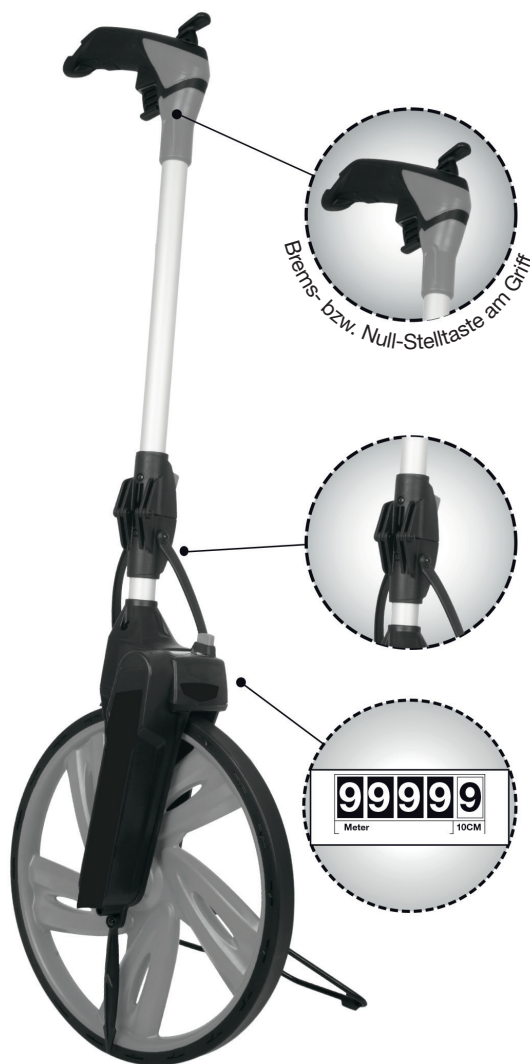


# Bedienungsanleitung

## Streckenmessgerät 10000m/ 1 m Messradumfang, Gen. +/- 5 cm/ 100 m Art. Nr. 5527-201



### Eigenschaften:

- Präzise Leichtbauweise
- Leicht zu transportieren, verstauen
- Stabiler Klappgriff
- Brems- bzw. Null-Stelltaste am Griff
- Stabiler PU-Reifen

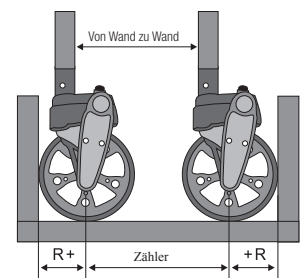
### Technische Daten:

- Maximale Mess - Distanz 9999.9 m
- Rad - Durchmesser 320 mm
- Radius 160 mm
- Ausgeklappte Größe 980 mm
- Zusammengelegte Größe 530 mm
- Gewicht 1,700 g

### Wie misst man

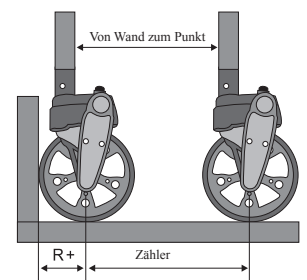
#### Von Wand zu Wand messen

Platzieren Sie das Messrad auf dem Boden, mit der Rückseite des Rades gegen die Wand. Gehen Sie in einer geraden Linie auf die nächste Wand zu. Halten Sie das Rad gegen die Wand. Notieren Sie den Messwert des Zählers und addieren Sie den Rad-Durchmesser.



#### Von Wand zum Punkt messen

Platzieren Sie das Messrad auf dem Boden, mit der Rückseite des Rades gegen die Wand. Gehen Sie in einer geraden Linie bis zum markierten Punkt. Halten Sie das Rad mit dem tiefsten Punkt über der Markierung. Notieren Sie den Messwert des Zählers und addieren Sie den Radius des Rades.



#### Punkt zu Punkt Messung

Platzieren Sie das Messrad auf dem Startpunkt der Messung mit dem niedrigsten Punkt des Rades auf der Markierung. Gehen Sie zum zweiten markierten Punkt. Notieren Sie den Messwert des Zählers.

