



Laserliner®

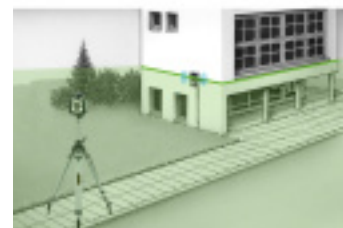
TREPIED LASER ALU A/MANIVELLE 300CM

Référence : **G141230**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	8.5
HAUTEUR (MM)	3000
FILETAGE TREPIED (")	5/8"

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **trépied laser aluminium à manivelle 300 cm** est un support professionnel conçu pour les travaux de mesure nécessitant une grande stabilité et des ajustements de hauteur précis. Grâce à son mécanisme à manivelle, il permet un réglage fluide et sécurisé jusqu'à une hauteur maximale de 300 cm.

Caractéristiques techniques :

- **Hauteur réglable** : De 95 cm à 300 cm pour s'adapter à une large gamme d'applications.
- **Matériau** : Aluminium robuste, offrant légèreté et durabilité.
- **Filetage universel** : 5/8" compatible avec la majorité des appareils laser.
- **Mécanisme à manivelle** : Réglage précis de la hauteur avec verrouillage pour une sécurité optimale.
- **Pieds télescopiques** : Rétractables pour un transport facile et dotés d'embouts antidérapants pour une stabilité accrue.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Hauteur exceptionnelle** : Idéal pour les projets nécessitant un positionnement élevé.
- **Réglages précis** : Mécanisme à manivelle assurant une mise en place rapide et sans effort.
- **Conception robuste** : Aluminium de haute qualité pour une utilisation intensive sur les chantiers.
- **Polyvalence** : Adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur.
- **Stabilité garantie** : Embouts antidérapants et pieds renforcés pour un maintien parfait.

Applications :

- Compatible avec lasers lignes, lasers rotatifs et autres équipements de mesure.
- Parfait pour les projets de construction, d'aménagement et de nivellement.
- Usage professionnel dans le bâtiment et la topographie.

Avec le **trépied laser aluminium à manivelle 300 cm**, bénéficiez d'un support fiable, ajustable et parfaitement adapté à vos besoins pour des mesures précises et efficaces.