

DAMIT ALLES FLIESST.

**T** HORN  
TECALEMIT

Dieselpapfsäule

# HDM eco: Warum sich mit weniger zufrieden geben?

Alles drin  
Made in Germany

Bestimmen Sie nur noch die Anzahl  
der Nutzer!

#### Ihre Vorteile:

- **Höchstmaß an Ausstattung**
  - Tankautomat mit PC-Software (2.000 Nutzer)
  - Identifikation über Transpondertechnik
  - USB-Schnittstelle für Datenabruf
- **TRbF-konform**
  - inkl. Tropfwanne
  - inkl. Leckageüberwachung
- **Einfachste Lagerhaltung**

[www.tecalemit.de](http://www.tecalemit.de)



DAMIT ALLES FLIESST.

## HDM 60 eco

### Technische Merkmale

Ausführung: Pumpe:	nicht eichfähig W 50 II Flügelzellenpumpe mit Einphasen-Asynchronmotor
Elektrischer Anschluß: Förderleistung:	230 V 50 Hz max. 55 l/min*
Ansaughöhe:	max. 4 m*
Messwerk:	Ovalradzähler mit Impulsgeber
Genauigkeit:	+/- 0,5%
Zapfschlauch:	ca. 4 m DN 19 aus NBR mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil A 2010 inkl. Drehgelenk und Zapfschlauchhalter
Sauganschluß:	G 1" Rückwertiger und unterirdischer Saugrohranschluss möglich
Saugleitung: Gehäuse:	min. DN 32 Robustes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Tankautomat HDA eco:	bis zu 2.000 Benutzer inkl. USB-Schnittstelle zum Datenabruf inkl. Leseinheit für Transponder
Display:	zweizeiliges, beleuchtetes Monochrom-Display, Schriftgröße 8 bzw. 19 mm
Tankdatenspeicher: Medium:	bis zu 10.000 Abgabedatensätze Diesel
Standardsprachen:	Deutsch, Englisch, Französisch
Umgebungstemperatur:	-20°C bis + 55°C
Flüssigkeitstemperatur:	-10°C bis + 35°C
Abmessungen:	ca. 410 x 1410 x 275 mm
Gewicht (B x H x T):	ca. 50 kg
*viskositäts- und systemabhängig	

## HDM 80 eco

### Technische Merkmale

Ausführung: Pumpe:	nicht eichfähig W 80 Flügelzellenpumpe mit Einphasen-Asynchronmotor
Elektrischer Anschluß: Förderleistung:	230 V 50 Hz max. 75 l/min*
Ansaughöhe:	max. 4 m*
Messwerk:	Ovalradzähler mit Impulsgeber
Genauigkeit:	+/- 0,5%
Zapfschlauch:	ca. 4 m DN 25 aus NBR mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil A 2010 inkl. Drehgelenk und Zapfschlauchhalter
Sauganschluß:	G 1 1/4" Rückwertiger und unterirdischer Saugrohranschluss möglich
Saugleitung: Gehäuse:	min. DN 50 Robustes pulverbeschichtetes Stahlblechgehäuse
Tankautomat HDA eco :	bis zu 2.000 Benutzer inkl. USB-Schnittstelle zum Datenabruf inkl. Leseinheit für Transponder
Display:	zweizeiliges, beleuchtetes Monochrom-Display, Schriftgröße 8 bzw. 19 mm
Tankdatenspeicher: Medium:	bis zu 10.000 Abgabedatensätze Diesel
Standardsprachen:	Deutsch, Englisch, Französisch
Umgebungstemperatur:	-20°C bis + 55°C
Flüssigkeitstemperatur:	-10°C bis + 35°C
Abmessungen:	ca. 410 x 1410 x 275 mm
Gewicht (B x H x T):	ca. 55 kg
*viskositäts- und systemabhängig	



HORN TECALEMIT ist der richtige Partner,  
wenn es um das professionelle Fördern,  
Befüllen und Messen von Betriebs-  
stoffen wie Kraftstoff, Öl, Fett, Luft und  
Chemikalien geht.

**HORN GmbH & Co. KG**  
Munketoft 42  
24937 Flensburg  
Germany

T +49 461 8696-0  
F +49 461 8696-66  
info@tecalemite.de  
[www.tecalemite.de](http://www.tecalemite.de)