300 l/2.000 l/2.400 l, Bauartzugelassen Z-38.12-41 (DIBT, Berlin) mit Vakuumleckanzeige, Peilstab und mechanischer Füllstandsanzeige, außen lackiert, für Innen- und Außenaufstellung.

**Weitere Tanks auf Anfrage**

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>020 202 611</b>	TECALEMIT Sicherheitstank-Zubehörsatz bestehend aus: Tankwagenkupplung, Befüllbogen, Tankentlüftung, T-Stück und Überfüllsicherung, bauartzugelassen
<b>020 102 901</b>	Montagesatz für Tanks bestehend aus: T-Stück, Reduziernippel, Reduzierstück und Verschraubung
<b>028 552 201</b>	Signalhupe 230 V/50 Hz
<b>028 553 301</b>	Signalleuchte 230 V/50 Hz
<b>029 056 391</b>	Tanksaugleitung 1800 mm lang, G 3/4"
<b>452 002 100</b>	Steuerleitung 2x1 ÖZ
<b>046 062 211</b>	Steckrohr Grau M32
<b>046 062 212</b>	Klemmschelle für Steckrohr M32 (50er Pack)
<b>027 131 201</b>	3-Wege-Zwangsumschaltung
<b>027 706 120</b>	Die Tankumschaltung dient zur Füllstandsüberwachung und Umschaltung der Entnahme von bis zu 3 Tanks. Sie bewirkt eine automatische Umschaltung der Medientnahme auf den nächsten, nicht leeren Tank.  <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Anzeige des Tankzustandes erfolgt auf einer LCD-Anzeige.</li> <li>Die Erfassung des Füllstandes erfolgt über Füllstandsschalter.</li> <li>Sind alle Tanks leer, erfolgt ein akustisches Signal durch einen internen Signageber.</li> <li>Für den Anschluss eines externen Signalgebers ist ein entsprechender Schaltkontakt vorhanden.</li> <li>Für Tank 1 und 2 sind zwei Schaltkontakte vorhanden, die im Zustand ‚leer‘ schalten. Hiermit kann eine optische Signalisierung des Füllstandes durch Lampen realisiert werden.</li> </ul> <p><b>Kenndaten:</b>  Nennspannung: 230 V 50/60 Hz  Leistungsaufnahme: 20 VA, ohne Kugelhähne/Signaleinrichtungen  Eingaben: Über numerische Tastatur, und 4 Pfeiltasten für die Navigation in Menüs  Anzeige: LC-Display 2x16 Zeichen, 8 mm Zeichenhöhe  Betriebsdruck: max. 16 bar, abhängig von der Verrohrung  Messstoffberührte Teile: Edelstahl/Messing  Gehäuse: Kunststoff  Maße (mm), B x H x T: 213 x 185 x 85 mm</p>
<b>027 706 110</b>	Erweiterungsset für 1 Tank für automatische Frischöltankumschaltung bestehend aus: 1 elektr. betätigter Kugelhahn, höhenverstellbarer Füllstandsschalter
<b>399 115 900</b>	Alarmgeber Maximumfüllstand
<b>399 117 400</b>	Alarmgeber Mediummangel
<b>027 706 200</b>	Automatische Tank-Leerlauf-Überwachung



Art.-Nr.: 020 202 611



Art.-Nr.: 020 102 901



Art.-Nr.: 028 552 201

Art.-Nr.: 028 553 301



Art.-Nr.: 029 056 391

Art.-Nr.: 027 131 201



Art.-Nr.: 027 706 120



Art.-Nr.: 027 706 110

Art.-Nr.: 027 706 110

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
028 553 251	Leckagewarngerät für Öltanks
020 102 801	Absaugarmatur für Gebrauchtöl
229 100 000	Absaugarmatur 700 l
229 110 000	Absaugarmatur 1.000 l
027 706 010	Automatische Altöltank-Umschaltung für 2 Tanks. <ul style="list-style-type: none"> <li>Elektronische Steuerung für die Überwachung und Umschaltung der Befüllung, bzw. Entleerung für 2 Tanks.</li> <li>Erweiterungsmöglichkeiten auf bis zu 3 Tanks.</li> <li>Anzeige des Tankzustands auf LCD-Anzeige.</li> <li>Erfassung über höhenverstellbare Füllstandsschalter.</li> </ul>
<b>Kenndaten:</b>	
Lieferumfang:	Elektronische Steuerung, 2 elektr. betätigte Kugelhähne, höhenverstellbarer Füllstandsschalter
Netzanschluss:	230 V/50 Hz, Leistungsaufnahme max. 40 W
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse IP54
Kugelhähne:	elektr. betätigt, Edelstahl ø 52 mm, 5 m Kabel, Kabelverschraubung 1/2" a
Maße (mm), B x H x T:	213 x 185 x 94 mm (B x H x T)
027 706 020	Erweiterungsset für einen Tank für automatische Altöltank-Umschaltung bestehend aus: 1 elektr. betätigter Kugelhahn, höhenverstellbarer Füllstandsschalter



Art.-Nr.: 020 202 611

### Sicherheitstank-Zubehörset

- bestehend aus: Tankwagenkupplung, Einfüllarmatur, Entlüftungsarmatur und Überfüllsicherung



## Auffangwanne F2 & Fernbefüllung

### Altölentsorgung

#### Bauartzugelassen, mit verzinktem Gitterrost, für bis zu zwei 200 l-Fässer

Auffangwanne mit Gitterrost und Füßen, verzinkt. Gemäß WHG auch außerhalb von Wasserschutzgebieten vorgeschrieben zum Lagern und Aufstellen von einwandigen Gebinden, Fässern und Kanistern, mit wassergefährdenden Flüssigkeiten. Bezüglich der zulässigen Größe der Gebinde und weiteren Anforderungen zur Nutzung der Auffangwanne sind die einschlägigen Vorschriften VAwS und StawaR (Stahlwannenrichtlinie des DIBt) zu beachten.

#### Produkteigenschaften

- mit feuerverzinktem Gitterrost
- bauartzugelassen
- Maße (mm), B x H x T:: 1.250 x 820 x 340
- Gewicht: 73 kg
- Tragfähigkeit: 500 kg

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
030 910 061	TECALEMIT Auffangwanne F2, verzinkt
027 150 601	Rückschlagventil R 2"
406 509 970	Doppelnippel 2" IG
020 102 601	Einfüllarmatur
027 142 351	Kugelhahn 2" i/i, Ms vern.
399 094 600	Tropfschale f. Fernanschlüsse



Art.-Nr.: 030 910 061



Fernbefüllung

## TecSonic Serie

### Ultraschall-Füllstandsmessgerät

Der TecSonic ist schnell installiert und kommt ohne weitere Teilekomponenten aus – ideal für Einsteiger und einen Tank.

Funktioniert mit  
**myTecalemit  
Cloud**



## D R O O U W

**Einfacher geht Füllstandsmessung kaum: Aufschrauben, aktivieren und im myTecalemit Füllstandsmodul verwalten: Der TecSonic ist unser Einsteigermodell in die smarte Füllstandsmessung.**

Der handliche und leichte TecSonic kommt üblicherweise ohne weiteres Zubehör aus und ist dementsprechend verschleißarm. Über das myTecalemit Füllstandsmodul können Sie die tagesaktuell gemeldeten Füllstände aufrufen und sich bei Schwellwerten benachrichtigen lassen.

Als Mobilfunk-Variante (inklusive SIM-Karte ohne Kommunikationsfolgekosten) oder Wi-Fi-Variante (Voraussetzung: guter WLAN-Empfang im Tankbereich) erhältlich.



### VORTEILE

**Schnelle und einfache Installation**

**Günstiges Einsteigermodell**

**Verschleißarm, da keine weiteren  
Teilekomponenten**

**Inkl. SIM-Karte ohne Folgekosten**

**Mobilfunk oder Wi-Fi-Variante**





**D R O O U W** **D R O O U W**  
**BATTERIEBETRIEBEN** **BATTERIEBETRIEBEN**

	<b>TecSonic mobile 2G</b>	<b>TecSonic mobile 4G</b>
Datenübertragung	GSM/GPRS (2G)	LTE (4G)
Anschlussgewinde	1 ¼", 1 ½", 2"	1 ¼", 1 ½", 2"
Schutzart	IP 67	IP 67
Genauigkeit	2,0 cm	2,0 cm
Spannungsversorgung	Batterie 4x 1,5V C LR14	Batterie 4x 1,5V C LR14
SIM-Karte	inkl., ohne Folgekosten	inkl., ohne Folgekosten
Tankhöhe	12 cm bis 3 m	12 cm bis 4 m
Sonde	-	-
Anzeige/Display	-	-
Alarmkontakte	-	-
Umgebungstemperatur	-10 bis +50°C	-20 bis +50°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 101 x 93 x 150	ca. 101 x 93 x 150
Gewicht	ca. 503 g	ca. 503 g
Artikelnummer	<b>225 800 200</b>	<b>225 800 400</b>



**D R O O U W**  
**BATTERIEBETRIEBEN**

	<b>TecSonic wifi</b>
Datenübertragung	Wi-Fi, 802.11 b/g/n
Anschlussgewinde	2"
Schutzart	IP 67
Genauigkeit	2,0 cm
Spannungsversorgung	Batterie 3,6 V LI-SOCI
SIM-Karte	-
Tankhöhe	12 cm bis 3 m
Sonde	-
Anzeige/Display	-
Alarmkontakte	-
Umgebungstemperatur	-17°C bis +50°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 109 x 109 x 108
Gewicht	ca. 227 g
Artikelnummer	<b>225 800 100</b>

**Für Diesel, Kühlerfrostschutzkonzentrat,  
 Frischöl, Altöl, AdBlue und Wasser**



## TecLevel Serie

### Hydrostatik-Füllstandsmessgerät

Der TecLevel ist der Spezialist, wenn es um eine große Medienbandbreite und geringen Platzbedarf auf dem Tank geht.

Funktioniert mit  
**myTecalemit  
Cloud**



## D R O O U F W C

**Der TecLevel ist einfach installiert, benötigt generell keinen freien Tankstutzen und kann auf festen oder mobilen, freistehenden oder unterirdischen Tanks montiert werden.**

Dank des Hydrostatik-Messprinzips gelingt eine äußerst genaue Messung - auch bei besonderen Tankbauten. Über das myTecalemit Füllstandsmodul können Sie die tagesaktuell gemeldeten Füllstände aufrufen und sich bei Schwellwerten benachrichtigen lassen.

Unser TecLevel ATEX ist darüber hinaus auch für Vergaserkraftstoffe und diverse Chemikalien geeignet.



### VORTEILE

**Benötigt keinen freien Tankstutzen**

**Sehr genaue Messung**

**Externe Antenne für Erdtanks**

**4G-Datenübertragung (mit Fallback-Modus auf 2G)**

**Batterie mit bis zu 10 Jahren Laufzeit**

**Inkl. SIM-Karte ohne Folgekosten**

**In ATEX-Ausführung verfügbar**





**D R O O U W**  
**BATTERIEBETRIEBEN**

	<b>TecLevel eco</b>
Datenübertragung	LTE (4G)
Anschlussgewinde	inkl. Adapter G 1" u. 2"
Schutzart	IP 68
Genauigkeit	+/-2%
Spannungsversorgung	Batterie 3,6 V LI-SOCI
SIM-Karte	inkl., ohne Folgekosten
Tankhöhe	bis ca. 3 m*
Sonde	300 mbar, 5 m
Anzeige/Display	-
Alarmkontakte	-
Umgebungstemperatur	-20 bis +55°C
Maße (mm), B x H x T (oh. Sonde)	ca. 130 x 125 x 60
Gewicht (inkl. Kabel)	ca. 1.045 g
Artikelnummer	<b>225 810 100</b>



**D R O O U F W C**  
**BATTERIEBETRIEBEN**

	<b>TecLevel ATEX</b>
Datenübertragung	LTE (4G)
Anschlussgewinde	inkl. Adapter G 1" u. 2"
Schutzart	IP 68
Genauigkeit	+/-2%
Spannungsversorgung	Batterie 3,6 V LI-SOCI
SIM-Karte	inkl., ohne Folgekosten
Tankhöhe	bis ca. 3 m*
Sonde	300 mbar, 5 m
Anzeige/Display	-
Alarmkontakte	-
Umgebungstemperatur	-20 bis +55°C
Maße (mm), B x H x T (oh. Sonde)	ca. 130 x 125 x 60
Gewicht (inkl. Kabel)	ca. 1.045 g
Artikelnummer	<b>225 810 200</b>

**Für Diesel, Kühlerfrostschutzkonzentrat, Frischöl, Altöl, AdBlue, Kraftstoffe, Wasser und Chemikalien**



\*viskositäts- u. systemabhängig

## LevelController Serie

### Hydrostatik-Füllstandsmessgerät

Netzbetrieben und für bis zu vier Tanks gleichzeitig - unsere LevelController Serie!

Funktioniert mit  
**myTecalemit  
Cloud**



## D R O O U W

**Die LevelController Serie läuft im Netzbetrieb – für Profis und alle, die ein wenig mehr wollen.**

Mit einem Tastenfeld und Display ausgerüstet, lässt sich der LevelController sowohl direkt vor Ort steuern als auch über das LTE-Modul fernsteuern. Über das myTecalemit Füllstandsmodul können Sie die tagesaktuell gemeldeten Füllstände aufrufen und sich bei Schwellwerten benachrichtigen lassen.

Der LevelController PS nutzt dabei das Einperlverfahren (eine Sonderform des hydrostatischen Messprinzips), während der LevelController TS und LevelController-4 mit Tauchsonden messen.



### VORTEILE

**Füllstände von 4 Tanks gleichzeitig verwalten**

**4G-Datenübertragung (mit Fallback-Modus auf 2G)**

**Preiswerte Lösung bei einfacher Installation**

**Inkl. SIM-Karte ohne Folgekosten**

**Inkl. Display für Direktsteuerung**





System für Tauchsonde

**D R O O U W**  
NETZBETRIEBEN

Einperlverfahren

**D R U W**  
NETZBETRIEBEN

	LevelController TS	LevelController PS
Datenübertragung	LTE (4G)	LTE (4G)
Anschlussgewinde	-	-
Schutzart	IP 54	IP 54
Genauigkeit	bis zu +-0,5%	2-4 cm
Spannungsversorgung	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz
SIM-Karte	inkl., ohne Folgekosten	inkl., ohne Folgekosten
Tankhöhe (sondenabhängig)	bis zu 10 m	bis zu 4 m
Sonde	- (im Zubehör erhältl.)	- (inkl. Schlauch)
Anzeige/Display	LC-Display	LC-Display
Alarmkontakte	2	-
Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C	-10°C bis +50°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 120 x 120 x 60	ca. 120 x 120 x 60
Gewicht	ca. 400 g	ca. 400 g
Artikelnummer	<b>225 901 200</b>	<b>225 901 100</b>



Für bis zu 4 Tanks!

**D R O O U W**  
NETZBETRIEBEN

	LevelController-4
Datenübertragung	LTE (4G)
Anschlussgewinde	-
Schutzart	IP 54
Genauigkeit	+/-0,5%
Spannungsversorgung	230 V/50 Hz
SIM-Karte	inkl., ohne Folgekosten
Tankhöhe (sondenabhängig)	bis zu 10 m
Sonde	- (im Zubehör erhältl.)
Anzeige/Display	zweizeiliges LC-Display
Alarmkontakte	3
Umgebungstemperatur	-10°C bis +50°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 200 x 180 x 80
Gewicht	ca. 800 g
Artikelnummer	<b>225 941 200</b>

**Für Diesel, Kühlerfrostschutzkonzentrat, Frischöl, Altöl, AdBlue und Wasser**

**D R O O U W**

## Zubehör

Für LevelController	Artikelnr.
Magnetantenne 2,5m Kabel	225 600 000
Verlängerung für Antenne, 4 m	225 600 001
Ext. Antenne f. LevelController-4	225 600 002
Signalhupe 230 V / 50 Hz	028 552 201
Signalleuchte 230 V / 50 Hz	028 553 301

Speziell für LevelController TS	Artikelnr.
Sonde 300 mbar, 5 m lang	224 020 020
Sonde 500 mbar, 7 m lang	224 050 010
Sonde 300 mbar, 10 m lang	224 020 021
Schutzkasten Ex-Barrieren	224 060 000
Klemmenkasten mit Filter	224 061 000
Edelstahlrohr Kabelführ. 2,3 m	224 070 004
Edelstahlrohr Kabelführ. 3,4 m	224 070 005
Edelstahlrohr Kabelführ. 5,4 m	224 070 006
LevelController Montageset 1"	224 070 010

myTecalemit	Artikelnr.
Modul "Reporting & Service"	227 000 100
Modul "Füllstand"	227 000 200
"Full-Service-Package"	227 000 300
2-h-Support Teamviewer	227 702 800

Für TecSonic mobile	Artikelnr.
Signalrohr 2 m als Waveguide	225 800 020
Signalrohr 3 m als Waveguide	225 800 030
Kombi-Entlüftungskappe 2"	225 800 050

### Sie möchten mehr über unser Zubehör für Füllstandsmessgeräte erfahren?

Eine Auswahl der Zubehörartikel und weitere Artikel finden Sie auf [www.tecalemit.de](http://www.tecalemit.de) unter Produkte > Messtechnik > Zubehör > > Füllstandsmessung





Art.-Nr.: 225 600 000



Art.-Nr.: 225 600 000



Art.-Nr.: 224 020 020  
224 050 010  
224 020 021



Art.-Nr.: 224 070 004



Art.-Nr.:  
224 061 000



Art.-Nr.: 225 800 020



Art.-Nr.:  
028 552 201



Art.-Nr.:  
028 553 301

# Fernölapparat für Frischöl

## Elektropumpe

elektrisch, 400 V, eichfähig/nicht eichfähig.



