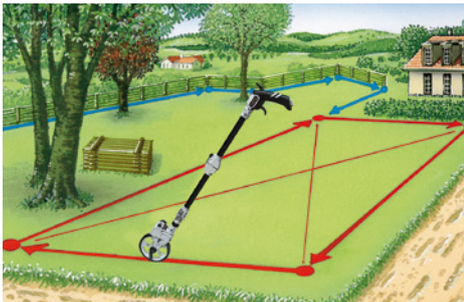
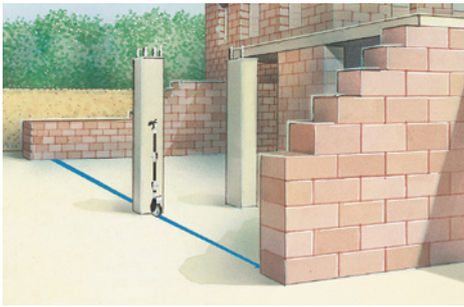
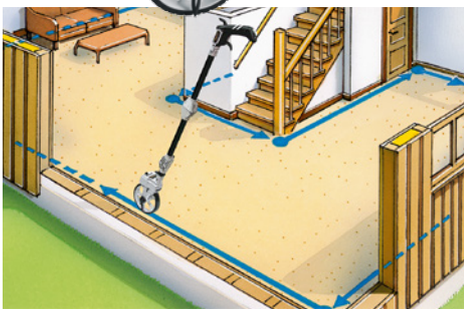


Laserliner®

RollPilot S6

Roll-Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven

Rev.1214



- 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.
- **Wand-zu-Wand-Funktion:** Die kompakte Bauweise ermöglicht direkte Messungen von Wand zu Wand.
- 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 0,5 Meter Umfang.

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT	± 0,1%
REICHWEITE	0 – 9.999,9 m
UMFANG MESSRAD	500 mm
DURCHMESSER MESSRAD	159 mm
RADIUS MESSRAD	79,5 mm
ABMESSUNGEN (B x H x T)	190 x 430 x 145 mm (eingeklappt) / 100 x 1040 x 245 mm
GEWICHT	1,05 kg



Beweglicher Zeiger gibt genaue Position an



Für den Transport einklappbar



Fest- und Nullstellung direkt am Griff



Zusätzliche Feinskala (1 – 9 cm)



RollPilot S6
+ Transporttasche

Verpackungsgröße (B x H x T)
175 x 625 x 190 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
RollPilot S6	075.008A	4 021563 692521	1

