



[Fiche technique]

Système modulaire ROLLGLISS R350

Réf. 745729 - 745730

Équipement de sauvetage léger et compact pour l'ascension ou la descente.
Système simple à manipuler, sécurisant et polyvalent, y compris dans les conditions les plus difficiles.
Commande manuelle de montée et de descente.
Construction anticorrosion robuste.

Informations complémentaires

Cordage tressé blanc en polyamide de 9 mm de diamètre, offrant une résistance à la rupture au noeud > 1200 daN. Poids du cordage au mètre : 50 g/m.

Mousquetons 1/4 de tour en acier haute résistance électrozingué d'ouverture 18 mm et d'une résistance > 2500 daN.

Utilisation uniquement avec le cordage d'origine homologué en longueur de 10 à 340 m.

Montée et descente pour une charge maximale : 150 kg. (1 personne) - hauteur maximale : 110 m.

Caractéristiques techniques

Matière	Top R350 : - flasques : aluminium anodisé - protections latérales : matériau composite - tambour : aluminium revêtement téflon - système intégré pour adaptation des poulies Systèmes de réduction fixe ou mobile - flasques : aluminium anodisé - réa : matéri
Poids	1,75 kg (appareil nu).
Normes et Certification	EN 341 class A et EN 1496 class B.
Autres options disponibles	Existe également en rapport 2:1, nous consulter.

Références

Réf. 745729

Système modulaire ROLLGLISS R350 - rapport 3:1 avec corde de 30 mètres

Photos

