

Roth GetBlue Station

die kompakte Lösung für
die Lagerung von AdBlue

Roth



> perfekt für die gewerbliche und landwirtschaftliche Anwendung

> leichtes Handling durch niedrige Bauform

■ Roth GetBlue Station

Der doppelwandige Roth KWT ist ein Vollkunststoff-Produkt mit einem Polyethylen-Innentank und einer Polyethylen-Wanne. Der Wannrand schließt nach innen direkt an den Tank an, sodass funktional eine Tankeinheit entsteht. Mit seiner Doppelwandigkeit erfüllt der Roth KWT 1000 I-R alle Voraussetzungen zur Lagerung von Harnstofflösung (z. B. AdBlue*). Der Dieselsatzstoff der Wassergefährdungsklasse 1 (WGK 1) ist für den Roth KWT 1000 I-R zugelassen (AbZ Z-40.21-319**) und optimal geschützt. Durch die niedrige Bauform und die schmale Ausführung des Tanks ist ein leichtes Handling garantiert.

Die Roth GetBlue Station besteht aus folgenden Komponenten:

- > KWT 1000 I-R
(mit Füllstandanzeiger und vier Stützenverschraubungen)
- > Pumpe (mit automatischer Zapfpistole und optionalem Zählwerk)
- > Entnahmegarnitur mit Entlüftungsventil und Trockenkupplung

Die Komponenten sind platzsparend am Roth KWT befestigt. Die kompakte Station ist geeignet zur Innenaufstellung. Der perfekte Einsatz für die Versorgung z. B. von Traktoren und Lkws mit AdBlue* im industriellen, gewerblichen Umfeld.



* AdBlue ist eine eingetragene Marke des VDA (Verband der Automobilindustrie)

** Auszug aus Zulassung Roth KWT Z-40.21-319 (zugelassene Lagermedien), „Reiner Harnstoff 32,5 % als NO_x -Reduktionsmittel (z. B. AdBlue) nach DIN 70070 mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm³“

Roth GetBlue Station	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Lagerzulassung (AbZ)
1000 l	1690 mm	745 mm	1575 mm	ca. 78 kg	Z-40.21-319