

INDUSTRIE UND HANDEL

# MITTEL UND WEGE

GESAMTKATALOG FÜR PUMPEN MESSEN UND DOSIEREN



Unsere doppelwandigen Lagertanks: Für kompromisslose Sicherheit.

## Profi-Tanks

- › Zur Lagerung von verschiedenen Flüssigkeiten (siehe Artikel-Eigenschaften)
- › Tanks mit einem Inhalt bis zu 2.400 Litern

### Lagertank PE-Kombi 82056 / 82057



#### 82056 PE-Kombi 720 l

mit Palette  
Maße (L x B x H) in mm: 1.100 x 700 x 1.200

#### 82057 PE-Kombi 1.000 l

mit Palette  
Maße (L x B x H) in mm: 1.100 x 700 x 1.600

#### Eigenschaften

- › Doppelwandiger Sammel- und Lagertank inklusive Palette mit Innenbehälter aus hochdichtem Polyethylen und Auffangwanne aus beidseitig verzinktem Stahlblech
- › Geeignet für Heizöl, Diesel, Biodiesel, Schmier-, Hydraulik-, Wärmeträger-, Pflanzen- und andere Öle bekannter Herkunft mit einem Flammpunkt über 55° C
- › Inklusive optischem Leckageanzeiger, Inhaltsanzeiger und Entlüftungshaube
- › Aufstellbar als Einzeltank – ohne zusätzliche Auffangwanne – in Gebäuden ohne Abmauerung und ohne ölfesten Anstrich
- › Die örtlichen Aufstellvorschriften sind zu beachten

### Lagertank TrioSafe 81112 / 81113



#### 81112 TrioSafe 1.100 l

Maße (L x B x H) in mm: 1.580 x 790 x 1.360mm

#### 81113 TrioSafe 1.500 l

Maße (L x B x H) in mm: 1.580 x 790 x 1.740mm

#### Eigenschaften

- › Doppelwandiger Sammel- und Lagertank
- › Geeignet für Diesel, Biodiesel, Schmier-, Hydraulik-, Wärmeträger- und Pflanzenöle sowie für AdBlue®
- › Zugelassen zur Lagerung von Ethylenglykol als Kühlerfrostschutz, Fotochemikalien und Betonzusatzmittel mit einer maximalen Dichte von 1,15 g/cm<sup>3</sup>, Ammoniakwasser und reine Harnstofflösung 32,5 %
- › Aufstellbar als Einzeltank – ohne zusätzliche Auffangwanne – in Gebäuden ohne Abmauerung und ohne ölfesten Anstrich
- › Die örtlichen Aufstellvorschriften sind zu beachten

## Profi-Tanks

- › Zur Lagerung von verschiedenen Flüssigkeiten (siehe Artikel-Eigenschaften)
- › Tanks mit einem Inhalt bis zu 2.400 Litern

### Transport- und Lagertanks ASB-TL 80666 / 81167



**81167 ASB-TL 700** mit Palette  
Inhalt 700 Liter, Gewicht ca. 65 kg,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.135 x 757 x 1.185

**80666 ASB-TL 1000** mit Palette  
Inhalt 1.000 Liter, Gewicht ca. 84 kg,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.135 x 757 x 1.640

**80970 ASB-TL 1500** mit Palette  
Inhalt 1.500 Liter, Gewicht ca. 165 kg,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.625 x 755 x 1.870

#### Eigenschaften

- › Kompromisslose Sicherheit durch doppelwandige Bauweise:
  - Nahtlos geblasener Innenbehälter aus hochwertigem Polyethylen (HDPE)
  - Verschweißter Stahlblech-Außenbehälter mit 100 % Auffangvolumen
- › 4 Anschlüsse mit 2"i
- › Füllstandsanzeige in Liter
- › Optische Leckageanzeige
- › Stahlrohrpalette verzinkt mit Transportgriffen
- › Zugelassen für Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A-III
- › Prüfzeichen des DIfBt Z-40.21-133 (700 Liter und 1.000 Liter Tanks) bzw. Z-40.21-283 (1.500 l- Tank) zur wasser- und gewerberechtl. Bauartzulassung
- › Behälter sind nur in Gebäuden außerhalb von Wasserschutzgebieten zur Aufstellung ohne Auffangwanne oder Auffangraum zugelassen
- › Innerhalb von Wasserschutzgebieten ist zusätzlich die Untere Wasserbehörde zu befragen – bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften

