

Laserliner

Baustativ 170 cm



Versión pesada con superficie de apoyo fresada

Este trípode de construcción robusta con superficie de apoyo fresada y adaptador de rosca de 5/8" ofrece un bloqueo rápido y pies de acero estables.

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

DATOS TÉCNICOS

MATERIAL	Aluminium
ALTURA MÁX.	1650 mm
ALTURA MÍN.	1020 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)	210 mm x 1150 mm x 195 mm x (sin accesorios)
PESO	630 g (sin accesorios)

