



## HDM 60 eco Box LAN ANSCHLUSS

Artikelnummer:109601001

EAN: 4031109022064

### BESCHREIBUNG

#### Ausstattung/Lieferumfang:

- Dieselpumpensystem mit selbstansaugender Pumpe und Tankautomat HDA eco.
- Identifikation per Transponder und/oder PIN-Code.
- Datenübertragung erfolgt einfach über das integrierte LAN-Modul.
- Vorbereiteter Anschluss für TECALEMIT-Füllstandssonde

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

- 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](http://www.mytecalemit.com) registrieren und starten. Nutzbar auf PC, Tablet, Mac und Smartphones

**Merkmale:**

- Nicht eichfähig
- Tankautomat mit Anbindungsmöglichkeit an myTecalemit
- 2 Ausweissystem Fahrer/Fahrzeug für max. 4.000 Nutzer
- Identifikation über Transpondertechnik
- LAN-Schnittstelle zum Datenabruf
- Datenanbindung über USB & LTE optional verfügbar
- Tropfwanne und Leckageüberwachung
- Flügelzellenpumpe mit Einphasen-Asynchronmotor
- Ovalradzähler mit Impulsgeber
- Bauartzugelassenes Automatik-Zapfventil A 2010, inkl. Drehgelenk
- Zapfschlauchhalter
- Rückwärtiger und unterirdischer Saugrohranschluss möglich
- Saugleitung min. DN 25
- Graphikdisplay, beleuchtet
- Robustes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
- Tankdatenspeicher für bis zu 20.000 Abgabedatensätze
- Menüführung in Deutsch, Englisch und Französisch
- Weitere Sprachen per USB Stick nachladbar

\* viskositäts- und systemabhängig

**Ihre Vorteile:**

- lückenlose Dokumentation aller Tankvorgänge
- Zugang zu Websoftware myTecalemit
- Servicefreundlicher Systemaufbau inkl. vorbereitetem Rücklaufleitungsanschluss
- Nutzeridentifikation (Fahrer und/oder Fahrzeuge) mit PIN-Code oder RFID-Transponder möglich
- Notbetriebsfunktion
- Kontinuierliche Datenübertragung über LAN-Infrastruktur in myTecalemit Websoftware
- Skalierbare Ausstattung, auch nachrüstbar

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

## TECHNISCHE DATEN

Förderleistung	55l/min
Umgebungstemperatur	-20 - +55°C
Mediumtemperatur	-10 - +35°C
Saugschlauch	DN 25
Spannungsversorgung (elektrische Spannung)	230V
Spannungsversorgung (elektrische Frequenz)	50Hz
Länge Zapfschlauch	DN 19 x 4 m
Anzahl Zapfstellen	1
Genauigkeit	± 0,5%
Verbindungsanschluss Saugseite	G 1"
Ansaughöhe	3,5m

## ZUBEHÖR

224070000	Montageset 1"
224061000	Klemmenkasten
233400200	Transpondertag zur berührungslosen Teilnehmeridentifikation RFID Tag Type 1
233400165	Schwimmerschalter
233400185	Schrägsitzfilter

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website

233400374	Montagekonsolenset HDM eco Box
233400375	Verstellfußset HDM eco Box
233400081	USB Lesestation USB RFID Reader Type 1
233400181	Eckrückschlagventil 1" HDM 60 eco
233400187	Eckrückschlagventil 1" HDM 60 eco
233400195	Montageset Rücklaufleitung HDM eco
224050010	Füllstandsonde 500 mbar
227702050	Support   In-house Softwarekonfiguration für bis zu 50 Fahrer/Fahrzeuge
227702100	Support   In-house Softwarekonfiguration für bis zu 100 Fahrer/Fahrzeuge
227702500	Support   In-house Softwarekonfiguration für bis zu 500 Fahrer/Fahrzeuge
227702800	Support   Softwareinbetriebnahme & Einweisung via Teamviewer und Telefonsupport durch Techniker oder Key-User
227702900	Support   Softwareinbetriebnahme und Einweisung vor Ort
233400202	RFID Transponderkarte RFID Card Type 1
227000000	myTecalemit Cloud Websoftware für Tankautomaten und Füllstandsmessgeräte
233400180	Filterhalter inkl. 30 µm Feinfilterpatrone
224020020	Füllstandsonde 300 mbar 1,0 %, 4-20mA, 5m Kabel
224020021	Füllstandsonde 300 mbar 1,0 %, 4-20mA, 10m Kabel
233400300	Mehrpreis für ZVA Slimline anstelle von TECALEMIT ZVA

Nutzen Sie zum Merken oder Vergleichen die Funktionen auf der Website