### Doppelwand-Sicherheitstanks aus Stahl (auch für den Außenbereich) 81347



**81346 SD-900** mit Palettenschuh  
Inhalt 900 Liter, Gewicht ca. 200 kg,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.200 x 800 x 1.140,  
Gesamthöhe 1.290 mm

**81347 SD-1300** mit Palettenschuh  
Inhalt 1.300 Liter, Gewicht ca. 260 kg,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.200 x 800 x 1.600,  
Gesamthöhe 1.750 mm

**81349 SD-2.000** mit Palettenschuh  
Inhalt 2.000 Liter, Gewicht ca. 370 kg,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.800 x 800 x 1.600,  
Gesamthöhe 1.750 mm

**81350 SD-2400** mit Palettenschuh  
Inhalt 2.400 Liter, Gewicht ca. 420 kg,  
Maße (L x B x H) in mm: 2.200 x 800 x 1.600,  
Gesamthöhe 1.750 mm

#### Eigenschaften

- › Universal einsetzbar, für Flüssigkeiten nach WHG für Wassergefährdungsklassen 0 bis 3 und nach VbF A-III
- › Doppelwandige Tank-Wannenkombination aus Stahl mit Lecküberwachung
- › Optimale Raumausnutzung
- › Ohne Abstände aufstellbar
- › Aufstellung in Wasserschutzgebieten ohne Auffangraum möglich – bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften
- › Tank komplett aus Stahl, lackiert
- › Dom ø 500 mm mit sechs frei belegbaren Muffen 2"
- › Kontinuierlicher mechanischer Füllstandsanzeiger
- › Vakuummeter als Leckageanzeige
- › Gabelschuhe für Hubwagen oder Stapler
- › Zulassung nach DIfBt Nr. Z-38.12-41

### GFK-Schmierstofftank 80995



**80993 GFK/P-1300** mit optischer Leckageerkennung, Inhalt 1.300 Liter,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.500 x 740 x 1.560,  
Gewicht ca. 80 kg

**80994 GFK/P-1500** mit optischer Leckageerkennung, Inhalt 1.500 Liter,  
Maße (L x B x H) in mm: 1.500 x 740 x 1.800,  
Gewicht ca. 90 kg

**80995 GFK/P-2.000** mit Leckageerkennung, Inhalt 2.000 Liter,  
Maße (L x B x H) in mm: 2.000 x 860 x 1.560,  
Gewicht ca. 100 kg

**80996 GFK/P-2300** mit Leckageerkennung, Inhalt 2.300 Liter,  
Maße (L x B x H) in mm: 2.000 x 860 x 1.800,  
Gewicht ca. 110 kg

#### Eigenschaften

- › Doppelwandtank aus glasfaserverstärktem Kunststoff, hergestellt in Sandwich-Technologie
- › Erfüllt die höchste Sicherheitsklasse
- › Zugelassen zur Lagerung von Diesel, Heizöl, Frostschutzmittel, Frisch- und Altöle der Gefahrenklasse VbF A-III
- › Geeignet zur Aufstellung im Freien und in Gebäuden ohne Auffangwanne, auch in Wasserschutzgebieten
- › Behälter mit Füllstandskontrolle und zwei Anschlussflanschen ø 170 mm
- › Bis zu 8 Anschlussmöglichkeiten a
- › Akustisches Leckageanzeigergerät für die Größen 2.000 und 2.300 l erforderlich
- › 100 % korrosionsbeständig
- › 25 Jahre Garantie
- › Zulassung nach DIfBt Nr.: Z-40.11-280

