



A	15,5 cm
B	17 cm
C	16 cm
X	13,5 cm
Y	28 cm



Longueur câble :		Poids :
20 m		7,95 kg

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux – France

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27 / Fax : +33 (0)4 72 48 58 32
www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

- Utilisé pour monter ou descendre du personnel ou du matériel dans les espaces confinés.
- Fourni avec le système de fixation adapté à la platine du Trépied (FA 60 001 00 / FA 60 002 00 / FA 60 101 00 / FA 60 102 00).
- Platine adaptée pour une fixation sur tube carré de 45x45 mm.
- Peut également être installé sur notre MultiSafeWay (FA 60 022 00).
- Présence d'une poignée d'appui.
- Les 2 poignées sont rabattables.
- Câble acier galvanisé diam. 4,8 mm.
- Livré avec un mousqueton acier à verrouillage à vis, ouverture 18 mm, réf. FA 50 101 17.
- À utiliser en combinaison avec un antichute à rappel automatique (EN360) lorsqu'il sert à monter ou descendre une personne.
- **Charge maxi d'utilisation (personne) (EN 1496) :** 135 kg.
- **Charge maxi d'utilisation (matériel) (Directive machine) :** 250 kg.

Conformité : EN 1496:2006 (Classe A), Directive machine 2006/42/CE ; EN 13157:2004, Directive ATEX 2014/34/UE () II 2 G Exh IIC T6 Gb).

Matière des composants :

Câble : Acier galvanisé
Connecteur : Acier

HS CODE

84251920

DIMENSIONS CARTON / UC

40 x 30 x 19 cm / 1

Extension du rapport original SPC0256516/1716 Issue
2 Extension 1 daté du 21/12/2018

Satra Technology Centre, N°0321

Wyndham Way, Telford Way, Kettering
Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT N°3975/1/2018 (ATEX)

Technická Inšpekcia, a.s. N°1354

Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská Republika