

## MESSRAD FÜR ÜBERSCHLAGSMESSUNGEN

- Für Überschlags-Streckenmessungen auf Baustellen und im Straßenbau geeignet.
- Das Messrad 12014000 eignet sich besonders, wenn eine Anzeige in dm und eine Toleranz von 0,1 % ausreichen.
- Qualitätszählwerk „**Made in Germany**“ direkt neben dem Messrad angebracht.
- Zählwerk zählt auch rückwärts, Subtraktionen sind möglich.
- Nullstellrädchen direkt neben dem Zählwerk ermöglicht ein schnelles Zurücksetzen.
- Integrierte Bremse verhindert eine ungewollte Verfälschung des Messergebnisses.
- Klappbare Führungsstange, der Transport wird erleichtert.
- Stabiles Vollscheibenrad hält das Messrad sicher in der Spur und sorgt für maximale Laufruhe.
- Laufgummi wird auf exakt 160 mm Durchmesser geschliffen.
- Die Gestelle unserer Messräder sind robotergeschweißt und gewähren so eine auf Jahre gleichbleibende Qualität und äußerste Robustheit.



## VORTEILE

- Einfachste Handhabung.
- Platzsparender Transport durch geringe Abmessungen.
- Durch die qualitativ hochwertige Produktion leisten unsere Messräder oftmals über Jahrzehnte ihren Dienst im harten täglichen Einsatz.



## TECHNISCHE DATEN

Laufrad	Vollrad
Messbereich	9.999,9 m / dm-Ablesung
Laufrad-Durchmesser	160 mm
Radumfang	50 cm
Toleranz	0,1 %
Gewicht	1.300 g
Farbe	Bauwarnfarbe orange
Eichfähigkeit	Nein



## ZUBEHÖR

Für das Messrad Art.-Nr. 12014000 ist optional eine Tasche erhältlich:

- Tragetasche: Art.-Nr. 12903000.

