



BIODIESELZAPFSÄULE HDM 100 eco BIO

Artikelnummer: 110702000
EAN: 4031109020336

BESCHREIBUNG

Die HDM 100 eco BIO ist eine elektrisch angetriebene Zapfsäule für das Betanken von Kraftfahrzeugen und Gebinden mit Biodieselmotortreibstoff.

Ausstattung/Lieferumfang:

- Biodieselmotortreibstoffzapfsäule mit selbstansaugender Pumpe und Tankautomat.
- Identifikation per Transponder und/oder PIN-Code.

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

- Datenübertragung erfolgt einfach über den mitgelieferten USB-Stick.
- Der integrierte Tankautomat HDA eco bietet die Möglichkeit die Websoftware myTecalemit (Basismodul) kostenlos zu nutzen. Sie profitieren von permanenten Zugriff auf Ihre Tankdaten, aus dem Büro oder unterwegs. Einfach auf www.mytecalemit.com registrieren und starten. Nutzbar auf PC, Tablet, Mac und Smartphones.

Technische Details:

- Ausführung: nicht eichfähig
- Pumpe: selbstansaugende Flügelzellenpumpe
- Messwerk: Ovalradzähler mit Impulsgeber
- Zapfschlauch: 4m DN 25 NBR mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil ZVA 25 inkl. Drehgelenk und Zapfschlauchhalter
- Sauganschluss: G 1 1/4"Rückwertiger und unterirdischer Saugrohranschluss möglich inkl. Schrägsitzfilter
- Saugleitung: min. DN 32
- Gehäuse: robustes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Tankautomat HDA eco: bis zu 2000 Benutzer inkl. USB-Schnittstelle zum Datenabruf inkl. Leseinheit für Transponder
- Tankdatenspeicher: bis zu 10.000 Abgabensätze
- Medium: Biodiesel nach EN 14214
- Standardsprachen: DE, GB, FR, ES, PL, RO, TR, DK, NO, SE, CZ, LI, LV, RU
- TRbF-konform: inkl. Tropfwanne u. Leckageüberwachung

Ihre Vorteile:

- Höchstmaß an Ausstattung - alles drin !
- Sie haben die Kontrolle !
- Auswertung bequem per USB auf Ihren PC ! Wer hat wann, wohin und wie viel getankt ?
- servicefreundliche Klapptür mit Schloss !
- einfache Bedienung !
- Flexibilität aus der Cloud durch Nutzung von myTecalemit

Hinweise:

Bitte denken Sie auch an unser Sicherheitszubehör ! Ventile, Druckentlastungen, Filter etc. finden Sie entsprechend in der Zubehörliste der HDM eco. Die HDM 100 eco BIO ist nicht für die Befüllung von PKW geeignet.

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

TECHNISCHE DATEN

Förderleistung	ca. 100l/min
Umgebungstemperatur	-20 - +55°C
Mediumtemperatur	-10 - +35°C
Saugschlauch	DN 32
Spannungsversorgung (elektrische Spannung)	230V
Spannungsversorgung (elektrische Frequenz)	50Hz
Länge Zapfschlauch	DN 25 x 4m
Sauganschluss	DN 32
Anzahl Zapfstellen	1
Genauigkeit	± 0,5%
Verbindungsanschluss Saugseite	G 1 1/4"
Ansaughöhe	2,5m

ZUBEHÖR

233400165	Schwimmerschalter
233400509	Zapfschlauch Biodiesel 8,00 m DN 25 x 4 anstatt 4,00 m DN 25 x 4
233400177	Biodiesel Filter inkl. Halter 1"
224020020	Füllstandsonde 300 mbar 1,0 %, 4-20mA, 5m Kabel

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

227702100	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 100 Fahrer/Fahrzeuge
227702050	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 50 Fahrer/Fahrzeuge
227702900	Support Softwareinbetriebnahme und Einweisung vor Ort
227702800	Support Softwareinbetriebnahme & Einweisung via Teamviewer und Telefonsupport durch Techniker oder Key-User
227702500	Support In-house Softwarekonfiguration für bis zu 500 Fahrer/Fahrzeuge
227000300	myTecalemit Websoftware Full-Service Package Tankstelle für Tankautomaten TECALEMIT HDA eco/HDA pro
227000200	myTecalemit Websoftware Füllstandsmodul Tankstelle / LevelController für Tankautomaten und Füllstandsmessgeräte TECALEMIT HDA eco/HDA pro/LevelController
227000100	myTecalemit Websoftware Reporting und Servicemodul Tankstelle
233400373	Fundamentrahmen
233400186	Schrägsitzfilter für G 1 1/4" für HDM 80 eco Box
233400032	LAN-Anschluss für HDM eco, HDM eco Box, HDM eco DEF
233400188	Eckrückschlagventil 1 1/4" für unterirdische Tanks
233400195	Montageset Rücklaufleitung HDM eco
233400182	Eckrückschlagventil 1 1/4" HDM 80 eco und pro
224061000	Klemmenkasten
224070000	Montageset 1"

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

224050010	Füllstandsonde 500 mbar
233400160	Anschluss Freischaltung für eine Füllstandssonde
233400202	RFID Transponderkarte zur berührungslosen Identifikation
233400200	Transpondertag zur berührungslosen Teilnehmeridentifikation
233400508	Zapfschlauch 8,00 m DN 25 x 4 anstatt 4,00 m DN 25 x 4
233400506	Zapfschlauch, eingebunden, 6,00 m DN 25 x 4 anstatt 4,00 m DN 25 x 4
233400024	LTE Anschluss für HDM/HDA eco inkl. SIM Karte
233400035	WLAN-Anschluss für HDM eco, HDM eco Box, HDM eco DEF, HDA eco Box

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website