**Elektrisch betriebenes Zahnradpumpenaggregat zur Förderung von Motoren-, Getriebe- und Hydraulikölen in Werkstätten und Industrie. Ideal für den Medientransfer auf lange Distanzen im Zuge einer Frischölversorgung.**

Technische Merkmale	Fernölapparat
Motor	Drehstrommotor
Spannungsversorgung	400 V
Nennstrom	1,5 A
Leistung	0,55 kW
Einschaltdauer	100 %
Schutzart	IP 54
Pumpenart	Innenzahnradpumpe
Max. Fördervolumen	Innenzahnradpumpe
Max. Förderdruck	9,0 bar*
Öffnungsdruck	9,0 bar (voreingestellt)
Überstromventil	
Max. Viskosität (TZ 10 Ae)	2.000 mPa·s
Max. Viskosität (TZ 10 An)	5.000 mPa·s
Sauganschluss	3/4" IG
Druckanschluss	3/4" IG
Schmutzfänger	630 µm
Medientemperatur	0°C bis +60°C
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Schalldruckpegel	max. 71 dB(A)
Maße (mm), B x H x T	396 x 495 x 260
Gewicht	ca. 20 kg

\*viskositäts- und systemabhängig



Art.-Nr.: 015 485 121



FERNÖLAPPARATUR

FERNÖLAPPARATUR

	TZ 10 An elektrisch, 400 V, nicht eichfähig	TZ 10 Ae elektrisch, 400 V, eichfähig
Druckausgleichsgefäß mit Gasabscheider		X
Druckspeicher	X	
Schallschutzpuffer	X	X
Membrandruckregler	X	X
Sauganschluss inkl. Schmutzfänger 3/4"	X	X
Manometer	X	X
Montagekonsole für Wandmontage	X	X
Artikelnummer	<b>015 485 121</b>	<b>015 482 121</b>

Weitere Ausführungen erhältlich

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>043 526 801</b>	Tropfschale für Fernölapparaturen
<b>027 133 582</b>	2-Wege-Kugelhahn 3/4", i+a
<b>027 705 010</b>	Entlüftungsvorrichtung, manuell
<b>030 460 601</b>	Pumpenabschaltung, zeitgesteuert 0,5-10 Min.
<b>026 090 511</b>	Flex-Rohr DN20 x 500 mm
<b>029 058 101</b>	Flex-Rohr DN12 x 2.000 mm
<b>029 056 451</b>	Saugleitung für 200 l Fass, DN32, G 3/4"
<b>043 820 701</b>	Rücklaufleitung PVC, 1,5 m lang
<b>043 508 481</b>	Saugrohrführungsring G 2"



Art.-Nr.: 043 526 801

Art.-Nr.:  
027 705 010Art.-Nr.:  
027 133 582Art.-Nr.:  
030 460 601Art.-Nr.:  
026 090 511

## Fernölapparat für Frischöl

### Druckluftpumpe

pneumatisch, eichfähig/nicht eichfähig.

**O R**

Druckluftbetriebene Kolbenpumpe zur Förderung von Schmierölen und ähnlichen Flüssigkeiten, wenn Lager- und Abgabestelle räumlich getrennt sind. Die Hochleistungspumpen arbeiten im Vollschlauchsystem und garantieren gleichbleibend hohe Förderleistungen, auch bei langen Rohrwegen und hohen Gegendrücken.

Technische Merkmale	Fernölapparat
Motor	pneumatisch
Max. Fördervolumen (TPAe)	10 l/min,
Max. Fördervolumen (TPAn)	20 l/min.
Max. Förderdruck	10 bar
Übersetzungsverhältnis	1:4
Max. Viskosität (TZ 10 Ae)	5.000 mPa·s
Sauganschluss	G 3/4"
Hubvolumen	150 cm <sup>3</sup> /Doppelhub
Maße (mm), B x H x T	460 x 730 x 1.330
Gewicht	ca. 9 kg

\*viskositäts- und systemabhängig



Art.-Nr.: 015 421 015



DRUCKLUFTPUMPE

DRUCKLUFTPUMPE

	TPAn pneumatisch, nicht eichfähig	TPAe pneumatisch, eichfähig
Gasmessverhütungseinrichtung		X
Druckausgleichsgefäß	X	X
Öldruckregler	X	X
Abschaltautomatik	X	X
1 m Luftanschlussschlauch mit Steckzapfen	X	X
Sauganschluss inkl. Schmutzfänger 3/4"	X	X
Wandkonsole	X	X
Artikelnummer	<b>015 421 015</b>	<b>015 426 016</b>

Weitere Ausführungen erhältlich

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>043 526 801</b>	Tropfschale für Fernölapparaturen
<b>027 133 582</b>	2-Wege-Kugelhahn 3/4", i+a, Ms vern.
<b>026 090 511</b>	Flex-Rohr DN20 x 500 mm
<b>029 058 101</b>	Flex-Rohr DN12 x 2.000 mm
<b>029 056 451</b>	Saugleitung für 200 l Fass, DN32, G 3/4"
<b>043 820 701</b>	Rücklaufleitung PVC, 1,5 m lang
<b>043 508 481</b>	Saugrohrführungsring G 2"
<b>027 705 010</b>	Entlüftungsvorrichtung, manuell



Art.-Nr.: 043 526 801

Art.-Nr.:  
027 705 010Art.-Nr.:  
027 133 582Art.-Nr.:  
027 508 481Art.-Nr.:  
026 090 511

## TecPump DP X6

### Druckluftpumpe

Druckluftbetriebene Kolbenpumpe mit unterschiedlichen Übersetzungsverhältnissen für Fässer und Tanks – die TecPump DP X6.

### O

**Die TecPump DP X6 als einfache Druckluftpumpe ist geeignet für Werkstatt und Industrie mit einem geringen Öljahresverbrauch.**

Die Kolbenpumpe schafft - je nach Viskosität und Systemauslegung - einen Förderdruck von 6 bis 8 bar und eine Förderleistung von bis zu 16 l/min.

Sie ist als Einzelpumpe mit 94 cm oder 29 cm langen Saugrohr und verschiedenen Übersetzungsverhältnissen verfügbar. Zusätzlich kann sie im Set mit Zapfventil (inkl. Motoren- und Getriebeölauf), Druckregler, Spiraldruckluftschlauch, Kupplung und Stecknippel oder optional zusätzlich mit unseren digitalen Handdurchlaufzähler FMOG und Schlauchtrommel bestellt werden.

### VORTEILE

**Hoher Förderdruck**

**Verschleißarm und robust**

**Energieeffizient**

**Geringe Geräuschemission**

**Optionaler Druckregler inkl. Absperrhahn**

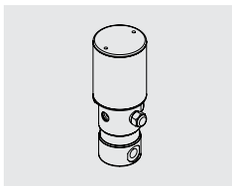
**Wahlweise als Einzelpumpe oder im Set inkl. 4-m Schlauch, Zapfventil, Druckregler, Spiraldruckluftschlauch, Kupplung und Stecknippel.**

**Optional zusätzlich mit Zähler FMOG oder Zähler FMOG und Schlauchtrommel eco**



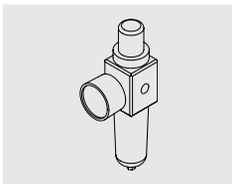
Art.-Nr.: 121 421 101

Langlebige und durchdachte Mechanik für zuverlässiges und professionelles Ölzapfen!



#### Kolbenpumpe

Belastbare und robuste Kolbenpumpe für hohe Druckerzeugung.



#### Opionaler Druckregler

Reguliert den Druck und lässt sich mit einem mitgelieferten Absperrhahn manuell einstellen.

## Starkes Multitalent für viele Bereiche



#### TECALEMIT bietet verschiedene Pumpen für individuelle Anforderungen!

Sie sind in der Industrie oder der Werkstatt tätig und benötigen eine Druckluftpumpe, die als Öl-Fasspumpe universell einsetzbar ist und die in vielen Variationen verfügbar ist?

Die TecPump DP X6 ist flexibel und bietet Ihnen Lösungen im kommerziellen Bereich für Ihre speziellen Bedürfnisse und Anforderungen an Tanks – als Einzelpumpe mit verschiedenen Übersetzungsverhältnissen, im Set mit Schlauch, Zapfventil und/oder Zähler, mit Fass und optional mit Schlauchtrommel.

Sie benötigen eine Druckluftpumpe, die eine hohe Förderleistung bietet und auch für die Altölabsaugung geeignet ist? Dann informieren Sie sich über unsere druckluftbetriebene Doppelmembranpumpe!

Und für alle, die eine Handpumpe oder eine Elektropumpe benötigen, haben wir auch hier unterschiedliche Modelle für verschiedene Ausgangssituationen in dieser Broschüre parat.



	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>DRUCKLUFTPUMPE</b>	<b>DRUCKLUFTPUMPE</b>	<b>DRUCKLUFTPUMPE</b>
<b>Technische Merkmale</b>	<b>TecPump DP 16 Fass</b>	<b>TecPump DP 36 Fass</b>	<b>TecPump DP 56 Fass</b>
Förderleistung	max. 16 l/min.	max. 13 l/min.	max. 15 l/min.
Viskositätsbereich	max. 5.000 mPa·s	max. 5.000 mPa·s	max. 5.000 mPa·s
Luftverbrauch	300 l/min.	300 l/min.	420 l/min.
Übersetzungsverhältnis	1:1	3:1	5:1
Sauganschluss	1" IG BSP	1" IG BSP	1" IG BSP
Fassgewinde	2" BSP	2" BSP	2" BSP
Druckluftanschluss	¼" IG	¼" IG	¼" IG
Auslauf	-	-	-
Netzspannung	-	-	-
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 130 x 1.300 x 130	ca. 130 x 1.300 x 130	ca. 130 x 1.300 x 130
Gewicht	ca. 5,9 kg	ca. 5,9 kg	ca. 6,7 kg
Artikelnummer	<b>121 421 101</b>	<b>121 423 101</b>	<b>121 425 101</b>

Alternativ auch mit kurzem Saugrohr – sprechen Sie uns an!



	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>
<b>Technische Merkmale</b>	<b>TecPump DP 16 eco</b>	<b>TecPump DP 36 eco</b>	<b>TecPump DP 56 eco</b>
Förderleistung	max. 16 l/min.	max. 13 l/min.	max. 15 l/min.
Viskositätsbereich	max. 5.000 mPa·s	max. 5.000 mPa·s	max. 5.000 mPa·s
Luftverbrauch	300 l/min.	300 l/min.	420 l/min.
Übersetzungsverhältnis	1:1	3:1	5:1
Sauganschluss	1" IG BSP	1" IG BSP	1" IG BSP
Fassgewinde	2" BSP	2" BSP	2" BSP
Druckluftanschluss	¼" IG	¼" IG	¼" IG
Auslauf	Zapfventil (MÖ/GÖ)	Zapfventil (MÖ/GÖ)	Zapfventil (MÖ/GÖ)
Netzspannung	-	-	-
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 130 x 1.300 x 130	ca. 130 x 1.300 x 130	ca. 130 x 1.300 x 130
Gewicht	ca. 4,9 kg	ca. 4,9 kg	ca. 6,9 kg
Artikelnummer	<b>121 421 400</b>	<b>121 423 400</b>	<b>121 425 400</b>



**O**

**O**

**O**

	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>
<b>Technische Merkmale</b>	<b>TecPump DP 16 stand.</b>	<b>TecPump DP 36 stand.</b>	<b>TecPump DP 56 stand.</b>
Förderleistung	max. 16 l/min.	max. 13 l/min.	max. 15 l/min.
Viskositätsbereich	max. 5.000 mPa·s	max. 5.000 mPa·s	max. 5.000 mPa·s
Luftverbrauch	300 l/min.	300 l/min.	420 l/min.
Übersetzungsverhältnis	1:1	3:1	5:1
Sauganschluss	1" IG BSP	1" IG BSP	1" IG BSP
Fassgewinde	2" BSP	2" BSP	2" BSP
Druckluftanschluss	¼" IG	¼" IG	¼" IG
Auslauf	FMOG (HDZ für MÖ/GÖ)	FMOG (HDZ für MÖ/GÖ)	FMOG (HDZ für MÖ/GÖ)
Netzspannung	-	-	-
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 130 x 1.300 x 130	ca. 130 x 1.300 x 130	ca. 130 x 1.300 x 130
Gewicht	ca. 4,9 kg	ca. 4,9 kg	ca. 6,9 kg
Artikelnummer	<b>121 421 500</b>	<b>121 423 500</b>	<b>121 425 500</b>



Inkl. Schlauch-trommel (10 m)

**O**

**O**

	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>	<b>DRUCKLUFTPUMPEN-SET</b>
<b>Technische Merkmale</b>	<b>TecPump DP 36 pro</b>	<b>TecPump DP 56 pro</b>
Förderleistung	max. 13 l/min.	max. 15 l/min.
Viskositätsbereich	max. 5.000 mPa·s	max. 5.000 mPa·s
Luftverbrauch	300 l/min.	420 l/min.
Übersetzungsverhältnis	3:1	5:1
Sauganschluss	1" IG BSP	1" IG BSP
Fassgewinde	2" BSP	2" BSP
Druckluftanschluss	¼" IG	¼" IG
Auslauf	FMOG (HDZ für MÖ/GÖ)	FMOG (HDZ für MÖ/GÖ)
Netzspannung	-	-
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 130 x 600 x 130	ca. 130 x 600 x 130
Gewicht	ca. 3,9 kg	ca. 4,9 kg
Artikelnummer	<b>121 423 600</b>	<b>121 425 600</b>

## Doppelmembranpumpe

### Druckluftpumpe

Schmutzunempfindliche und wartungsarme Pumpe mit hoher Förderleistung für Werkstatt und Industrie.

### D O O R

**Unsere Doppelmembranpumpen werden bevorzugt als Förderpumpen oder als Absaugpumpen in der Werkstatt, wo eine schnelle und präzise Förderung im Vordergrund steht, genutzt.**

Die Doppelmembranpumpe schafft - je nach Viskosität und Systemauslegung - einen Förderdruck von bis zu 5 bar und eine Förderleistung von bis zu 40 l/min.

Die Pumpe ist komplett vormontiert und einsatzbereit – Im Set enthalten ist eine Wandhalterung, ein Druckregler inkl. Filter mit Schmutzfänger, Manometer, Absperrhahn und ein Druckluftanschluss mit Steckzapfen (DN 7,2). Die zeitgesteuerten Pumpen verfügen zusätzlich über ein Zeitrelais mit Leuchtdrucktaster.



Art.-Nr.: 015 433 215

### VORTEILE

**Hohe Förderleistung**

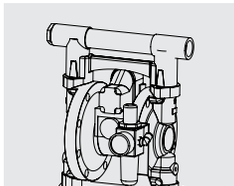
**Verschleißarm und robust**

**Geringe Schmutzanfälligkeit**

**Geringe Geräuschemission**

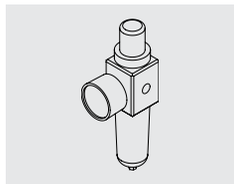
**Druckregler inkl. Filter mit Schmutzfänger,  
Manometer, Absperrhahn**

Komplett vormontiert und direkt einsatzbereit – mit robusten Komponenten und zuverlässiger Sicherheitstechnik



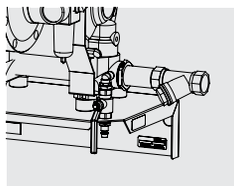
#### Doppelmembranpumpe

Belastbare Doppelmembranpumpe für den geschlossenen Medientransport.



#### Druckregler inkl. Filter

Zur Druckregulierung mit integrierten Filter (Schmutzpartikelgröße bis max. 3 mm).



#### Absperrhahn

Standardmäßig im Lieferumfang enthalten zur einfachen Druckeinstellung.

## Schmutzresistenter Werkstattfavourite



#### TECALEMIT bietet verschiedene Pumpen für individuelle Anforderungen!

Sie sind in der Industrie oder der Werkstatt tätig und benötigen z.B. für die Altölabsaugung von PKW-Motoren ein verlässliches Absauggerät, was in kurzer Zeit eine hohe Literzahl pumpen kann?

Unsere Doppelmembranpumpen sind flexibel und bietet Ihnen Lösungen im kommerziellen Bereich für Ihre speziellen Bedürfnisse und Anforderungen ans Tanken – komplett vormontiert und einsatzbereit mit Wandhalterung, Druckregler inkl. Filter und Druckluftanschluss.

Sie benötigen eine Druckluftpumpe, die mit starken Übersetzungsverhältnis punkten kann und für Kleinstmengen auf Fässern eingesetzt werden soll? Dann informieren Sie sich über unsere druckluftbetriebene TecPump DP X6!

Und für alle, die eine Handpumpe oder eine Elektropumpe benötigen, haben wir auch hier unterschiedliche Modelle für verschiedene Ausgangssituationen in dieser Broschüre parat.



