# Portable Lösungen für die Lagerung und Verteilung von Dieselkraftstoff

Verfügbar in Kapazitäten von 200 bis 900 Liter

Die Produktreihe TruckMaster wurde speziell für den sicheren Transport von Dieselkraftstoff entwickelt. Diese stabile, portable Lösung ermöglicht das mobile Betanken vor Ort.

Die Kingspan TruckMaster-Produktreihe ist in Kapazitäten von 200 bis 900 Liter und mit einer Reihe von Spezifikations- und Zulassungsoptionen erhältlich. TruckMaster eignen sich für vielfältige Anwendungen wie zum Beispiel in der Landwirtschaft, im Baugewerbe und in der Forstwirtschaft. Alle Tanks bestehen aus hochwertigem Polyethylen und sind gegen strukturelle Schäden, wechselnde Witterungsverhältnisse und UV-Strahlung beständig.

Diese portablen Tanks wurden speziell für das Betanken vor Ort entwickelt und erfüllen aufgrund von Tests und Zulassungen die Anforderungen des Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

Die TruckMaster-Produktreihe bietet eine qualitativ hochwertige, kostensparende und rechtskonforme Lösung, die durch ausgezeichneten technischen Support und Kundenservice gestützt wird.

# Steckbolzen TM300 8 TM430

## TruckMaster®











#### Merkmale und Vorteile



#### **Effizienter Transport**

Modelle gestapelt werden.

Transport

Die Modelle 430 und 900 Liter haben jeweils eine interne und quer zur Fahrtrichtung gerichtete Strömungslenkwand. Diese minimiert Flüssigkeitsbewegungen im Tank und stabilisiert den Tank für den Transport.

Die kompakten 200- und 300-Liter-

Modelle beanspruchen nur die Hälfte einer Euro-Palette – sie ermöglicht einen

ökonomischen Transport und reduziert die Lieferkosten. Auf einer Palette

können 6 TM200-Modelle oder 4 TM300-



#### Einfaches Heben

Die portablen Tanks sind mit ihren speziell entworfenen Transportösen oder durch den Einsatz eines Gabelstaplers einfach zu heben.

#### Umweltschutz

In dem speziell entworfenen Raum unter dem verschließbaren Deckel wird das Equipment in einem sicheren, dichten Bereich aufbewahrt. Dadurch besteht kein Risiko von tropfendem Kraftstoff, wie dies bei einer externen, nachträglich eingebauten Zapfpistole mit Schlauch häufig vorkommt.

#### Stärken Sie Ihr Unternehmen

- Mehr als
- 40 Jahre Erfahrung Vertrauenswürdig und zuverlässig
- 5-Jahre-Garantie\*\* Absolute Sicherheit
- **Branchenführend**Mit ADR\*-Zulassung
- Qualitätsgeprüft Zertifiziert nach ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007
- Sicherer, abschließbarer Deckel Jegliches Equipment wird unter dem abschließbaren Deckel aufbewahrt.\*\*\*

### Modellauswahl

TM430/300

4. Entlüfter

7. Schäkel<sup>†</sup>

1. Tank 2. Pumpe

Gerätespezifikation

5. Abgabeschlauch

9. Tankanschluss†††

11. Gasdruckfedern

3. Automatische Zapfpistole

6. Verschließbarer Deckel\*\*\*

8. 4"-Inspektionsdeckel<sup>††</sup>

10. Integrierte LED-Leuchte<sup>†††</sup>

Alle Abmessungen und Gungefähre Angabe dar.

- \* Die 200- und 300-Liter-Modelle erfordern aufgrund ihrer kleineren Kapazität keine ADR-Zulassung.
- \*\* 2 Jahre auf verbaute Ausrüstung.
- \*\*\* Deckel mit integriertem Schloss (TM200 Flachbau, TM430 und TM900). Deckel mit abschließbarem Verschluss, Vorhängeschloss ist im Lieferumfang nicht enthalten (TM200 und TM300).
- † Verfüabar bei TM200 Flachbau, TM430 und TM900 †† Verfügbar bei TM200, TM300 und TM200 Flachbau
- ††† Verfügbar bei TM430 und TM900



Kapazität	200 Liter	
Länge	600 mm	
Breite	800 mm	
Höhe	620 mm	
Gewicht	33 kg	

#### TM200 Flachbau



	-
Kapazität	200 Liter
Länge	1.180 mm
Breite	860 mm
Höhe	500 mm
Gewicht	52 kg

#### TM300



Kapazität	300 Liter	
Länge	600 mm	
Breite	800 mm	
Höhe	890 mm	
Gewicht	45 kg	

#### TM430



	The second second
Kapazität	430 Liter
Länge	1.180 mm
Breite	860 mm
Höhe	910 mm
Gewicht	64 kg



	· W
Kapazität	900 Liter
Länge	1.410 mm
Breite	1.050 mm
Höhe	1.210 mm
Gewicht	97 kg