

## TREPIED DE SÉCURITÉ

RÉF. 3806C

Norme EN 795:1996 Classe B

Permet l'accès dans les espaces confinés

- Charge maxi admissible : 500 kg
- Hauteur : H = 1,15 à 2,15 m
- Diamètre :  $\varnothing = 1,5$  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)**



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

