

Laserliner

Leichtstativ 165 cm



Versión ligera con superficie de apoyo fresada

Este ligero trípode de aluminio con superficie de apoyo fresada dispone de una correa de transporte y de un gancho para colocar una plomada vertical.

- Instalación exacta y segura de los dispositivos de medición láser
- Con adaptador de rosca 5/8"
- Pies de acero robustos
- Bloqueo rápido

DATOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------|---|
| MATERIAL | Aluminium |
| ALTURA MÁX. | 1600 mm |
| ALTURA MÍN. | 990 mm |
| CONEXIÓN PARA TRÍPODE | Rosca de 5/8" |
| CONDICIONES DE TRABAJO | -10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero) |
| CONDICIONES DE ALMACÉN | -20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r. |
| DIMENSIONES (AN X AL X F) | 180 mm x 1020 mm x 150 mm x (sin accesorios) |
| PESO | 360 g (sin accesorios) |