**O O O R**

**DRUCKLUFTPUMPE**

Technische Merkmale	Membranpumpe 20 l
Förderleistung	max. 20 l/min.
Viskositätsbereich	max. 2.000 mPa·s
Luftverbrauch	400 l/min.
Übersetzungsverhältnis	1:1
Sauganschluss	½" IG
Fassgewinde	-
Druckluftanschluss	¾" IG
Auslauf	-
Netzspannung	-
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 360 x 375 x 305
Gewicht	ca. 11 kg
Artikelnummer	<b>015 433 215</b>



Mit Vakuumschaltung

**O O O R**

**DRUCKLUFTPUMPEN-SET**

Technische Merkmale	Absauggerät, 20 l
Förderleistung	max. 20 l/min.
Viskositätsbereich	max. 2.000 mPa·s
Luftverbrauch	400 l/min.
Übersetzungsverhältnis	1:1
Sauganschluss	½" IG
Fassgewinde	-
Druckluftanschluss	¾" IG
Auslauf	-
Netzspannung	230 V / 50 Hz (Relais)
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 400 x 450 x 305
Gewicht	ca. 12 kg
Artikelnummer	<b>015 433 225</b>



**O O O R**

**DRUCKLUFTPUMPE**

Technische Merkmale	Membranpumpe 40 l
Förderleistung	max. 40 l/min.
Viskositätsbereich	max. 2.000 mPa·s
Luftverbrauch	1.200 l/min.
Übersetzungsverhältnis	1:1
Sauganschluss	1" IG
Fassgewinde	-
Druckluftanschluss	¾" IG
Auslauf	-
Netzspannung	-
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 450 x 440 x 305
Gewicht	ca. 16 kg
Artikelnummer	<b>015 433 015</b>



Mit Vakuumschaltung

**O O O R**

**DRUCKLUFTPUMPEN-SET**

Technische Merkmale	Absauggerät, 40 l
Förderleistung	max. 40 l/min.
Viskositätsbereich	max. 2.000 mPa·s
Luftverbrauch	1.200 l/min.
Übersetzungsverhältnis	1:1
Sauganschluss	1" IG
Fassgewinde	-
Druckluftanschluss	¾" IG
Auslauf	-
Netzspannung	230 V / 50 Hz (Relais)
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 535 x 450 x 305
Gewicht	ca. 17 kg
Artikelnummer	<b>015 433 025</b>

T TECALEMIT

# GO WITH THE FLOW



**Wir helfen bei allen kleineren und größeren  
Projekten und bieten Lösungen für Ihre ständig  
wechselnden Anforderungen und Bedürfnisse  
in der Landwirtschaft- und Werkstatttechnik.**

## Zubehör

### Für Druckluftpumpen



Eine Auswahl der Zubehörartikel finden Sie auf [www.tecalemit.de](http://www.tecalemit.de) unter Produktübersicht > Pumpen > Zubehör für Pumpen



#### SCHLÄUCHE UND LEITUNGEN

Sie benötigen einen längeren Zapfschlauch oder wollen einen Ersatzschlauch mitbestellen? Wählen Sie aus unserem umfangreichen Sortiment!

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Kompatibel mit...
029 030 306	Druckluftanschlussschlauch	TecPump DP X6
029 056 461	Fasssaugleitung 90 cm	TecPump DP X6 mit kurzem Saugrohr
029 056 471	Tanksaugleitung 1.800 mm	TecPump DP X6 mit kurzem Saugrohr
029 063 006	Druckschlauch 0,6 m, G ½"	TecPump DP X6
029 063 010	Druckschlauch 1,0 m, G ½"	TecPump DP X6
029 063 020	Druckschlauch 2,0 m, G ½"	TecPump DP X6
029 063 040	Druckschlauch 4,0 m, G ½"	TecPump DP X6
029 063 100	Druckschlauch 10,0 m, G ½"	TecPump DP X6
013 496 001	Schlauchtrommel, 10 m	TecPump DP X6
013 496 005	Schlauchtrommel, 15 m	TecPump DP X6
029 056 541	Saugschlauch 4,5 m, DN 32	Doppelmembranpumpe
026 090 511	Flex-Rohr, 50 cm, DN 20	Doppelmembranpumpe



#### SONDEN

Unsere Saugsonden gibt es in verschiedenen Durchmessern und Längen - Wählen Sie Ihre persönliche Saugsonde aus!

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Kompatibel mit...
027 027 551	Saugsonde DN 28, 80 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 600	Saugsonde Ø 8,2 mm, 100 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 610	Saugsonde Ø 5,4 mm, 94 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 620	Saugsonde Ø 8,0 mm, 95 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 630	Saugsonde Ø 5,4 mm, 120 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 011	Saugsonde Ø 5 mm, 64,5 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 021	Saugsonde Ø 6 mm, 64,5 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 061	Saugsonde Ø 5,4 mm, 120 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 072	Saugsonde Ø 8 mm, 70 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 081	Saugsonde Ø 8 mm, 120 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 421	Saugsonde Ø 6 mm, 66 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 411	Saugsonde Ø 7,5 mm, 66 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 431	Saugsonde Ø 5,4 mm, 95 cm	Doppelmembranpumpe
027 027 141	Saugsonde Ø 5,4 mm, 95 cm MCC	Doppelmembranpumpe



### WEITERES ZUBEHÖR

Ob eine praktische Wandschlauchhalterung oder ein zusätzlicher Druckregler – Wir haben, was Sie suchen und helfen mit unterschiedlichen Extra-Zubehör!

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Kompatibel mit...
<b>AA7102</b>	Druckluftstecknippel DN 7,2 ¼"	TecPump DP X6
<b>027 110 152</b>	Druckregler ¼" + Manometer	TecPump DP X6
<b>043 332 400</b>	Wandhalterung + Schrauben	TecPump DP X6 mit kurzem Saugrohr
<b>043 508 480</b>	Fassverschraubung	TecPump DP X6
<b>405 500 800</b>	Kugelhahn ½"	TecPump DP X6
<b>027 240 532</b>	Zapfhahn ½", für Motorenöl	TecPump DP X6
<b>027 240 552</b>	Zapfhahn ½", für Getriebeöl	TecPump DP X6
<b>043 561 011</b>	Tropfölschale	Doppelmembranpumpe, TecPump DP X6
<b>027 133 582</b>	Kugelhahn ¾"	Doppelmembranpumpe
<b>027 028 700</b>	Abdeckhaube f. Absauggeräte	Doppelmembranpumpe
<b>043 332 351</b>	Wandschlauchhalter Aluguss	Doppelmembranpumpe, TecPump DP X6
<b>027 155 215</b>	Überstromventil	TecPump DP X6

# VISCONET II

## Elektropumpe

Die VISCONET II ist die ideale Pumpe für Motor- oder Getriebeöl und pumpt Frischöle mit einer Viskosität von bis zu 2.000 mPa•s.

### O

**Die VISCONET II ist geeignet als Motor- und Getriebeölpumpe in der Landwirtschaft, Industrie, Werkstatt und auf der Tankstelle, wo eine schnelle und präzise Ölbetankung im Vordergrund steht.**

Die Flügelzellenpumpe im robusten und langlebigen Gussgehäuse schafft - je nach Viskosität und Systemauslegung - einen Förderdruck von bis zu 4,5 bar und eine Förderleistung von bis zu 28 l/min.

Sie ist als Einzelpumpe oder als Set mit unserem Durchflussmesser FMOG oder unseren Handdurchlaufzähler HDZ erhältlich.



Art.-Nr.: 104 120 000

## VORTEILE

**Hohe Förderleistung**

**Robustes Gussgehäuse**

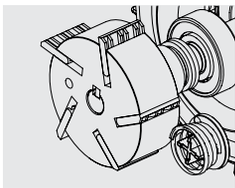
**Sicherheit durch Thermosicherung**

**Für Frischöle bis SAE 80**

**Wahlweise als Einzelpumpe oder als Set mit Handdurchlaufzähler oder Durchflussmesser**

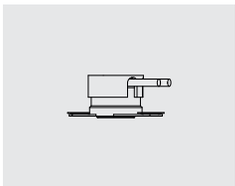
Der Frischöl-Spezialist für vielfältige Einsatzbereiche – clever konzipiert und hochwertig verarbeitet.

## Profifasspumpe für die Werkstatt



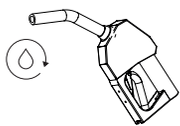
### Flügelzellenpumpe

Selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit hoher Förderleistung für Frischöle.



### Thermosicherung

Schaltet die Pumpe bei Überhitzung aus und schützt den Motor.



### Hohe Viskositätsspanne

Fördert Medien mit Viskositäten von 100 - 2.000 mPa•s.



### TECALEMIT bietet verschiedene Pumpen für individuelle Anforderungen!

Sie sind in der Werkstatt, in der Landwirtschaft oder auf der Tankstelle tätig und möchten Motor- oder Getriebeöl zapfen?

Die VISCONET II ist flexibel und bietet Ihnen Lösungen im nicht kommerziellen Bereich für Ihre speziellen Bedürfnisse und Anforderungen – als Einzelpumpe oder im Set.

Sie benötigen eine Ölpumpe, die Öle mit einem höheren Druck fördern kann und zusätzlich noch Altöle und Kühlerfrostschutzkonzentrat pumpt? Dann informieren Sie sich über unsere Innenzahnradpumpe TZ 10!

Und für alle, die eine Handpumpe oder eine Druckluftpumpe benötigen, haben wir auch hier unterschiedliche Modelle für verschiedene Ausgangssituationen in dieser Broschüre parat.



**O**

**ELEKTROPUMPE**

Technische Merkmale	VISCONET II
Förderleistung	max. 28 l/min.
Max. Saughöhe	4 m
Sauganschluss	G 1¼"
Fassgewinde	G 2"
Saugschlauch	-
Zapfschlauch	-
Zapfventil	-
Zähler	-
Schutzart	IP 54
Elektr. Anschlussdaten	230 V / 50 Hz   5,3 A
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 308 x 247 x 192
Gewicht	ca. 13,5 kg
Artikelnummer	<b>104 120 000</b>



**O**

**ELEKTROPUMPEN-SET**

Technische Merkmale	VISCONET II Set
Förderleistung	max. 28 l/min.
Max. Saughöhe	4 m
Sauganschluss	G 1¼"
Fassgewinde	G 2"
Saugschlauch	-
Zapfschlauch	4 m - DN 19
Zapfventil	Standard, PKW/LKW
Zähler	-
Schutzart	IP 54
Elektr. Anschlussdaten	230 V / 50 Hz   5,3 A
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 308 x 247 x 192
Gewicht	ca. 21,5 kg
Artikelnummer	<b>104 123 700</b>



**O**

**ELEKTROPUMPEN-SET**

Technische Merkmale	VISCONET II Set FMOG
Förderleistung	max. 24 l/min.
Max. Saughöhe	4 m
Sauganschluss	G 1¼"
Fassgewinde	G 2"
Saugschlauch	-
Zapfschlauch	4 m - DN 19
Zapfventil	Standard, PKW/LKW
Zähler	FMOG (nicht eichfähig)
Schutzart	IP 54
Elektr. Anschlussdaten	230 V / 50 Hz   5,3 A
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 308 x 322 x 192
Gewicht	ca. 22 kg
Artikelnummer	<b>104 133 701</b>



**O**

**ELEKTROPUMPEN-SET**

Technische Merkmale	VISCONET II Set HDZ
Förderleistung	max. 8 l/min.
Max. Saughöhe	4 m
Sauganschluss	G 1¼"
Fassgewinde	G 2"
Saugschlauch	-
Zapfschlauch	4 m - DN 19
Zapfventil	Handdurchlaufzähler
Zähler	FMOG (nicht eichfähig)
Schutzart	IP 54
Elektr. Anschlussdaten	230 V / 50 Hz   5,3 A
Umgebungstemperatur	+10°C bis +40°C
Maße (mm), B x H x T	ca. 308 x 247 x 192
Gewicht	ca. 23 kg
Artikelnummer	<b>104 123 702</b>

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
331 000 400	Schlauch DN 19x4 1" AG 4,0 m
331 000 600	Schlauch DN 19x4 1" AG 6,0 m
331 000 800	Schlauch DN 19x4 1" AG 8,0 m
253 520 200	Zähler FMOG ne Nachrüstsatz
027 170 211	Handdurchlaufzähler FMOG ne (Motorenöl)
027 170 221	Handdurchlaufzähler FMOG ne (Getriebeöl)
513 380 004	Übergangsstück für HDZ 1"-1/2"A
252 300 000	ZV 2000 inkl. Drehgelenk 1" IG



Art.-Nr.: 331 000 400

Art.-Nr.:  
253 520 200Art.-Nr.:  
027 170 211Art.-Nr.:  
027 170 221

Art.-Nr.: 252 300 000

# Universal-Schlauchtrommeln

## Schlauchtrommel

Die Schlauchtrommel für die Frischölabgabe ist ideal für den täglichen Einsatz in der Werkstatt.

### O O R G

#### Universal-Schlauchtrommel, geschlossen, für Frisch- und Altöl, Fett und Kühlerfrostschutz

Lieferumfang:

- Konsole mit Haspel und Schlauchausführung
- Ölschläuche DN 16, DN 19, oder DN 6,3, mit Schlauchpuffer
- Anschluss Rohrleitung nach TRbF 231 T1
- automatische Sperrvorrichtung zur Arretierung des Ölschlauches
- Stahlblechverkleidung
- Federbetätigt, Axialdrehgelenk
- Mit Wechselbezeichnungsrahmen

Kenndaten:

- Max. Druchflussmenge: ca. 20 l/min.
- Max. Betriebsdruck: Öl 16 bar. Fett 400 bar

Abmessungen:

- (B x H x T) 150 x 585 x 600 mm
- Gewicht: ca. 39 kg



#### Handdurchlaufzähler optional



#### Tropfölschale mit Ablassschraube



Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
013 414 012	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, DN 16, Frisch-/Altöl, Kühlerfrostschutz
013 454 012	Universal-Schlauchtrommel, 12 m, DN 16, Frisch-/Altöl, Kühlerfrostschutz
013 474 012	Universal-Schlauchtrommel, 15 m, DN 16, Frisch-/Altöl, Kühlerfrostschutz
013 415 012	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, DN 6,3, Fett
013 455 012	Universal-Schlauchtrommel, 12 m, DN 6,3, Fett
013 475 012	Universal-Schlauchtrommel, 15 m, DN 6,3, Fett
013 414 055	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, DN 19 nur zum Ansaugen von Altöl

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
027 170 211	Handdurchlaufzähler FMOG, digital, Motorölauslauf, nicht eichfähig
	<b>Kenndaten:</b>
	Kleinster Volumenstrom: 1 l/min.
	Größter Volumenstrom: 20 l/min.
	Max. Betriebsdruck: 10 bar
	Viskositätsbereich: 20-2.000 mPa·s
	Gewindeanschluss: G 1/2" inkl. Drehgelenk
	Messkammervolumen: 0,018 l
	Maße (mm), L x B x H: 500 x 120 x 120
	Gewicht: 1,5 kg
027 170 475	Handdurchlaufzähler Mengenvorwahl, ZVE Preset Motorölauslauf, nicht eichfähig
	<b>Kenndaten:</b>
	Kleinster Volumenstrom: 1 l/min.
	Größter Volumenstrom: 20 l/min.
	Max. Betriebsdruck: 10 bar
	Viskositätsbereich: 20-2.000 mPa·s
	Gewindeanschluss: G 1/2" inkl. Drehgelenk
	Messkammervolumen: 0,018 l
	Maße (mm), L x B x H: 280 x 83 x 831,36 kg
	Gewicht:
027 240 821	Getriebeölauslauf, flexibel
043 561 011	Tropfölschale 1-teilig
043 562 011	Tropfölschale 2-teilig
043 563 011	Tropfölschale 3-teilig
027 133 582	Kugelhahn 3/4" i/a
027 704 541	Schmutzfänger G 3/4" i 200 ym



Art.-Nr.: 027 170 211



Art.-Nr.: 027 170 475



Art.-Nr.: 043 563 011



Art.-Nr.: 043 562 011



Art.-Nr.: 043 561 011



Art.-Nr.: 027 133 582



Art.-Nr.: 027 704 541

# Universal-Schlauchtrommeln

## Schlauchtrommel

Die Schlauchtrommel für die Frischölabgabe ist ideal für den täglichen Einsatz in der Werkstatt.



### Universal-Schlauchtrommel, geschlossen, für Frisch- und Altöl, Fett, Kühlerfrostschutz

Lieferumfang:

- Konsole mit Haspel und Schlauchführung
- Schlauch DN 10, mit Schlauchpuffer
- Anschluss Rohrleitung nach TRbF 231 T1
- Automatische Sperrvorrichtung zur Arretierung des Schlauches
- Stahlblechverkleidung
- Federbetätigt, Axialdrehgelenk
- Mit Wechselbezeichnungsrahmen

Kenndaten:

- Max. Durchflussmenge: ca. 20 l/min.
- Max. Betriebsdruck: 20 bar

Abmessungen:

- (B x H x T) 150 x 585 x 600 mm
- Gewicht: ca. 39 kg



Art.-Nr.: 027 236 241



Art.-Nr.:  
027 236 141

Druckluftausblaspistole/  
Wasserpistole  
optional

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
013 416 011	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, Luft/Wasser
013 456 011	Universal-Schlauchtrommel, 12 m, Luft/Wasser
013 476 011	Universal-Schlauchtrommel, 15 m, Luft/Wasser

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
027 184 341	Schnellkupplung DN 7,2 1/2" IG
027 236 141	Druckluftausblaspistole mit Steckzapfen DN 7,2
027 236 241	Wasserpistole G 1/2"



## Portalsäule

Sicher, platzsparend und sauber



**Portalsäulen-Kompaktsysteme erlauben die Montage von mehreren Schlauchtrommeln, Altölabsauggeräten, Ölmanagementsystemen, Steckdosen für Wechsel- und Drehstrom sowie Druckluftdosen und Wartungseinheiten.**

Die Portalsäule ist die ideale Alternative für Werkstätten, in denen keine Wände oder Mittelstützen für eine Installation zur Verfügung stehen.

