

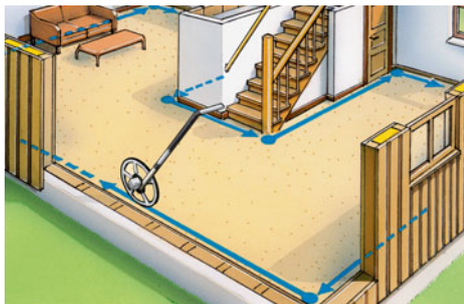
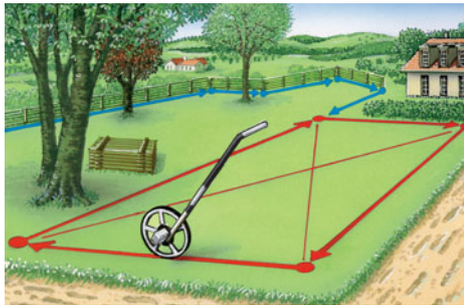
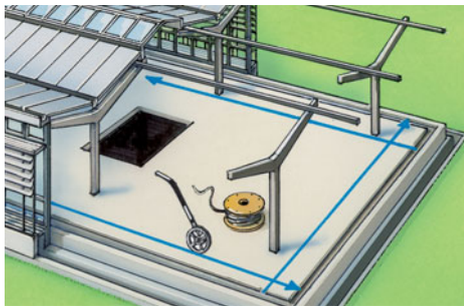
Laserliner®

RollPilot D12



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

Rev.0212



- Dieses **elektronisches Messrad** liefert **zenti-metergenaue Messwerte** bei Entfernungsmessungen bis 9.999,99 m.
- Das **beleuchtete LC-Display** kann direkt am Griff abgelesen werden.
- **Addition** bei Raddrehungen vorwärts, **Subtraktion** bei Raddrehungen rückwärts.
- Hold-Funktion zum Fixieren des Messwertes.
- Der **bewegliche Zeiger** gibt die genaue Start- und Endposition an.
- Einfacher Transport durch **einklappbare Ausführung** und Transporttasche.
- Messwertspeicher mit 5 Einträgen.
- Messrad mit 1 Meter Umfang.

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT ± 0,1%
REICHWEITE 0 – 9.999,99 m
GEWICHT 2,1 kg
ABMESSUNGEN (B x H x T) 318 x 1000 x 140 mm 318 x 540 x 210 mm (eingeklappt)



Gut ablesbares LC-Display direkt am Griff

Für den Transport einklappbar



RollPilot D12
inklusive Transporttasche
+ Batterien
Verpackungsgröße (B x H x T)
330 x 550 x 176 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
RollPilot D12	075.006A	4 021563 680818	1

