

Technische Produkte

Von der Akkufettpresse bis zum Zubehör für Ölpumpen



Ein Partner. Immer in Ihrer Nähe!



PRESSOL Fettsystem fahrbar Pumpe pneumatisch angetrieben

- Pneumatik Fettpumpe 50:1
- Stecknippel (20 062)
- für 20-kg-Behälter, Ø 270 310 mm
- Staubdeckel, Behälterbefestigung und Fett-
- Hochdruck Fettpistole (18 104)
- Z-Drehgelenk (18 082)
- Druckreduzierventil (auf 8 bar fest eingestellt)
- 4m Abgabeschlauch
- Wichtig: Pneumatikpumpe mit Wartungsgerät (20218950) betreiben!

20-kg-BE Ø 270 – 310 mm-4m-HS 25-kg-BE Ø 310 – 335 mm-4m-HS 18 417 953 19 000 530 18 766 051 50-kg-BE Ø 335 – 385 mm-4m-HS

ohne Fahrwagen – stationär:

18 418 051	18-kg-BE Ø 240 – 290 mm-4m-HS
18 764 051	50-kg-BE Ø 310 – 335 mm-4m-HS
18 785 051	200-kg-BE Ø 335 – 385 mm-4m-HS



PRESSOL Ölsysteme zur Wandmontage Pumpe pneumatisch angetrieben

- Ölsystem, stationär, nicht eichfähig (NEF)

- zur Wandmontage Pumpemwandhalterung Pneumatik-Ölpumpe 3:1 (19 285) Saugrohr, sowohl für 200/220-l-Behälter als auch für Tanks
- Schlaufenaufroller, offen, WB, 10m (29 142)

Artikel-Nr. Spezifikationen

19 000 330 ÖLSYS-SR-NEF-PNP 3:1-SAR-O SRL 860/1600-WM-HZ-ASR-AAS

- Verbindungsschlauch, 2m, zur Verbindung Pneumatikpumpe/Saugrohr
 Verbindungsschlauch, 1m, zur Verbindung Pneumatikpumpe/Schlauchaufroller
 mit Handdurchlaufzähler, digital (19 698 950), Auslaufrohr, Antitropfmundstück, automatisch schließend, Drehgelenk
- besondere Merkmale: Pneumatikpumpe mit Wartungsgerät (20 218 950) betrieben



PRESSOL Ölsysteme stationär Pumpe elektrisch angetrieben

- Ölsystem, stationär, nicht eichfähig (NEF) für 200/220-l-Behälter und Tankmontage
- Elektro-Ölpumpe (23 337)
- Saugrohr, mit Bogen und Fußventil, G 3/4" i, G 2" a (19 523 001)
- Saugschlauch, 0,5m, G 3/4" i/a
- Förderschlauch, 4m, G ½" i/a (19 564)

Artikel-Nr. Spezifikationen 233 425 51 200 Liter 233 125 51 60 Liter

- Schnellkupplung für schnellen Fasswechsel
- mit Handdurchlaufzähler, digital (19698), Auslaufschlauch, Antitropfmundstück, manuell schließbar und Drehgelenk-Spezifikation



PRESSOL Ölsystem fahrbar Pumpe pneumatisch angetrieben

- Ölsystem, fahrbahr, nicht eichfähig (NEF) für 200/220-l-Behälter
- Pneumatik-Ölpumpe 3:1
- Stecknippel (20 062)
- Saugrohr, G ¾" a
- Förderschlauch, 4m, G 1/2" i/a (19 564)
- Füllventil mit Drehgelenk und Antitropfmundstück (19718)
- Wagen der Spitzenklasse mit leichtem und leisem Lauf (17075)
- besondere Merkmale: Pneumatikpumpe mit Wartungsgerät (20 218 950) betrieben

Artikel-Nr. 19 213 19 214 551 19 243 560 19 244 561	Spezifikationen ohne Durchlaufzähler mit Durchlaufzähler ohne Durchlaufzähler mit Durchlaufzähler, Auslaufrohr 90° gebogen, 15 cm Panzerschlauch	für Gebinde 60 Liter 60 Liter 200/220 Liter 200/220 Liter

ohne Fahrwagen - stationär:

