

## Roth Unitech-Tank 400 Liter



### STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4037115024801
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1.00000
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	39251000

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	800.00000 mm
Höhe	1210.00000 mm
Tiefe	740.00000 mm
Gewicht	58.00000 kg

## BESCHREIBUNG

Unitech-Tanks sind bauaufsichtlich zugelassene Lagerbehälter für wassergefährdende Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 55 °C, für die ortsfeste Aufstellung in Räumen von Gebäuden ohne zusätzlichen Auffangraum als Einzelbehälter. Der Behälter ist ein Produkt modernster Konstruktions- und Fertigungstechnologie. Der Behälter besteht aus einem Innenbehälter aus millionenfach bewährtem hochmolekularem HD-PE und einer Außenhülle aus beidseitig verzinktem Stahlblech (Auffangwanne). Der Behälter hat vier Behälterstützen mit 2" IG-Adapterbuchsen. Serienmäßig sind die Behälter mit einer optischen Leckagesonde für die permanente Überwachung des Auffangraumes, einer mechanischen Füllstandsanzeige (zur Montage auf einem 2" Behälterstützen) ausgestattet. Ein lose mitgeliefertes Fußgestell garantiert eine sichere Aufstellung und gute Belüftung der metallischen Außenhülle und ist für die ortsfeste Aufstellung des Behälters vorgeschrieben.

Inhalt: 400 L

Abmessung ohne Verpackung+Fußgestell:

Länge: 740 mm

Breite: 700 mm

Höhe: 1170 mm

Gewicht: 46 kg

Abmessungen mit Verpackung+Fußgestell:

Länge: 800 mm

Breite: 740 mm

Höhe: 1210 mm

Gewicht: 58 kg

Für die Einbringung in den Aufstellraum 90 mm für das separate Fußgestell abziehen. Hinweis: Die Behälter der Bauart Unitech dürfen zur drucklosen Lagerung der folgenden Flüssigkeiten, ausschließlich in Einzelbehältern, verwendet werden:

1. Heizöl EL nach DIN 51603-1
2. Heizöl EL A Bio 5 bis Bio 15 nach DIN SPEC 51603-6
3. Dieselmotorenkraftstoff nach DIN EN 590
4. Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214 (Biodiesel)
5. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q ungebraucht, legiert oder unlegiert, mit Flammpunkt über 55 °C
6. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebraucht, Flammpunkt über 55 °C, Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können.
7. Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration

(ggf. ist ein optisches und akustisches Leckagewarngerät erforderlich)

Wandabstände beachten: An drei Seiten mindestens 50 mm, an einer Behälterseite mindestens 400 mm.

Roth Unitech-Tank 400 Liter

Roth Unitech-Tank 400 Liter

Für dieses Produkt gibt es keine besonderen Verwendungshinweise.

Inhalt: 400 L

Abmessung ohne Verpackung+Fußgestell

Länge: 740 mm

Breite: 700 mm

Höhe: 1170 mm

Gewicht: 46 kg

Abmessungen mit Verpackung+Fußgestell

Länge: 800 mm

Breite: 740 mm

Höhe: 1210 mm

Gewicht: 58 kg

Für die Einbringung in den Aufstellraum

90 mm für das separate Fußgestell

abziehen.

Unitech-Tanks sind bauaufsichtlich zugelassene Lagerbehälter für wassergefährdende Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt >55 Grad, für die ortsfeste Aufstellung in Räumen von Gebäuden ohne zusätzlichen Auffangraum als Einzelbehälter.

Der Behälter ist ein Produkt modernster Konstruktions- und Fertigungstechnologie.

Der Behälter besteht aus einem Innenbehälter aus millionenfach bewährtem hochmolekularem HD-PE und einer Außenhülle aus beidseitig verzinktem Stahlblech (Auffangwanne). Der Behälter hat vier Behälterstützen mit 2" IG-Adapterbuchsen. Serienmäßig sind die Behälter mit einer optischen Leckagesonde für die permanente Überwachung des Auffangraumes, einer mechanischen Füllstandsanzeige (zur Montage auf einem 2" Behälterstützen) ausgestattet. Ein lose mitgeliefertes Fußgestell garantiert eine sichere Aufstellung und gute Belüftung der metallischen Außenhülle und ist für die ortsfeste Aufstellung des Behälters vorgeschrieben.

Die Behälter der Bauart Unitech dürfen zur drucklosen Lagerung der folgenden Flüssigkeiten verwendet und zu Behältersystemen zusammengeschlossen werden:

1. Heizöl EL nach DIN 51603
  2. Heizöl ELa Bio 5 bis Bio 15 nach DIN 51603-6
  3. Dieselmotorenkraftstoff nach DIN EN 590
  4. Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214 (Biodiesel)
  5. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q ungebraucht, legiert oder unlegiert, mit Flammpunkt >55 Grad.
  6. Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q gebraucht, Flammpunkt >55 Grad, Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können.
  7. Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration (ggf. ist ein optisches und akustisches Leckgewarngerät erforderlich)
- Wandabstände beachten:  
An drei Seiten mindestens 50 mm, an einer Behälterseite mindestens 400 mm.

## MERKMALE

### ETIM-8.0: Lagertank, drucklos (EC010413)

Werkstoff	Polyethylen (PE)
Inhalt	400 l
Ausführung	doppelwandig
Aufstellung	oberirdisch
Außendurchmesser Ein-/Auslass	70 mm
Außendurchmesser Verbindungsleitung	50 mm
Außendurchmesser Entlüftung	40 mm
Mit Stützband	Nein
Mit Mannloch	Nein
Koppelbar	Nein
Länge	740 mm
Breite	700 mm
Höhe	1080 mm
Mit Füßen	Ja
Höhe einschließlich Füße	1170 - 1170 mm
UV-beständig	Ja
Diffusionsdicht	Ja
Korrosionsbeständig	Ja
Mit eingebauter Leckmeldung	Ja
Mit Füllstandanzeige	Ja
Nettogewicht	51 kg

BILDER