Eine platzsparende Lösung, für bis zu 10 Zapfstellen, jederzeit nachrüstbar. Stabil und robust, UV-beständig, ein sauberer Arbeitsplatz dank Auffangwanne.

Lieferumfang:

- 2 Standprofile
- 2 Querträger
- 1 Tropfschutzwanne mit herausnehmbarem Gitterrosteinsatz
- Anschluss der Rohrleitungen wahlweise von oben oder von unten
- RAL 9005
- Sockelverkleidung (optional)

**Schlauchtrommeln nicht im Lieferumfang enthalten**



Art.-Nr.: 030 821 060

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang	
030 820 020	Portalsäule für 2 Schlauchtrommeln	Abmessungen (B X H X T): 544 x 2.556 x 400 mm
030 820 040	Portalsäule für 4 Schlauchtrommeln	Abmessungen (B X H X T): 844 x 2.556 x 400 mm
030 821 040	Portalsäule für 4 + 1 Schlauchtrommel	Abmessungen (B X H X T): 844 x 2.556 x 400 mm
030 820 060	Portalsäule für 6 Schlauchtrommeln	Abmessungen (B X H X T): 1.144 x 2.556 x 400 mm
030 821 060	Portalsäule für 6 + 1 Schlauchtrommel	Abmessungen (B X H X T): 1.144 x 2.556 x 400 mm
030 820 080	Portalsäule für 8 Schlauchtrommeln	Abmessungen (B X H X T): 1.444 x 2.556 x 400 mm
030 821 080	Portalsäule für 8 + 1 Schlauchtrommel	Abmessungen (B X H X T): 1.444 x 2.556 x 400 mm
030 822 080	Portalsäule für 8 + 2 Schlauchtrommeln	Abmessungen (B X H X T): 1.444 x 2.556 x 400 mm
030 820 100	Portalsäule für 10 Schlauchtrommeln	Abmessungen (B X H X T): 1.744 x 2.556 x 400 mm

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
013 414 012	Schlauchtrommel Ö/GSÖ, geschlossen, 10 m, für Frisch- und Altöl
	<b>Lieferumfang</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsole mit Haspel und Schlauchführung</li> <li>• Ölschlauch DN 16 mit Schlauchpuffer</li> <li>• Vollmetallisches Flexrohr 750 mm lang zum Anschluss an die Rohrleitung nach TRbF T1</li> <li>• Rohrleitung nach TRbF T1</li> <li>• Automatische Sperrvorrichtung zur Arretierung des Ölschlauches</li> <li>• Stahlblechverkleidung</li> <li>• Federbetätigt, Axialdrehgelenk</li> <li>• Mit Wechselbezeichnungsrahmen</li> </ul>
	<b>Kenndaten:</b>
	Max. Druckbelastung: 20 bar
	Max. Durchflussmenge: ca. 20 l/min.
	Maße (mm), B x H x T: 150 x 585 x 600 mm (B x H x T)
	Gewicht: ca. 39 kg
013 414 099	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, DN 19 nur zum Absaugen von Altöl
030 820 500	Einlegetropfschale
027 133 582	Kugelhahn 3/4", i/a Ms vern.
027 704 451	Schmutzfänger G 3/4" i 200JM
026 090 571	Flex-Rohr DN16 x 2000 mm
406 401 150	Muffe 3/4" i, gegossen Edelstahl
013 414 012	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, DN 16, Frisch-/Altöl
013 454 012	Universal-Schlauchtrommel, 12 m, DN 16, Frisch-/Altöl
013 474 011	Universal-Schlauchtrommel, 15 m, DN 16, Frisch-/Altöl
013 415 012	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, DN 6,3, Fett
013 455 012	Universal-Schlauchtrommel, 12 m, DN 6,3, Fett
013 475 011	Universal-Schlauchtrommel, 15 m, DN 6,3, Fett
013 416 011	Universal-Schlauchtrommel, 10 m, DN 10, Luft/Wasser
013 456 011	Universal-Schlauchtrommel, 12 m, DN 10, Luft/Wasser
013 476 011	Universal-Schlauchtrommel, 15 m, DN 10, Luft/Wasser



Art.-Nr.: 013 414 012



Art.-Nr.: 030 820 500

## Zubehör

### Verkleidungen für Portalsäulen

Sockelverkleidung zum Verdecken von Leerrohren und Rohrleitungen bei Anschluss der Portalsäulen.

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
030 830 020	Verkleidung für 2er Portalsäule
030 830 030	Verkleidung für 3er Portalsäule
030 830 040	Verkleidung für 4er Portalsäule
030 830 050	Verkleidung für 5er Portalsäule
030 830 060	Verkleidung für 6er Portalsäule
030 830 070	Verkleidung für 7er Portalsäule
030 830 080	Verkleidung für 8er Portalsäule
030 830 090	Verkleidung für 9er Portalsäule
030 830 100	Verkleidung für 10er Portalsäule
030 840 040	Tür- und Regalböden für 4er Portalsäule
030 840 050	Tür- und Regalböden für 5er Portalsäule
030 840 060	Tür- und Regalböden für 6er Portalsäule
030 840 070	Tür- und Regalböden für 7er Portalsäule
030 840 080	Tür- und Regalböden für 8er Portalsäule
030 840 090	Tür- und Regalböden für 9er Portalsäule
030 840 100	Tür- und Regalböden für 10er Portalsäule



Art.-Nr.: 030 830 020

### Handdurchlaufzähler, digital für Motoren-, Getriebeöl

- Ovalradzähler
- Aluminiumgehäuse
- Viskositätsbereich 20 - 2000 mPa.s
- Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2"
- Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
027 170 011	Handdurchlaufzähler FMOG, MÖ, digital, eichfähig, inkl. Vorprüfschein, für Motorenöl
027 170 021	Handdurchlaufzähler FMOG, GÖ, digital, eichfähig, inkl. Vorprüfschein, für Getriebeöl
027 170 211	Handdurchlaufzähler FMOG, MÖ, digital, nicht eichfähig, für Motorenöl
027 170 221	Handdurchlaufzähler FMOG, MÖ, digital, nicht eichfähig, für Getriebeöl
027 240 532	Zapfhahn Motoröl
027 240 552	Zapfhahn Getriebeöl
027 236 241	Zapfpistole Wasser
027 236 141	Druckluftausblaspistole
027 184 341	Schnellkupplung DN 7,2 1/2" IG
027 234 411	Hochdruck-Pistole PN 400, für Fett
027 090 121	Winkeldrehgelenk S-PN 400



Art.-Nr.: 027 170 011



Art.-Nr.: 027 170 021



Art.-Nr.: 027 170 211



Art.-Nr.: 027 170 221



Art.-Nr.: 027 240 532



Art.-Nr.: 027 240 552



Art.-Nr.: 027 236 241



Art.-Nr.: 027 236 141



Art.-Nr.: 027 184 341



Art.-Nr.: 027 243 411



Art.-Nr.: 027 090 121

## Permanententsorgung

### Ölentsorgung

Flexible und zuverlässige Altölentsorgung.

### O

**Die Permanententsorgung von TECALEMIT eignet sich besonders für schmale Arbeitsgruben und kann an jede beliebige Länge angepasst werden.**

Die Permanententsorgung ist speziell für lange LKW-Gruben konzipiert. Aufgrund ihrer kompakten Baugröße kann das System optimal unter der Grubenüberkragung montiert werden. Ein ausgeklügeltes, im Rinnensystem integriertes Schienensystem gewährt eine leichte Verfahrbarkeit des stabilen Fahrwagens.

Am Drehgelenk des Fahrwagens befindet sich der Auslegerarm mit der 2-fach teleskopierbaren Auffangwanne, welche platzsparend eingeschwenkt werden kann. Die großen, freien Querschnitte im Teleskoprohr und im Auslegerarm garantieren einen zügigen Altölablauf.

Ein variabel positionierbares 1 m Pumpenelement mit Zwischenbehälter und Niveausteuern nimmt die Flüssigkeit aus dem Rinnensystem auf und leitet diese in ein geeignetes Tanksystem weiter. Zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rinnensystems kann optional eine spezielle, jederzeit nachrüstbare Gummiabdichtung eingesetzt werden.

### VORTEILE

**Baukastensystem kompl. schraubbar**

**Kompaktes, beliebig positionierbares Pumpenelement mit integriertem Zwischenbehälter**

**Auffangrichter mit Abdeckung und Spitzsieb, 2-fach teleskopierbar**

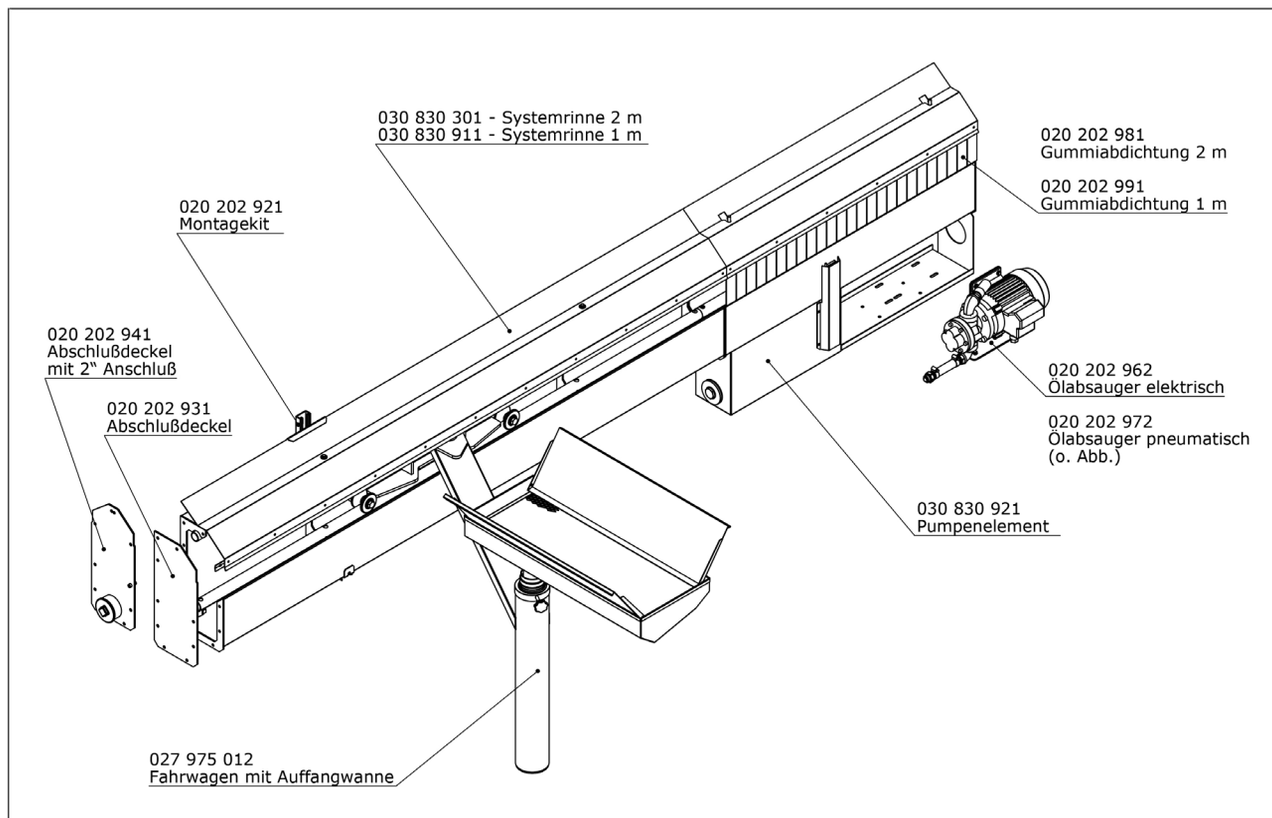
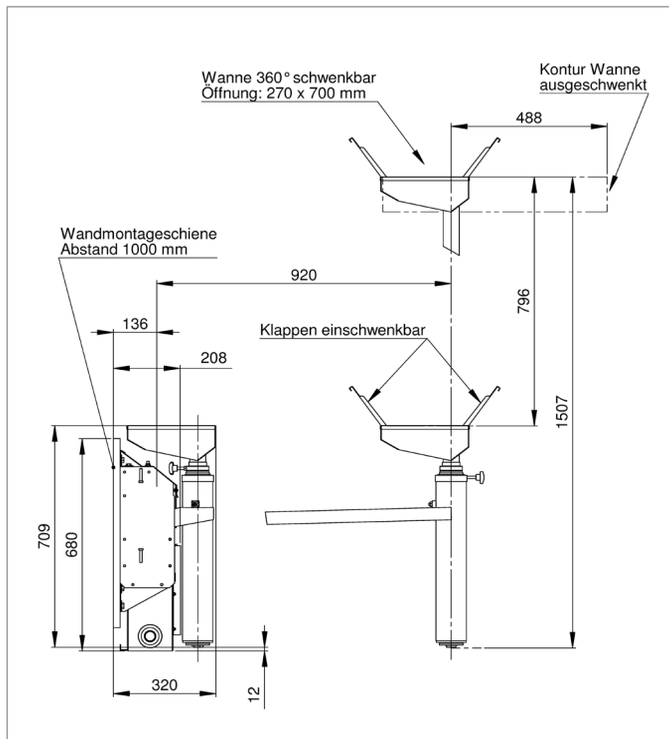
**Gummiabdichtung gegen Verschmutzungen**

**Auffangvolumen, 15 l je Meter**



**Technische Merkmale:**

- Länge: variabel, in 1 m und 2 m Teillängen
- Schwenkradius: 1.350 mm
- Zwischenbehälter: 13 Liter
- Ablaufvolumen: 15 Liter pro lfd. Meter Rinnensystem
- max. Fördermenge: ca. 16 l/min.
- Montagekit inkl. C-Schienen, Konsolen, Halter ohne Dübel



## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
030 830 911	Systemrinne 1 m
030 830 301	Systemrinne 2 m
030 830 921	Pumpenelement, 1 m mit Zwischenbehälter, ca. 13 l, ohne Pumpe
020 202 962	Bausatz Ölabsaugung, elektrisch
020 202 972	Bausatz Ölabsaugung, pneumatisch
027 975 012	Fahrwagen, mit höhenverstellbarer Auffangschale und Teleskoprohr, Schwenkradius: 1.350 mm
020 202 921	Montagekit inkl. C-Schienen, Konsolen, Halter, ohne Dübel, pro lfd. m
020 202 931	Abschlussdeckel Rinnenende
020 202 981	Gummiabdichtung inkl. Halter 2 m
020 202 991	Gummiabdichtung inkl. Halter 1 m
452 002 100	Steuerleitung 2 x 1 ÖZ
046 062 211	Steckrohr grau M2
046 062 212	Klemmschelle für Steckrohr M32



Art.-Nr.: 030 830 911 / 030 830 301  
Fahrwagen, ohne Gummiabdeckung



Art.-Nr.:  
027 975 012



Art.-Nr.: 030 830 921



Art.-Nr.: 020 202 931



Art.-Nr.:  
020 202 972



Art.-Nr.: 020 202 941



Art.-Nr.: 020 202 921



Art.-Nr.: 020 202 981 / 020 202 991

## Kannenbefüll Tisch

Optimale Komplettlösungen für Ihre Werkstatt

### O

Grundausführung auch nachträglich jederzeit auf bis zu 3 Öl-Abgabestellen aufrüstbar. Weitere Ausführungen als Tankkompaktanlagen elektrisch/ pneumatisch 1.000 l / 1.500 l.

Robuster wand- oder tankhängender Kannenbefüll-tisch für die nicht eichfähige Abgabe von Frischölen und Kühlerfrostschutzkonzentrat.

