

ref : AG360/I



Descenseur TROLMATIC® TROLMATIC® Descender device

SELBY ENGINEERING & LIFTING SAFETY LTD.
Lifting Equipment and Height Safety Specialists
www.liftingsafety.co.uk sales@liftingsafety.co.uk
Tel: +44 (0) 1977 684 600 Fax: +44 (0) 1977 685 300

F

Description :

Descenseur

- système d'évacuation sur câble incliné
- vitesse autorégulée 4 m/s
- frein centrifuge
- charge maxi 136 kg
- possibilité de plusieurs évacuations successives
- appareil de classe B suivant norme EN 341
- carter métallique peint
- protection anti-corrosion par zingage
- remontée manuelle du câble

Cable

- acier inox - ø 5 mm
- résistance à la rupture > 1440 daN

Mousquetons

- résistance: A > 2500 daN - B > 3250 daN
- ouverture A: 18 mm - B: 17 mm
- acier haute résistance - électrozingué

Résistance à la rupture du système

- > 1200 daN

Poids net

- 19,35 Kg

GB

Description :

Descender device

- evacuation system on inclined cable
- self control speed: 4 m/s
- centrifugal brake
- maximum load: 136 kg
- numerus successive evacuations possibilities
- classe B device complying with norme 341
- painted metallic casing
- zing-plated corrosion protection
- manual cable rewinding

Cable

- stainless steel - dia 5 mm
- breaking strength > 1440 daN

Hooks

- strength : A > 2500 daN - B > 3250 daN
- opening A: 18 mm - B: 17 mm
- high strength steel - electro-zinc-plated

System breaking strength

- >1200 daN

Net weight

- 19,35 Kg

Mousqueton 1/4 de tour (A)
Twist lock carabiner (A)

Plaque d'identification
ID plate

Descenseur
Descender device

Poignée de remontée
du câble
Self-retracting cable
handle

900 MM

520 MM

215 MM

350 MM

Longueur utile
Usable length **60 m**

Connecteur (B)
Connector (B)

Les données descriptives de ce produit sont données à titre indicatif. Protecta international se réserve le droit de modifier le produit sans préavis.
The descriptive statements of this product are only as per indication. Protecta international reserves itself the right to modify the product without prior notice.

CE 0086

Conforme à la norme EN 341 0082/037/160/11/96/0218
Comply with standard

06/99

PROTECTA INTERNATIONAL