### Kombi Altöltank mit Einfülltrichter 41364



**41364 Kombi Altöltank**  
mit Einfülltrichter, Inhalt 1.000 Liter,  
Gewicht ca. 90 kg  
Maße (L x B x H) in mm: 1.135 x 757 x 1.810

#### Eigenschaften

- › Aus verzinktem Stahlblech mit PE-Innenbehälter
- › Inklusive optischer Füllstandsanzeige, Tragegriff und Palettenfuß
- › Kompakter Lager- und Transportbehälter, zugelassen für gebrauchte Schmieröle der Gefahrenklasse VbF A-III bekannter Herkunft mit einem Flammpunkt über 55° C
- › Nur in Gebäuden in separaten Räumen (nicht Arbeitsraum) aufstellbar
- › Be- und Entlüftung muss ins Freie geführt werden
- › Einfülltrichter mit Siebeinsatz und Deckel
- › Entlüftungsarmatur
- › Absaugrohr mit Tankwagenkupplung
- › Überfüllsicherung
- › Elektrisches Leckwarngerät und Hinweisschilder

### Kombi Altöltank mit Einfüllstutzen 40129



**40129 Kombi Altöltank**  
mit Einfüllstutzen, Entlüftungsarmatur,  
Absaugrohr mit Tankwagenkupplung,  
Inhalt 1.000 Liter, Gewicht ca. 87 kg  
Maße (L x B x H) in mm: 1.135 x 757 x 1.780

#### Eigenschaften

- › Aus verzinktem Stahlblech mit PE-Innenbehälter
- › Inklusive optischer Füllstandsanzeige, Tragegriff und Palettenfuß
- › Kompakte Lager- und Transportbehälter, zugelassen für gebrauchte Schmieröle der Gefahrenklasse VbF A-III bekannter Herkunft mit einem Flammpunkt über 55° C
- › Nur in Gebäuden in separaten Räumen (nicht Arbeitsraum) aufstellbar
- › Be- und Entlüftung muss ins Freie geführt werden

### Lagertank PE Altöl 82122



**82122 PE-720 Altöl**  
mit abschließbarer Einfüllwanne, Inhalt 720  
Liter, Maße (L x B x H) in mm: 1.100 x 700 x  
1.200 (ohne Einfüllwanne)

#### 82123 PE 1.000 Altöl

mit abschließbarer Einfüllwanne, Inhalt 1.000  
Liter, Maße (L x B x H) in mm: 1.100 x 700 x  
1.600 (ohne Einfüllwanne)

#### Eigenschaften

- › Doppelwandiger Sammel- und Lagertank mit Innenbehälter aus hochdichtem Polyethylen und Auffangwanne aus beidseitig verzinktem Stahlblech
- › Für sichere Lagerung von Altölen
- › Aufstellbar als Einzeltank in Gebäuden ohne Abmauerung und ohne ölfesten Anstrich
- › Inklusive abschließbarer Einfüllwanne (Inhalt: 22 l), Leckagesonde, Entlüftungsarmatur und Saugrohr mit Tankwagenkupplung (Überfüllsicherung optional)
- › Füllstandsanzeige in Liter

### Altöltrichter für Dehoust-Tank

**82059 Altöltrichter** für Dehoust-Tank

#### Eigenschaften

- › Für Dehoust-Tanks
- › Deckel und Sieb
- › 4 Standbeine
- › Maße (L x B x H) in mm: 630 x 350 x 130

## Zubehör für Tanks

- › Domdeckel
- › Einfüllarmaturen
- › Entlüftungskappen
- › Überfüllsicherungen
- › Ölstandsmelder
- › Leckagewarngerät
- › Warneinrichtungen

### Zubehör für GFK-Schmierstofftank 80944 / 80946 / 80733



**80944 Domdeckel Frischöl** mit 4 Gewindemuffen (gerade), 1 x 2" für Befüllung, zusätzlich je 1 x 2", 1 1/2" und 1" inklusive Blindkappen

**80946 Domdeckel Frischöl komplett** mit Befüll- und Entlüftungsarmaturen (schräg aufgeschweißt), zusätzlich je 1 x 2" und 1" Gewindemuffen (gerade)