19 211 19 212	ohne Durchlaufzähler mit Durchlaufzähler	60 Liter 60 Liter
19 241	ohne Durchlaufzähler	200/220 Liter
19 242 551	mit Durchlaufzähler	200/220 Liter
	Auslaufrohr 90° gebogen,	
	15 cm Panzerschlauch	



Auslaufrohr 105° gebogen

- für Getriebeöl
- Anschlussgewinde G½" Drehgelenk

Artikel-Nr. Spezifikationen 19 743 mit Antitropfmundstück



MATO Fettfolgekolben

Artikel-Nr. S _l	pezitikationen
	0 kg / Ø 285 – 305 mm 0 kg / Ø 355 – 387 mm



MATO Fettpressen-Füllgerät eco Fill-standard

- Füllgerät mit preisgünstigem Schraubdeckel mit 3 seitlichen Stellschrauben
- Folgekolben, für wirtschaftlichen und sauberes
- für Fette von NLGI-Klasse 000-2

Artikel-Nr.	Spezifikationen	Gebinde	
33 805 02	innen Ø 165 – 200 mm	5 kg Fetteimer	
33 818 06	innen Ø 265 – 285 mm	20 kg Fetteimer	
33 850 02	innen Ø 355 – 387mm	50kg Fetteimer	



PRESSOL Fettfolgekolben

Artikel-Nr.	Spezifikationen
17300	20 kg / Ø 270 – 310 mm
17380	50 kg / Ø 335 – 385 mm



Schlauchaufroller für Öl zur Wand-/Bodenmontage

Artikel-Nr.	Spezifikationen
29 142	O-WB-120 bar-DN 12 – 10 m, offen
29 143	O-WB-120 bar-DN 12 – 15 m, offen
29 162	O-WB-120 bar-DN 12 – 10 m, geschlossen
29 163	O-WB-120 bar-DN 12 – 15 m, geschlossen



PRESSOL Auffangwannen

• für 200-l-Behälter und 1000-l-Tank

Artikel-Nr.	Spezifikationen	Maße
19 802	für zwei 200/220 Liter BE	1340x850x340mm
19 804	für vier 200/220 Liter BE	2680x850x236mm
19 808	für vier 200/220 Liter BE	1200×1200×340mm



PRESSOL AdBLue® Handpumpen

- Kurbelpumpe (Abb. links)
- Hand-Fasspumpe (Abb. rechts)
- auch für AdBlue® geeignet
- inkl. Adapter

Artikel-Nr.	Bezeichnung
-------------	-------------

13 065 Kurbelpumpe PP-FKM 221/min – ohne Schlauch 13 004 Hand-Fasspumpe mit Schlauch PP-FKM 501/min



Wartungsgerät-Komplettset G ¼" a, für KU Rectus-Typ 26

- Druckreduzierventil mit Manometer, Wasserabscheider und Leitungsöler
 Wandhalterung
 Komplettset mit Gewinde- und Stecknippel (20 112) und (20 062)

Artikel-Nr. Spezifikationen 20218 950 PRESSOL 3990220 MATO



FORTIS Mobiltank für Diesel- und AdBLue® (AUS 32, Harnstoff) ADR-frei (entsprechend Handwerkerregelung)

Grundausstattung

- Großer Stauraum mit Montagemöglichkeitfür zusätzliches Equipment Deckel mit Gasdruckfeder,
- abschließbar inklusive 4 Schlüssel
- Besonders robust (Wandstärke bis 11,5mm)
 Selbstansaugende Pumpe 12V (optional 24V)
 Autom. Zapfpistole mit Zapfpistolenhalterung (manuelle Zapfpistole bei Mobiltank für AdBlue)
- 6 m Abfüllschlauch
- 4 m Batteriekabel mit Klemmen
- Große 4" Einfüllöffnung und Entlüftung Inklusive 2 Stahl-Schäkel zur Fixierung des Tanks an der Frontseite
- Integrierte Gabelstapleraufnahme

Artikel-Nr. Spezifikationen

120828FB400A Mobiltank für AdBlue 4001, Maße: $108 \times 80 \times 83$ cm 120828FB200A Mobiltank für AdBlue 2001, Maße: 108×80×58 cm

