

Roth Unitech-Tank 1500 Liter



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4037115028595
Einheit Bestellung	Stück
Preisbezugsmenge	1.00000
Mindestbestellmenge	1.00000 Stück
Ursprungsland	de
Zolltarifnummer	39251000



LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Breite	1680.00000 mm
Höhe	2030.00000 mm
Tiefe	800.00000 mm
Gewicht	160.00000 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 Behälterstutzen 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" Behälterstutzen) 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: 1500 L

Abmessung ohne Verpackung+Fußgestell:

Länge: 1630 mm Breite: 760 mm Höhe: 1860 mm Gewicht: 133 kg

Abmessungen mit Verpackung+Fußgestell:

Länge: 1680 mm Breite: 800 mm Höhe: 2030 mm Gewicht: 160 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. Dieselkraftstoff 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.



Inhalt: 1500 L

Abmessung ohne Verpackung+Fußgestell

Länge: 1630 mm Breite: 760 mm Höhe: 1860 mm Gewicht: 133 kg

Abmessungen mit Verpackung+Fußgestell

Länge: 1680 mm Breite: 800 mm Höhe: 2030 mm Gewicht: 160 kg

Für die Einbringung in den Aufstellraum 90 mm für das separate Fußgestell

abziehen.

Roth Unitech-Tank 1500 Liter Roth Unitech-Tank 1500 Liter

Bei Füllvolumen über 1250 I darf die Befüllung nur über fest angeschlossene Leitungen erfolgen. Zusätzlich wird eine Überfüllsicherung (Grenzwertgeber mit

Tankwagenanschluss) benötigt.

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 Fertigungstech-

nologie.

Der Behälter besteht aus einem Innenbehälter aus millionenfach bewährtem hochmolekularem HD-PE und einer Außenhülle aus beidseitig verzinktem Stahlblech (Auffangwanne). Der Behälter hat vier Behälterstutzen 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" Behälterstutzen) ausgestattet. Ein lose mitgeliefertes Fußgestell garantiert eine sichere Aufstellung und gute Belüftung der metallischen Außenhülle und ist für

die ortsfeste Aufstellung des Behälters

am 30.03.2022



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. Dieselkraftstoff 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
 Leckagewarngerät 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	1500 1
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	1630 mm
Breite	760 mm
Höhe	1770 mm
Mit Füßen	Ja
Höhe einschließlich Füße	1860 - 1860 mm
UV-beständig	Ja
Diffusionsdicht	Ja
Korrosionsbeständig	Ja

Ja

Ja

146 kg

Mit eingebauter Leckmeldung

Mit Füllstandanzeige

Nettogewicht



BILDER

