

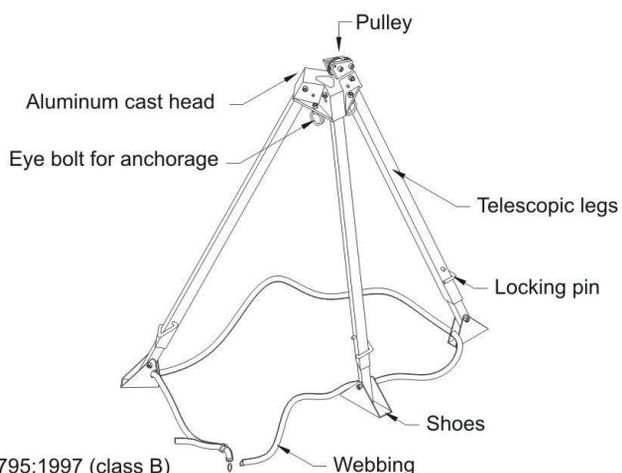


TREPIED

Réf. 71710

FICHE TECHNIQUE

CE 0120



Gencode :

3435241 717108

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Taille ajustable: de 1.35m à 2.15m (pieds télescopiques)
- Qd taille minimum: distance entre pied: 0.8m
- Qd taille maximum: distance entre pieds: 1.5m

• Poids : **12,150 kg** (+/-10%)

• Vis à œillets pour fixer les équipements de protection individuels

AVANTAGES SPECIFIQUES

- 1 points d'attache
- utilisation possible du treuil 71714

Vis à œillets pour fixer les équipements de protection individuels

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux en hauteur en combinaison avec un système d'arrêt des chutes ou de maintien au travail
- L'attache entre ce trépied et tout autre équipement ou point d'ancrage doit être réalisé à l'aide de connecteurs certifiés conformes à la norme EN 362

• Bâtiment et travaux publics

• Résistance dynamique : charge maximal **100 Kg**

CONDITIONNEMENT

- Emballage individuel

- Carton de **1 trépied**

NORMALISATION

Ce trépied est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 2129 Issue 1 Extension 5

Délivrée par **SATRA (organisme n° 0321)**

EN 795:1996 + A1:2000



SACLA – Z.I. de Rosarge – 01700 LES ECHETS – MIRIBEL – FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 – Fax. : (33) 04 72 26 51 70 – Mail : contact@sacla-france.com