



Funktionen und Highlights / Features and benefits

Das graphische Display informiert den Benutzer in Echtzeit über den Fahrzeugzustand (Batterieladezustand, Betriebsstunden, Betriebsart, Fehlerkontrolle). Das Navipad ist eine interaktive Schnittstelle für den Bediener und den Servicetechniker, um Fahrzeug- und Sensoreinstellungen vorzunehmen.

The display informs the operator of the truck status in real time (BDI, HCs, operating modes, fault control). The Navipad is the interactive interface for operators and service engineers to interact with truck, setup and calibrate truck sensors.

- Flash-Speicher
 - Bedienerparameter
 - Fehlerspeicher
 - Betriebsstundenzähler
 - Bediener-Passwort
 - Service-Passwort
 - Wartungsfunktionen
 - BDI Profile
- Flash memory
 - Operator adjustable parameters
 - Truck fault logs
 - Truck hour counters
 - Operator password
 - Service password
 - Maintenance features
 - BDI profiles

Technische Daten / Technical data

Allgemein	General	
Spannung	Voltage	15-100 V
CAN-Schnittstellen	CAN interfaces	1
Tasten	Keyboard buttons	5
LEDs	LEDs	5
Schutzart	Protection	IP65
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	
Standardversion	Standard version	0 ... 50 °C
Frostbeständig	Frozen cell version	-35 ... 50 °C
Stecker	Connector	Mini-Fit 6-pol. mit Gummidichtung Mini-Fit 6 pin with rubber protection





LCD-Anzeige	LCD	
Größe (L×B)	Viewing area (W×H)	50×25 mm
Pixel	Number of pixels	128×64
Pixelgröße	Pixel size	0,33×0,33 mm
Leuchtstärke der Hintergrundbeleuchtung	White LED backlight average luminous intensity	250 cd/m ²

Abmessungen / Dimensions