Automatische Zapfpistole

120828FB400D Mobiltank für Diesel 400l, Maße: $108\times80\times83$ cm

120828FB200D Mobiltank für Diesel 2001, Maße: 108×80×58 cm

Zähler K24

Version für AdBlue®

- Membranpumpe
- Manuelle Zapfpistole 12V
- 6m Abfüllschlauch für AdBlue



Zapfsäule Cube 56/33

- elektrische Flügelzellenpumpe (max. 56 l/min)
- mechanischer Literzähler
- automatische Zapfpistole mit Drehgelenk und 4m Förderschlauch
- mechanischer Literzähler (K33)
- Abmessungen (HBT): 397x378x430mm

Artikel-Nr. Spezifikationen

F00 576 00C 12V Batteriebetrieb 24V Batteriebetrieb F00 577 00C

000 575 00C 230V

F00 591 00A Cube 70M - 230V (70 l/min)



AdBlue® Elektro-Pumpensystem für IBC Container

- Elektropumpe 230 Volt, 35 L/Min. Durchflusszähler mit rückstellbarer und justierbarer Digitalanzeige 8 Meter Abgabeschlauch

- Automatische Zapfpistole Ansauggarnitur mit SEC-Anschluss
- Montiert auf Universalkonsole für seitliche Montage auf IBC mit Pistolenhalterung und Betriebsschalter
- Anschluss UNTEN

Artikel-Nr. Spezifikationen

F00 201 BAB System 1, wie beschrieben F00 201 E7A System 2, ohne Durchlaufzähler

F00 201 B40 System 3, ohne Durchlaufzähler, manuelle Zapfpistole

Zusatzausstattung Anschlussadapter für Fremdcontainer

F155 15 000 Saugschlauch (unten) F201 89 000 Ansaugrohr AF2 / 56×4

F155 17 000 Schwerkraftabgabesystem mit manueller Abgabepistole



PIUSI A80 automatische Pistole

- automatische Einrichtung zum Sperren des Flusses, wenn das Fahrzeug vollgetankt ist drehbarer Anschluss
- 80-901/min
- passend zur Befüllung von Audi-Fahrzeugen: Ausführung Ø 25 mm

Artikel-Nr. Spezifikationen

F00 60 40 30 mit Sperr-Einrichtung + Drehgelenk \varnothing 25 mm F00 60 30 60

mit Sperr-Einrichtung + Drehgelenk, 40-50 I/min, Ø 20mm Self 2000 manuell (keine Abb.) Schlauchabrisssicherung 1" F00 64 11 30 MX-BA804



ZVA-Abgabepistole

- Auslaufhahn: Ø 25 mm
- Anschluss: 1" IG
- automatische Sperreinrichtung passend zur Befüllung von Audi-Nutzfahrzeugen: Ausführung Ø 20 mm

Artikel-Nr. Spezifikationen ZV A ZH bis 1301/min



IBC Auffangwanne

- stabile Ausführung mit integrierten Gabeltaschen
- zur Lagerung von wassergefährdeten Stoffen mit einem Flammpunkt >100°C max.
- Traglast 2.000 kg max. Auffangvolumen 1000 l
- DIBt-Zulassung Z-40.22-472

Artikel-Nr. Bezeichnung/Spezifikationen 00 753 IBC Auffangwanne



PRESSOL Fasswagen für 200 kg-Behälter

PRESSOL Fasswagen für 60kg-Behälter



Artikel-Nr. Spezifikationen Preis netto 17009 Fasswagen für 200 kg-Behälter 280,00 EUR 17008 Fasswagen für 60kg-Behälter 130,00 EUR

Artikel-Nr. Spezifikationen Preis netto 3462000 MATO Abgabeschlauch für Handpumpe 49,00 EUR



Fasspumpen MATO (links) / PRESSOL (rechts)

- passend für 50 bis 200-l-Fässer
- Metall-Teleskopsaugrohr 450mm bis 860mm
- Grundkörper aus verzinktem Stahl
- 2" und R1 1/2" Fassadapter
- abnehmbar
- gebogener Auslauf
- Hub Dichtungen aus NBR (Perbunan)

