

zuverlässiger manipulationssicherer Wegstreckenzähler



Wie funktioniert ein Hubodometer

Hubodometer sind wertvolle Komponenten zur Durchführung präventiver Fuhrpark-Wartungsprogramme, zur Abrechnung entfernungsabhängiger Anwendungen und Mietzahlungen. Der unverwüstliche innere Mechanismus zeichnet jede Radumdrehung auf und zeigt die Aufzeichnung auf einem leicht ablesbaren hochauflösenden Display an. Dies ist die günstigste, präziseste Art, an Anhängern Kilometer aufzuzeichnen.

Wenn ein Anhänger von der Zugmaschine abgekoppelt wird und über keine unabhängige Aufzeichnung seiner Nutzung oder seiner zurückgelegten Kilometer verfügt, stellt die Reihe 7723 Slim-TrakTM Hubodometer eine nützliche Quelle für präzise und zuverlässige Daten dar.

Vorteile

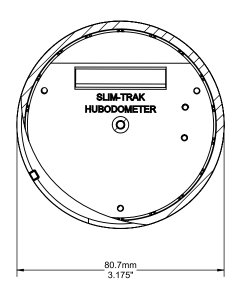
- Präzise und zuverlässige Wegstreckenaufzeichnung für Anhänger.
- Kompakte, manipulationssichere, umgebungsfest abgedichtete Struktur gegen Kondensatansammlung.
- Einzigartiges Gegengewichtssystem zur Umlaufverhütung selbst auf holprigen Straßen
- Unterschiedliche Achskappen-Montageoptionen.
- Anerkannte für akkurate Benzinverbrauchsberechnungen.

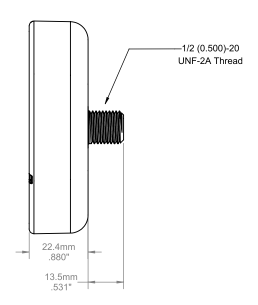
Hauptmerkmale

- Gewicht ca.100 Gramm
- Direktmontage auf die Achskappe
- Erhältlich für alle gängigen Reifengrößen, angegeben in Umdrehungen pro Km
- · Luftdicht verschlossenes Messgerät
- · Wartungsfrei
- Keine Kondensatbildung, mit Stickstoff gefüllt
- Manipulationssicher
- Zeichnet Entfernungen selbst im Rückwärtsgang auf
- Sechsstelliges Display



Aufzeichnung der zurückgelegten Kilometer mit dem Slim-Trak Hubodometer





Technische Daten

Geschwindigkeit: Max. 1000 U/min Garantie: 500.000 Kilometer

Größe der Ziffern: 0.15" hoch x 0.09" breit (3,81mm x 2,3mm)

Farbe der Ziffern: Räder weiß auf schwarz

Montage: 0.500-20 UNF 2A Gewindebolzen zur Montage Aufbau: Gehäuse: Robuste Valox-Polymer-Konstruction

Ziffernrad, Ritzel, Zahnräder: Hochleistungs-Acetalharz

Lager: Bronze

Hauptwelle: gehärteter Stahl Kristallglas: kratzfestes Lexan Umspritzte Gewindewelle

Genehmigung: StVZO und TUV (erwartet und noch ausstehend)

Produktspezifikations-Normen

Hitze: BS EN 60068-2-2 Test Bb Kälte: BS EN 60068-2-1 Test Ab Kondensation: BS EN 60068-2-30 Test Db Vibration: BS EN 60068-2-6 Test Fc Erschütterung: BS EN 60068-2-27 Test Ea Gehäuseschutz: BS EN 60529:1992

