

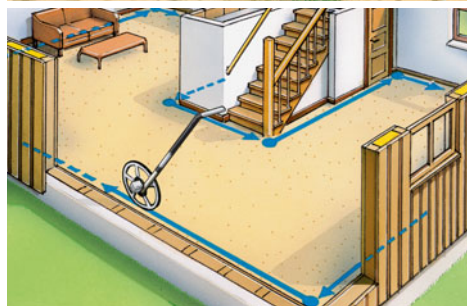
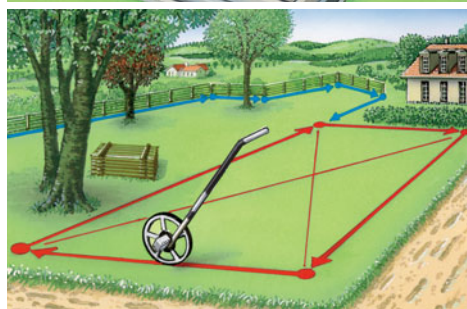
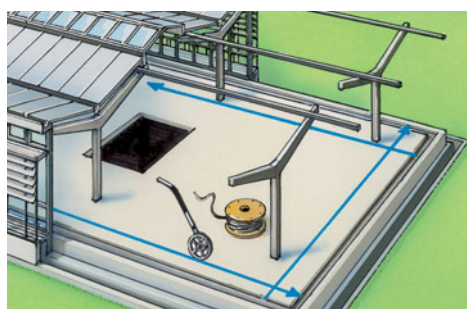
Laserliner®

RollPilot D12

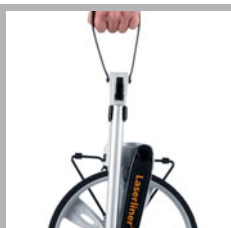


Télémètre à roue électronique pour une utilisation dans les lignes droites et les courbes

Rev.0212



Ecran à cristaux liquides bien lisible la poignée



Rabattable pour le transport

- La roue de mesure électronique établit des valeurs de mesure au centimètre près pour des mesures d'éloignement pouvant atteindre jusqu'à 9.999,99 m.
- La lecture de l'écran LCD éclairé est possible directement sur la poignée.
- **Addition** à chaque rotation de roue vers l'avant, **Soustraction** à chaque rotation de roue vers l'arrière.
- Fonction Hold pour la conservation de la valeur de mesure.
- L'aiguille mobile indique les positions de départ et finale précises.
- Transport aisé grâce au modèle rabattable et la sacoche.
- Mémoire des valeurs de mesure avec 5 entrées.
- Roue mesureuse d'un mètre de circonférence.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,1%

PORTÉE 0 – 9.999,99 m

POIDS 2,1 kg

DIMENSIONS (L x H x P)
318 x 1000 x 140 mm
318 x 540 x 210 mm (rabattu)



RollPilot D12

inclus sacoche
+ piles

Dimensions de l'emballage (L x H x P)
330 x 550 x 176 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
RollPilot D12	075.006A	4 021563 680818	1

