

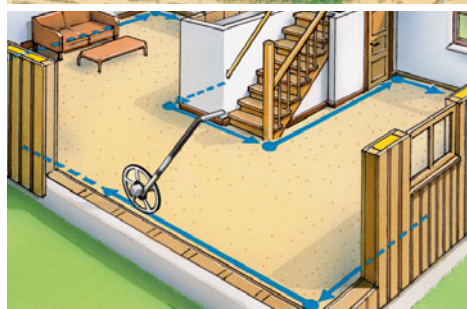
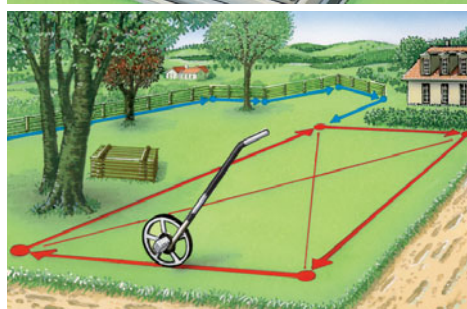
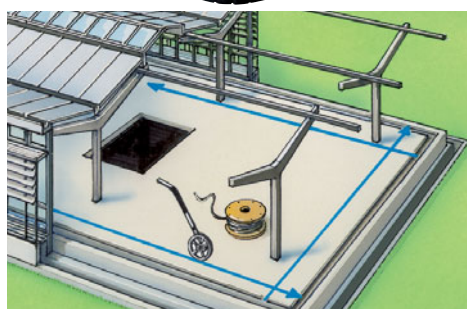
Laserliner®

RollPilot S12



Télémètre à roue pour les lignes droites et les courbes.

Rev.1010



- Ce podomètre mécanique fournit des mesures précises pour toute quelle distance jusqu'à 9.999,9 m.
- Grand écran bien lisible avec une échelle de précision supplémentaire (1 à 9 cm) permettant des mesures exactes.
- Addition à chaque rotation de roue vers l'avant, Soustraction à chaque rotation de roue vers l'arrière.
- L'aiguille mobile indique les positions de départ et finale précises.
- Transport aisé grâce au modèle rabattable et la sacoche.
- Positions zéro et de blocage idéalement placées directement sur la poignée.
- Commande du cadran à cardan inusable.
- Roue mesureuse d'un mètre de circonférence.

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,1%

PORTÉE 0 – 9.999,9 m

POIDS 1,8 kg

DIMENSIONS (l x h x p)
318 x 1000 x 140 mm
318 x 510 x 140 mm (rabattu)



RollPilot S12
inclus sacoche

Dimensions de l'emballage (l x h x p)
330 x 550 x 176 mm



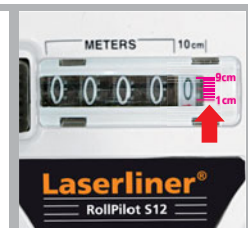
Aiguille mobile indiquant la position précise.



Rabattable pour le transport



Positions zéro et de blocage sur la poignée.



Échelle de précision supplémentaire (1 à 9 cm)

| DÉSIGNATION | RÉF | CODE EAN | QTÉ |
|---------------|----------|-----------------|-----|
| RollPilot S12 | 075.005A | 4 021563 672714 | 1 |