Artikel-Nr. Spezifikationen

34 635 19 MATO Hand-Fasspumpe HP350, 350 ccm/Hub 13 055 PRESSOL Kurbelpumpe SRL 980, 30 Liter / Minute



PRESSOL Zweihandfettpresse M10 x 1-G 1/8"

- vollständige Entleerung der Kartusche
- saubere Handhabung
- Panzerschlauch

Artikel-Nr. Spezifikationen

12 851 für 500g Schraubkartusche



MATO Hydraulikgreifmundstücke

M10x1

Artikel-Nr.

32 438 07 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück 32 440 02 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil 3245504 Sicherheits-Hydraulik-Greifmundstück "safeLOCK"



MATO Einhandpressen-Set TG500 mit Gummipanzerschlauch

• für 400g Kartusche oder 500g loses Fett

Artikel-Nr. Spezifikationen

32 102 05 Einhandpressen-Set & Gummipanzerschlauch Gummipanzerschlauch MATO 32 562 03 12 048 Gummipanzerschlauch PRESSOL



PRESSOL Prelixx PRO 2014.1 M10x1

• für 400g Kartusche oder 500g loses Fett

Artikel-Nr.

14 20 33 41 PRESSOL Prelixx PRO



MATO LUBE-Shuttle® Fettpresse mit Gummipanzerschlauch

- revolutionäres Fettkartuschen-Schraubsystem
- Leerkartusche wiederbefüllbar
- kein Schmutz- und Lufteinschluss

Artikel-Nr.

302 20 20 Handfettpresse 302 60 80 Einhandversion

311 50 50

MATO Lube-Shuttle Refill Adapter (zum Befüllen leerer Lube-Shuttle-Schraubkartuschen mittels Füllgerät)



MATO Accu-Greaser 18V Standard-S-LS

- 18V Li-Ion Akku
- für 400g Pull-Off-Kartuschen
- für 400 g Lube-Shuttle®-Kartuschen

Artikel-Nr.

342 7900

Wichtig: Bei Verwendung mit Schraubkartuschen (Vakuum-Prinzip) den Füll-/Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!



AFRISO Tankuhr

- mechanischer Füllstandanzeiger
- Messbereich einstellbar von $0-250\,\mathrm{cm}$ durch Verdrehen der Skala
- Anschlussgebinde G1 1/2"
- in Kombination mit dem Adapter für die meisten Tankfabrikate passend

Artikel-Nr.

SØ0060 Tankuhr MT-Profil R1 1/2 6/4" Tankuhradapter Reduzierung 2" – 6/4" SØ0392



MATO Frischöl-Tank Lube-Tank P-1000T-R

- pneuMATO 3 Kompakttankanlagen mit 1000-l-Tank und 10m Schlauchaufroller DN12
- Pumpenaggregat mit Drucküberstzung 1:3
- Stahl-Saugrohr für 1000-l-Tank mit Fußventil und Saugkorb
- doppelwandiger 1000-l-Vorrats- und Entsorgungstank inkl. Füllstandsanzeige
- mit Transportzulassung
- Tropfschale mit Halterung
- Montagebrücke
- Schlauchaufroller
- offen mit 10m Druckschlauch DN12

Artikel-Nr. Spezifikationen

34 026 93 34 027 30 Lube-Tank P-1000T-R mit Ölfüllpistole Lube-Tank P-1000T-R mit DIGIMET E35 34 027 09 Lube-Tank P-1000T-R mit DIGIMET E30 Preset Anlagen auch für 700-l-Tank möglich

Wahlweise mit:

- Ölfüllpistole mit Motorenölauslauf
- DIGIMET E35 Handdurchflussmengenzähler mit Motorenölauslauf
- DIGIMET E30 Preset mit Mengenvorwahl mit Motorenölauslauf



Schütz Haustankanlage

- doppelwandig Maße: 1140x730x1640mm
- transportabel

Zubehör:

- Elektropumpe 230V (56 l/min)Durchlaufzähler K33
- automatische Zapfpistole
- 4m Abgabeschlauch
- Pistolenhalterung

Spezifikationen

- 1.000 Liter ohne Zubehör
- 1.500 Liter ohne Zubehör (ROTH)
- 1.000 Liter Tankanlage mit Zubehör
- 2.000 Liter Verbundanlage mit Zubehör 3.000 Liter Verbundanlage mit Zubehör



Emtec Oberflurtank

- Durchmesser inkl. Leiter und Geländer
- detaillierte Angaben auf Anfrage
- Pumpe: kontaktieren Sie uns!

