



TelePod Plus 330 cm

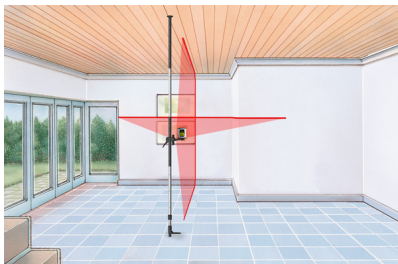
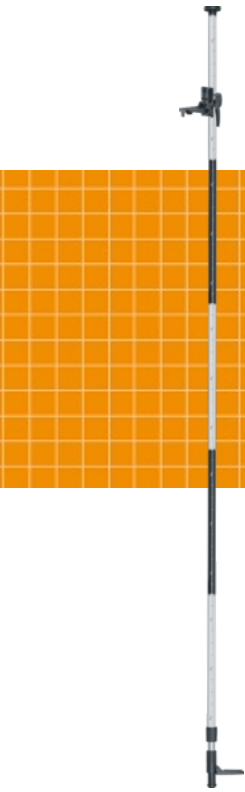
Vara telescópica de fixação para o posicionamento de aparelhos de medição laser

A vara telescópica de fixação permite a instalação exata de aparelhos de medição laser e é adequada para alturas de espaços com um máximo de 3,30 metros. O aparelho tem um curso de mola longo no pé do tripé e uma forma leve, mas robusta.

- Instalação exata e segura de aparelhos de medição laser
- Para divisões até 3,30 m de altura
- Versão robusta em alumínio
- Suporte de aperto com ajuste preciso e adaptador de rosca 1/4"
- Longo curso da mola no pé do tripé
- 5 peças para facilidade de transporte

DADOS TÉCNICOS

Material	Alumínio
Carga máx.	5 kg
Altura máx.	3300 mm
Altura mín.	760 mm
Ligação para tripé	Rosca de 1/4"
Condições de trabalho	-10°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	200 mm x 200 mm x 800 mm x (sem acessórios)
Peso	2200 g (sem acessórios)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 090.122A

GTIN (EAN) 4021563710508

UV 4