

Partner Geräte-Programm



Q8  **Oils**



Kompaktanlage - elektrisch - Zapfschlauch

Lieferumfang:

- doppelwandiger Behälter auf Palette, 1000 l, bauartzugelassen
- elektrische Pumpe 230 Volt WS 0,9 KW, Leistung ca. 10 l/min
- EIN/AUS-Schalter
- Kabel 5 m und Stecker
- Entlüfter
- Einfüllstutzen 2" TW-Kupplung
- Entlüftungsstutzen mit Haube
- Inhaltsanzeiger mit Führungsrohr
- Zapfschlauch NW 13 x 4000
- Digitaler Handdurchlaufzähler
- Halterung für Handdurchlaufzähler mit Tropfbecher
- Anlage komplett betriebsbereit und geeicht

Art. Nr. 7500

Mehrpreis für bauartzugelassene Überfüllsicherung

fertig installiert auf Kompaktanlage

Art. Nr. 2538

Maße: 1.300 x 740 x 1.910/2.000 mm
L x B x H

Kompaktanlage wie vor, jedoch mit 1500 l Behälter und eingebauter Überfüllsicherung

Art. Nr. 2492

Maße: 1.790 x 800 x 2.260 mm
L x B x H



Kompaktanlage - elektrisch - Schlauchaufroller

Lieferumfang:

- doppelwandiger Behälter auf Palette, 1000 l, bauartzugelassen
- elektrische Pumpe 230 Volt WS 0,9 KW, Leistung ca. 10 l/min
- EIN/AUS-Schalter
- Kabel 5 m und Stecker
- Entlüfter
- Einfüllstutzen 2" TW-Kupplung
- Entlüftungsstutzen mit Haube
- Inhaltsanzeiger mit Führungsrohr
- offener Schlauchaufroller NW 13 x 10.000
- Digitaler Handdurchlaufzähler
- Halterung für Handdurchlaufzähler mit Tropfbecher
- Anlage komplett betriebsbereit und geeicht

Art. Nr. 7502

Mehrpreis für bauartzugelassene Überfüllsicherung

fertig installiert auf Kompaktanlage

Art. Nr. 2538

Maße: 1.300 x 740 x 2.160/2.160 mm
L x B x H

Kompaktanlage wie vor, jedoch mit 1500 l Behälter und eingebauter Überfüllsicherung

Art. Nr. 2490

Maße: 1.790 x 800 x 2.420 mm
L x B x H



Kompaktanlage - elektrisch - Zapftheke

Lieferumfang:

- doppelwandiger Behälter auf Palette, 1000 l, bauartzugelassen
- elektrische Pumpe 230 Volt WS 0,9 KW, Leistung ca. 10 l/min
- EIN/AUS-Schalter
- Kabel 5 m und Stecker
- Entlüfter
- Einfüllstutzen 2" TW-Kupplung
- Entlüftungsstutzen mit Haube
- Inhaltsanzeiger mit Führungsrohr
- Zapftheke mit Anbauzähler
- Digitaler Handdurchlaufzähler
- Halterung für Handdurchlaufzähler mit Tropfbecher
- Anlage komplett betriebsbereit und geeicht

Art. Nr. 7501

Mehrpreis für bauartzugelassene Überfüllsicherung

fertig installiert auf Kompaktanlage

Art. Nr. 2538

Maße: 1.510 x 740 x 1.910/2.000 mm
L x B x H

Kompaktanlage wie vor, jedoch mit 1500 l Behälter und eingebauter Überfüllsicherung

Art. Nr. 2494

Maße: 2.000 x 800 x 2.260 mm
L x B x H



Faßkompaktanlage mit Zapftheke
für die Abgabe von 2 Motorölen aus 205 l Gebinden.
Lieferumfang:
- bauartzugelassene Auffangwanne mit Standsäule
- 2-fach Zapftheke für 205 l Gebinde
- 2 Anbauzähler
- 2 Entlüftungskörper
- 2 elektrische Pumpen 230 Volt WS 0,9 kW
- Anlage betriebsbereit und geeicht
Art. Nr. 8501
Maße: 1.760 x 1.020 x 1.880 mm
L x B x H



Einfüllkanne aus transparentem Kunststoff
einschl. Deckel, mit flexiblem Auslauf
1 l
Art. Nr. 9222
2 l
Art. Nr. 9482
5 l
Art. Nr. 9481



