

Laserliner

RollPilot D12



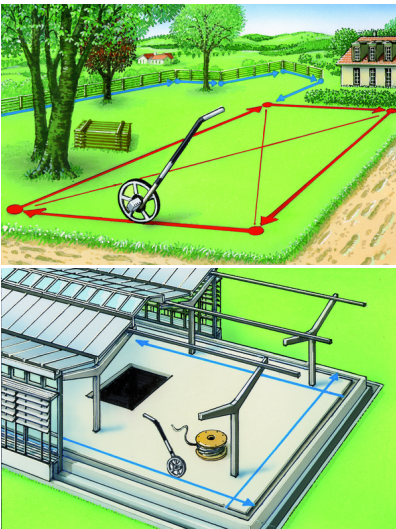
Elektronischer Roll-Entfernungsmesser für den Einsatz auf Geraden und in Kurven

Der zuverlässige Roll-Entfernungsmesser ist für den Einsatz auf Geraden und in Kurven geeignet. Das zentimetergenaue Messrad ermittelt Distanzen bis 9.999,9 Meter und zeigt die Messwerte auf dem leicht ablesbaren Display an. Ein beweglicher Zeiger informiert über die genaue Start- und Endposition. Beim Vorwärtsrollen erfolgt die Addition der Messwerte, beim Rückwärtsrollen die Subtraktion. Das Gerät verfügt über eine Hold-Funktion zum Fixieren des aktuellen Wertes in der Anzeige. Zur Dokumentation dient der Messwertspeicher mit fünf Einträgen. Die einklappbare Ausführung ermöglicht einen praktischen Transport.

- 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 ablesbares Display
- Speicher-Funktion zur Sicherung der Messwerte
- Einfacher Transport durch einklappbare Ausführung

TECHNISCHE DATEN

GENAUIGKEIT (TYPISCH)*	± 1 mm/m
REICHWEITE	0 – 9.999,99 m
RADIUS MESSRAD	159 mm
UMFANG MESSRAD	1000 mm
SPEICHER	5 Speicherplätze
STROMVERSORGUNG	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 40°C, #, #
ABMESSUNGEN (B X H X T)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
GEWICHT	2100 g (inkl. Batterie)



9V

SOFT



RollPilot D12

ARTIKEL-NR. 075.006A

EAN-CODE 4021563680818

VE 1