### VORTEILE

**Stabile Rahmenkonstruktion zur Montage an Lagerbehälter oder geeigneten Wänden**

**Zapfhahn inkl. integrierter Aufmerksamkeitsüberwachung und Anti-Tropf-Stopp**

**Herausnehmbare Auffangwanne für die Entsorgung von Restmengen inkl. Sieb**

**Montageschienen für die unkomplizierte Montage an Vorratsbehälter von Schütz, Dehoust oder Roth (Weitere Tanktypen auf Anfrage)**

**Batterieanordnung für weitere Zapfpunkte oder Zählwerke**

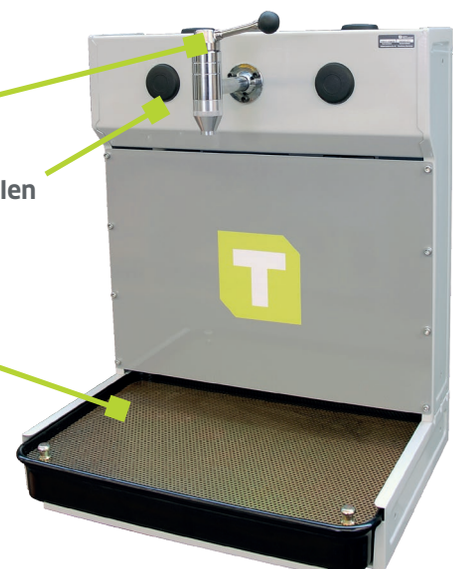
**Batterieanordnung Kannenbefüll-tische möglich**

Ausführung Tankkompaktanlage/ Kannenbefüll Tisch



Art.-Nr.: 015 419 200

Zapfventil  
Bis zu 3 Abgabestellen  
Auffangwanne



Art.-Nr.: 030 730 100



KANNENBEFÜLLTISCH

KANNENBEFÜLLTISCH

KANNENBEFÜLLTISCH

Technische Merkmale	TECALEMIT Kannenbefüll Tisch	TECALEMIT Kannenbefüll Tisch	TECALEMIT Kannenbefüll Tisch
Zapfpunkte	1 Zapfpunkt	2 Zapfpunkte	3 Zapfpunkte
Anschlussgewinde	1/2" IG und 3/4" AG	1/2" IG und 3/4" AG	1/2" IG und 3/4" AG
Gehäuse	Stahlblech, lackiert	Stahlblech, lackiert	Stahlblech, lackiert
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C	0°C bis +40°C
Medientemperatur	0°C bis +55°C	0°C bis +55°C	0°C bis +55°C
Max. Viskosität	5.000 mPa·s	5.000 mPa·s	5.000 mPa·s
Maße (mm), B x H x T	565 x 675 x 435	565 x 675 x 435	565 x 675 x 435
Gewicht	24 kg	24,5 kg	25 kg
Artikelnummer	<b>030 730 100</b>	<b>030 730 200</b>	<b>030 730 300</b>

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>027 210 101</b>	Zapfhahn Kannenbefüll Tisch <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Plug &amp; Play-Montage</li> <li>• Maße (mm), L x B x H: 180 x 50 x 190</li> <li>• Gewicht ca. 1,8 kg</li> </ul>
<b>027 176 511</b>	Durchflusszähler FMOG ne <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maße (mm), L x B x H: 90 x 70 x 240</li> <li>• Gewicht ca. 2,8 kg</li> </ul>



Art.-Nr.:  
027 210 101



Art.-Nr.:  
027 176 511

# Zentrale Altölsammelstation

## Altölentsorgung

Zum Entleeren von Kannen, zur Absaugung von Unterfahrwannen, etc.

### O

**Aufnahme von Altöl direkt in die Auffangwanne. (kleine Wannen, Kanister, Kannen, etc.) Aufnahme von Tropfmengen von ölgetränkten Gegenständen, wie Filter, Lappen, etc.**

- Mit Füllstandsüberwachung der Sammelstelle und vollautomatischer Entleerung in den ebenfalls überwachten Altölsammeltank
- Entspricht gesetzlicher Forderung nach einem gekennzeichneten Lagerplatz
- Sicherheitsauffangwanne auf Gestell in Arbeitshöhe montiert
- LevelController WHG zur Füllstandsüberwachung der Auffangwanne
- Profi-Druckluftmembranpumpe DPM 1:1, G 3/4" mit Magnetventil, 4 m Druckschlauch zum Altöltank
- Elektrische Schaltung zur Steuerung der Pumpe in Verbindung mit dem Ölstandsmelder in der Auffangwanne und der Überfüllsicherung im Altöltank
- Pumpe schaltet sich automatisch ein, wenn die Auffangwanne voll ist und automatisch ab, sobald Wanne leer bzw. kritischer Füllstand im Altöltank erreicht



Art.-Nr.: 013 861 011



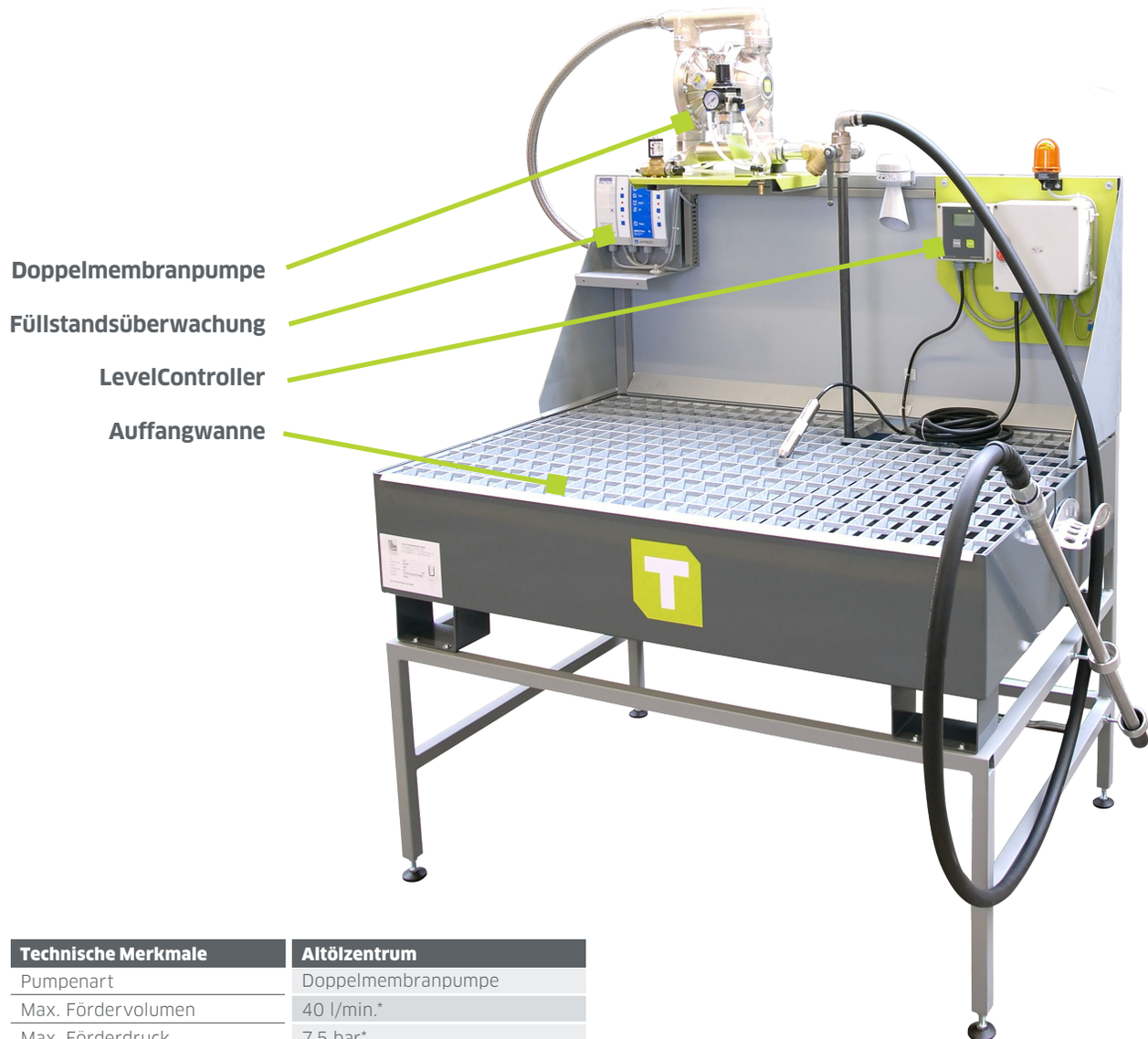
Art.-Nr.:  
013 849 012

## VORTEILE

**Sauberes und sicheres Arbeiten**

**Füllstandsüberwachung**

**Auffangwanne entleert sich automatisch**



**Doppelmembranpumpe**

**Füllstandsüberwachung**

**LevelController**

**Auffangwanne**

Technische Merkmale	Altölzentrum
Pumpenart	Doppelmembranpumpe
Max. Fördervolumen	40 l/min.*
Max. Förderdruck	7,5 bar*
Max. Förderdruck	10 bar
Luftanschluss	Steckzapfen DN 7,2
Max. Viskosität	2.000 mPa·s
Einschaltdauer	100 %
Spannungsversorgung	230 V 50 Hz
Umgebungstemperatur	0° C bis +40° C
Mediumtemperatur	0° C bis +60° C
Abgabeschlauch	DN 19, 4 m
Saugschlauch	DN 19, 4 m
Anschlusskabel	6 m, Schuko-Stecker
Maße (mm), B x H x T	1.250 x 1.700 x 850

\*viskositäts- und systemabhängig

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>013 861 011</b>	Altölzentrum
<b>013 849 012</b>	Altöl-Auffangwanne, fahrbar

# Absauggerät

## Altöleentsorgung

Elektrisch betriebene Zahnradpumpe zum Absaugen von gebrauchten Schmierölen für nicht entzündliche Flüssigkeiten aus Motoren und Getrieben.

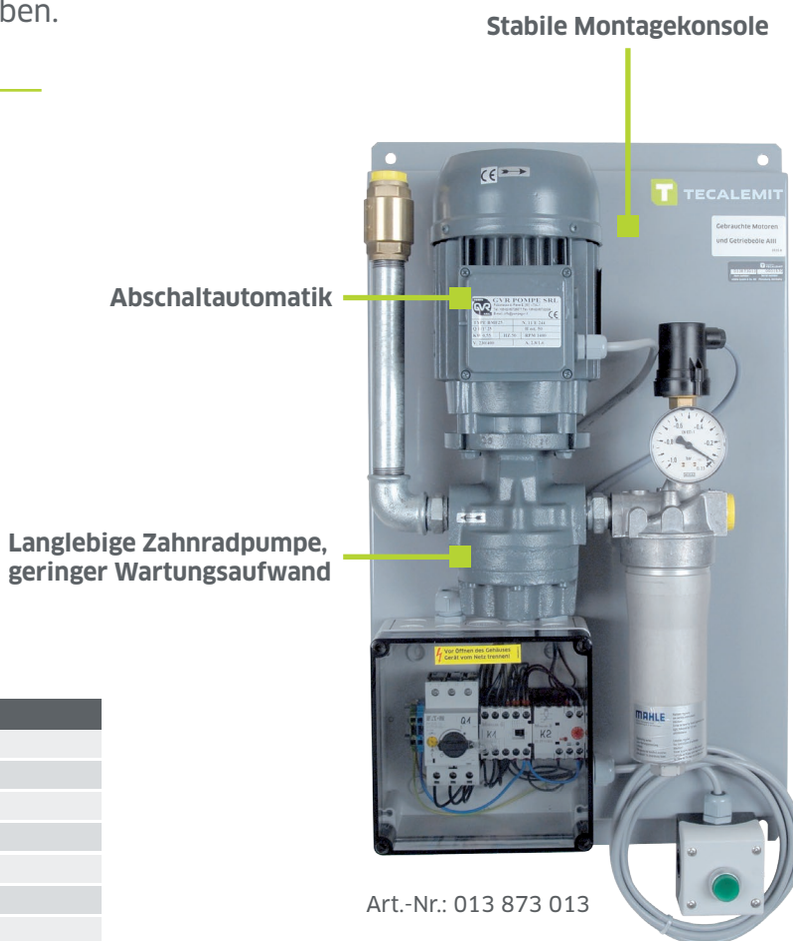


**Für Motorenöl, Getriebeöl, Hydrauliköl und Kühlerfrostschutzmittel (Konzentrat).**

Produkteigenschaften:

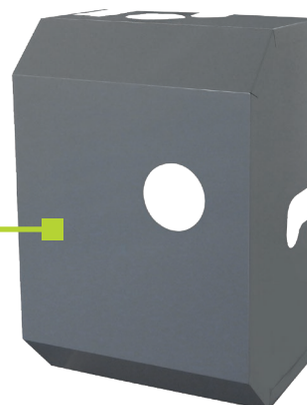
- Siebfilter 300 µ
- unterdruckgesteuerte Abschaltautomatik mit eingestellter Nachlaufzeit
- Unterdruckanzeige
- Rückschlagventil
- Starttaster separat
- auf Montagekonsole montiert

Technische Merkmale	Absauggerät
Förderleistung	ca. 22 l/min.
Max. Förderdruck	5 bar
Max. Viskosität	2.000 mPa·s
Druckanschluss	IG 3/4"
Sauganschluss	IG 3/4"
Antriebsleistung	0,55 kW
Spannungsversorgung	400 / 50 V / Hz
Schutzart	IP 54
Maße (mm), B x H x T	380 x 210 x 645
Gewicht	22 kg
Artikelnummer	<b>013 873 013</b>



Art.-Nr.: 013 873 013

**Universal Abdeckhaube für Absauggeräte**



Art.-Nr.: 027 028 700

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
027 028 700	Abdeckhaube für Absauggeräte, Universal
026 090 511	Flex-Rohr DM 20, 500 mm lang zum flexiblen Anschluss an die bauseitige Rohrleitung
027 133 582	Kugelhahn 3/4" i/a
027 270 501	Absaugarmatur Daimler 1/2"
027 027 600	Saugsonde Daimler 8,2 mm, 1000 mm lang
027 027 610	Saugsonde, flexibel, ø=5,4 mm, L=940 mm
027 027 620	Saugsonde, flexibel, ø=8,0 mm, L=940 mm
027 027 630	Saugsonde, flexibel, ø=5,4 mm, L=1.200 mm
027 095 102	Sondenköcher, lang, für Wandmontage
043 332 351	Wandschlauchhalter Alu-Guss
029 060 432	Tankschlauch DN16, G 1/2" a, 3,15 m lang
406 505 790	Red-Nippel 3/4" a - 1/2" i
043 561 011	Tropfölschale 1-teilig, mit Ablassschraube B x H x T: 150 x 250 x 155 mm



Art.-Nr.:  
027 028 700



Art.-Nr.:  
043 561 011



Art.-Nr.: 027 095 102



Art.-Nr.: 029 060 432



Art.-Nr.:  
027 133 582



Art.-Nr.:  
027 270 501



Art.-Nr.:  
043 332 351



Art.-Nr.:  
026 090 511



Art.-Nr.:  
027 028 700

# TMS smart

## Ölmanagementsystem

Nie wieder Ölschwund.  
Effektives Fluidmanagement für die Werkstatt.

### O R

#### Wo, wie und wann wird Öl in der Werkstatt verwendet? Wo ist das Öl hin? Ist noch Öl im Tank?

Behalten Sie die Kontrolle der Abgaben und Lagerbestände im Blick und steigen Sie um auf das neue, drahtlose TECALEMIT Ölmanagementsystem „TMS smart“. Optimieren Sie Ihre Inventarsteuerung, maximieren Sie Ihren Gewinn und profitieren Sie von einer lückenlosen Kontrolle bei größtmöglicher Flexibilität und Zuverlässigkeit.

Als Standalone oder mit Anbindung an ein vorhandenes Dealermanagementsystem (DMS) - die TMS smart Family kombiniert mit unserer myTecalemit Füllstansüberwachung, bietet Ihnen das Modernste, was der Markt aktuell an Ölbestandsüberwachung und -abgabe zu bieten hat.

### VORTEILE

- Ein System für mobile und stationäre Anwendung**
- Einfache Installation**
- Schnelle und einfache Bedienbarkeit**
- Präzise Messung und Abgabe**
- Volle Kontrolle über „TMS smart Control“-Software**
- Schnelle Amortisation mit Preisvorteil ggü. herkömmlichen Systemen**
- Kann leicht in bestehende Systeme integriert werden**



Art.-Nr.:  
030 492 110



## TMS smart Gateway

Die zentrale Steuer- und Kommunikationseinheit für die TMS smart Handdurchlaufzähler!

- Zentraleinheit für die Kommunikation, Datenverarbeitung und Datenexport
- Inkl. ZigBee®-Kommunikationsmodul
- Inkl. LAN / WLAN-Modul
- Inkl. Weitbereichs-Steckernetzteil
- Inkl. USB-Anschluss für Softwareupdates oder RS 485 Datenbus
- Inkl. Auftragsdaten- und Konfigurationsverwaltung TMS smart Control
- Artikelnummer: **030 491 000**

### TMS smart – eine Lösung, viele Möglichkeiten!

DIE saubere und moderne Ölversorgung für die ganze Werkstatt – mobil und stationär.



Nutzen Sie mehrere TMS Smart Meter an mehreren stationären und fest installierten Ölversorgungen und rüsten Sie ihre unterschiedlichen, mobilen Ölabgabegeräte damit aus. Sie müssen sich dabei nicht zwischen den Möglichkeiten entscheiden: Ob stationär oder mobil, TECALEMIT oder Umrüstung eines vorhandenen Systems – das TMS smart Meter ist individuell einsetzbar und meistert unterschiedlich gemischte Vor-Ort-Konstellationen problemlos!



nur bei Bedarf nötig

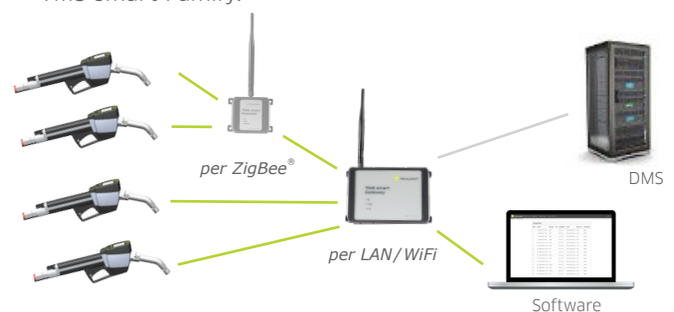
## TMS smart Repeater

Der kleine, optionale Helfer für den TMS smart Gateway!

