

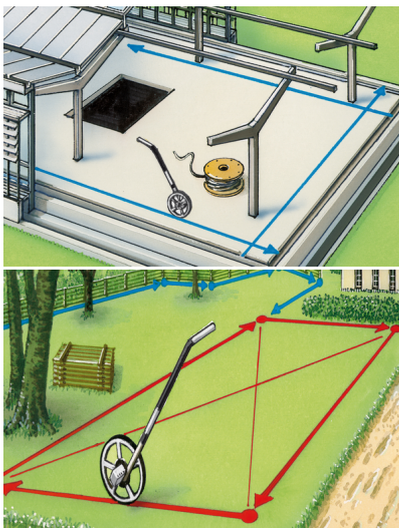
RollPilot S12



Odómetro de rueda para medir líneas rectas y curvas

El distanciómetro de rueda está diseñado para medir líneas rectas y curvas. La rueda de medición, con una precisión de centímetros, mide distancias de hasta 9.999,99 metros y muestra las mediciones en la pantalla de fácil lectura con ayuda de una escala de precisión adicional. Un indicador móvil señala las posiciones inicial y final con exactitud. Al avanzar se suman los valores medidos y la retroceder se restan. Su manejo es muy práctico gracias a la posibilidad de fijar la rueda y la posición cero directamente desde el mango. Este modelo es plegable para facilitar el transporte.

- Telémetro para uso en rectas y curvas
- Mediciones exactas hasta 9.999,9 m
- Indicación del valor medido en una pantalla de fácil lectura con escala fina adicional
- Indicación exacta de la posición de inicio y final mediante un puntero móvil
- La rueda es fácilmente accesible y la posición cero está directamente en el mango
- Fácil transporte por tratarse de un modelo plegable
- Báscula de cardán sin desgaste
- Rueda de medición mecánica con 1 metro de perímetro



DATOS TÉCNICOS

Precisión (típico)*	± 1 mm/m
Precisión	± 0,1%
Alcance	0 - 9.999,9 m
Radio de la rueda de medición	159 mm
Perímetro de la rueda de medición	1000 mm
Unidades	m
Condiciones de trabajo	-20°C ... 80°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Dimensiones (An x Al x F)	318 mm x 1000 mm x 140 mm
Peso	1800 g (sin accesorios)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

