

TREPIED DE SÉCURITÉ

RÉF. 3806C

Norme EN 795:1996 Classe B

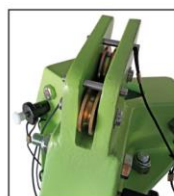
Permet l'accès dans les espaces confinés

- Capacité d'ancrage statique : **500 kg pour 2 anneaux utilisés (250 kg avec 1 anneau)**
- Capacité de levage avec treuil : **120 kg**
- Hauteur : H = 1,15 à 2,15 m
- Diamètre : Ø = 1,5 m
- Tête moulée en alliage d'aluminium, pieds en aluminium
- Pieds équipés de semelles acier articulées avec patins caoutchouc pour augmenter l'adhérence et la stabilité
- Résistance des points d'ancrage supérieure à 10kN (1019 kg)

Poids : 29 kg



1 sac de transport

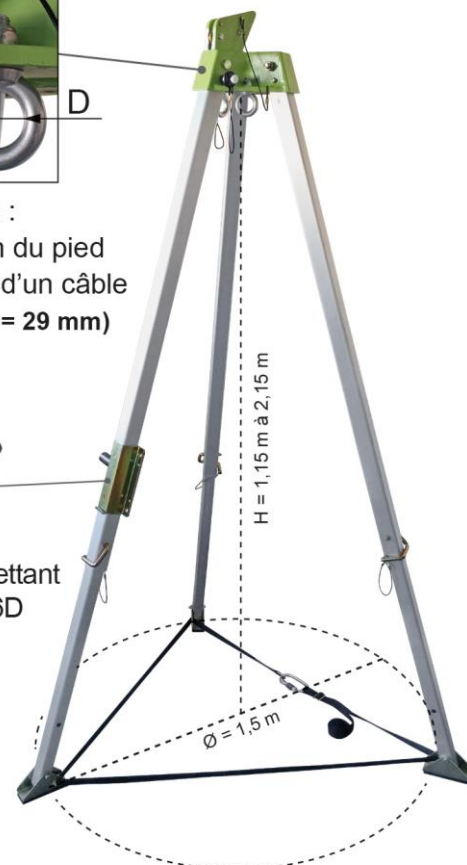


Tête du trépied équipée de :

- 2 **poulies** en prolongation du pied principal pour le passage d'un câble
- 2 **anneaux d'ancrage** (D = 29 mm)



Equipé d'une **platine** permettant de fixer le treuil réf. 3806D



TREUIL DE SAUVETAGE pour trépied de sécurité

RÉF. 3806D

Treuil en acier, utilisé pour monter et descendre du personnel ou du matériel dans les espaces confinés

- Capacité de levage nominale : 120 kg
- Câble acier galvanisé Ø 4,8 mm, long. 20 m
- Fixation adaptée à la platine du trépied réf. 3806C
- Conforme EN 1496:2006

Poids : 8,9 kg

Norme
EN 1496:2006
Classe A

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

