

## GetBlue Station - die kompakte AdBlue® Harnstoff Tankstation von ROTH



Artikelnummer: RW-1115011435

Gewicht: 78 kg
Höhe: 157.5 cm
Breite: 74.5 cm
Länge: 169 cm
Hersteller: Roth Werke

• Hersteller. Roth We

Preis: 2178 € inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 1.830,25 €

## Roth GetBlue Station - Ihre kompakte AdBlue® Harnstoff Tankstation

Die Roth GetBlue Station bietet eine geschickte und zuverlässige Lösung für die Lagerung und Handhabung von AdBlue®. Perfekt geeignet sowohl für den gewerblichen als auch den landwirtschaftlichen Einsatz, bietet diese kompakte Tankstation alle Funktionen, die für eine einfache und sichere Bedienung benötigt werden.

## Technical Features:

- Kunststoff-Werkstücktank (KWT) 1000 I-R mit Füllstandanzeiger und vier Stutzenverschraubungen
- Pumpe mit automatischer Zapfpistole und optionalen Zählwerk
- Entnahmegarnitur mit Entlüftungsventil und Trockenkupplung
- Doppelwandige Bauweise für zusätzliche Sicherheit

Mit einem robusten Polyethylen-Innen- und -Außentank mantiert die Roth GetBlue Station eine sichere Lagerung von AdBlue®. Die doppelwandige Bauweise des Roth KWT 1000 I-R erfüllt alle Sicherheitsstandards und sorgt für einen optimalen Schutz bei der Lagerung von Wassergefährdungsklasse 1 (WGK 1) Substanzen wie AdBlue®, mit der zulässigen Lagerzulassung (AbZ) Z-40.21-319.

## Einfach zu handhaben und ideal für den gewerblichen Einsatz

Die Roth GetBlue Station ist durch seine niedrige und schmale Bauform leicht zu handhaben, was es zu einer idealen Lösung für den Einsatz bei der Versorgung von Traktoren und Lkws mit AdBlue® im industriellen oder gewerblichen Umfeld macht.

Mit den Abmessungen: 1690 mm x 745 mm x 1575 mm (L x B x H) und einem Gesamtgewicht von ca. 78 kg, ist dieser Tank handlich und doch robust genug für den täglichen Gebrauch. Alle Komponenten sind platzsparend am Roth KWT montiert, was diese Tankstation zu einer idealen Wahl für Bastler und Profis gleichermaßen macht.

- \* 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 Nox-Reduktionsmittel (z. B. AdBlue®) nach DIN 70070 mit einer Dichte von max. 1,15 g/cm³"

Wenn Sie eine effiziente, sichere und zuverlässige Lösung für die Lagerung und Handhabung von AdBlue® suchen, wählen Sie die Roth GetBlue Station - eine Tankstation, die so stark ist wie die Profis, die sie benutzen.

Steuernummer: 157/256/04111 | Ust-ID: DE266051005