- Vorkonfigurierte Zusatzeinheit als ZigBee®-Signalverstärker
- Im Bedarfsfall zur Erweiterung des TMS smart Netzwerkes
- Eigenes Weitbereichs-Steckernetzteil
- Im Bedarfsfall Konfiguration über TMS smart Gateway
- Inkl. LED-Statusleuchten
- Artikelnummer: **030 491 010**

### TMS smart – clever vernetzt!

Tankdatenübermittlung in einem schnell installierten und einfachen System: Kein Problem für die TMS smart Family.



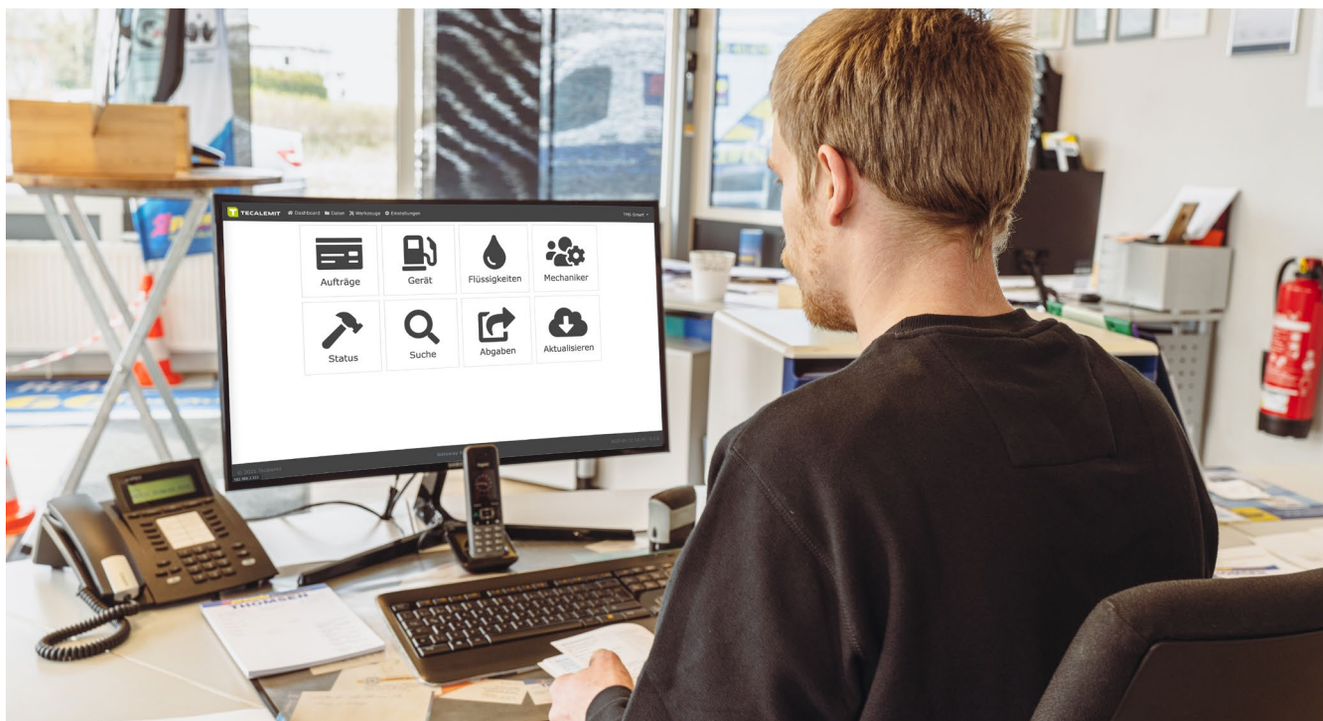
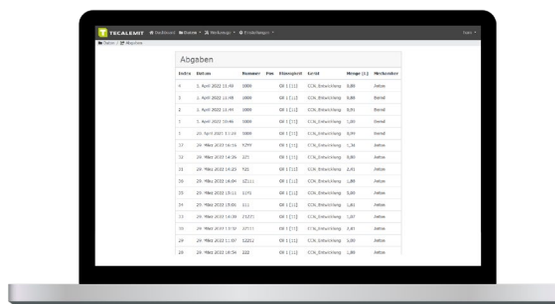
Das clevere Paket aus TMS smart Meter, Gateway und Repeater liefert aktuelle Tankdaten direkt an die vorinstallierte Software „TMS smart Control“. Sie möchten, dass sich der Anwender vor Bedienung des Tankvorgangs identifiziert? Auch das ist mittels berührungsloser Transpondertechnologie möglich. Das bedeutet für Sie: Mehr Kontrolle, Präzision und Transparenz – so geht kein Tropfen Öl oder Kühlerfrostschutz verloren!

# TMS smart Control

Die passende Software!

**Ist das System erstmal mittels Plug-and-Play eingerichtet, ist das Abrufen oder Einspielen Ihrer Daten nur ein paar Klicks entfernt.**

Mithilfe der vorinstallierten Software „TMS smart Control“ können Sie ganz einfach Ihre Auftragsdaten und Konfigurationen einsehen und steuern. Die Software ist lokal über jeden Internet-Browser bedienbar und per Login geschützt. Zusätzlich kann eine kostenpflichtige Anbindung von externen Dealermanagementsystemen zur vernetzten Auftragsdatenverwaltung realisiert werden.



Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
030 492 110	TMS smart
030 491 000	TMS smart Gateway
030 491 010	TMS smart Repeater
030 499 000	TMS smart Control

# OilControl 6

## Ölmanagementsystem

Datentransfer zwischen PC und Ölmanagement.

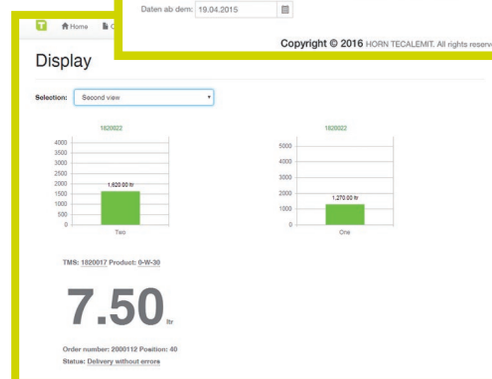
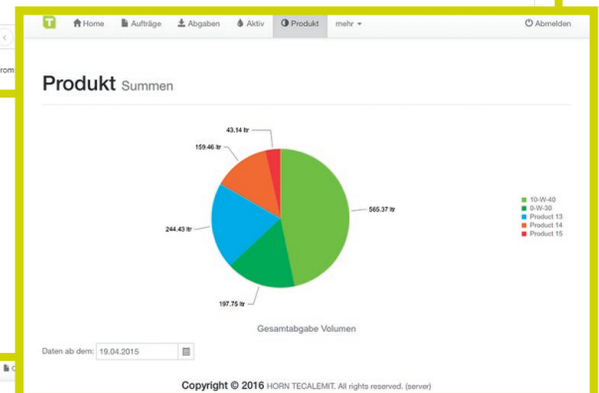
### OilControl Server

Über ein Netzwerk (LAN oder WLAN) stellt die zur Serverversion weiterentwickelte Software OilControl sämtliche Funktionen des Ölmanagement-Systems von TECALEMIT übersichtlich und strukturiert zur Verfügung.

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
030 560 912	OilControl 6 inkl. RS 232 Adapter und Konverterset
030 560 921	Software PC Gateway ASA-Net mit Konverterset
030 560 901	Software PC Gateway File 3.0 mit Konverterset
030 465 241	Mini-Gateway Prozessorgestütztes System zur Vernetzung von mehreren TMS III/TKS IV Zentraleinheiten auf einen Drucker oder EDV. Spannungsversorgung 230 V/50 Hz
030 479 800	Konverterset USB zu Seriell

Order data (new, active, interrupted, error)

Order	Pos...	Qua...	Product n...	Order qu...	Delivery ...	Stat...	Date/Time	Start
20030405	20	11	10-W-40	12.00	0.00	New	07.04.2016 - 10:30:37	Start
20030403	40	11	10-W-40	7.50	0.00	New	18.03.2016 - 07:35:24	Start
20030401	80	11	10-W-40	5.55	0.00	New	18.03.2016 - 07:22:33	Start
369852	30	11	10-W-40	6.00	0.00	New	15.03.2016 - 07:22:33	Start
1002	0	11	10-W-40	100.00	0.00	Timeout	14.03.2016 - 12:08:00	Start
369852	20	12	0-W-30	5.00	0.00	New	15.03.2016 - 07:22:18	Start
1001	10	12	0-W-30	10.00	0.00	New	14.03.2016 - 15:59:07	Start



# TMS III / TKS IV Zentraleinheiten

## Ölmanagementsystem

Für 10/4 Zapfstellen - nicht eichfähig.

### D O U R

**Elektronisches Ölmanagementsystem zur Steuerung und Überwachung von Ölversorgungsanlagen in Kfz.-Werkstätten. Die Datenspeicherung erfolgt über ein integriertes elektronisches Journal.**

Die Parametrierung erfolgt wahlweise über die Tastatur sowie das hochauflösende Grafik-Display oder besonders komfortabel über den integrierten USB-Anschluss. Die Anbindung an gängige Dealer Management Systeme (DMS) über Gateway-Software oder Mini-Gateway ermöglicht die auftragsbezogene und lückenlose Dokumentation Ihrer Ölabgabedaten. Je nach Leistungsumfang sind Abgabeüberwachung, Zapfdatenübertragung sowie die Vorgabe der fahrzeugspezifischen Ölmenge sowie die Ölart aus dem DMS möglich.



Art.-Nr.: 030 471 200

## TMS III

Die Zentraleinheit TMS III, der große Bruder der TKS IV, bietet 10 Zapfstellen in nicht eichfähiger Ausführung und ist damit für Werkstätten und Betriebe mit einem erhöhten Abfertigungsgrad geeignet.

## TKS IV

Die Zentraleinheit TKS IV ist für kleinere Werkstätten und Betriebe ausgelegt. Sie bietet 4 Zapfstellen in nicht eichfähiger Ausführung.



Art.-Nr.: 030 472 200

Technische Merkmale	ÖLMANAGEMENTSYSTEM	
	TMS III, Zentraleinheit, nicht eichfähig	TKS IV, Zentraleinheit, nicht eichfähig
Abgabe max.	10 Zapfstellen / 10 Ölsorten	4 Zapfstellen / 4 Ölsorten
Eingänge	10 Impulsgeber	4 Impulsgeber
Ausgänge für Absperrblock bzw. Pumpensteuerung	10	4
Anzeige	Grafik-Display 640 x 480	Grafik-Display 240 x 64
Gehäuse	Aluminium	Aluminium
Elektr. Anschluss:	100-240 V 50/60 Hz	100-240 V 50/60 Hz
Kommunikationsschnittstelle PC	RS 485-Bus	RS 485-Bus
Schnittstelle Drucker	RS 232	RS 232
Gewicht	Profiline-Tastatur 19-fach	Profiline-Tastatur 19-fach
Artikelnummer	<b>030 471 200</b>	<b>030 472 200</b>

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>043 470 000</b>	Wandabstandshalter TMS III / TKS IV
<b>030 479 900</b>	Transponderleseereinheit TMS III / TKS IV
<b>028 780 101</b>	Transponder TAG read only
<b>046 072 551</b>	Kabel 5 x 0,5 LICY Datenleitung zur Verbindung der TMS III/TKS IV Zentraleinheiten mit Drucker oder PC, abgeschirmt
<b>046 072 511</b>	Kabel 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> Busleitung zur Verbindung der TMS III Zentraleinheiten untereinander und zum Gateway
<b>030 366 001</b>	Mess- und Absperrereinheit, Compact <ul style="list-style-type: none"> <li>• für hohe Viskosität</li> <li>• Motor- und Getriebeöl, Kühlerfrostschutzmittel</li> <li>• 2 x 113 Impulse</li> <li>• Impulsgeber 1 x 100 Imp/l</li> <li>• ohne Display</li> <li>• 5 m Anschlusskabel, Gerätestecker</li> <li>• Anschlussspannung 230 V/50 Hz</li> <li>• Schmutzfänger G 3/4" i</li> </ul>
<b>027 133 582</b>	Kugelhahn 3/4" i/a
<b>046 074 111</b>	Kabel 3 x 1 mm <sup>2</sup> Verlängerung der Magnetventilleitung zur TMS III / TKS IV Zentraleinheit
<b>046 072 501</b>	Kabel 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> Verlängerung der Impulsgeber zur TMS III / TKS IV Zentraleinheit



Art.-Nr.: 043 470 000



Art.-Nr.: 030 479 900



Art.-Nr.: 046 072 511



Art.-Nr.: 030 366 001

# TMS III / TKS IV Zentraleinheiten

## Ölmanagementsystem

Für 5/2 Zapfstellen - MID.

### D O U R

**Elektronisches Ölmanagementsystem zur Steuerung und Überwachung von Ölversorgungsanlagen in Kfz.-Werkstätten. Die Datenspeicherung erfolgt über ein integriertes elektronisches Journal.**

Die Parametrierung erfolgt wahlweise über die Tastatur sowie das hochauflösende Grafik-Display oder besonders komfortabel über den integrierten USB-Anschluss. Die Anbindung an gängige Dealer Management Systeme (DMS) über Gateway-Software oder Mini-Gateway ermöglicht die auftragsbezogene und lückenlose Dokumentation Ihrer Ölabgabedaten. Je nach Leistungsumfang sind Abgabeüberwachung, Zapfdatenübertragung sowie die Vorgabe der fahrzeugspezifischen Ölmenge sowie die Ölart aus dem DMS möglich.



Art.-Nr.: 030 471 100

## TMS III

Die Zentraleinheit TMS III MID, der große Bruder der TKS IV, bietet 5 Zapfstellen in eichfähiger Ausführung und ist damit für Werkstätten und Betriebe mit einem erhöhten Abfertigungsgrad geeignet.

## TKS IV

Die Zentraleinheit TKS IV MID ist für kleinere Werkstätten und Betriebe ausgelegt. Sie bietet 2 Zapfstellen in eichfähiger Ausführung.



Art.-Nr.: 030 472 100

Technische Merkmale	ÖLMANAGEMENTSYSTEM	
	TMS III, Zentraleinheit, eichfähig	TKS IV, Zentraleinheit, MID, eichfähig
Abgabe max.	5 Zapfstellen / 5 Ölsorten	2 Zapfstellen / 2 Ölsorten
Eingänge	5 Doppel-Impulsgeber 5 Freigabekontakte	2 Doppel-Impulsgeber 2 Freigabekontakte
Ausgänge für Absperrblock bzw. Pumpensteuerung	5	2
Anzeige	Grafik-Display 640 x 480	Grafik-Display 240 x 64
Gehäuse	Aluminium	Aluminium
Elektr. Anschluss:	100-240 V 50/60 Hz	100-240 V 50/60 Hz
Kommunikations-schnittstelle PC	RS 485-Bus	RS 485-Bus
Schnittstelle Drucker	RS 232	RS 232
Gewicht	Profiline-Tastatur 19-fach	Profiline-Tastatur 19-fach
Artikelnummer	<b>030 471 100</b>	<b>030 472 100</b>

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>030 479 900</b>	Transponderleseeinheit TMS III / TKS IV
<b>028 780 101</b>	Transponder TAG read only
<b>046 072 551</b>	Kabel 5 x 0,5 LICY  Datenleitung zur Verbindung der TMS III/TKS IV Zentraleinheiten mit Drucker oder PC, abgeschirmt
<b>046 072 511</b>	Kabel 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>  Busleitung zur Verbindung der TMS III Zentraleinheiten untereinander und zum Gateway
<b>030 366 060</b>	Mess- und Absperrereinheit, Compact MID <ul style="list-style-type: none"> <li>mit Bypassventil</li> <li>2 x 113 Impulse</li> <li>5 m Anschlusskabel, Gerätestecker</li> <li>Anschlussspannung 230 V/50 Hz</li> <li>integrierter Schmutzfänger</li> </ul>
<b>030 360 060</b>	Mess- und Absperrereinheit, Compact MID <ul style="list-style-type: none"> <li>für Kühlerfrostschutzmittel (Konzentrat)</li> <li>2 x 113 Impulse</li> <li>5 m Anschlusskabel, Gerätestecker</li> <li>Anschlussspannung 230 V/50 Hz</li> <li>integrierter Schmutzfänger</li> </ul>
<b>027 133 582</b>	Kugelhahn 3/4" i/a
<b>027 705 000</b>	Rückflussverhinderer  zum Einbau in die bauseitige Rohrleitung in Flussrichtung hinter der Mess- und Absperrereinheit 3/4" i+a
<b>046 074 111</b>	Kabel 3 x 1 mm <sup>2</sup>  Verlängerung der Magnetventilleitung zur TMS III / TKS IV Zentraleinheit
<b>046 072 501</b>	Kabel 4 x 0,5 mm <sup>2</sup>  Verlängerung der Impulsgeber zur TMS III / TKS IV Zentraleinheit



Art.-Nr.: 030 479 900



Art.-Nr.: 028 780 101



Art.-Nr.: 046 072 511



Art.-Nr.: 046 072 551



Art.-Nr.: 030 366 050



Art.-Nr.: 027 705 000



Art.-Nr.: 027 133 582



Art.-Nr.: 046 074 111



Art.-Nr.: 046 072 501

# LubeMobil 80 S III/Se III

## Ölabgabegerät

Die professionelle Ölabgabe.

