



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.

- Pose précise et sûre des appareils de mesure au laser
- Pour les hauteurs sous plafond jusqu'à 2,70 m
- Modèle solide en aluminium
- Pince de serrage à réglage fin et adaptateur fileté de 1/4 po
- 4-delig voor een eenvoudig transport

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, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	150 mm x 740 mm x 140 mm x (sans accessoires)
Poids	1500 g (sans accessoires)

