

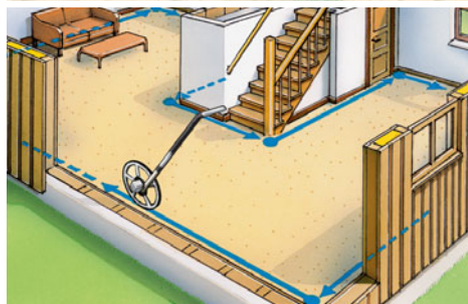
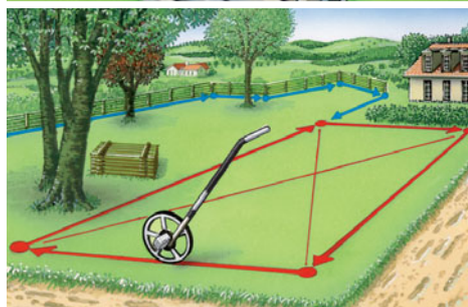
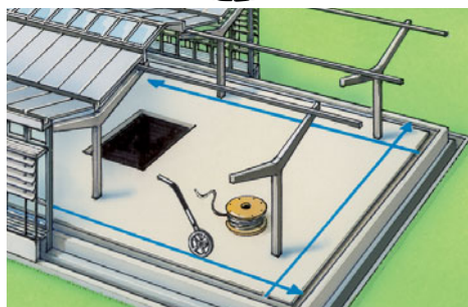
Laserliner®

RollPilot S12



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

Rev.0411



- Dieses mechanische Messrad liefert genaue Messwerte bei Entfernungsmessungen bis 9.999,9 m.
- Großes, leicht lesbares Display mit zusätzlicher Feinskala (1 – 9 cm) ermöglicht genaue Messungen.
- Addition bei Raddrehungen vorwärts, Subtraktion bei Raddrehungen rückwärts.
- Der bewegliche Zeiger gibt die genaue Start- und Endposition an.
- Einfacher Transport durch einklappbare Ausführung und Transporttasche.
- Günstig platzierte Fest- und Nullstellung direkt am Griff.
- Verschleißfreier Kardan-Skalenantrieb.
- Messrad mit 1 Meter Umfang.

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT ± 0,1%

REICHWEITE 0 – 9.999,9 m

GEWICHT 1,8 kg

ABMESSUNGEN (B x H x T)
318 x 1000 x 140 mm
318 x 510 x 140 mm (eingeklappt)



RollPilot S12

inklusive Transporttasche

Verpackungsgröße (B x H x T)
330 x 550 x 176 mm



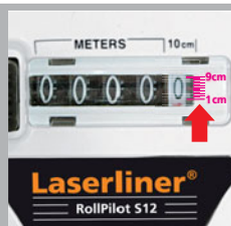
Beweglicher Zeiger gibt genaue Position an



Für den Transport einklappbar



Fest- und Nullstellung direkt am Griff



Zusätzliche Feinskala (1 – 9 cm)

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
RollPilot S12	075.005A	4 021563 672714	1