### O R

Das **TECALEMIT** Ölabgabegerät LubeMobil S für die professionelle Ölabgabe, flexibel einsetzbar für Werkstatt und Industrie. Mit dem Druckluftspeicher im Behälter sind mehrere Ölabgaben netzunabhängig möglich.

Produkteigenschaften:

- Nicht eichfähig/eichfähig
- Behältergerät mit 4 Lenkrollen
- Ölbehälter mit Füllstandanzeiger und Druckluftspeicher
- Tankschlauch 2,25 m
- Saugleitung für die Selbstbefüllung (60l/200l Fass)

Technische Merkmale	LubeMobil 80 S III / Se III
Nutzinhalt	ca. 70 l
Behältervolumen	ca. 80 l
Fördermenge	ca. 5 l/min.*
Eingangsluftdruck	3 - 10 bar
Sicherheitsventil	2,2 bar
Viskositätsbereich	2.000 mPa·s
Maße (mm), B x H x T	550 x 1.150 x 405

\*viskositäts- und systemabhängig



Art.-Nr.: 015 255 680

### VORTEILE

**Sauber, zuverlässig, bedienerfreundlich**

**Mobil und flexibel einsetzbar**

**Wegfall von Entsorgungskosten für Einweggebinde**

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
015 255 380	LubeMobil 80 S III Inkl. Handdurchlaufzähler HDZ FMOGne, nicht eichfähig
015 255 880	LubeMobil 80 Se III Inkl. Handdurchlaufzähler HDZ FMOGe, eichfähig
030 497 050	LubeMobil 80 S III Inkl. TMS smart
030 497 060	LubeMobil 80 Se III Inkl. TMS smart

Art.-Nr.:  
030 497 050

## Optionen / Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
027 170 011	Handdurchlaufzähler FMOG, MÖ, digital, eichfähig Inkl. Vorprüfschein, inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Motorenöl und Kühlerfrostschutz (Konzentrat). Ovalradzähler, Aluminiumgehäuse, Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar.
027 170 021	Handdurchlaufzähler FMOG, GÖ, digital, eichfähig Inkl. Vorprüfschein, inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Getriebeöl. Ovalradzähler, Aluminiumgehäuse, Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar.
027 170 211	Handdurchlaufzähler FMOG, MÖ, digital, nicht eichfähig Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Motorenöl und Kühlerfrostschutz (Konzentrat). Ovalradzähler, Aluminiumgehäuse, Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar.
027 170 221	Handdurchlaufzähler FMOG, GÖ, digital, nicht eichfähig Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Getriebeöl. Ovalradzähler, Aluminiumgehäuse, Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar.
043 332 500	Wandaufnahme-Schlauch DN 31
027 240 821	Füllrohr, gebogen, mit flexibler Verlängerung
027 270 201	Befülladapter NAG 2
029 056 381	Sauglanze LubeMobil für 1.000 l Tank
029 056 380	Sauglanze LubeMobil für 1.500 l Tank



Art.-Nr.: 027 170 011



Art.-Nr.: 027 170 021



Art.-Nr.: 027 170 211



Art.-Nr.: 027 170 221



Art.-Nr.: 027 240 821



Art.-Nr.: 027 270 201

Art.-Nr.:  
029 056 381Art.-Nr.:  
043 332 500

# DrumMobil 200

## Ölabgabegerät

So praktisch kann mobile Ölabgabe sein  
Nicht eichfähig.

### O R

Wenn Sie einen sicheren Unitransportwagen für die Aufnahme von Originalgebinden bis 220 l suchen und dabei keine Abstriche hinsichtlich Sicherheit, Bedienkomfort und Servicefreundlichkeit machen wollen, liegen Sie mit dem DrumMobil 200 genau richtig.

Die mobilen Abgabegeräte eignen sich für den universellen Einsatz im Werkstatt-, Tankstellen- und Industriebereich.

Je nach Ausstattung mit elektrischen oder pneumatischen Förderapparaturen ist das DrumMobil 200 sofort nach Anschluss an die Energieversorgung betriebsbereit.

Technische Merkmale	DrumMobil 200
Fördermenge	max. 10 l/min. (DrumMobil EP+R) max. 20 l/min. (DrumMobil PP)
Anschlussdaten	230 V/50 Hz
Viskositätsbereich	2.000 mPa·s
Schutzart	IP 44
Tragkraft	300 kg
Maße (mm), B x H x T	550 x 1.150 x 405

**Fass nicht im Lieferumfang enthalten**

### VORTEILE

**Elektrischer Handdurchlaufzähler**

**Verschleißarme Pumpe**

**Außergewöhnlich stabiler  
Fahrwagen**



Art.-Nr.: 015 597 500

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
015 597 500	DrumMobil 200 PPne Pneumatischer Fassölgeber Druckregler Inkl. Handdurchlaufzähler HDZ FMOGne, nicht eichfähig
015 598 500	DrumMobil 200 EPne Ölpumpe mit Elektroantrieb 230 V/50 Hz Inkl. Handdurchlaufzähler HDZ FMOGne, nicht eichfähig Interne Überstromung
015 598 900	DrumMobil 200 EPne Ölpumpe mit Elektroantrieb 230 V/50 Hz Inkl. Handdurchlaufzähler ZVE Preset, nicht eichfähig Interne Überstromung
015 262 651	DrumMobil 60-KP 01 Kurbelpumpe KP 01, Kugelhahn und Füllrohr, gebogen

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
027 170 211	Handdurchlaufzähler FMOG, MÖ, digital, nicht eichfähig Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Motorenöl und Kühlerfrostschutz (Konzentrat). Ovalradzähler, Aluminiumgehäuse, Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar.
027 170 221	Handdurchlaufzähler FMOG, GÖ, digital, nicht eichfähig Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Getriebeöl. Ovalradzähler, Aluminiumgehäuse, Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar.
027 170 475	Handdurchlaufzähler ZVE Preset, digital, nicht eichfähig Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Motoren-, Getriebe und Hydrauliköle, Kühlerfrostschutz (Konzentrat). Ovalradzähler, schlagfestes Kunststoffgehäuse, 9 V Block Batterie.
027 240 532	Zapfhahn MÖ, mit Schauglas Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Motorenöl.
027 240 552	Zapfhahn GÖ, mit Schauglas Inkl. Axialdrehgelenk IG 1/2". Für Getriebeöl.
027 240 821	Füllrohr, gebogen, mit flexibler Verlängerung
027 270 201	Befülladapter NAG 2
027 270 301	Befülladapter NAG 2 eco
027 952 503	Uni-Transportwagen DrumMobil 200



Art.-Nr.: 027 170 211



Art.-Nr.: 027 170 221



Art.-Nr.: 027 170 475



Art.-Nr.: 027 240 532



Art.-Nr.: 027 240 552



Art.-Nr.: 027 240 821



Art.-Nr.: 027 270 201



Art.-Nr.: 027 952 503

# MasterDrainer II

## Ölabgabegerät

Ölentsorger für Werkstatt & Industrie  
Leiser – schneller – leistungsfähiger!

### O

**Der TECALEMIT MasterDrainer – Ihr professioneller Ölentsorger für Werkstatt und Industrie. Erfüllt alle Anforderungen für einen schnellen Ölwechsel und sauberes Arbeiten.**

Das umfangreiche Zubehör sowie die stufenlose Höhenverstellung der großzügigen Auffangwanne machen dieses Produkt zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Ihren Arbeitsplatz.

Technische Merkmale	MasterDrainer II
Behältervolumen	80 l brutto / 70 l netto
Durchmesser Auffangwanne	Ø 413 mm
Inhalt Auffangwanne	14 l
Lautstärke	ca. 75 dBa
Vakuum	max. -0,9 (80 Kombi)
Druckluftanschluss	Steckzapfen DN 7,2
Max. Arbeitshöhe	1.900 mm
Max. Eingangsdruck	7 bar
Entleerungs- bzw. Absaugschlauch	Entleerungsschlauch, 1,8 m Kombin. Entleerungs- und Absaugschlauch 1,8 m (80 Kombi)
Füllstandsanzeige	ja

### VORTEILE

**Hoher Bedienkomfort**

**Geringes Gewicht**

**Umfangreiches Zubehör**



Art.-Nr.: 013 855 880

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
---------------	---------------------------

<b>013 855 380</b>	Ölentsorger MasterDrainer II Classic
--------------------	--------------------------------------

Profi-Altölauffanggerät mit stufenlos höhenverstellbarer Auffangwanne und Druckentleerung.

**Lieferumfang:**

- 80 l Auffangbehälter mit Fahrgestell auf vier Lenkrollen
- Auffangwanne aus Metall mit Tropfsieb
- Entleerungsschlauch 1,8 m lang mit Handgriff u. Kupplung
- Ablagefächer auf dem Behälter
- Füllstandsanzeige

<b>013 855 880</b>	Ölentsorger MasterDrainer II Kombi
--------------------	------------------------------------

Profi-Altölauffang- und Absauggerät mit stufenlos höhenverstellbarer Auffangwanne, Sondenköcher mit drei Saugsonden und Druckentleerung.

**Lieferumfang:**

- Entleerungs-/Absaugschlauch 1,8 m lang mit Handgriff und Adapter
- Drei Saugsonden aus Polyamidrohr:
  - 940 mm lang, flexibel, Ø 5,4 mm
  - 950 mm lang, flexibel, Ø 8,0 mm
  - 1.200 mm lang, flexibel, Ø 5,4 mm

<b>013 855 680</b>	Ölentsorger MasterDrainer II absaugbar
--------------------	--

Profi-Altölauffanggerät mit stufenlos höhenverstellbarer Auffangwanne und Absaugkupplung zum Entleeren über externe Pumpe.

**Lieferumfang:**

- 80 l Auffangbehälter mit Fahrgestell auf vier Lenkrollen
- Auffangwanne aus Metall mit Tropfsieb
- inkl. Absauggarnitur
- Ablagefächer auf dem Behälter
- Füllstandsanzeige



Art.-Nr.:  
013 855 380



Art.-Nr.:  
013 855 880



Art.-Nr.:  
013 855 680

# Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>027 027 700</b>	Zusätzlicher Spritzschutz, Ø 600 mm  Spritzschutz zum Aufziehen auf die Auffangwanne zur zusätzlichen Vermeidung von Verschmutzungen am Arbeitsplatz.
<b>043 711 283</b>	Anschlusskupplung (nur für MasterDrainer Kombi)  Mit Steckzapfen zum Ankuppeln des Entleerungsschlauches an den Spezialfüllanschluss bei Druckentleerung in eine Rohrleitung oder direkt in den Altöltank.
<b>043 711 284</b>	Absaugadapter Tulpe 3/4" IG  Zum Ankuppeln des Entleerungsschlauches an den Spezialfüllanschluss bei Druckentleerung in eine Rohrleitung oder direkt in den Altöltank.
<b>027 184 402</b>	Schnellkupplung allein 3/4" AG  Schnellkupplung zur Montage in eine Altölrohrleitung
<b>043 549 452</b>	Spezialanschluss 2" IG  Spezialanschluss mit Schnellkupplung zur Montage auf einem Altölsammeltank mit Schnellkupplungssystem.
<b>027 027 610</b>	Saugsonde, Länge 940 mm, Durchmesser 5,4 mm
<b>027 027 620</b>	Saugsonde, Länge 950 mm, Durchmesser 8,0 mm
<b>027 027 630</b>	Saugsonde, Länge 1.200 mm, Durchmesser 5,4 mm
<b>027 027 600</b>	Saugsonde, Länge 1.000 mm, Durchmesser 8,2 mm



Art.-Nr.: 027 027 700



Art.-Nr.: 043 711 283



Art.-Nr.: 043 711 284



Art.-Nr.: 027 184 402



Art.-Nr.: 043 549 452



Art.-Nr.: 027 027 630



Art.-Nr.: 027 027 600

## LubeMobil 80 S2 III - Systemkit

### Ölabgaberät

Die komplette, professionelle Ölabbgabe.



Mit Selbstbefüllarmatur und Handdurchlaufzähler  
inkl. 1.000 l/1.500 l Tank und Sauglanze,  
inkl. Sicherheitszubehör

Lieferumfang:

- LubeMobil 80 S III
- 1.000 l VET (Schütz)
- Überfüllsicherung, bauartzugelassen
- Einfüllarmatur
- Entlüftungsarmatur
- Tankinhaltsanzeige analog
- Sauglanze 1.000 l
- Schlauchaufnahme am Tank montiert
- Vormontierte Lieferung
- Optional:  
Ultraschall-Füllstandsmessgerät TecSonic  
mobile 4G



Inkl. Frischöltank 1.000 l  
mit Sicherheitszubehör



Inkl. Sauglanze



Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
030 851 400	LubeMobil 80 S2 - Systemkit 1.000 l



Für Frischöle und  
Kühlerfrostschutzkonzentrat

## DrumMobil

### Abschmiertechnik

#### Hochdruck-Abschmierpressen

### G

#### Mobile, pneumatisch betriebene Abschmierpressen zur Förderung aus Originalgebinden.

Bei Betätigung der Abschmierpistole wird der Volldruck sofort mit wenigen Hüben erreicht.

Der serienmäßige Fettdruckregler begrenzt den Förderdruck.

Der erforderliche Mindestluftdruck, mit dem die Pressen noch einwandfrei arbeiten, liegt bei 2-3 bar. Verarbeitet werden handelsübliche Fette und Öle bis NLGI-Klasse 3, die in der Fahrzeug- und Maschinenpflege Verwendung finden. Alle üblichen Schmiernippelarten können mittels verschiedener Mundstücke durchgeschmiert werden.

Technische Merkmale:

- HD-Abschmierpresse 20 kg, 55 kg, 200 kg
- staubschutzdeckel (Fasskarre)/Zentrierdeckel (Unitransportwagen)
- HD-Schlauch mit einerseits Axial-Drehgelenk und andererseits
- Winkeldrehgelenk und HD-Abschmierpistole PN 400
- Hydraulikgreifkupplung
- Für Fette bis NLGI 3

**Fass nicht im Lieferumfang enthalten**

### VORTEILE

**Fasskarre oder stabiler Fahrwagen**

**Leise Arbeitsweise**

**Verschleißarme Pumpe**



Art.-Nr.: 013 301 201



Art.-Nr.: 013 353 021



**ABSCHMIERTECHNIK**

**ABSCHMIERTECHNIK**

**ABSCHMIERTECHNIK**

Technische Merkmale	DrumMobil 60-G-20 S	DrumMobil 60-G-55 S	DrumMobil 200-G-200 S
Karre	Fasskarre	Fasskarre	Unitransportwagen
Gebindegröße	max. 20 kg	max. 55 kg	max. 200 kg
Maße (mm), B x H x T	520 x 1.028 x 485	520 x 1.028 x 485	1.040 x 1.230 x 830
Gewicht	25 kg	21 kg	54 kg
Artikelnummer	<b>013 301 201</b>	<b>013 350 501</b>	<b>013 353 021</b>

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>027 922 261</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 250-270 mm
<b>027 922 271</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 260-290 mm
<b>027 922 281</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 275-295 mm
<b>027 922 331</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 300-350 mm
<b>027 922 353</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 340-380 mm
<b>027 922 363</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 353-390 mm
<b>027 922 383</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 368-404 mm
<b>027 922 393</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 378-414 mm
<b>027 922 403</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 383-424 mm
<b>027 924 122</b>	Abstreifdeckel, Fass-Innendurchmesser 560-574 mm
<b>053 557 102</b>	Zentrierdeckel ø 360-405 mm für DrumMobil 200
<b>053 557 202</b>	Zentrierdeckel ø 580-620 mm für DrumMobil 200
<b>027 952 503</b>	Uni-Transportwagen DrumMobil 200
<b>027 952 561</b>	Transportwagen DrumMobil 60 II



Art.-Nr.: 027 922 261



Art.-Nr.: 053 557 102

Art.-Nr.: 053 557 202



Art.-Nr.: 027 952 503



Art.-Nr.: 027 952 561

# TankQuick 100 F2/eco

## Kraftstoffabsauggerät

Preiswertes Kraftstoffabsaugen

### F

Diese Gerätesysteme werden für das Absaugen von verschiedenen Kraftstoffen wie Diesel, Normalbenzin und Superbenzin, E85 (Ethanolkraftstoff) eingesetzt. Die Möglichkeiten sind vielfältig:

Absaugen aus KFZ-Tanks, zum Einsatz in der KFZ-Werkstatt, dem Gebrauchtwagenhandel, zur KFZ-Trockenlegung und an Tankstellen bei der Fehlbetankung. Die Geräte erfüllen die hohen Anforderungen an die Sicherheit im explosiven Bereich. Die TankQuick-Geräte sind ausgestattet mit einem pneumatischen Absaug- und Rückbetankungsaggregat mit praktischem Einschlauch- und Gaspensystem.

