

Désignation : Treuil de travail et de sauvetage

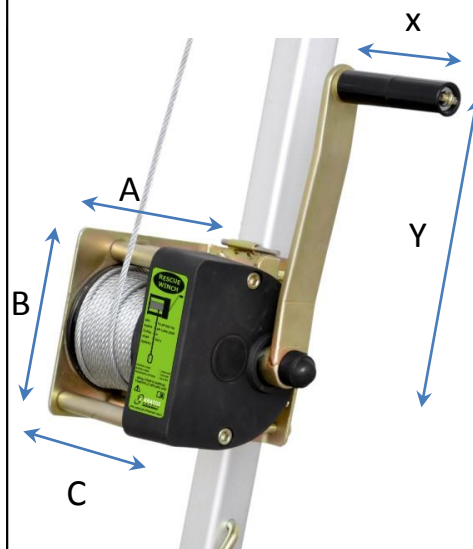
- Utilisé pour monter ou descendre du personnel ou du matériel dans les espaces confinés.
- Fourni avec le système de fixation adapté au trépied.
- Platine adaptée pour une fixation sur tube carré de 45 x 45 mm
- Présence d'une poignée d'appui
- Les 2 poignées sont rabattables
- Capacité de levage / charge : 135 kg
- Câble acier galvanisé avec un diamètre de 4,8 mm
- A utiliser en combinaison avec un antichute à rappel automatique (EN360) lorsqu'il sert à monter ou descendre une personne.

Connecteur :

1 mousqueton ouverture 17 mm, à verrouillage à vis, réf. FA5010117.

Conformité :

Conforme à la norme EN 1496: 2006 (Classe A).
 Directive machine 2006/42/CE
 EN13157 : 2004



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

- Longueur du câble: 20 mètres

HS code

84251920

Dimension carton/ UC

47x27x19 / 1

Poids unitaire

9,50 kg

Extension from the original report SPC0170486/0850/NW dated 23rd December 2008

SATRA/048/2008-09

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



maj : 02/13

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

