



## Trépied avec platine de fixation

Trépied télescopique avec anneau d'ancrage centrale pour câble antichute. Hauteur utile réglable de 1.45 à 2.01m.



### Points forts :

- Facilement transportable
- Robuste
- Simplicité de mise en œuvre

### CARACTERISTIQUES

Matériaux	Acier
Hauteur min	1.45 m
Hauteur max	2.01 m
Poids	25 Kg
Empattement max	1.50 m
Entretien	Nettoyer à l'eau Javel et détergeant sont rigoureusement prohibés
Performances	Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686 et à la norme EN795-B



## ACCESSOIRES

- Câble anti chute 20 m (Réf. EP074)

Antichute à rappel automatique en câble acier avec treuil de sauvetage amovible. Système de blocage à inertie et Dissipateur d'énergie



### Points forts :

- Fonction montée/descente du treuil de sauvetage
- Système anti retour
- Poignet de portage intégré
- Permet l'évacuation d'une personne par le haut ou le bas

Matériaux	Acier
Matériaux connecteur	Alliage léger
Connecteur	AM020
Longueur	20 m
Poids	14.9 Kg
Entretien	Nettoyer à l'eau
Performances	Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686 et à la norme EN360



- Treuil manuel 20 m (Réf. EP075)

Treuil manuel à câble muni d'un système anti-retour. Treuil à tambour à entraînement direct ou avec entraînement à niveau. La charge est maintenue en sécurité, dans toutes les positions, à l'aide d'un frein actionné par le poids de la charge.



**Points forts :**

- Système anti-retour
- Robuste

Matériaux treuil	Acier
Matériaux câble	Acier galvanisé
Diamètre du câble	4 mm
Longueur Câble	20 m
Charge nominale	300 Kg
Charge minimale	30 Kg
Force de rupture mini	8.9 kN
Effort à la manivelle	160 N
Course par tour de manivelle	- 1 <sup>er</sup> tour de manivelle 65 mm - Dernier tour de manivelle 98 mm
Poids sans câble	5 Kg