



[Fiche technique]

## **Antichute ROLLGLISS TM R550 avec corde 30 m**

Réf. 745727

### **Moyeu de sauvetage pour évacuations et opérations de secours.**

Dispositif léger et compact équipé d'un circuit de freinage unique qui garantit un maximum de sécurité.  
Un seul dispositif pour de nombreuses applications : évacuation d'urgence, sauvetage assisté, sauvetage assisté et récupération de victimes, sauvetage personnalisé.

## Informations complémentaires

Vitesse de descente : Une personne : 0,6 à 0,9 m/s. - Deux personnes : 0,6 à 1,2 m/s.

Résistance minimum à la rupture : 15 kN.

- Evacuation d'urgence : Utilisez le Rollgliss 550 comme un système d'évacuation quand il est impératif de rejoindre le sol aussi rapidement que possible.
- Sauvetage assisté : Fixez le Rollgliss 550 en haut de l'éolienne et abaissez l'extrémité où le mousqueton se situe vers la victime et aidez leur descente en direction du sol.
- Sauvetage assisté et récupération de victimes : Utilisez le Rollgliss 550 pour un sauvetage assisté et venir récupérer une victime quand celle-ci est incapable de se mettre en sécurité par ses propres moyens. Descendez en direction de la victime, raccordez-vous à elle et utilisez le dispositif pour descendre et rejoindre un endroit sûr.
- Sauvetage personnalisé : Le R550 peut être utilisé dans de nombreuses situations de sauvetage personnalisé. Utilisez le système pour descendre à l'écart de la structure et vous mettre en sécurité.

Moyeu de sauvetage : Permet non seulement d'effectuer des évacuations, mais également des sauvetages.

Moyeu bidirectionnel : La corde descend des deux côtés, ce qui permet de faire monter un mousqueton pendant que l'autre descend, permettant une utilisation immédiate après chaque descente.

Corde résistante : Corde tressée statique de 9,5 mm pour une plus grande durabilité.

Très compact : Le Rollgliss™ R550 est le dispositif le plus léger et le plus compact de sa catégorie disponible sur le marché.

Ancrage : Utilisé pour connecter le dispositif avec un mousqueton ou une élingue.

Oeillets pour cordage intégré : Permettent un meilleur contrôle de la vitesse de descente lors des sauvetages assistés.

Système de freinage : Descente automatique permettant une sécurité et une sûreté accrues pour une plus grande tranquillité d'esprit.

L'arbre saillant de 10 mm de diamètre sur le moyeu est utilisé comme un adaptateur pour perceuse. Reliez une perceuse électrique pour aider à contrôler le rythme de descente ou de montée d'une victime de chute. Couple de serrage minimum conseillé : 45 nm. Vitesse de rotation minimum : 0-300 tours/min.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	Longueur de corde 30 m
<b>Matière</b>	Unité principale : alliage d'aluminium ou acier inoxydable. Corde : corde en polyamide de 9,5 mm. Mousqueton : acier zingué.
<b>Poids</b>	4.6 kg
<b>Charge maximale admissible</b>	Maximum 2 personnes / 282 kg . Minimum 1 personne / 60 kg (un poids plus léger peut se trouver en dehors de la vitesse standard de descente).
<b>Normes et Certification</b>	CE EN 341:1992/1A et EN 1496:2006 cl B.
<b>Autres options disponibles</b>	Plusieurs longueurs de corde disponibles sur demande. Les longueurs varient entre 10 m et 200 m pour 2 personnes et entre 10 et 500 m pour 1 personne. N'hésitez pas à nous consulter.
<b>Accessoires et Consommables</b>	Réf. 745728 - Sac pour antichute R550