



Laserliner®

TREPIED LASER ALU STANDARD STD 165CM

Référence : **G141165**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	3.5
HAUTEUR (MM)	1650
FILETAGE TREPIED (")	5/8"

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le **trépied laser aluminium standard STD 165 cm** est un support stable et réglable, conçu pour les niveaux et lasers de chantier. Avec une hauteur maximale de 165 cm, il offre une grande polyvalence pour s'adapter à divers environnements de travail. Léger et robuste, il est idéal pour une utilisation sur le terrain ou en intérieur.

Caractéristiques techniques :

- **Hauteur réglable** : De 65 cm à 165 cm pour s'adapter à toutes les configurations.
- **Matériau** : Aluminium robuste, offrant légèreté et résistance.
- **Filetage** : Mécanisme universel 5/8" compatible avec la plupart des appareils laser.
- **Pieds rétractables** : Pour un rangement et un transport faciles.
- **Stabilité accrue** : Pieds avec embouts antidérapants pour une adhérence optimale.

Avantages pour l'utilisateur :

- **Léger et portable** : Facile à transporter grâce à sa conception en aluminium.
- **Montage universel** : Compatible avec la majorité des niveaux et lasers de chantier.
- **Réglages précis** : Hauteur ajustable pour un positionnement parfait selon vos besoins.
- **Utilisation polyvalente** : Convient pour des travaux en intérieur et en extérieur.

Applications :

- Supports pour lasers lignes, lasers rotatifs et autres équipements de mesure.
- Parfait pour les travaux de nivellement, de construction et de rénovation.

Avec le **trépied laser aluminium STD 165 cm**, bénéficiez d'un outil fiable et facile à utiliser pour optimiser vos mesures et garantir une stabilité parfaite sur vos chantiers.