

## 9000 Liter BlueMaster PRO TitanAccess für AdBlue® Harnstoff Tankanlage Stationär



- **Artikelnummer:** K-10145
- **Inhalt/Größe:** 9000 Liter
- **Hersteller:** Kingspan

**Preis: 20007,00 €**

inkl. 19% MwSt.

**Preis ohne MwSt: 16.812,61 €**

## Die 9000 Liter BlueMaster PRO TitanAccess Stationärtankanlage für AdBlue® Harnstoff

### Technische Daten:

Kapazität: 9000 Liter

Maße ca. mm (l x b x h): 3280 x 2450 x 2950

### Titan Access Management System

Titan Access, das vielseitige Managementsystem für Ihre stationäre Tankanlage, übernimmt alle wichtigen Überwachungs- und Steuerungsfunktionen. Mit umfassenden Funktionen zur Tankdatenerfassung und permanenten Füllstandkontrolle haben Sie stets den vollen Überblick über Ihre Tankanlage.

### Hauptmerkmale des Systems:

- Volle Kontrolle über getankte Kraftstoffmengen
- Drei-Stufen-Autorisierung möglich
- Kilometerstandeingabe
- Support für bis zu 20.000 Chipkarten für Fahrer/LKW
- Online Datenübertragung über GSM/WiFi
- Datenverarbeitung mit MS-Office
- Dauerhafte Füllstand-, Standort- und Temperaturüberwachung

### Spezifikation PRO 3 mit Titan Access

- Doppelwandiger Tank
- Großes Gehäuse bei Tankgröße 5000 l
- Integrierte Heizung im Tank und Gehäuse
- Lüftung zur Tankkühlung
- Klimapakett gegen Dauerfrost
- 2" Füllleitung mit TODO Trockenkupplung
- Tauchpumpe mit 230V Betriebsspannung
- Abgabeschlauch mit einer Länge von 6 m
- Schlauchaufroller für den Abgabeschlauch
- Automatische Zapfpistole
- Zapfpistolenhalter mit integriertem Zapfventilschalter
- Beleuchtung im Gehäuse

- Überfüll- und Leckagesicherung WHG zugelassen
- DIBt-Zulassung

Unsere 9000 Liter BlueMaster PRO TitanAccess Stationärtankanlage für AdBlue® Harnstoff bietet Ihnen erstklassige Leistung, Sicherheit und Bequemlichkeit.

---

TLB-Tech GmbH | Geschäftsführerin: Oda Petri  
Telefon: +49 (0) 36071 924340 | E-Mail: [info@tlb-tech.de](mailto:info@tlb-tech.de) | [www.tankundlager.com](http://www.tankundlager.com) (Stand: 18.04.2024)  
Steuernummer: 157/256/04111 | Ust-ID: DE266051005