Technische Merkmale	TankQuick 100 F2 / TankQuick eco
Behältervolumen	90 l / 110 l Nutzinhalt
ATEX-Kennzeichnung	II 2G Ex h IIA T3 Gb x
Förderleistung	7,5 l/min.
Saugschlauch	DN 9 x 2,5 m / 15 x 9 mm
Druckluftanschluss	min. 7 bar, max. 10 bar
Mediumtemperatur	+5° C - +40° C
Füllstandsanzeige	ja
Maße (mm), B x H x T	610 x 1.150 x 600 (100 F2) 680 x 1.096 x 483 (eco)
Gewicht	ca. 56 kg (100 F2) ca. 35 kg (eco)

### VORTEILE

**GS-geprüft**

**Hohe Service-Freundlichkeit**

**Hohe Wirtschaftlichkeit**



Art.-Nr.: 013 896 200



## TankQuick 100 F2

Profi-Kraftstoffabsauggerät mit 2-Rollen-Fahrwerk

- für Diesel, Benzin, E85 (Ethanolkraftstoff)
- ATEX-Kennzeichnung : II 2G Ex h IIA T3 Gb x
- elektrisch leitfähiges Schlauch- und Transportsystem
- Potentialausgleich
- Gaspendelsystem
- Füllstandsanzeige
- 2-Rollen-Fahrwerk
- GS-Zeichen



## TankQuick eco

Profi-Kraftstoffabsauggerät mit 4-Rollen-Fahrwerk und Feststellraste

- für Benzin, Diesel, E85 (Ethanolkraftstoff)
- ATEX-Kennzeichnung II 2G Ex h IIA T3 Gb x
- elektrisch leitfähiges Schlauch- und Transportsystem
- Potentialausgleich
- Gaspendelsystem
- mechanische Füllstandsanzeige
- 4-Rollen-Fahrwerk mit Feststellraste
- GS-Zeichen

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>013 895 201</b>	Kraftstoffabsauggerät TankQuick 100 F2
<b>013 896 200</b>	Kraftstoffabsauggerät TankQuick eco

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>013 896 300</b>	Wechselbehälter 120 l, für TankQuick eco mit Füllstandsanzeige
<b>027 028 021</b>	Adapter für TankQuick (für Mercedes C-Klassen)
<b>020 202 011</b>	Adapter-Set für TankQuick



Art.-Nr.:  
013 896 300



Art.-Nr.: 027 028 021



Art.-Nr.: 020 202 011

# TE 2e / Tankkompaktanlagen 1.000 l / 1.500 l

## Tankkompaktanlage

Optimale Komplettlösung für Ihre Werkstatt



**TECALEMIT bietet die ideale und kompakte Ölserviceanlage für Werkstätten und Fuhrparks.**

Die Tankkompaktanlagen zur Abgabe von Schmierölen werden anschlussfertig mit Schukostecker geliefert, ohne zusätzliche Rohrverlegung.

Produkteigenschaften:

- Lagerung: Stahlblech Schmierstofftank verz. Innenbehälter Polyethylen außen: feuerverzinkter Stahlblechmantel mit integrierten Tragegriffen, Inhaltsanzeige, mit Palettenfuß und Transportzulassung
- Ölabgabe: über Zapfhahn/FMOG ne - Kannenbefüll Tisch oder Schlauchaufroller geschlossen mit 10 m Schlauchlänge oder 6,3 m Schlauch, digitaler Handdurchlaufzähler FMOGne mit Zapfpistolenhalter und Tropfschale
- Pumpe: komplett auf fester Montagebrücke montiert
- optional: Tankwagenkupplung, Befüllbogen, Tankentlüftung und Überfüllsicherung
- Füllstandsanzeige
- Palettenfüße für Hubwagen bzw. Stapler

### VORTEILE

**Alles drin**

**Kompakt und mobil**

**Einfach Bedienung**

**Anschlussfertige Anlage**

**Sofort einsetzbar**



Art.-Nr.: 015 419 100



Art.-Nr.: 015 417 101



## TE 1ne, 1.000 l **O R**

Technische Eckdaten:

- Doppelwandiger 1.000 l Tank mit verzinktem Blechmantel
- Elektrische Zahnradpumpe
- 230 V / 50 Hz / 0,55 W
- Schlauchleitung 6,30 m
- Digitaler Handdurchlaufzähler FMOGne, nicht eichfähig
- Füllstands- und optische Leckanzeige
- Förderleistung: 10 l/min.

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
015 418 101	Tankkompaktanlage TE 1e, 1.000 l
015 417 101	Tankkompaktanlage TE 2ne, 1.500 l



## TE 2ne, 1.000 l **O R**

Technische Eckdaten:

- Doppelwandiger 1.000 l Tank mit verzinktem Blechmantel
- Elektrische Zahnradpumpe
- 230 V / 50 Hz / 0,55 W
- Schlauchtrommel eco 10 m, DN 12, geschlossen
- Digitaler Handdurchlaufzähler FMOGne, nicht eichfähig
- Füllstands- und optische Leckanzeige
- Förderleistung: 10 l/min.

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
028 553 753	Überfüllsicherung
020 102 601	Einfüllarmatur für Direktbefüllung
020 102 701	Entlüftungsarmatur
020 102 901	Montageset für Tanks
028 552 201	Signalhupe
028 553 301	Signalleuchte für GFK- und Stahl-Lagertanks
020 202 611	Sicherheitstank-Zubehörset
	bestehend aus: Tankwagenkupplung, Befüllbogen, Tankentlüftung und Überfüllsicherung, bauartzugelassen
028 553 251	Leckagewarngerät
	zur optischen und akustischen Meldung von Flüssigkeitsansammlungen, z.B. in Öllagerräumen, Auffangwannen, etc. mit selbstüberwachender Sonde



Art.-Nr.: 028 553 753



Art.-Nr.: 020 102 901



Art.-Nr.: 020 102 601



Art.-Nr.: 028 552 201



Art.-Nr.: 028 553 301



Art.-Nr.: 020 102 701



Art.-Nr.: 020 202 611



Art.-Nr.: 028 553 251

# Tankkompaktanlage inkl. Kannenbefülltisch



Grundausführung 1 Zapfpunkt, auch nachträglich jederzeit bis zu 3 Ölabgabestellen aufrüstbar. Auch mit pneumatischen Pumpen erhältlich:



	<b>KANNENBEFÜLLTISCH</b>	<b>KANNENBEFÜLLTISCH</b>	<b>KANNENBEFÜLLTISCH</b>	<b>KANNENBEFÜLLTISCH</b>
<b>Technische Merkmale</b>	<b>Frischöltankkompaktanlage 1.000 l, inkl. Elektrozahnrادpumpe nicht eichfähig</b>	<b>Frischöltankkompaktanlage 1.500 l, inkl. Elektrozahnrادpumpe Nicht eichfähig</b>	<b>Frischöltankkompaktanlage 1.000 l, inkl. Druckluftpumpe Nicht eichfähig</b>	<b>Frischöltankkompaktanlage 1.500 l, inkl. Druckluftpumpe Nicht eichfähig</b>
Zapfpunkte	1 Zapfpunkt	1 Zapfpunkt	1 Zapfpunkt	1 Zapfpunkt
Anschlussspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz		
Leistung	0,55 kW	0,55 kW		
Förderleistung 10 l/min,	10	10	13	13
Max. Viskosität	600 mPa·s	600 mPa·s	2.00 mPa·s	2.000 mPa·s
Schutzart	IP 54	IP 54		
Schalldruckpegel	71 db	71 db	79 db	79 db
Maße (mm), B x H x T	778 x 1.800 x 1.570	778 x 2.320 x 1.908	778 x 1.570 x 1.950	778 x 2.067 x 2.320
Gewicht	174 kg	204 kg	174 kg	204 kg
Artikelnummer	<b>015 419 100</b>	<b>015 419 150</b>	<b>015 419 200</b>	<b>015 419 250</b>

## Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung/Lieferumfang
<b>027 210 101</b>	Zapfhahn Kannenbefülltisch <ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Plug &amp; Play-Montage</li> <li>• Abmessungen L x B x H: 180 x 50 x 190</li> <li>• Gewicht ca. 1,8 kg</li> </ul>
<b>027 176 511</b>	Durchflusszähler FMOG ne <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abmessungen L x B x H: 90 x 70 x 240</li> <li>• Gewicht ca. 2,8 kg</li> </ul>



Art.-Nr.: 027 210 101



Art.-Nr.: 027 176 511

## Seminare & Workshops

**Passend für Sie und Ihre Mitarbeiter - Inhouse oder Online**

Wir bieten Workshops und Seminare zu unseren Pumpen und Pumpensets – sprechen Sie uns an!

**Ist meine Pumpe geeignet für mein bestehendes System? Wie bediene und warte ich meine Pumpen richtig? Diese und mehr Fragen können geklärt werden – in unseren Firmenseminaren!**

Gemeinsam ausgewählte TECALEMIT Produkte kennenlernen, Anwendungen und Einsatzmöglichkeiten verstehen und das Gelernte in den Arbeitsalltag integrieren.

Die Schulungen bieten Ihnen einen umfassenden Einblick in das jeweilige Themengebiet. Sie erhalten fundiertes Hintergrundwissen in Kombination mit praktischen Übungen.

### VORTEILE

**Fragen können sofort geklärt werden**

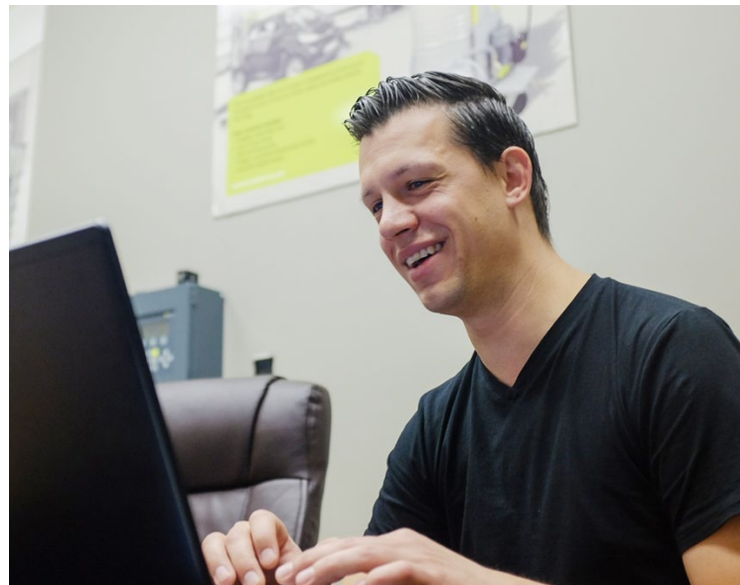
**Team wird gemeinsam gestärkt**

**Alle Produkt-Features nutzbar**

**Fehlbedienung der Geräte wird vorgebeugt**

**Praktische Einheiten direkt am Gerät**

**Hintergrundinfos zum Produkt**



**Anmeldung unter:**



**Finn-Birger Petersen**  
After Sales Service

**+49 461 8696-115**

finn-birger.petersen@tecalemmit.de



**Wir sind auf YouTube!**

Kennen Sie schon unseren YouTube-Channel "TECALEMIT Germany"? Hier finden Sie viele praktische Installationsvideos zu unseren Produkten - gleich reinschauen!

## Einer für Alle, Alle für Einen

**Wir helfen Ihnen weiter**



### **Wir sind für Sie da!**

**Jetzt haben Sie sich alles durchgelesen, haben aber immer noch Fragen oder es war doch nicht das Passende dabei?**

Kein Problem – unsere Sales-Hotline ist Montags-Freitags für Sie da und hilft Ihnen bei allen Angelegenheiten rund um den Kauf der TECALEMIT Produkte. Oder schreiben Sie einfach eine E-Mail an einen unserer Sales-Mitarbeiter oder direkt an [sales@tecalemmit.de](mailto:sales@tecalemmit.de) – wir kontaktieren Sie schnellstmöglich.

**Sie haben bereits ein TECALEMIT Produkt und benötigen ein Ersatzteil oder haben Fragen zur Bedienung?**

Dann ist unsere Service-Hotline für Sie der richtige Ansprechpartner. Hier helfen Ihnen langjährige Kollegen – kein ausgelagertes Service-Center!

**Oliver Scheplitz**

National Sales Manager  
[oliver.scheplitz@tecalemmit.de](mailto:oliver.scheplitz@tecalemmit.de)

**Sales**

**Sales Hotline**

**+49 461 8696-126**

Mo. - Do. 8.00 - 17.00 Uhr  
Fr. 8.00 - 15.00 Uhr

sales@tecalem.it.de

**Service**

**Service Hotline**

**+49 1805 900-301**

Mo. - Do. 8.00 - 17.00 Uhr  
Fr. 8.00 - 15.00 Uhr

service@tecalem.it.de

**Rückrufservice:**

[www.tecalem.it/callback.de](http://www.tecalem.it/callback.de)



**Matthias Ziemer**

Area Sales Manager Nord  
matthias.ziemer@tecalem.it.de



**Karsten Waechter**

Area Sales Manager Mitte  
karsten.waechter@tecalem.it.de



**Günther Görden**

Area Sales Manager Süd  
guenther.goergen@tecalem.it.de



**Moritz Martensen**

Project Engineer  
moritz.martensen@tecalem.it.de



**Tanja Asmussen**

Sales  
tanja.asmussen@tecalem.it.de



**Nele Christiansen**

Sales  
nele.christiansen@tecalem.it.de



**Tobias Lindner**

Sales  
tobias.lindner@tecalem.it.de



**Steffen Klatt**

Sales  
steffen.klatt@tecalem.it.de



**Thomas Schmid**

Export Sales Manager  
thomas.schmid@tecalem.it.de



**Clemens Thomsen**

Export Sales  
clemens.thomsen@tecalem.it.de



**Virginie Schumacher**

Export Sales  
virginie.schumacher@tecalem.it.de



**Swetlana Wriedt**

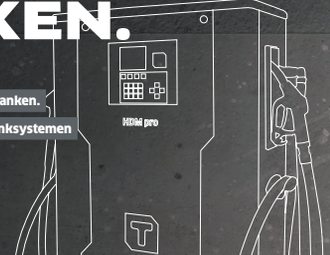
Export Sales  
swetlana.wriedt@tecalem.it.de

## Unsere weiteren Themenkataloge

GO WITH THE FLOW. **T** TECALEMIT

# EINFACH TANKEN.

Unkompliziert und clever tanken.  
Mit den Zapfsäulen und Tanksystemen  
von TECALEMIT.



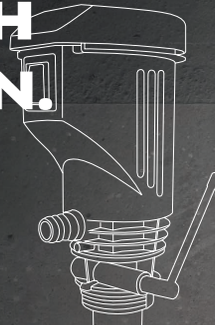
www.tecalemit.de A HORNGROUP BRAND

**EINFACH TANKEN** – Unsere Zapfsäulen, Wandboxen, Literzähler und Tankautomaten.

GO WITH THE FLOW. **T** TECALEMIT

# EINFACH PUMPEN.

Unkompliziert und clever pumpen.  
Mit den Pumpen von TECALEMIT.



www.tecalemit.de A HORNGROUP BRAND

**EINFACH PUMPEN** – Unsere Handpumpen, Elektropumpen und Druckluftpumpen.

GO WITH THE FLOW. **T** TECALEMIT

# EINFACH MESSEN.

Unkompliziert und clever den Füllstand messen. Mit den Füllstandsmessgeräten von TECALEMIT.



[www.tecalemit.de](http://www.tecalemit.de) A HORNGROUP BRAND

**EINFACH MESSEN** - Unsere batterie- und netzbetriebenen Füllstandsmessgeräte.

GO WITH THE FLOW.



**TECALEMIT GmbH & Co. KG**  
Munketoft 42  
24937 Flensburg  
Germany

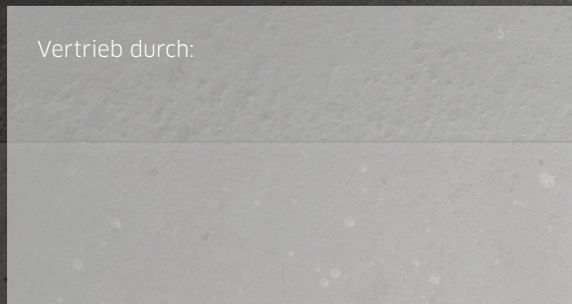
sales@tecalem.it.de  
**www.tecalem.it.de**  
Tel. +49 461 8696-126  
Fax +49 461 8696-166

Folgen Sie uns auch digital:



Wenn Preise genannt sind, verstehen sich diese freibleibend, ab Werk, ohne Verpackung und Transportversicherung zzgl. der bei Lieferung maßgebenden Mehrwertsteuer. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen. Nachdruck, auch auszugsweise, ist nicht gestattet. Technische Änderungen der Katalogartikel sowie Sortimentsänderungen bleiben vorbehalten. Haftung für Druckfehler und -mängel wird ausgeschlossen.

Vertrieb durch:



Die Angabe aller Förderleistungen ist system- und viskositätsabhängig.

A HORNGROUP BRAND

Kennen Sie schon unsere anderen Themenkataloge?



Diesel,  
Heizöl



Kühlerfrost-  
Schutz



Frischöl



Altöl



Harnstoff/  
AdBlue®



Kraftstoff



Chemie

