

# Laserliner

## RollPilot S12



### Roll-Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven

Der Roll-Entfernungsmesser ist für den Einsatz auf Geraden und Kurven geeignet. Das zentimetergenaue Messrad ermittelt Distanzen bis 9.999,9 Meter und zeigt die Messwerte auf dem leicht ablesbaren Display mit zusätzlicher Feinskala an. Ein beweglicher Zeiger informiert über die genaue Start- und Endposition. Beim Vorwärtsrollen erfolgt die Addition der Messwerte, beim Rückwärtsrollen die Subtraktion. Durch die gut erreichbare Radfest- und Nullstellung direkt am Griff ist die Anwendung komfortabel. Die einklappbare Ausführung ermöglicht einen praktischen Transport.

- Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven
- Genaue Messwerte bis 9.999,9 m
- Messwertanzeige auf leicht ablesbarem Display mit zusätzlicher Feinskala
- Exakte Angabe der Start- und Endposition durch beweglichen Zeiger
- Gut erreichbare Radfest- und Nullstellung direkt am Griff
- Einfacher Transport durch einklappbare Ausführung
- Verschleißfreier Kardan-Skalenantrieb
- Mechanisches Messrad mit 1 Meter Umfang

#### TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 1 mm/m
REICHWEITE	0 – 9.999,9 m
RADIUS MESSRAD	159 mm
UMFANG MESSRAD	1000 mm
EINHEITEN	m
ARBEITSBEDINGUNGEN	-20°C ... 80°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-30°C ... 80°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
GEWICHT	1800 g (ohne Zubehör)