Ölausgabewagen, Typ FKM, elektrisch, geeicht
Ausführung:
- Zapfschlauch NW 13 x 3000
- Handdurchlaufzähler, digital
- Pumpe elektrisch 230 Volt WS 0,9 kW, ca. 10 l/min
- Kabel 5 m und Stecker
- Fahrgestell mit 2 luftbereiften Laufrädern und 1 Lenkrolle, gebremst
- Halteband für Gebinde
- Wagen betriebsbereit und geeicht
Art. Nr. 2614



Ölausgabewagen, Typ FKM-TR, elektrisch, geeicht
Ausführung:
- stabiler Fahrwagen für 205 l Gebinde, mit luftbereiften Laufrädern
- elektrische Pumpe 230 Volt WS 0,9 kW (ca. 10 l/min)
- digitaler Handdurchlaufzähler
- 4 m Zapfschlauch NW 13
- Wagen betriebsbereit und geeicht
Art. Nr. 3343



Ölausgabewagen, Typ FKM, pneumatisch, geeicht
Ausführung:
- Zapfschlauch NW 13 x 3000
- Handdurchlaufzähler, digital
- Pumpe, pneumatisch 3:1, ca. 10 l/min
- Kabel 5 m und Stecker
- Fahrgestell mit 2 luftbereiften Laufrädern und 1 Lenkrolle, gebremst
- Halteband für Gebinde
- Wagen betriebsbereit und geeicht
Art. Nr. 2519



Handhebelpumpe aus Metall
für Motoröle, Hydrauliköl, Diesel und Heizöl. Teleskopsaugrohr und Auslaufkrümmer, geeignet für 60–205 l Gebinde
Faßverschraubung 2"
Förderleistung ca. 0,25 l/Hub
Art. Nr. 9554



Getriebeölausgabewagen mit Handhebelpumpe

für Öle bis SAE 90, fahrbar, komplett mit Schlauchgarnitur für 60 l Gebinde

Art. Nr. 8510



Getriebeölausgabewagen, Typ GF 60

bestehend aus:

- Kurbelpumpe für Öle bis SAE 140
- Leistung ca. 0,25 l/Hub
- Fahrwagen für 60 l Gebinde
- Abgabeschlauch 1,5 m mit Auslaufbogen 135°
- Tropfbecher

Art. Nr. 8640



Getriebeöfüller mit Luftspeicher (Gelistet in Gotis)

fahrbarer Getriebeöfüller, unabhängig vom Druckluftnetz zu betreiben, bestehend aus:

- 24 l Behälter (Druck max. 8 bar)
- Füllstandsanzeige
- 2 m Abgabeschlauch
- Zapfpistole
- digitaler Anbauzähler
- NAG II Adapter für die Befüllung des sequentiellen 7-Gang-Getriebes Mercedes Benz

Art. Nr. 2931



Getriebeölausgabewagen mit Handhebelpumpe

für Öle bis SAE 90, fahrbar, komplett mit Schlauchgarnitur für 20 l Gebinde

Art. Nr. 7872



Altölaufangwagen AK/D

bestehend aus:

- Behälter CE geprüft, Inhalt ca. 90 l
- 2 Laufräder, 2 Lenkrollen
- Entleerungsschlauch
- Auslaufbogen
- runder Trichter, höhenverstellbar, 650 mm Durchm.
- Füllventil für Druckentleerung
- Inhaltsanzeiger
- Ablageschale
- Maße: Arbeitshöhe, max. 1.700 mm
- Luftdruck max. 0,5 bar zum Entleeren

Art. Nr. 9883



Getriebeöfüller mit Luftspeicher

fahrbarer Getriebeöfüller, unabhängig vom Druckluftnetz zu betreiben, best. aus:

- 24 l Behälter (Druck max. 8 bar)
- Füllstandsanzeige
- 2 m Abgabeschlauch
- Zapfpistole

Art. Nr. 9962



Adapter NAG II (Gelistet in Gotis)

zur Befüllung des sequentiellen 7-Gang-Getriebes Mercedes Benz

Art. Nr. 2929



Getriebeölfüller, Typ EUS - geeicht (Gelistet in Gotis)

mit Druckspeicher, für eine netzunabhängige Öl-Abgabe bestehend aus:

