



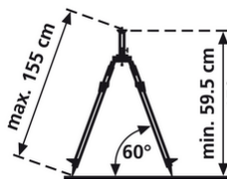
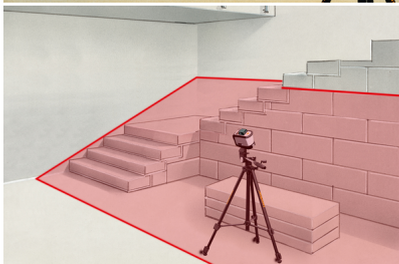
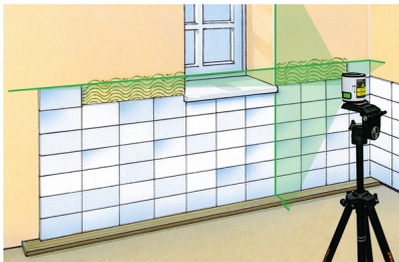
FixPod 155 cm



Trépied photo pour la série Supercross-Laser et les telluromètres lase

Le trépied photo permet de poser en toute sécurité le SuperCross-Laser, le SmartCross-Laser, le SmartLine-Laser 360° et les télémètres laser. La tête de trépied 3 voies permet, selon l'application, d'incliner, de tourner ou de basculer l'appareil de mesure. La crémaillère permet de régler la hauteur avec précision.

- Pose précise et sûre des appareils de mesure au laser
- Tête de trépied 3 voies pour incliner, abaisser et basculer l'appareil de mesure
- Crémaillère et jambes du trépied télescopiques



DONNÉES TECHNIQUES

Matériau	Aluminium
Hauteur max.	1500 mm
Hauteur min.	570 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)	115 mm x 580 mm x 125 mm x (sans accessoires)
Poids	1400 g (sans accessoires)

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 090.132A

GTIN (EAN) 4021563678990

UV 6