

Abfüllplatz Typ TAW -Aufstellung unter Dach- Abtankplatz

- Artikelnummer: B-TAW.1
- Hersteller: Bauer-Südlohn



Preis: 4016,00 €

inkl. 19% MwSt.

Preis ohne MwSt: 3.374,79 €

Abfüllplatz Typ TAW - Der ideale innen platzierte oder unter Dach aufgestellte Abtankplatz

Technische Daten:

- Typ: Abfüllplatz TAW
- Aufstellung: Innen oder unter Dach
- Anwendung: Diesel- und Biodiesel-Eigenverbrauchs-Tankanlagen

Stabile und sichere Konstruktion für Ihren Abfüllplatz

Der Abfüllplatz Typ TAW bietet eine robuste Stahlkonstruktion und ist ideal für den Innenbereich oder unter Dach ausgelegt. Die Konstruktion ist begehrbar und hat eine rutschhemmende Oberfläche. Die Anbringung des Abfüllplatzes erfolgt auf einem ebenen, befestigten Untergrund, wodurch für eine optimale Stabilität gesorgt ist. Zudem verfügt das Modell über befahrbare Randschwellen, die an drei Seiten angebracht sind.

Verschiedene Ausführungen für jeden Bedarf

Je nach persönlichem Bedarf stehen drei verschiedene Typen zur Verfügung:

TAW 1: Ideal für den Einsatz unter Dach. Mit einem Gewicht von **433kg** und Maßen von **4000mm x 2000mm x 50mm**, bietet dieses Modell ein Auffangvolumen von **166 Litern**.

TAW 2: Diese Ausführung ist ebenfalls für die Unter Dach Aufstellung angelegt und bringt bei Maßen von **5000mm x 2500mm x 50mm** ein Gewicht von **636kg** auf die Waage. Das Auffangvolumen beläuft sich auf **266 Liter**.

TAW 3: Bei einer Größe von **6000mm x 3000mm x 50mm** und einem Gewicht von **863kg** bietet diese Ausführung ein Auffangvolumen von **390 Litern**. Auch dieses Modell ist für die Nutzung unter Dach konzipiert.

Hinweis: Der Frachtpreis wird auf Anfrage ermittelt.

Wahlweise Zubehör für eine optimierte Nutzung

Zusätzlich zum Abfüllplatz Typ TAW erhalten Sie auf Wunsch folgendes Zubehör:

- **Anfahrerschutz:** Dieses zusätzliche Feature bietet zusätzlichen Schutz und Sicherheit beim Betrieb der Anlage.

- **Einleitbleche für Wandabschluss:** Ideal zur Weiterleitung des Abfallprodukts und zur Vermeidung von Verschmutzungen.