

AUS DAIMLER-KATALOG!

- Ultrakompaktes Messgerät
- Echtzeit-Darstellung des Messwertes
- Einfache Bedienung
- Smartphone-ready



A1207D LevelGauge

Ultraschallmessgerät für den Getriebeölstand

Spezifikation des Messgerätes

Schnittstellen

Mensch – Gerät	IT – Gerät	Gerät – Energieversorgung	Gerät – Materialzuführung
Digitales Display, Bedienknöpfe	Bluetooth Schnittstelle	USB3 Anschluss	Koppelmittelauftrag manuell durch den Bediener

Zeitliche Grenzen

Betriebsdauer	Lebensdauer Gerät und Prüfkopf:	Funktionsprüfung	Reinigung	Inspektion
Dauerbetrieb 16 Stunden	18.000 Stunden	Vor Gebrauch	Nach jedem Gebrauch	Jährlich

Generelle Charakterisierung

Größe	Gewicht	Display Größe
125 x 25 x 15 mm	40 Gramm	30 x 10 mm

Lieferumfang

- Messgerät mit Sicherungsband
- Lemo-Kabel
- Ultraschall-Prüfkopf
- USB-Kabel
- Kontrollkörper zur Funktionskontrolle
- Ladegerät
- Bedienungseinleitung
- Prüfbuch
- Hartschalenkoffer



Besondere Merkmale

- Mit nur 40 gramm und und 125 mm Länge – das kleinste Ultraschallmessgerät der Welt!
- Integrierte Selbstkontrolle-Funktion gestattet eine einfache Überprüfung der Gerätefunktion mittels mitgelieferten Kontrollkörpers aus Rexolite
- Das Messgerät verfügt über eingebaute Bluetooth-Schnittstelle und wird demnächst mit einer kostenlosen iOS & Android App zur Messdatenregistrierung ausgestattet

Allgemeine Funktionsbeschreibung

Ein innovatives Messgerät zum nichtinvasiven Vermessen des Getriebeölstandes mittels Ultraschallwellen. Es gestattet einen einfachen und schnellen Messvorgang durch das Anschließen des Ultraschall-Prüfkopfes, unmittelbar an den hierfür vorgesehenen Bajonettverschluss und direkte Anzeige des Messwertes am Gerätebildschirm.