**80733 Domdeckel Altöl für GFK-Schmierstofftank 1.300 und 2.000 Liter**

**81352 Domdeckel Altöl für GFK-Schmierstofftank 1.500 und 2.300 Liter**

Domdeckel Altöl kompl. mit Saugrohr und Tankwagenkupplung, zusätzlich je 1 x 2", 1 1/2" und 1" Gewindemuffen inklusive Blindkappen

**81351 Unterdruck-Leckageanzeigergerät**, optisch und akustisch

**80898 Zubehörpaket** für Leckageanzeigergerät Einzeltanks

**81518 Grundpaket** für den Anschluss von 2 Tanks an das Leckageanzeigergerät

**81519 Erweiterungspaket** für den Anschluss eines weiteren Tanks an das Leckageanzeigergerät

**82099 Füllstandsanzeige** für PE-Kombi-Tank 720 und 1000

### Tankarmaturen 40323 / 40163



**40323 Einfüllarmatur** mit Tankwagenkupplung G 2"

**80969 Entlüftungskappe** G 2" a schwarz

**40163 Überfüllsicherung und Entlüftung** für Altöl- und Frischöltanks

#### Hinweis

Für die Aufstellung und den Betrieb der Lagertanks gelten die gesetzlichen Bestimmungen aus dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG), der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF), den jeweiligen Prüfzeichen-/Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen sowie die Anlagenverordnung (VAwSF) Ihres Bundeslandes. Abbildung unverbindlich, technische Änderungen vorbehalten.

**Ölstandsmelder für Fässer und Tanks**  
81115



**81115 Ölstandsmelder E**  
**81116 Ölstandsmelder S**  
mit potenzialfreiem Relaiskontakt

**Eigenschaften**

- › Tanküberwachung mit Lampe und Summer, wenn der kritische Pegelstand erreicht wird
- › Einfache Montage
- › Netzgerät mit Lampe und Summer, Schwimmerschalter, mit Reedkontakt

**Altöltanks – Zubehör**

**81542 Lackageanzeige für 1.000 l-Tank**

**40066 Altölabsaugereinheit**  
mit 2"-Rohr und Tankwagenkupplung für Tank ASB-TL 1000

**Überfüllsicherungen nach WHG**  
81935



**81935 Überfüllsicherung-A-III**  
für Frisch- und Altöle der Gefahrenklasse A-III, sowie AdBlue®

**80945 Grenzwertgeber GW**

für Diesel und Heizöl zugelassen

**Eigenschaften**

- › Vorgeschrieben für Frischöltanks ab 1.000 l Inhalt sowie für Altöltanks
- › Niveaustandgeber: L = 500 mm, ø 16 mm, G 3/4", 3 m Anschlusskabel
- › Niveaubegrenzer: Steckgehäuse, Schutzart IP 40, Hilfsenergie 220 V, 50 Hz
- › Ausgangssignal: Alarmsummer, Quittiertaste und Warnleuchte im Gehäuse integriert
- › Weitere Anschlussmöglichkeiten für externe Signaleinrichtungen (z.B. Hupe) vorhanden

**Warneinrichtungen**  
80121 / 80043



**80121 Signallampe rot, 230 V**  
ohne Leuchtmittel

**80043 Signalhupe IP 43, 230 V**

**Leckage-Warngerät**  
80108



**80108 Leckage Warngerät Modell OM-1**

**Eigenschaften**

- › Geeignet zum Einbau zwischen Innen- und Außenbehälter der PE-Kombi-Tanks bei Lagerung von gebrauchten Schmierstoffen nach VbF A-III
- › Bestehend aus
  - Steuergerät mit Hupe
  - Warnlampe und Quittiertaste
  - Lecksonde mit 10 m Kabel

**Füllstandsanzeiger für Tanks**  
81387 / 82099 / 80845



**81387 Füllstandsanzeiger**  
für Tank ASB-TL 700 und 1.000 l

**82099 Füllstandsanzeiger**  
für Tank PE-Kombi 720 und 1.000 l

**80845 Füllstandsanzeiger**  
für handelsübliche 60 und 200 l-Fässer, langlebig und robust, leicht montierbar

# Fasshähne

- › Geeignet zur Entnahme von Fluids aus liegenden Fässern
- › Verschiedene Gewinde und unterschiedliche Materialien für viele Arten von Flüssigkeiten stehen zur Verfügung

