

**Digital-Meßrad M9**  
**Best.-Nr.: 1409**

**Bedienungsanleitung**

Digital-Meßrad mit elektronischer Auswertung von Strecken und Flächen, mit besonders großem Anzeigemonitor und übersichtlichem Tastaturfeld, sowie zahlreichen Umrechnen- und Anzeigefunktionen. Frei wählbare Längeneinheiten, „Wand-zu-Wand“-Modus, 8fach-Speicher, Rechnerfunktion, Batterieüberwachung, Signalfarbe und Reflexfolien sind weitere Vorzüge dieses präzisen Rolltachometers mit Teleskopführungsstange und Klappständer.

**Tastenbelegung:**

- ⊖ Ein-/Aus
- Units Wählen Sie die von Ihnen gewünschte Einheit (10) durch mehrmalige Tastenbetätigung: m/km/feet/inches/yards/miles
- +Wheel Zum Addieren des Rad-Radius oder des Rad-Durchmessers (3)
- Hold Der aktuelle Wert (1) wird bis zum nächsten Tastendruck gehalten
- M+ Speichert den aktuellen Wert auf Speicherplatz M1-M8 (8)
- Clr Reset der aktuellen Meßstrecke auf 0,000 (1)
- Shift Bei gedrückter und gehaltener Taste werden die folgenden (blauen) Zweitbelegungen der Taster aktiviert:
- C▲ Anzeige-Kontrast erhöhen
- C▼ Anzeige-Kontrast verringern
- MClr Löschen des vorgewählten Speicherplatzes M1-M8 (8)
- M▲ Vorwahl des nächsten Speicherplatzes M1-M8 (8)
- M▼ Vorwahl des vorherigen Speicherplatzes M8-M1 (8)
- Area Flächenberechnung: Messen Sie im Standardmodus eine Strecke des zu berechnenden Rechteckes, drücken Sie Shift & Area. Das Meßrad schaltet automatisch in den Hold-Modus und kann nun im rechten Winkel zum Messen der zweiten Strecke umgesetzt werden. Drücken Sie die Hold-Taste und fahren die zweite Strecke ab – die errechnete Fläche wird analog im oberen Display (6) angezeigt.

**Anzeigemonitor:**

1. Aktuelle Meßstrecke
2. Wert wird gehalten (Messung pausiert)
3. Betriebsanzeige und Rad-Addition
4. Batteriezustand
5. Warnhinweis unkorrekte Messung
6. Gespeicherte Strecken
7. Einheit obere Anzeige
8. Speichernummer für obere Anzeige
9. Aktivierung der oberen (blauen) Tastenfunktion
10. Einheit untere Anzeige



Automatische Abschaltung/Sparmodus 5 Minuten nach letztem Tastendruck oder nach letzter Radbewegung.

**Technische Spezifikationen:**

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Radumfang:             | ca. 1m          |
| Messbereich:           | 9.999,99m       |
| Sensorgenauigkeit:     | 11,4mm          |
| Schutzart/Dichtigkeit: | IP54            |
| Batteriebetrieb:       | 2 x AA (Mignon) |
| Betriebsdauer:         | ca. 720h        |
| Betriebstemperatur:    | -20°C bis +70°C |
| Gewicht:               | 1,50kg          |

**Messrad vor jedem Einsatz auf Genauigkeit und Funktion prüfen; es wird eine jährliche Fachinspektion empfohlen.**