

Laserliner

RollPilot D12



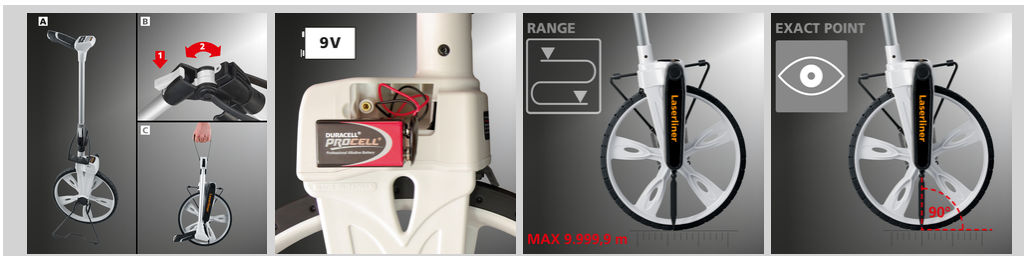
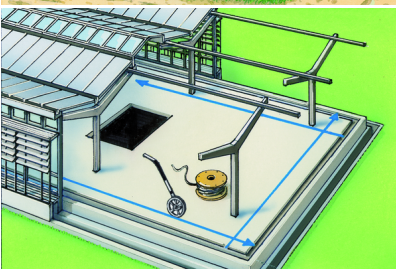
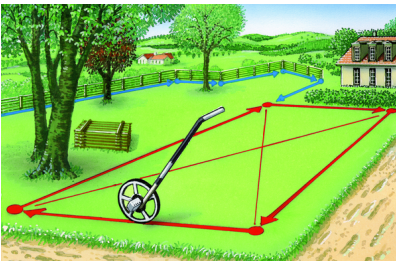
Podomètre électronique pour une utilisation dans les lignes droites et les courbes

Le télémètre à roue s'utilise avec grande fiabilité sur des droites et des courbes. La roue, qui mesure au centimètre près, détermine les distances jusqu'à 9 999,9 mètres et affiche les mesures prises sur un écran facile à lire. Une aiguille mobile indique avec précision les positions initiale et finale. Chaque avancée entraîne une addition, chaque recul une soustraction. L'appareil est doté d'une fonction Hold qui conserve la mesure actuelle à l'écran. La mémoire enregistre jusqu'à cinq mesures à des fins de documentation. La version rabattable permet un transport pratique.

- Télémètre pour les lignes droites et les courbes
- Valeurs mesurées précises jusqu'à 9.999,9 m
- Indication exacte des positions de départ et finale grâce à l'aiguille mobile
- Fonction Hold pour la fixation de la valeur mesurée actuelle à l'écran
- Écran bien lisible
- Fonction de mémorisation pour sauvegarder les valeurs de mesure

DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION (TYPIQUE)*	± 1 mm/m
PORTÉE	0 – 9.999,99 m
RAYON DE LA ROUE DE MESURE	159 mm
CIRCONFÉRENCE DE LA ROUE DE MESURE	1000 mm
MÉMOIRE	5 emplacements de mémoire
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 40°C, #, #
DIMENSIONS (L X H X P)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
POIDS	2100 g (pile incluse)



9V

SOFT



RollPilot D12

RÉF. 075.006A

CODE EAN 4021563680818

QTÉ 1