

# Laserliner

## RollPilot D12



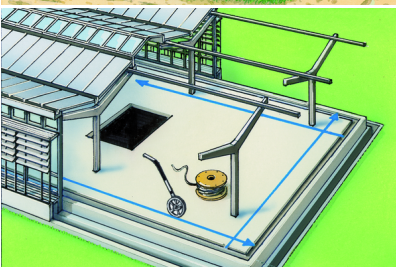
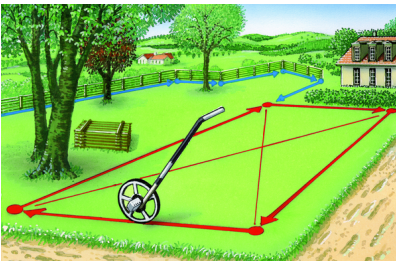
### Elektronische rol-afstandsmeter voor gebruik op rechten en in bochten

De betrouwbare rol-afstandsmeter is geschikt voor de toepassing op rechte stukken en in/door bochten. Het op de centimeter nauwkeurige meetwiel bepaalt afstanden tot 9.999,9 meter en toont de meetwaarden op het eenvoudig af te lezen display. Een beweeglijke wijzer informeert over de exacte start- en eindpositie. Bij het vooruitrollen wordt de meetwaarde opgeteld, bij het achteruitrollen afgetrokken. Het toestel beschikt over een Hold-functie voor het vasthouden van de actuele waarde in de weergave. Het meetwaardegeheugen met vijf geheugenplaatsen is bedoeld voor de documentatie. De inklapbare uitvoering maakt een handig transport mogelijk.

- Afstandsmeter voor de toepassing op rechte stukken en in bochten
- Exacte meetwaarden tot 9.999,9 m
- Exacte weergave van de start- en de eindpositie door een beweeglijke wijzer
- Hold-functie voor de fixatie van de actuele meetwaarde in de weergave
- Goed afleesbaar display
- Opslagfunctie voor de opslag van de meetwaarden

#### TECHNISCHE GEGEVENS

NAUWKEURIGHEID (KARAKTERISTIEK)*	± 1 mm/m
REIKWIJDTE	0 – 9.999,99 m
RADIUS MEETWIEL	159 mm
OMTREK MEETWIEL	1000 mm
GEHEUGEN	5 geheugenplaatsen
STROOMVOORZIEJING	1 x 9V 6LR61 (9V-blok)
WERKOMSTANDIGHEDEN	0°C ... 40°C, #, #
AFMETINGEN (B X H X D)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
GEWICHT	2100 g (incl. batterij)



9V

SOFT



RollPilot D12

ARTIKELNR. 075.006A

EAN-CODE 4021563680818

VE 1