



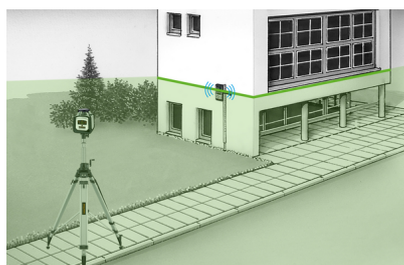
Trépied crémaillère P 300 cm



Modèle lourd à crémaillère de professionnel intégrée

Un trépied à manivelle robuste à adaptateur fileté de 5/8 pouces dispose d'une crémaillère extrêmement longue réglable sans jeu qui peut être fixée et qui permet une grande plage de réglage. Les pointes mixtes en caoutchouc et en acier permettent une bonne adaptation au support. D'autres avantages sont les pieds en acier solides et les chaînes en acier.

- Pose précise et sûre des appareils de mesure au laser
- Le débattement extrêmement long de la manivelle permet une grande plage de réglage
- Le débattement de la manivelle peut être fixé et est réglable sans jeu
- Avec adaptateur fileté 5/8"
- Une bonne adaptation au support grâce aux pointes universelles en caoutchouc et en acier
- Pieds en acier robustes
- Chaînes en acier



DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	Aluminium
Charge utile max.	8 kg
Hauteur max.	2950 mm
Hauteur min.	1290 mm
Raccordement à un trépied	Filetage de 5/8"
Conditions de travail	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 85% 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, non condensante
Dimensions (L x H x P)	220 mm x 1360 mm x 190 mm (sans accessoires)
Poids	8500 g (sans accessoires)

