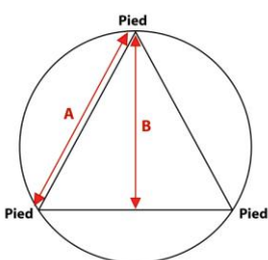




FICHE TECHNIQUE FA 60 001 00

Trépied pour accès en espaces confinés – Hauteur maxi 2,15 m



	A	B	Ø
Mini	87 cm	78 cm	105 cm
Maxi	117 cm	101 cm	135 cm

Hauteur Maxi :	CE	Poids :
2,15 m		13 kg

KRATOS SAFETY

ZI les Portes du Dauphiné
4, rue de l'Aigue
69780 Saint 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

- 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'ancrage 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 > 12kN.
- Le trépied est fourni avec une platine permettant d'installer le treuil FA 60 003 00 (20 m) ou FA 60 023 00 (30 m).
- Fourni avec un sac de transport.
- **Conformité** : EN 795 : 2012 Type B.

Charge maxi admissible : 500 kg.

Matières des composants :

Pied : Aluminium

Tête : Alliage d'aluminium

Platine, semelle de pied : Acier

HS CODE

76109010

DIMENSIONS CARTON / UC

148x30x28 / 1

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