



RollPilot S12

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

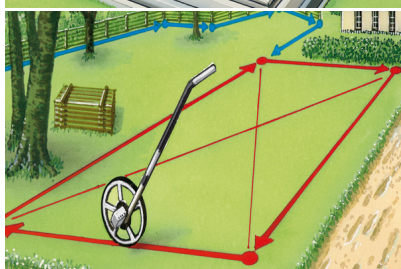
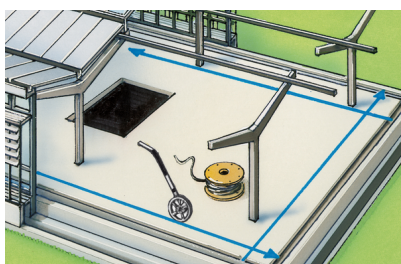


Le télémètre à roue est destiné à une utilisation sur des droites et des courbes. La roue de mesure au centimètre près détermine des distances jusqu'à 9 999,9 mètres et présente les valeurs mesurées sur l'écran bien lisible avec une échelle de précision supplémentaire. Une aiguille mobile indique les 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
- Position zéro et de blocage de la roue directement accessible sur la poignée
- Transport aisé grâce au modèle rabattable
- Commande du cadran à cardan inusable
- Roue de mesure mécanique d'un mètre de circonférence

DONNÉES TECHNIQUES

Précision (typique)*	± 1 mm/m
Précision	± 0,1%
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
Dimensions (L x H x P)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
Poids	1800 g (sans accessoires)



MATÉRIEL LIVRÉ

