

# Kunststofftechnik Umwelttechnik

## Lager- und Transport-Behälter



### ■ Unitech-Behälter für Lagerung



#### **Zulassungen Transport: (UN)**

400 l, D / BAM / 6403 / 31HA1  
750 l, D / BAM / 0422 / 31HA1  
1 000 l, D / BAM / 0423 / 31HA1  
1 500 l, D / BAM / 6404 / 31HA1

#### **Zulassung Lagerung: (DIBT)**

400 l, Z-40.21-362  
750 l, Z-40.21-29  
1 000 l, Z-40.21-29  
1 500 l, Z-40.21-283

### ■ Multitech-Behälter für Lagerung und Transport



# Komponenten

Uni- / Multitech-Behälter sind das Produkt modernster Konstruktions- und Fertigungstechnologie.

Der Innenbehälter besteht aus millionenfach bewährtem, hochmolekularem HDPE, das nahtlos geblasen wird. Der Außenbehälter besteht aus beidseitig verzinktem Stahlblech, unter Verwendung einer öl- und feuerfesten Dichtmasse rostfrei verbördelt. Er bildet eine Auffangwanne mit 100% Auffangvolumen, daher sind die Uni- / Multitech-Behälter überall aufstellbar, auch in Wasserschutzgebieten.

Alle Uni- / Multitech-Behälter sind mit vier Stützen ausgestattet:

- Entnahmestutzen mit 2" Innengewinde für elektrische oder pneumatische Fass- oder Ringkolbenpumpe sowie Befestigung der Pumpenhalterung
- Einfüllstutzen mit 2" Innengewinde zum Anschluss einer Füllleitung oder für die Befüllung mit Zapfpistole (ohne Gewinde)
- Stutzen zur Aufnahme der Füllstandsanzeige
- zusätzlicher Stutzen z. B. zur Montage einer Entlüftung

Außerdem:

- Füllstandsanzeige, exakt in Litern ablesbar
- Optische Leck- / Kontrollanzeige, deutlich von vorn sichtbar, direkt im Blickfeld
- Integrierte Tragegriffe für einfache Handhabung. Von zwei Personen können die Uni- / Multitech-Behälter ungefüllt leicht transportiert werden.



## Die Technik

### Konsequente Sicherheit:

Die nahtlos geblasenen, absolut korrosionsfreien Innenbehälter aus dem bewährten HDPE und die vollverzinkten, korrosionssicher verbördelten Außenbehälter sind dichtheitsgeprüft.

### Optimale Abmessungen:

- Durch die wirklich kompakte Dimensionierung der Uni-/Multitech-Behälter ist keine zusätzliche Trittleiter zur Bedienung nötig
- Durch den besonders tiefen Schwerpunkt verbessertes Handling, große Standsicherheit und günstige Transporteigenschaften
- Maximales Lagervolumen bei geringstem Raumbedarf

### Wirtschaftlichkeit:

Stimmiges Preis-Leistungs-Verhältnis, weil kein zusätzliches Zubehör wie z. B. Trittleiter benötigt wird. Günstige Lieferkonditionen bzw. niedrige Entsorgungskosten der Lagermedien durch größere Mengen.

### Lagermedien:

- Heizöl EL nach DIN 51 603
- Dieselmotorenkraftstoff nach DIN 51 606 (Biodiesel)
- Dieselmotorenkraftstoff nach DIN 51 601
- Fotochemikalien
- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q ungebraucht, legiert oder unlegiert, nichtbrennbar oder der Gefahrenklasse AIII nach VbF
- Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle gebraucht, Flammpunkt über 55 °C; Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können
- Wasser-Glykol-Gemische

### Perfekte Qualität:

Ständige Material- und Fertigungskontrollen und TÜV-überwachte ISO-zertifizierte Produktion sichern gleichbleibend hohe Qualität.

Jahrelanger, wartungsfreier Betrieb, abgesichert durch unsere Langzeit-Garantie von 5 Jahren!

### Aufstellung überall:

Die Uni-/Multitech-Behälter sind amtlich zugelassen zur Aufstellung ohne zusätzliche Auffangwanne oder zusätzlichen Auffangraum. Das gilt auch in Wasserschutzgebieten.

Die Aufstellung der Uni-/Multitech-Behälter als Lagertank ist nur als Einzelbehälter in Räumen von Gebäuden zulässig.

# Unitech-Behälter

## Behältergrößen

Materialnummer	Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
????	400 l	730 mm	700 mm	1 180 mm	50 kg
1215000030	750 l	980 mm	760 mm	1 370 mm	72 kg
1215000034	1 000 l	1 280 mm	760 mm	1 370 mm	94 kg
1215001384	1 500 l	1 630 mm	755 mm	1 870 mm	165 kg

# Multitech-Behälter

## Behältergrößen

Materialnummer	Typ	Länge	Breite	Höhe	Gewicht
1215000371	MT 400 l	730 mm	700 mm	1 180 mm	55 kg
1215000035	MT 750 l	980 mm	760 mm	1 370 mm	82 kg
1215000036	MT 1 000 l	1 280 mm	760 mm	1 370 mm	110 kg
1215000372	MT 1 500 l	1 630 mm	755 mm	1 870 mm	165 kg

## Sichere Transporte:

- fest verbundene Stahlblech-Palette, zum Unterfahren mit Gabelstaplern oder Hubwagen
- Multitech-Behälter sind zugelassen für den Transport von Gefahrgütern nach Verpackungsgruppe II und Gefahrenklasse A III

## Lieferumfang

- serienmäßig mit optischer Leck-Anzeige
- serienmäßig mit Füllstandsanzeige



Entlüftungstopfen  
2'' mit Ventix-Ventil

## umfangreiches Zubehör für Uni- / Multitech-Behälter

- Handpumpe 0,06 l / Hub
- Handpumpe 0,25 l / Hub
- optische und akustische Leck-Anzeige
- Einfüllschale
- Tankabdeckung



optische und akustische  
Leck-Anzeige



Tankabdeckung  
TÜV Prüfbericht Nr. 040033



Einfüllschale



Handpumpe

# Kompetent in Behältertechnik



Werksgelände Bischofswerda



Moderne Produktionsanlagen sorgen für gleichbleibende Qualität

## Produktprogramm

- Lager- und Transportbehälter
- Regenwassernutzung
- Abwassertechnik
- technische Extrusionsblasteile

Fachhändler