



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-Trak™ Hubodometer eine nützliche Quelle für präzise und zuverlässige Daten dar.

Vorteile

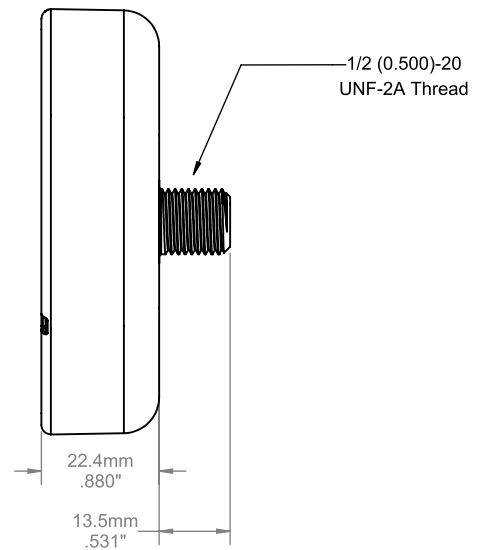
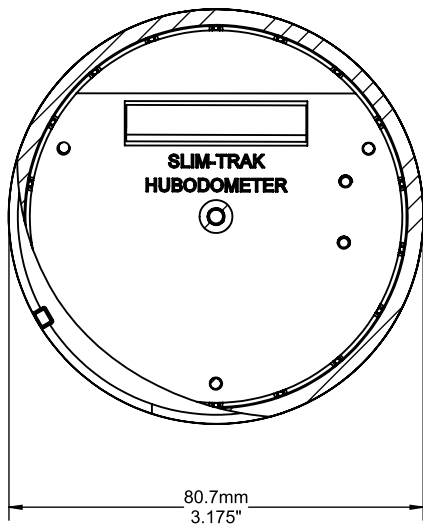
- Präzise und zuverlässige Wegstreckenaufzeichnung für Anhänger.
- Kompakte, manipulationssichere, umgebungsfest abgedichtete Struktur gegen Kondensatansammlung.
- Einzigartiges Gegengewichtssystem zur Umlaufverhütung – selbst auf holprigen Straßen
- Unterschiedliche Achskapen-Montageoptionen.
- Anerkannte 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 (3,81 mm x 2,3mm)
Farbe der Ziffern:	Räder weiß auf schwarz
Montage:	0.500-20 UNF 2A Gewindebolzen zur Montage
Aufbau:	Gehäuse: Robuste Valox-Polymer-Konstruktion 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



SecureSeal Systems Ltd.
Tel: +44(0) 20 8344 8777
sales@SecureSeal.com

www.secureseal.com
© SecureSeal Systems Ltd. 2014