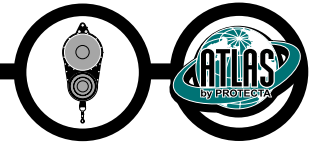


ref : AG152



Descenseur BIMATIC®II BIMATIC®II Descender device

F

Description :

Descenseur

- système alternatif
- vitesse autorégulée: environ 1 m/s
- frein centrifuge
- charge maxi 136 kg
- possibilité de plusieurs évacuations successives
- norme NF-EN 341 classe C
- carter métallique chromé

Sangles de sauvetage

- polyamide - largeur 45 mm
- résistance > 2000 daN

Câble

- âme acier galvanisé ø 4 mm
- ø extérieur 8 mm
- gainé d'une tresse en polyester
- résistance à la rupture > 1300 daN

Connecteur

- résistance > 2500 daN
- ouverture 18 mm
- acier haute résistance - électrozingué

Résistance à la rupture du système

- >1200 daN

Poids net

- 3,6 kg

GB

Description :

Descender device

- alternative system
- self control speed: around 1 m/s
- centrifugal brake
- maximum load: 136 kg
- possibility of several successive evacuations
- standard NF-EN341 class C
- chromium- plated metallic casing

Rescue straps

- polyamide - width 45 mm
- strength > 2000 daN

Wire rope

- galvanised steel core ø 4 mm
- external diameter 8 mm
- sheathed with a polyester braided sleeve
- breaking strength > 1300 daN

Karabiner

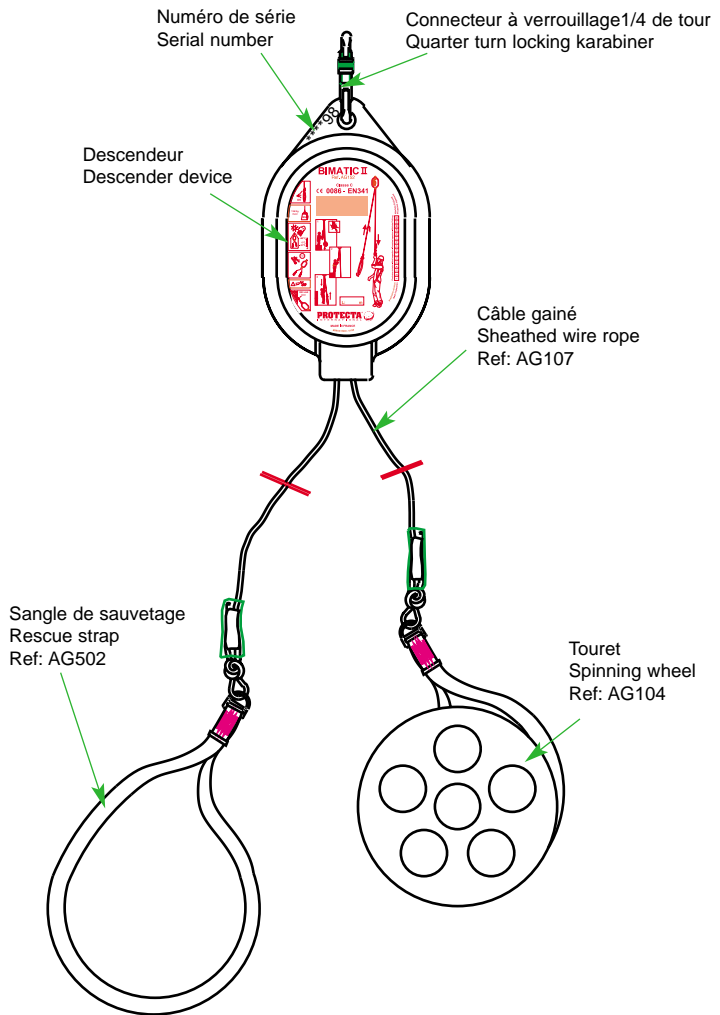
- strength > 2500 daN
- opening 18 mm
- high-strength electro-zinc-plated steel

System breaking strength

- > 1200 daN

Net weight

- 3,6 kg



Longueur utile **de 5 à 90 m ***
Useful length **from 5 to 90 m**

CE 0086

Conforme à la norme
Comply with standard EN 341 0082/037/160/06/98/0092

* La longueur du câble doit être définie selon la hauteur d'évacuation
The length of the wire rope must be defined according to the height of the evacuation

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.

01 / 99