

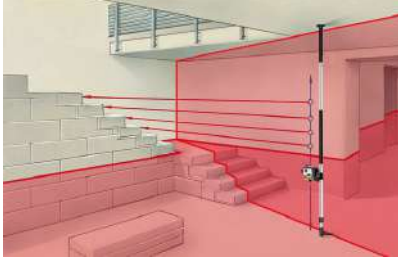
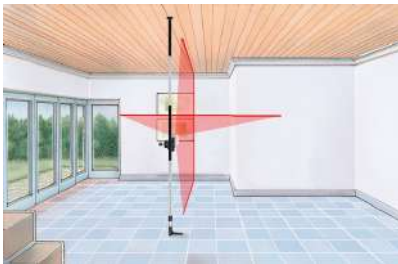
TelePod 270 cm



Pied télescopique de haute valeur en aluminium, idéal pour le changement rapide de différentes positions de travail

La tige de serrage télescopique permet une pose précise des appareils de mesure laser et convient aux pièces d'une hauteur maximale de 2,70 mètres. L'appareil dispose d'une longue course de ressort dans le pied du trépied et se distingue par une construction légère mais solide.

- Installazione precisa e sicura di dispositivi di misurazione laser
- Per altezze fino a 2,70 m
- Modello robusto in alluminio
- Supporto di fissaggio con regolazione di precisione e adattatore filettato da 1/4"
- In 4 pezzi per semplificare il trasporto



DONNÉES TECHNIQUES

MATÉRIAU	aluminium
CHARGE UTILE MAX.	1,5 kg
HAUTEUR MAX.	2700 mm
HAUTEUR MIN.	800 mm
RACCORDEMENT À UN TRÉPIED	Filetage de 1/4"
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
CONDITIONS DE STOCKAGE	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
DIMENSIONS (L X H X P)	150 mm x 740 mm x 140 mm x (senza accessori)
POIDS	1500 g (senza accessori)

