



Buer Hubodometer Wegstreckenzähler



Anwendung:

Hubodometer sind Wegstreckenmesser für die vom Zugfahrzeug unabhängige Ermittlung der Fahrleistung für alle Arten von Radfahrzeugen wie Anhänger, Sattelaufleger, Tieflader, Schienenfahrzeuge etc. Sie sind für diverse Abrollumfänge sowie mit Meßwerk in Kilometer oder Meilen erhältlich. Bei unserem Artikel, wird die Wegstrecke in Km angezeigt. Der Abrollumfang der Bereifung muss bei 1000 mm liegen. Ansonsten muss umgerechnet werden.

Hubodometer Konstante K=1.000

[Konstante K=1000 bedeutet, dass das Hubodometer auf einen Abrollumfang von 1000 mm voreingestellt ist]

Bei anderem Umfang gilt folgendes:

Beispiel: Rollumfang 3450 mm

Formel: *angezeigte Kilometer* x 3,450 = *tatsächlich gefahrene Kilometer*

- Helfen bei der Kontrolle der im Einsatz befindlichen Fahrzeuge und Anhänger
- sind günstig, zuverlässig und einfach zu handhaben
- sind die kleinsten Hubodometer auf dem Markt
- Fahrleistungserfassung auf der linken und rechten Fahrzeugseite, auch bei Rückwärtsfahrten
- sind perfekt für Fahrzeugvermieter; die die Auswertung der tatsächlichen Fahrleistung benötigen
- geben Aufschluss über die Laufleistung von Rädern, Radlagern, Bremsen etc...
- sind durch eine eigene Seriennummer eindeutig identifizierbar
- können für die gängigsten Reifengrößen geliefert werden
- sind vom TÜV auf Haltbarkeit und Genauigkeit überprüft worden



Buer Hubodometer Produktbeschreibung

- Gewicht: 50 Gramm
- Temperaturbereich: -40° C bis 85° C
- mechanischer Kilometerzähler mit sechsstelliger Anzeige
- Schutzglas aus UV-beständigem Polycarbonat
- mit Stickstoff gegen Kondenswasserbildung gefüllte Einheit
- die abgedichtete Einheit ist manipulationssicher, da jeder Versuch sie zu öffnen zu ihrer Zerstörung führt
- das Gehäuse mit Elektrophoreselackierung erfüllt die SAE-Normen im Hinblick auf Salzkorrosionsfestigkeit
- die Einheit widersteht Beschleunigungsversuchen mit 470 m/s², bei 500 Stößen/Minute bis zu 5000 Stunden
- der Befestigungsstutzen ist in zwei Längen lieferbar
- die Einheit arbeitet nach einem einfachen zweistufigen Planetengetriebekonzept zur Bestimmung der Übersetzung
- die Verwendung eines reibungsarmen Ratschenmechanismus gewährleistet eine lange Standzeit des Zählwerks und –unabhängig von der Drehrichtung – einen reibungslosen Betrieb
- alle Hubodometer haben eine eigene Seriennummer
- die Einheit ist vom TÜV auf Genauigkeit und Haltbarkeit geprüft



Der Befestigungsstutzen ist in zwei Längen erhältlich: 6mm und mm



Helmut Buer GmbH & Co. KG
Am Leveloh
D-45549 Sprockhövel

Tel: +49(0)34/909-0
Fax: +49(0)2324/77 33-0
Email: info@buer-kg.de
Web: www.buer-kg.de