



**Laserliner®**

## TREPIED LASER ALU VARIOSTAND 180CM

Référence : **G141179**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	3.6
HAUTEUR (MM)	1800
FILETAGE TREPIED (")	1/4" et 5/8"

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du bâtiment et les techniciens de mesure, le trépied laser en aluminium VARIOSTAND 180 cm assure une installation stable et précise des instruments de mesure laser sur tous types de supports. Sa structure télescopique, combinée à une crémaillère et des pointes mixtes en caoutchouc et acier, permet un positionnement rapide, sûr et ajustable avec une grande précision.

Compatible avec la majorité des appareils de mesure grâce à ses filetages 1/4" et 5/8", ce trépied supporte jusqu'à 8 kg et s'adapte facilement aux différents environnements de chantier. Léger et robuste, il offre une hauteur réglable de 930 à 1800 mm pour un confort d'utilisation optimal.

## Avantages clés :

- **Hauteur réglable** : 930 à 1800 mm pour s'adapter à tous les besoins
- Pointe mixte caoutchouc/acier pour une stabilité maximale sur tout type de sol
- Crémaillère et jambes télescopiques pour un positionnement précis et sûr
- Adaptateur filetage 1/4" et 5/8" pour compatibilité avec la majorité des instruments laser
- **Charge maximale** : 8 kg

## Données techniques :

- **Matériau** : aluminium
- **Hauteur max** : 1800 mm
- **Hauteur min** : 930 mm
- **Charge utile** : 8 kg
- **Filetage** : 1/4" / 5/8"
- **Dimensions** : 200 x 930 x 200 mm (sans adaptateur)
- **Poids** : 3,6 kg (sans accessoires)