- 65 Liter Behälter, fahrbar (2 Laufräder und 2 Lenkrollen)
- Fahrgriff
- seitlicher Inhaltsanzeiger
- Sicherheitsventil
- Manometer
- Abgabeschlauch NW 13 x 4000
- digitaler HDZ, eichfähig
- NAG II Adapter
- Messanlagenschild
- max. Betriebsdruck 8 bar
- Leistung ca. 8 l/min
- zur manuellen Befüllung
- Gerät betriebsbereit und fertig geeicht

Art. Nr. 3409



Altölabsaugwagen

bestehend aus:

- Behälter, CE-geprüft, Inhalt ca. 90 l
- 2 Laufräder, 2 Lenkrollen
- Vakuumpumpe mit Vakuummeter (Venturi-Prinzip)
- Absaugschlauch 2,0 m
- 1 Satz Sonden
- Mercedes-Adapter, Audi-Adapter
- Entleerungsschlauch 2,0 m
- Auslaufbogen
- Füllventil für Druckentleerung
- Ablageschale
- Inhaltsanzeiger

Art. Nr. 8459



Altölabsaugwagen

wie vor, jedoch als Absaug- u. Sammelkombi, mit rundem, höhenverstellbarem Trichter, 650 mm Durchm.

Art. Nr. 7835



Umrüstsatz zum Absaugen mit Kupplung und Saugschlauch

NW 25 x 1000 mm, mit Kupplungsmuffe 1" zum sauberen und sicheren Entleeren in einen Altöltank

Art. Nr. 8550



Steckkupplungsset

direkt angebaut an AK/D als Gegenstück zum Umrüstsatz, mit Stecker 3/4"

Art. Nr. 7864



Altöltank

1000 l, mit Einfüllstutzen (für AllII), bestehend aus:

- 1000 l doppelwandigem Tank
- bauartzugelassener Überfüllsicherung
- Leckage-Warngerät
- Einfüllstutzen
- Absaugstutzen
- Entlüftungstutzen
- Inhaltsanzeiger

Art. Nr. 8549

Maße: 1.140 x 740 x 2.000 mm
L x B x H



Handhebel-fettpresse
für 400 cc Kartuschen, mit Düsenrohr und Hochdruckschlauch, 340 mm, mit Hydraulikkupplung
Art. Nr. 9477



Kartuschenpresse, pneumatisch
für 400 cc Kartuschen, mit starrem Düsenrohr, für Permanent-Schmierung
Art. Nr. 2690



Fettpresse, stationär
für 180/220 kg Gebinde, bestehend aus:
- Fettpresse 50:1, Leistung ca. 1500 g/min
- Anschlussnippel 1/4" x 3/8"
- Verbindungsschlauch 1/4" x 2 m
- Abgabeschlauch 1/4" x 4 m
- Fettpistole mit Einfach-Drehgelenk
- Fassdeckel 600 mm (AD 550–600 mm)
- Folgekolben (ID 540–580 mm)
- Druckminderer mit Manometer
Art. Nr. 9822



Fettpistole
mit Schlauch und Hydraulikkupplung, Drehgelenk, max. Druck 500 bar, Innengewinde 1/4"
Art. Nr. 9658



Fettpresse, fahrbar
für 50 kg Gebinde, bestehend aus:
- Fettpresse 50:1
- Fahrgestell mit 4 Rädern
- 4 m Abgabeschlauch
- Fettpistole mit Einfach-Drehgelenk
- einschl. Folgekolben 400 mm Durchm. (Innendurchm. 360 - 400 mm)
- Faßdeckel
Art. Nr. 9680



Handhebel-fettpresse
für 1.000 cc loses Fett, mit Füllventil, Düsenrohr, Abgabeschlauch u. Hydraulikkupplung
Art. Nr. 9470



Ölauffangwanne
für 2 x 205 l Gebinde, flüssigkeitsdicht verschweißte und bauartzugelassene Stahlblechkonstruktion mit Unterfahrhöhe und verzinkter Rostabdeckung
Maße: 1.250 x 820 x 350 mm
Art. Nr. 3350



Fassregal für 3 x 60 l Gebinde liegend
auf zwei Ebenen, untere Ebene mit Rost für Kleingebinde, mit Auffangwanne (ohne Rost), einschl. Faßauflagen, Wanne schwarz lackiert, Regal verzinkt
900 mm x 1550 mm x 2050 mm (TxBxH)
Art. Nr. 7730

Fassregal für 6 x 60 l Gebinde, liegend
auf zwei Ebenen, mit Auffangwanne, ohne Rost, einschl. Faßauflagen, Wanne schwarz lackiert, Regal verzinkt
900 mm x 1.550 mm x 2.050 mm (TxBxH)
Art. Nr. 7765



Ölschrank für Gebinde

Vorratsschrank für Kleingebinde, mit Aufnahmemöglichkeit für 8 x 20 l Gebinde und 2 x 60 l Gebinde oder 12 x 12 l Gebinde. Die Kanister werden liegend aufbewahrt, um eine saubere Entnahme zu ermöglichen. Die im Schrank integrierte, herausnehmbare verzinkte Ölauffangwanne (bauartzugelassen für alle WG-Klassen, mit Gitterrost), sorgt für das vorgeschriebene Auffangvolumen.

