



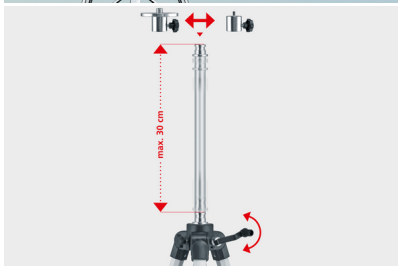
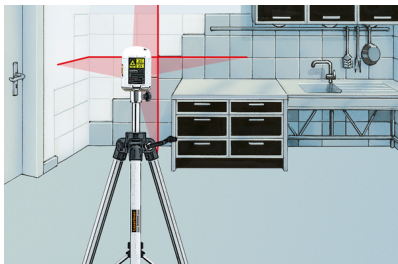
VarioStand L 120 cm



Trépied en aluminium de qualité supérieure

Le trépied de haute qualité en aluminium permet d'installer en toute sécurité et avec précision les instruments de mesure laser sur tous les supports. La crémaillère, les pointes mixtes (caoutchouc et acier) et les jambes du trépied télescopiques permettent de régler avec précision sa position.

- Pose précise et sûre des appareils de mesure au laser
- Une bonne adaptation au support grâce aux pointes universelles en caoutchouc et en acier
- Crémaillère et jambes du trépied télescopiques
- Avec adaptateur de rechange pour la fixation d'appareils disposant d'un filetage d'1/4" et de 5/8 po



DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	Aluminium
Charge utile max.	5 kg
Hauteur max.	1220 mm
Hauteur min.	570 mm
Raccordement à un trépied	Filetage de 1/4" / 5/8"
Conditions de travail	-20°C ... 60°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)	120 mm x 625 mm x 120 mm x (sans accessoires)
Poids	1600 g (sans accessoires)

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.29A

GTIN (EAN) 4021563705207

UV 1