

RollPilot S12



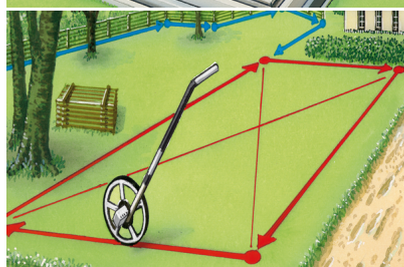
Telemetro su ruota per l'impiego su rettilinei e in curve

Il telemetro a rotella è adatto all'uso su rettilinei e curve. La rotella di misurazione precisa al centimetro rileva distanze fino a 9.999,9 metri e visualizza i valori di misurazione sul display di facile lettura con ulteriore scala di precisione. Un puntatore mobile fornisce informazioni sull'esatta posizione iniziale e finale. Scorrendo in avanti, i valori misurati vengono sommati, scorrendo all'indietro gli stessi vengono sottratti. Uso confortevole grazie alla posizione zero e ruota fissa ben raggiungibile direttamente sull'impugnatura. La versione retrattile consente un pratico trasporto.

- Telemetro per l'uso in rettilinei e in curva
- Valori misurati precisi fino a 9.999,9 m
- Visualizzazione del valore misurato su un display di facile lettura con una scala fine aggiuntiva
- Indicazione esatta della posizione iniziale e finale spostando il puntatore
- Blocco ruota facilmente accessibile e posizione zero direttamente sulla maniglia
- Facile da trasportare grazie alla versione richiudibile
- Azionamento cardanico esente da usura
- Ruota di misurazione meccanica con circonferenza di 1 metro

DATI TECNICI

| | |
|------------------------------------|--|
| Precisione (tipico)* | ± 1 mm/m |
| Precisione | ± 0,1% |
| Portata | 0 - 9.999,9 m |
| Raggio ruota di misura | 159 mm |
| Circonferenza dell'odometro | 1000 mm |
| Units | m |
| Condizioni di lavoro | -20°C ... 80°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale) |
| Dimensioni (L x H x P) | 318 mm x 1000 mm x 140 mm |
| Peso | 1800 g (senza accessori) |



FORNITURA