## Fasshahn 3/4" und 2" 81873



### 81873 Fasshahn 3/4" und 2" aus Kunststoff

#### Eigenschaften

- › Kunststoff
- › 2-teilig für 3/4"- und 2"-Anschluss
- › Maße (L x B x H) in mm: 100 x 60 x 60

## Fasshahn 3/4" 81489



### 81489 Fasshahn 3/4" Stahl

#### Eigenschaften

- › Stahlblech, gelb chromatiert
- › Selbstschließend
- › z.B. für Öle

## Fasshahn 2" 81812 / 318003



### 81812 Fasshahn 2" Aluminium

#### Eigenschaften

- › Aluminium
- › Betätigungsknopf federbelastet
- › Selbstschließend
- › z.B. für Öle, Frostschutz

### 318003 Fasshahn 2" Kunststoff

#### Eigenschaften

- › Kunststoff
- › Für hohe Durchflussmengen geeignet



# Fassregale

- › Zur sicheren Lagerung von Fässern mit 60 l und 200 l Inhalt
- › WHG-zugelassene Regale
- › Lieferumfang ohne Fässer

## Fassregal für 2 x 60 l-Fässer 81995



### 81995 Fassregal für 2 x 60 l-Fässer

#### Eigenschaften

- › Auffangwanne
- › Maße (L x B x H) in mm: 650 x 816 x 1.140

## Fassregal für 3 x 60 l- und 2 x 200 l-Fässer 81777



### 81777 Fassregal für 3 x 60 l- und 2 x 200 l-Fässer

#### Eigenschaften

- › Auffangwanne
- › Maße (L x B x H) in mm: 1.620 x 1.150 x 2.000

## Fassregal für 6 x 60 l-Fässer 81965



### 81965 Fassregal für 6 x 60 l-Fässer

#### Eigenschaften

- › Auffangwanne
- › Maße (L x B x H) in mm: 1.350 x 816 x 1.140

## Fassregal für 3 x 60 l-Fässer oder 2 x 200 l-Fässer 82221



### 82221 Fassregal für 3 x 60 l-Fässer oder 2 x 200 l-Fässer

Maße (B x H x T) in mm: 1.438 x 805 x 715

#### Eigenschaften

- › Sichere Lagerung von Fässern
- › Pulverbeschichtet, antrazitgrau
- › Auf bis zu 2 Ebenen stapelbar
- › Inklusive 3 x Fassaufleger/Fasshalter
- › Kombinierbar mit Auffangwanne SAF-2 (bei 60 l-Fässern) oder SAF-4 (bei 200 l-Fässern)

Lieferumfang ohne Fässer.

## Fassregal mit SAF-2 oder SAF-4 41401



### 41400 Fassregal + Auffangwanne SAF-2 41401 Fassregal + Auffangwanne SAF-4 41400 Fassregal + Auffangwanne SAF-2 und SAF-4

#### Eigenschaften

- › Sichere Lagerung von Fässern
- › Pulverbeschichtet, antrazitgrau
- › Auf bis zu 2 Ebenen stapelbar
- › Auffangvolumen je Auffangwanne 210 l

## Sicherheits-Auffangwanne SAF 81294



### 81294 SAF-2 für 2 Fässer

Maße (L x B x H) in mm: 1.200 x 800 x 360

### 81444 SAF-4 für 4 Fässer

Maße (L x B x H) in mm: 1.325 x 1.320 x 250

#### Eigenschaften

- › Aus 3 mm Stahlblech RSt 37-2 nach DIN 17100
- › Feuerverzinkte Roste, herausnehmbar
- › TÜV-bauartgeprüft Nr. LP 2/135/94
- › Für 2 bzw. 4 200 l-Fässer
- › Fassungsvermögen 210 l