Spezitikationen	Länge	Durchmesse
5.000 Liter ohne Pumpe	2800	2500
7.500 Liter ohne Pumpe	4050	2500
10 000 Liter abna Pumpa	5300	2500

Frachtkosten: Tank ohne Zapfautomat = frei / Tank inkl. Zapfautomat = auf Anfrage



Emtec Baustellentank (BT)

- Gabelstapleraufnehmung
- 2000 I, 3000 I Tank auf Anfrage
- Pumpe inkl. Durchlaufzähler und automatischer Abgabepistole

Spezifikationen

450 Liter ohne Pumpe - 320 kg 700 Liter ohne Pumpe – 390 kg 1.000 Liter ohne Pumpe – 425 kg

450 Liter mit Bypass 3000 12 oder 24V

700 Liter mit Bypass 3000 12 oder 24V

1.000 Liter mit Bypass 3000 12 oder 24V

Frachtkosten auf Anfrage – gebietsabhängig



IBS Teilereinigungsgerät



Artikel-Nr. Spezifikationen

IBS-Teilereinigungsgerät Typ M (200L) 2120003

IBS-Auffangwanne IBS-Spritzschutzblech 2120022 2222066

Teilereinigungsgerät Typ F2 – 601

21200018 Mobiles Gerät (s. Abbildung)

Teilereinigungsgerät Typ BK50 – 601

2120016 Stationäres Gerät

IBS-Spezialreiniger Purgasol

2050057 200 Liter 2050062 50 Liter



Ölbindemittel

- für großflächige Verunreinigungen durch Öl, Farbe, Tinte, Fettsäure und div. Flüssigkeiten
 zur Verwendung z.B. bei Tankstellen, Montagegruben und Werkstätten

Artikel-Nr. 836460

Gebinde 20 kg Sack



Wischtuchrolle (Putzpapier)

- 2 Lagen, Tissue, blau1.000 Blatt à 37,6 x 36 cm
- Rollendurchmesser Ø 32,5 mm
- extrem fusselarm und saugstark
 reißfest durch pin-to-pin-Verleimung

Artikel-Nr.

SØ0543

Gebinde 2 Rollen

• ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis



Innenabrollung

- 2 Lagen, Tissue, hochweiß421 Blatt à 22x38cm, 160lfm
- Rollendurchmesser Ø 20 mm
- Innenabrollung mit herausnehmbarem Rollenkern (auch geeignet für Außenabrollung)
- vielfältige Einsatzmöglichkeiten (Wischen, Hände abtrocknen, auch im Küchenbereich)
- FU-Ecolabel

Artikel-Nr.

SØ0544

Gebinde 6 Rollen

Rollenspender

- günstiger Rollenhalter bis max. 41 cm Rollenbreite
- Wandmontage
- einfacher Zusammenbau
- Metall, blau

Artikel-Nr. SØ0547 SØ0546

Maße

50x80x40cm 50x38,5x27,5cm



Dieselmarker EcoTop chem

- Dieselkraftstoff-Diebstahlsicherung mit chemischem Finger
- Mischverhältnis 1:10.000 selbstmischend
- farblos
- Beweisfähigkeit durch Überprüfung, nachhaltig beweisbar, zur Beweissicherung für Nachweise z.B. bei Polizei und zur Eigenkontrolle

Dieselmarker EcoTop Blue

- Dieselkraftstoff-Einfärbung mit blauer Farbe
- Mischverhältnis 1:28.000 selbstmischend

Artikel

EcoTop chem EcoTop chem EcoTop chem
EcoTop chem Gebinde

0,25 Liter 0,5 Liter 1 Liter 20 Liter

Artikel

EcoTop Blue EcoTop Blue EcoTop Blue EcoTop Blue

Gebinde

0,25 Liter 0,5 Liter 1 Liter 20 Liter



Wassernachweispaste

Artikel-Nr.

