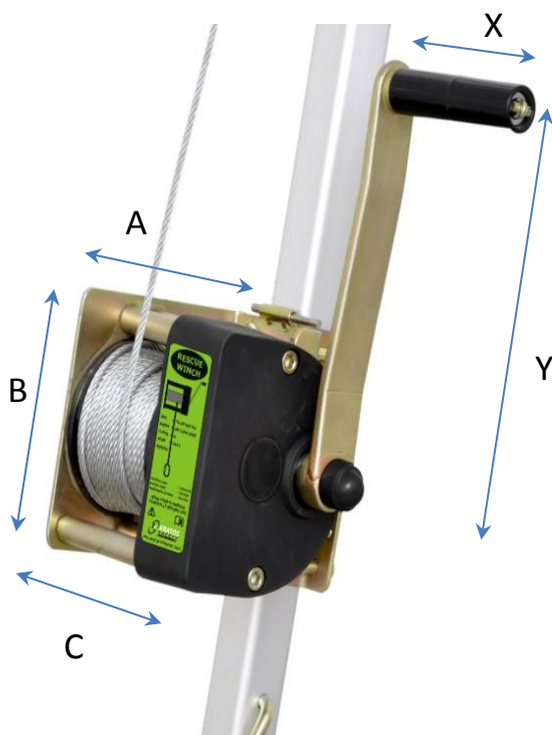


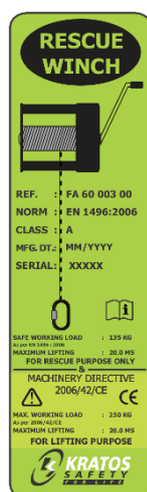


FICHE TECHNIQUE FA 60 003 00

TREUIL DE TRAVAIL ET DE SAUVETAGE POUR TRÉPIED & MULTISAFEWAY, 20 M



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



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

Conformité : Conforme à EN 1496:2006 (Classe A), Directive machine 2006/42/CE ; EN 13157:2004.

Matière des composants :

Câble : Acier galvanisé

Connecteur : Acier

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

HS CODE

84251920

DIMENSIONS CARTON / UC

40 x 30 x 19 cm / 1

Extension du rapport original SPC0170486/0850/NW
daté du 23 Décembre 2008

SATRA/048/2008-09

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