

Laserliner

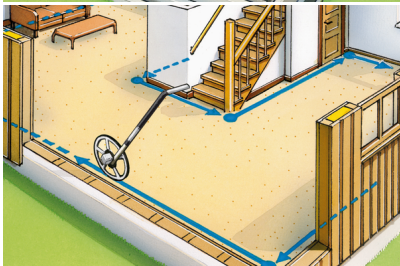
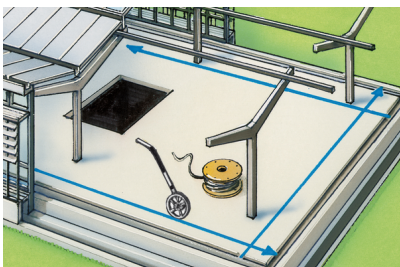
RollPilot S12



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

Le télémètre à roue est destiné à une utilisation sur des droites et des courbes. La roue de mesure au centimètre près détermine des distances jusqu'à 9 999,9 mètres et présente les valeurs mesurées sur l'écran bien lisible avec une échelle de précision supplémentaire. Une aiguille mobile indique les positions de départ et finale précises. L'addition intervient à chaque mouvement vers l'avant, la soustraction à chaque mouvement vers l'arrière. L'utilisation est agréable grâce à la position zéro et de blocage de la roue directement accessible sur la poignée. La version rabattable permet un transport pratique.

- Télémètre pour les lignes droites et les courbes
- Valeurs mesurées précises jusqu'à 9.999,9 m
- Affichage des valeurs mesurées sur écran bien lisible avec échelle de précision supplémentaire
- Indication exacte des positions de départ et finale grâce à l'aiguille mobile



DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION (TYPIQUE)*	± 1 mm/m
PORTÉE	0 – 9.999,9 m
RAYON DE LA ROUE DE MESURE	159 mm
CIRCONFÉRENCE DE LA ROUE DE MESURE	1000 mm
UNITÉS	m
CONDITIONS DE TRAVAIL	-20°C ... 80°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE	-30°C ... 80°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
POIDS	1800 g (sans accessoires)

