

Laserliner

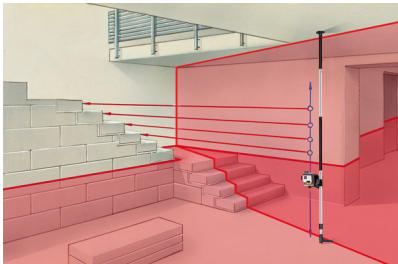
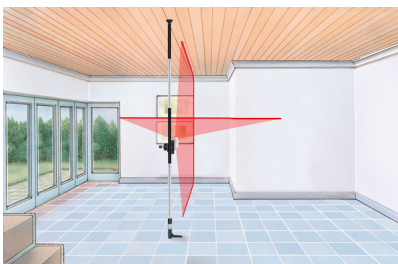
TelePod 270 cm



Hochwertiges Teleskop-Stativ aus Aluminium, ideal für schnelles Wechseln verschiedener Arbeitspositionen

Die Teleskop-Klemmstange ermöglicht das exakte Aufstellen von Lasermessgeräten und ist für Raumhöhen von maximal 2,70 Metern geeignet. Das Gerät verfügt über einen langen Federweg im Stativfuß und eine leichte, aber robuste Bauform.

- Exaktes und sicheres Aufstellen von Lasermessgeräten
- Für Raumhöhen bis 2,70 m
- Robuste Ausführung aus Aluminium
- Klemmhalterung mit Feinjustierung und 1/4" Gewintheadapter
- 4-teilig zum einfachen Transport



TECHNISCHE DATEN

MATERIAL	Aluminium
MAX. NUTZLAST	1,5 kg
MAX. HÖHE	2700 mm
MIN. HÖHE	800 mm
STATIVANSCHLUSS	1/4" Gewinde
ARBEITSBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	150 mm x 740 mm x 140 mm x (ohne Zubehör)
GEWICHT	1500 g (ohne Zubehör)

