

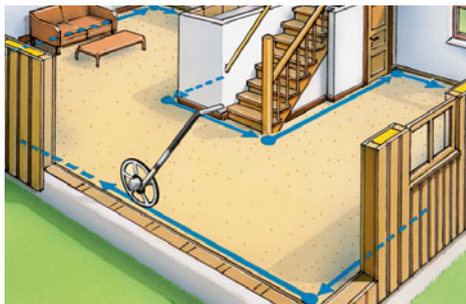
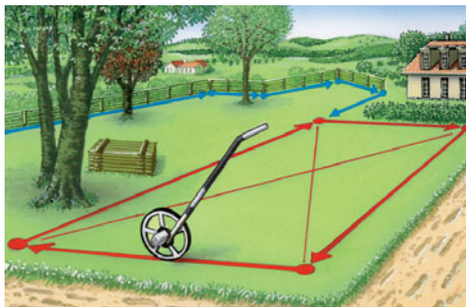
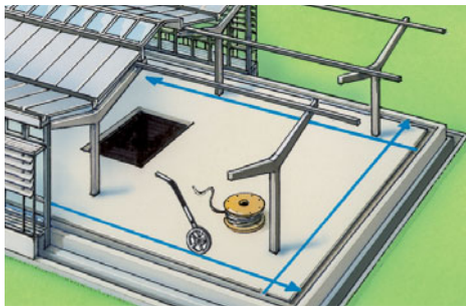
# Laserliner®

## 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)

Distribué par:

**testoon**.COM  
Le site internet de la mesure

99, rue Béranger  
92320 Chatillon

Tel : 01 71 16 17 00

Fax : 01 71 16 17 03

[www.testoon.com](http://www.testoon.com)



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)



**RollPilot S12**  
inclus sacoche

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

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