



# Datenblatt

Dieseltank mobiMASTER - 1 Stk  
450 l - 12V - Digitalzähler  
Artikelnummer: 26430



## Beschreibung:

Ideal zur beliebigen Betankung von Nutzfahrzeugen; landwirtschaftlichen Fahrzeugen; Baustellenfahrzeugen und Maschinen.

Optimal geeignet für den Transport in Kombifahrzeugen oder auf Kleinlastwagen oder Pick-up's.

### Spezifikation Pumpe:

- 4 m Kabel mit Batterieklemmen
- Förderschlauch 4 m; G 1" a
- Automatik-Zapfventil mit Bauartzulassung; mit Drehgelenk; G1" i
- Saugschlauch und Saugrohr mit Fußventil

### Spezifikation Tank:

- Einwandiger Transporttank (7 mm Wandstärke) mit Präzisions-Füllstandsanzeige und ADR-Zulassung für Tank und Pumpe.

- Schutzhaube; gewölbt für ein zuverlässiges Abfließen von Regenwasser; regensicher durch integrierte Ablaufrinnen

- Kranbar mittels handelsüblicher Schäkel nach DIN – unterfahrbar mit allen marktüblichen Gabelstaplern
- Schlagfeste und bruchsichere Konstruktion für den robusten Gebrauch - diffusionsdicht und UV-stabil
- Bruchsicher bis -15°C und 2 bar – verschließbar mittels Tankschloss
- Flüssigkeitsdichtes Entlüftungsventil (doppelter Federmechanismus)
- Befüllung: G 2" Füllstutzen mit auslaufsicherem Bajonettverschluss

## Produktmerkmale:

Tank	Mobimaster
Inhalt Tank	450 L
Maße LxBxH	1200x800x912 mm
Leergewicht	45 kg
Material Tank	LLDPE (lineares Polyethylen niederer Dichte)
Pumpe	:
Fabrikat	FMT Swiss AG
Anschlusskabel Länge	3 m
Anschluss	G 3/4" i, mit Adapter auf G 1" a
Bauart Pumpe	Flügelzellenpumpe, selbstansaugend
Förderleistung bei freiem Auslauf	35 l/min
Förderdruck	1,6 bar
Fördermedien	Heizöl und Dieselkraftstoffe
Motordaten	:
Spannung	12 V DC
Stromaufnahme	18 A
Leistung	0,22 kW
Drehmoment	0,38 Nm
Drehzahl	3300 U/min
Sicherung	25 A Stecksicherung
Schutzart	IP 54
Einbauzähler, digital	:
Temperaturbereich	-10 +60 °C
Anzeige	4-stellig, mit 2 Dezimalstellen



Konrad Hog Werkvertretungen GmbH  
Feldbergstraße 37  
79822 Titisee-Neustadt  
0 76 51 / 9 21 40

0 76 51 / 9 21 44  
info@hoggmbh.de  
[www.hoggmbh.eu](http://www.hoggmbh.eu)