

MOBILE TANKSTELLE ZUR AUSGABE VON DIESEL



Mobile Pumpstation für Dieselkraftstoff 430 l, 900 l

- Die Pumpstationen sind tragbar und ausreichend fest zur Positionierung auf den meisten Ladeflächen von LKW oder Lieferwagen, was den Anwendern einen sicheren und legalen Transport von Kraftstoff, im Einklang mit den Vorschriften ADR für den internationalen Transport gefährlicher Waren, ermöglicht.
- Die Tanks bestehen aus UV stabilisiertem Polyäthylen mittlerer Dichte, sie sind farbbeständig, reißen nicht und werden komplett, bereit zur sofortigen Anwendung, geliefert.



Standardausstattung:

- 4 m Schlauch, Pistole mit Verschlussventil.
- Ansaugschlauch mit Filter.
- 2" Befüllstutzen mit Außengewinde.
- Digitaler Durchlaufmesser (zulässige Abweichung $\pm 0,5\%$).
- Schwimmer – Pegelmesser.
- Entlüftung abgesichert gegen Auslaufen während des Transports.
- Abschließbarer Deckel, der die Ausgabereinheit gegen Witterungseinwirkung und unberechtigte Personen schützt.
- Die mobile Pumpstation kann in der Ausführung 12 V mit einer Pumpenleistung von 35 l/Min., oder 230 V mit einer Pumpenleistung von 56 l/Min. geliefert werden.

VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	GEWICHT (kg)	TYP (V)	
430	1180 x 860 x 910	55	3344 (12 V)	3346 (230 V)
900	1410 x 1050 x 1210	98	3347 (12 V)	3349 (230 V)

Tankanlage – FuelMaster ▼

- Überirdische, stationäre Tankstation zur Ausgabe von Dieselkraftstoff mit einem Volumen von 2500, 5000 oder 9000 Lit.
- Doppelwandige Konstruktion aus hochwertigem Polyäthylen, beständig gegen UV Strahlung.
- Dank der doppelwandigen Konstruktion benötigen die Pumpstationen keine Auffangwanne oder Grube.
- Einfache Installation auf freier Fläche ohne weitere Anforderungen.

Standardausrüstung:

- Pumpe mit einer Leistung von 79 l/min.
- Digitaler Durchlaufmesser K600 B/3.
- Ausgabeschlauch in einer Länge von 6m.
- Automatische Ausgabepistole.
- Gläserner Filter mit Wasser Abscheider.
- Befüll Rohrleitung in der Größe von 2" die sich im Mantel befindet.
- Mechanische Sicherung gegen Überbefüllung (Spill-Stop).
- Sensor des Flüssigkeitspegels UNIRx (misst in Litern).
- Sensor für den Austritt von Flüssigkeit in den Zwischenmantel.
- Sensor des maximalen Pegels GOK.
- LED Beleuchtung mit Bewegungssensor.

Im Angebot befindet sich auch weitere, wählbare Ausstattung:

- Durchlaufmesser zur Erfassung von bis zu 1.500 Nutzern.
- Software, die es ermöglicht detaillierte Berichte über den Kraftstoffverbrauch zu erstellen.
- Pumpe mit einer Leistung von bis zu 100 l/min.
- Ausgabeschlauch 12m.
- Stahl Schutzrahmen und weitere...



TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)	PUMPLEISTUNG (l/min)	LÄNGE DES SCHLAUCHES (m)
3556	2500	2460 x 1460 x 1850	250	79	6
3557	5000	2850 x 2230 x 2340	320	79	6
3558	9000	3250 x 2450 x 2950	490	79	6