

# Genauigkeit > 99,9%: Die Messräder MR1, MR2 und MR3 von

Patentierter Zählerantrieb über Getriebebestände mit einer Toleranz von nur 0,08%. Das bedeutet auf eine Messstrecke von 10 m ein Messfehler von nur 8 mm.



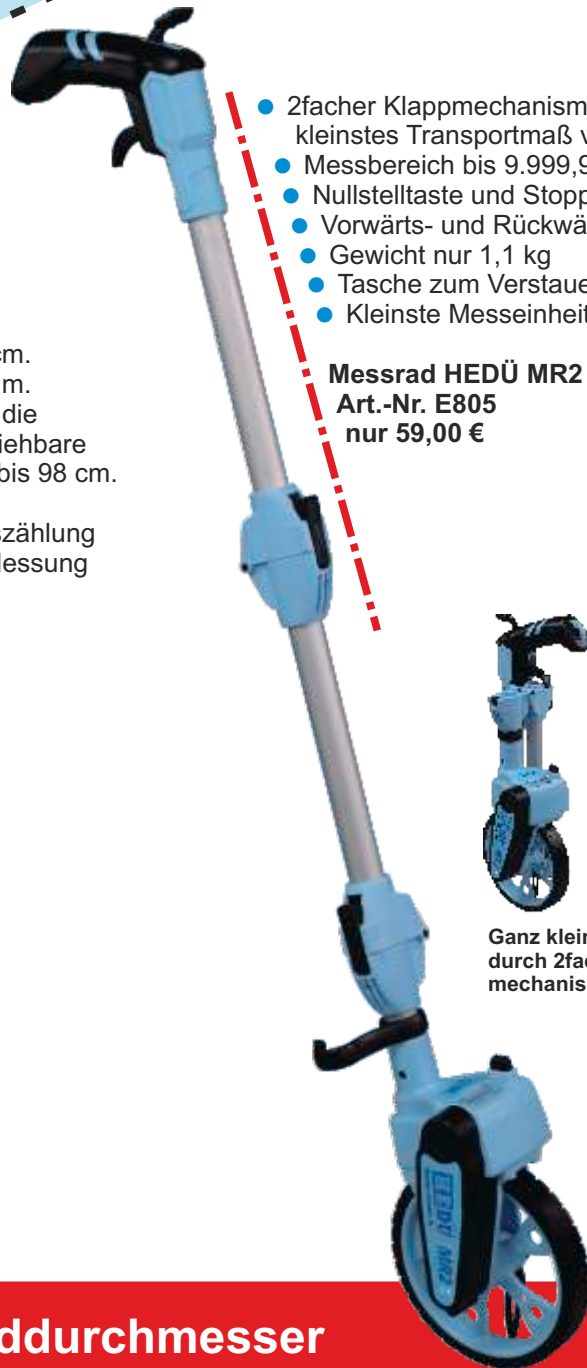
- Kleinste Messeinheit 1 cm.
- Messbereich bis 999,99 m.
- Optimale Anpassung an die Körpergröße durch ausziehbare Führungsstange von 47 bis 98 cm.
- Nullstelltaste
- Vorwärts- und Rückwärtszählung
- Kein Verkippen bei der Messung durch Doppelrad
- Gewicht nur 0,53 kg
- Tasche zum Verstauen

**Messrad HEDÜ MR1**  
Art.-Nr. E804  
nur 49,00 €



Kleinste Messeinheit 1 cm

101,6 mm Raddurchmesser



- 2facher Klappmechanismus für kleinstes Transportmaß von 43 cm
- Messbereich bis 9.999,9 m.
- Nullstelltaste und Stopptaste im Griff
- Vorwärts- und Rückwärtszählung
- Gewicht nur 1,1 kg
- Tasche zum Verstauen
- Kleinste Messeinheit 10 cm

**Messrad HEDÜ MR2**  
Art.-Nr. E805  
nur 59,00 €



Ganz klein beim Transport durch 2fachen Klappmechanismus

160 mm



- Größter Raddurchmesser für Messungen im Gelände
- Messbereich bis 9.999,9 m.
- Nullstelltaste und Stopptaste im Griff
- Vorwärts- und Rückwärtszählung
- Gewicht nur 1,72 kg
- Klappbarer Ständer
- Tasche zum Verstauen
- Kleinste Messeinheit 10 cm

**Messrad HEDÜ MR3**  
Art.-Nr. E806  
nur 69,00 €

Ihr Fachhändler

320 mm