

**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



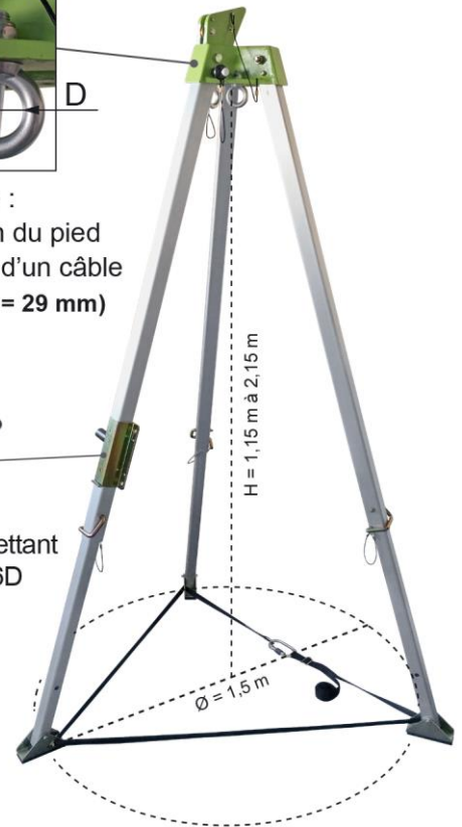
1 sac de transport



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

