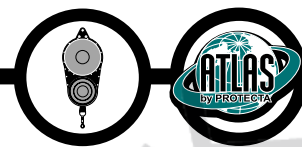


ref : AG6350ST31

Système modulaire R350ST réduction 3/1
Modular system R350ST ratio 3/1



F Description :

- Top/R350
- flasques : aluminium anodisé
 - protections latérales : matériau composite
 - tambour : aluminium revêtement teflon
 - système intégré pour adaptation des poulies

- Systèmes de réduction fixe ou mobile
- flasques : alu anodisé
 - réa : matériau composite

- Cordage
- tressé blanc
 - Ø 9 mm
 - polyamide
 - résistance à la rupture au noeud > 1200 daN
 - poids au mètre : 50 g/m

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

- Utilisation
- uniquement avec le cordage d'origine homologué (réf : AG6720XXX) en longueur de 10 à 340 m
 - montée et descente pour une charge maximale : 150 kg (1 personne) - hauteur maximale : 110 m

- Poids net
- 1,75 kg (appareil nu)

GB Description :

- Top/R350
- flanges : anodized aluminium
 - lateral protection : composite material
 - rope drum : teflon covered aluminium
 - including device to adapt pulley

- Fixed and running pulley
- flanges : anodized aluminium
 - pulley : composite material

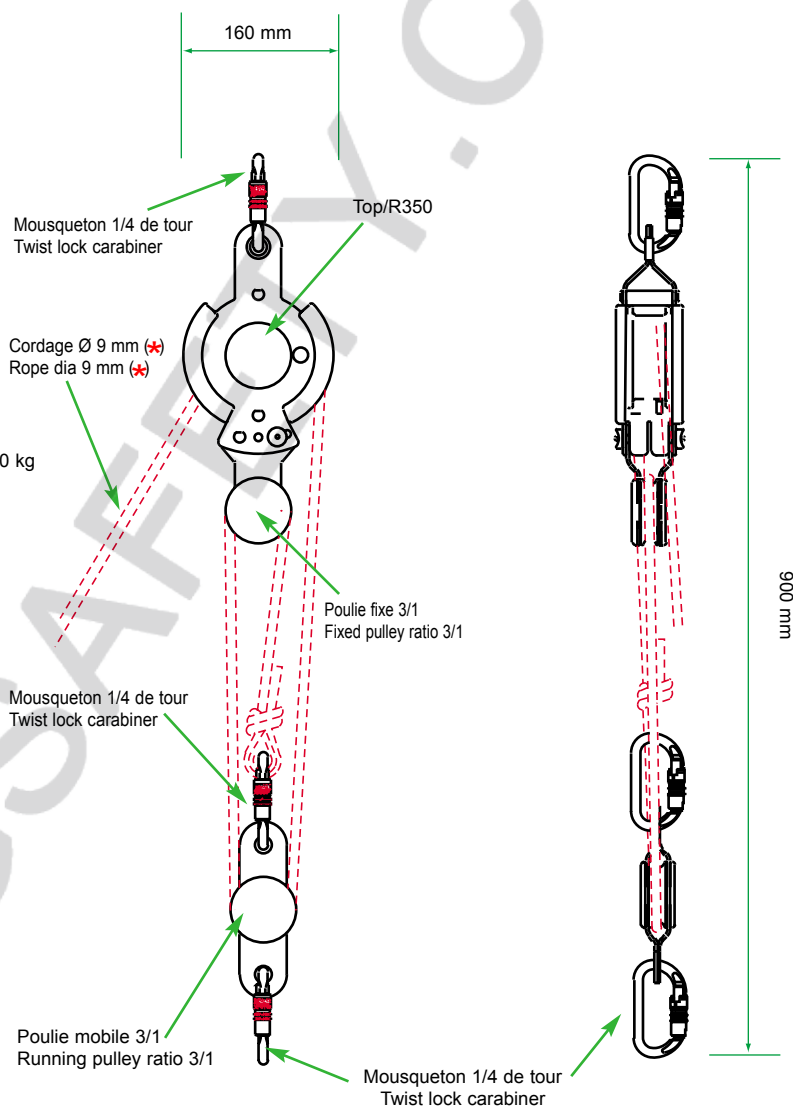
- Rope
- white braided
 - dia 9 mm
 - polyamide
 - breaking strength > 1200 daN
 - weight/meter : 50 g/m

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

- Use
- only with original rope (réf : AG6720XXX) length from 10 to 340 meters
 - ascending and descending working load max : 150 kg (1 people) - high max : 110 meters

- Net weight
- 1,75 kg (just device)

(*) Cordage non inclus, à commander séparément
(*) Rope not included, to be ordered separately



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.

03/09

CE 0086 Conforme aux normes EN 341 class A et EN 1496 class B
Comply with standards

