

## FuelMaster® für Diesel

FuelMaster® Diesel – Tankanlagen zugelassen zur Aufstellung im Freien und in Gebäuden.

Der FuelMaster® ist die optimale Betriebsstankstelle zum Betanken von z.B. KFZ, Transportern, Staplern, Bau- und Landmaschinen.

Die aus hochwertigem Polyethylen hergestellten doppelwandigen Behälter sind vom DIBt zugelassen unter der Zulassungsnummer Z-40.21-385.

Die Behälter gibt es in fünf Größen mit 10 Jahren Herstellergarantie (nur die Behälter)!. Alle Armaturen sind hinter einer gut zugänglichen, abschließbaren Tür sicher verstaut. Die Behälter werden fertig montiert geliefert und sind nach dem Anschließen der Stromversorgung sofort einsatzbereit.



FM2500



FM5000

### FM1300

1.200 l (1.140 l bei 95%), Abm.ca.: 1.900 x 1.240 x 1.360 mm\*

### FM2500

2.500 l (2.375 l bei 95%), Abm.ca.: 2.460 x 1.460 x 1.520 mm\*

### FM3500

3.500 l (3.325 l bei 95%), Abm.ca.: 2.300 x 2.200 x 1.960 mm\*

### FM5000

5.000 l (4.750 l bei 95%), Abm.ca.: 2.840 x 2.230 x 2.340 mm\*

### FM9000

9.000 l (8.550 l bei 95%), Abm. ca.: 3.280 x 2.480 x 2.950 mm\*

\* L x B x H

### Ausstattung:

- DIBt-Zulassung Z-40.21-385
- doppelwandiger Behälter (Tank in Tank Konstruktion)
- Abfülleinheit mit Elektropumpe (230 V) nicht eichfähig
- Förderleistung von max.:  
56 l/min (FM1300 und FM2500)  
72 l/min (FM3500, FM5000, FM9000)
- Abgabeschlauch:  
4 m (FM1300, FM2500)  
6 m (FM3500, FM5000, FM9000)
- automatische Zapfpistole, Zapfpistolenhalter
- mechanisches Zählwerk mit Totalanzeige
- Abschließbarer Armaturenschrank
- Tankinhaltsmessung
- WHG zugelassene Leckagesonde
- Grenzwertgeber
- verschließbarer Domdeckel 16" (im Außentank)
- Einfüllstutzen 2"
- Revisionsdeckel (Innentank) ø 140mm
- Entlüftungsventil im Innentank

### optional:

- Tankautomat HDA eco (nicht eichfähig) zur optimalen Kostenkontrolle Ihres Fuhrparks
- max. 2.000 Fahrer / Fahrzeuge
- Zugangskontrolle über PIN und/oder Transponder
- Auswertesoftware
- USB Schnittstelle zum einfachen und schnellen Auslesen der Tankdaten



FM5000 mit HDA eco



FM5000 mit Pumpe und Zähler