Wassernachweispaste

Gebinde

65g Tube



Grotamar®82

- Stoppt Bioschlamm und Verkeimungen im Diesel / Heizöl
 Schützt vor Filterverstopfung,
- Motorenausfall und Korrosion

Artikel-Nr.

SO 0483 SO 0565

Gebinde 1 Liter

10 Liter

CUBE AdBlue®-Tankanlage Outdoor Basic

- 6m Befüllschlauch, Befüllanschluss mit 2"
- Klappdeckel, Winterpaket integrierte Auffangwanne
- optische Leckageanzeige
- Trockenkupplung, Überfüllsicherung Füllstandsanzeiger, Elektropumpe 230 V, 35 |/min
- Automatik-Zapfpistole mit Zapfpistolenhalter komplett montiert
- alle Geräte anschlussfertig in eine Klemmendose verdrahtet
- AdBlue®-Tankanlage Komplettstationen mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-40.21-510

CUBE AdBlue®-Tankanlage Outdoor Premium zusätzlich mit

- 8m Schlauch inklusive Schlauchaufroller
- Durchlaufzähler K24

Artikel-Nr.	Gebinde
C10303	1.500 Liter
C10304	2.500 Liter

CUBE AdBlue-Tankanlage Outdoor Premium

1.500 Liter C10305 C10306 2.500 Liter



CUBF Dieseltank Outdoor Basic

- 4 m Befüllschlauch
- integrierte Auffangwanne
- optische Leckageanzeige
- Befüllanschluss mit TW-Kupplung und Grenzwertgeber
- Enflüftungskappe
- Füllstandsanzeiger
- Entnahmeleitung
- Elektropumpe 230 V
- Automatik-Zapfpistole mit Zapfpistolenhalter
- Mit Klappdeckel zugelassen zur Aufstellung im Freien
- Komplett montiert

CUBE Dieseltank Outdoor Premium zusätzlich mit

- 8m Schlauch inklusive Schlauchaufroller
- Durchlaufzähler K33
- Filter mit Wasserabscheider

Artikel-Nr.	Außenmaße (bxtxh)	Inhalt
C10294** C10295** C10296***		1.000 Liter 1.500 Liter 2.500 Liter

CUBE Dieseltank Outdoor Premium*

C10297**	$120 \times 80 \times 180 \text{cm}$	1.000 Liter
C10298**	$120 \times 115 \times 180 \text{cm}$	1.500 Liter
C10299***	$120 \times 180 \times 180 \text{cm}$	2.500 Liter

- Erweiterung Verbundanlage auf 5.000 Liter Erweiterung Verbundanlage auf 7.500 Liter 1.000 L/1.500 L: Elektropumpe 56 L/min
- *** 2.500 L: Elektropumpe 72 L/min





1.000 Leihtank

- IBC-Zulassung bis 1.000 Literinkl. Pumpe und Zählwerk
- Transport ohne Gefahrengutschein
- Doppelwandige, robuste Bauweise Einfahrttaschen für Gabelstapler
- 1" Saugleitung mit Kugelhahn abschließbar

10.000 Leihtank

- 20 ft Schiffscontainer
- 10.000 Liter Dieseltank doppelwandig laut Norm
- 80 Liter Zapfsäule inklusive
- Tankautomat (Anzahl Tankschlüssel nach Anforderung bis 200 Stk.)
- Stromanschluß 400 Volt fix verkabelt
- inkl. Licht und Sicherheitskasten
- Betankungsfläche ist bauseits zu schaffen

Gilt für beide Leihtank-Produkte: Zustell-/Abholkosten nach Aufwand, nur im gereinigten und entgastem Zustand. Selbstabholung möglich. Preise exkl. Umsatzsteuer.



Wir liefern Energie: Shell Heizöle, Shell Diesel, Schmierstoffe, Erdgas.

St. Pölten 02742/70500

0732/661100

0316/210

0512/567500

Innsbruck

St. Aegidi

07717/7777

