



## RollPilot X12

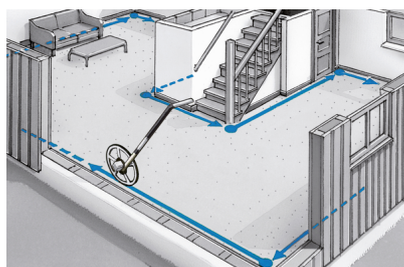


### Roll-Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven

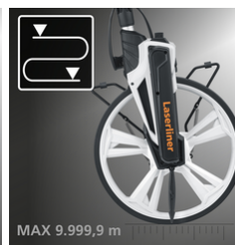
Der zentimetergenaue Roll-Entfernungsmesser ermittelt Distanzen bis 9.999,9 Meter und eignet sich für den Einsatz auf Geraden, Kurven und hügeligem Untergrund. Ein beweglicher Zeiger informiert über die genaue Start- und Endposition. Je nach Bewegungsrichtung arbeitet das Zählwerk vor- oder rückwärtszählend. Das Gerät verfügt über eine Hold-Funktion zum Fixieren des aktuellen Wertes in der Anzeige und einen robusten, gummierten Griff. Durch die gut erreichbare Radfest- und Nullstellung und die großen, leicht ablesbaren Ziffern der Messwertanzeige ist die Anwendung komfortabel. Die einklappbare Ausführung ermöglicht einen praktischen Transport.

#### TECHNISCHE DATEN

<b>Genauigkeit (typisch)*</b>	± 1 mm/m
<b>Genauigkeit</b>	± 0,1%
<b>Reichweite</b>	9999,9
<b>Radius Messrad</b>	159 mm
<b>Umfang Messrad</b>	1000 mm
<b>Einheiten</b>	m
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	318 mm x 1020 mm x 135 mm
<b>Gewicht</b>	2080 g (ohne Zubehör)



- Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven
- Genaue Messwerte bis 9.999,9 m
- Exakte Angabe der Start- und Endposition durch beweglichen Zeiger
- Hold-Funktion zur Fixierung des aktuellen Messwertes in der Anzeige
- Gut erreichbare Radfest- und Nullstellung direkt am Griff
- Hervorragend ablesbare Anzeige durch große Ziffern
- Einfacher Transport durch einklappbare Ausführung
- Robuster, gummierter Griff
- Mechanisches Messrad mit 1 Meter Umfang



#### LIEFERUMFANG

