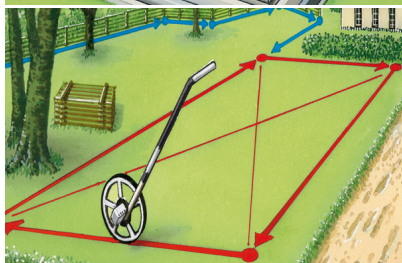




# RollPilot S12



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 aisné grâce au modèle rabattable
- Commande du cadran à cardan inusable
- Roue de mesure mécanique d'un mètre de circonférence

## DONNÉES TECHNIQUES

|   |   |
|---|---|
| <b>Pécision (typique)*</b>                | $\pm 1 \text{ mm/m}$  |
| <b>Pécision</b>                           | $\pm 0,1\%$   |
| <b>Portée</b>                             | 0 - 9.999,9 m   |
| <b>Rayon de la roue de mesure</b>         | 159 mm  |
| <b>Circonférence de la roue de mesure</b> | 1000 mm   |
| <b>Unités</b>                             | m   |
| <b>Conditions de travail</b>              | -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 |
| <b>Dimensions (L x H x P)</b>             | 318 mm x 1000 mm x 140 mm   |
| <b>Poids</b>                              | 1800 g (sans accessoires)   |



## MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 075.005E

GTIN (EAN) 4021563736003

UV 2