



MW 305 & MW 1000

KURZ- UND LANGSTRECKEN SCHNELL UND EINFACH VERMESSEN

**WIR ENTWICKELN
MIT PROFIS.
FÜR PROFIS.**

Das Messrad ist ideal für die Ermittlung von längeren aber auch kürzeren Distanzen, sei es auf geraden oder kurvigen Strecken. Das praktische Messwerkzeug findet im gewerblichen wie auch privaten Bereich Anwendung, im Innen- sowie im Außenbereich. Ausgestattet mit einem Zählwerk, erfolgt die Messung wesentlich schneller als mit einem Maßband. Zudem lassen sich Messungen auch von Einzelpersonen einfach und komfortabel durchführen.

HIGHLIGHTS

- ▶ Leicht transportierbar dank praktischer Größe und geringem Gewicht
- ▶ Präzise Messergebnisse mit einer Toleranz von $\pm 3\text{mm/m}$ dank abriebfestem Kunststoffrad
- ▶ Flexibles und komfortables Arbeiten dank stufenlos höhenverstellbarer Teleskop-Führungsstange
- ▶ Nullstelltaste direkt neben dem 5-stelligen Zählwerk ermöglicht ein schnelles Zurücksetzen
- ▶ Schnelleres, unkomplizierteres Vermessen als mit Messband
- ▶ Messungen lassen sich auch von einer Person alleine durchführen

Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten

Das Messrad wird im Straßen-, Garten- und Landschaftsbau verwendet zum Vermessen von Grundstücken, Sportplätzen oder Wiesen. Auch die Polizei oder Sachverständige machen von Messrädern Gebrauch beispielsweise bei behördlichen Vermessungen im Zuge von Unfällen.



Präzisionszählwerk über dem Laufrad

Für die Bestimmung der Entfernung, arbeitet das Messrad mit einem mechanischen Zählsystem. Durch die Verbindung des Zählwerks mit dem Laufrad werden die Umdrehungen gezählt, die damit zurückgelegte Entfernung festgestellt und übersichtlich am stoßsicheren Zählwerk angezeigt, welches sich oberhalb des Messrades befindet.

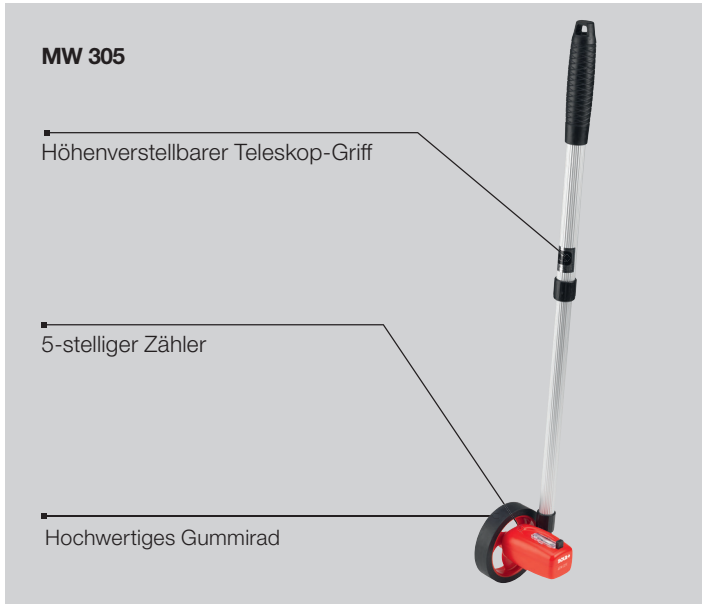


Praktischer Begleiter

Aufgrund der verstellbaren Führungsstange, dem leichten Gewicht und der kompakten Bauweise sind Messräder praktisch zu verstauen und einfach zu transportieren.



AUSSTATTUNG



BESTELLINFORMATION

Modell	Art.Nr.
MW 305	57080101
MW 1000	57080201

TECHNISCHE DATEN

	MW 305	MW 1000
Radumfang	305 mm	1000 mm
Durchmesser	97,1 mm	318,3 mm
Skalierung	dm/m	dm/m
Messbereich	0 bis 9.999,9 m	0 bis 9.999,9 m
Messtoleranz	±3.00 mm	±3.00 mm
Gewicht	0.33 kg	1.22 kg

Weitere Informationen auf www.sola.at