Ausstattung:

- Schrankgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet, Standard-Farbe Korpus anthrazit, Türen alusilber
- 2 Flügeltüren mit Drehgriff und verstärktem Zylinderschloss
- 2 verzinkte Fachböden (1 Fachboden zusätzlich optional), Tiefe 356 mm, Tragkraft pro Fachboden 100 kg, in der Höhe verstellbar, mit Klemmverstärkung
- Tragkraft 200 kg
- Auffangvolumen 70 l
- mit Prospektfach

Maße: 2100 x 950 x 550 mm (HxBxT)
Art. Nr. 2967



Öko-Box

Mobile Recyclingstation für die schnelle Soforthilfe bei Ölnfällen innerhalb der Werkstatt und Industrie. Es handelt sich um ein effizientes System zur Lagerung, Verteilung, Sammlung und zum Einsparen von Ölbindemittel. Das verklumpte Material verbleibt im Sieb, der wiederverwendbare Ölbinder fällt zurück in den Auffangbehälter. Dies bedeutet, dass das Bindemittel zu 100 % genutzt wird und eine bis zu 8 x höhere Wirtschaftlichkeit erzielt wird. Fahrbarer Kunststoff-Behälter mit Stauraum zur Aufnahme von 2 x 25 l Fibercan.

Ausgestattet mit:

- Deckel
- Spanngurt
- Besen
- Sieb
- Handschaufel und Kehrblech

Art. Nr. 3254



Handkurbelpumpe für AdBlue®

- Pumpengehäuse aus Ryton (PPS)
- Abgabeschlauch PE 2 m
- Saugrohr für 25, 60 und 200 Liter Gebinde
- Auslaufhahn 19 mm Durchmesser
- Faßverschraubung 2" und Trisure-Adapter
- Dichtungen und Materialien beständig gegen Harnstoff
- Förderleistung ca. 0,3 l/Umdrehung

Art. Nr. 2961

Fassentleerungshahn 3/4"

selbstschließend

Art. Nr. 9853



Fassentleerungshahn 3/4"

aus Kunststoff (o.Abb.)

Art. Nr. 7771

Fassentleerungshahn 2"

aus Kunststoff

Art. Nr. 7772



Fassentleerungshahn 2"

selbstschließend, aus Metall

Art. Nr. 3039



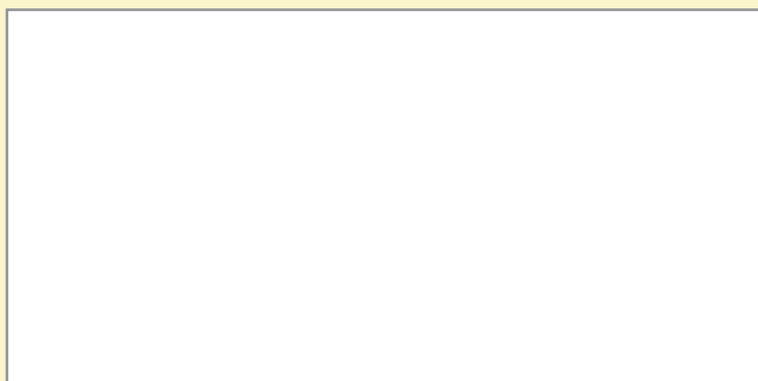
Fibercan, naturreines Bindemittel für Öko-Box

Umweltfreundlicher Ölbinder für Schnitzler Öko Box, aus Baumwollfaser und Nusschalen, erneuerbar und biologisch abbaubar

Wieder verwendbar (bis zu 8 x weniger Abfall)

- Sparsam im Verbrauch
- Enthält keine Kieselerde
- Trocknendes, nicht scheuerndes Pulver
- Ascheanteil < 3%
- gesättigtes Bindemittel bildet Klumpen

Art. Nr. 3255



Q8  Oils