

Z.I. de la Fosse à la Barbière  
20 /22, rue Gilberte Desnoyer  
93600 AULNAY SOUS BOIS CEDEX

Tél. : (33) 01 45 91 96 91

Fax : (33) 01 48 67 61 86

[www.manuforservice.com](http://www.manuforservice.com)

## TRIPODE ALU EPI 1.15m à 2.15m

- Pour accès dans les espaces confinés
- Muni d'un jeu de 2 poulies montées sur la tête du trépied en prolongation du pied principal pour le passage du câble
- Muni de 2 anneaux d'ancrages sous la tête de trépied
- Tête de trépied moulée en alliage d'aluminium
- Pieds équipés de semelles acier articulées avec patins en caoutchouc pour augmenter la friction et la stabilité
- Résistance des points d'ancrage > 10 kN
- Le trépied est fourni avec une platine permettant d'installer le treuil en option
- Trépied fourni avec le sac de transport.



**Conformité** : EN 795 : 1996 classe B

**Hauteur** : réglable de 1.15m à 2.15m

**Empattement** : de 0.9 à 1.30m

**Charge maxi admissible** : 200kg

**Matière des composants** :

- Pieds : aluminium
- Tête : Alliage d'aluminium
- Platine, semelle de pied : acier

**Conditionnement** : Carton de 148 x 30 x 28cm

HS Code : 76109010

**Poids unitaire** : 13.5 kg

**En option** : TREUIL MANUEL 20m



**REF MANUFOR : VMTRIPEPI10**

**REF MANUFOR : VMTRITRE02**



A utiliser en combinaison avec un antichute à rappel automatique (EN360) lorsqu'il sert à monter ou descendre une personne.



**Treuil de travail et de sauvetage**

- ♦ Utilisé pour monter ou descendre du personnel ou du matériel dans les espaces confinés.
- ♦ Fourni avec le système de fixation adapté à la platine du trépied.
- ♦ **Capacité de levage/nominale**: 125 kg
- ♦ **Longueur**: 20.0 m
- ♦ **Cable acier galvanisé diam**: 4,8 mm
- ♦ Conforme à la Machinery Directive 2006/42/CE et EN13157 : 2004