



FICHE TECHNIQUE

FA 60 001 00

Désignation : Trépied

- Pour accès dans les espaces confinés
- Muni d'un jeu de 2 poulies montées sur la tête du trépied en prolongation du pied principal pour le passage du câble
- Muni de 2 anneaux d'ancrages sous la tête de trépied
- Tête de trépied moulée en alliage d'aluminium
- Pieds équipés de semelles acier articulées avec patins en caoutchouc pour augmenter la friction et la stabilité
- Résistance des points d'ancrage > 10kN
- Le trépied est fourni avec une platine permettant d'installer le treuil FA6000300 (peut être fourni sans cette platine sur demande)
- Trépied fourni avec un sac de transport

Conformité : Conforme à EN 795 : 1996 classe B

Hauteur : Réglable de 1.15 à 2.15 m

Empattement : de 0.9 à 1.3 m

Charge maxi admissible : 200kg

Matières des composants :

Pied : Aluminium

Tête : Alliage d'aluminium

Platine, semelle de pied : Acier



HS code

76109010

Dimension carton/ UC

148x30x28 / 1

Poids unitaire

13.5 kg

AET : N° 2129 Issue 3 Extension 3

Satra Technology Centre, N°0321
Wyndham Way, Telford Way, Kettering,
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Article 11 : GB07/73551

SGS United Kingdom Ltd., N° 0120
Unit 202B, Worle Parkway,
Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom



maj : 07/13

ZI les portes du Dauphiné

4 rue de l'Aigue

69 780 St Pierre de Chandieu – France

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27 Fax : + 33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com info@kratossafety.com

