

SAUVETAGE ET DESCENTE À
L'AIDE DU ROLLGLISS™ R550

**LORSQUE CHAQUE
SECONDE COMPTE,
VOUS POUVEZ
COMPTER SUR NOUS !**

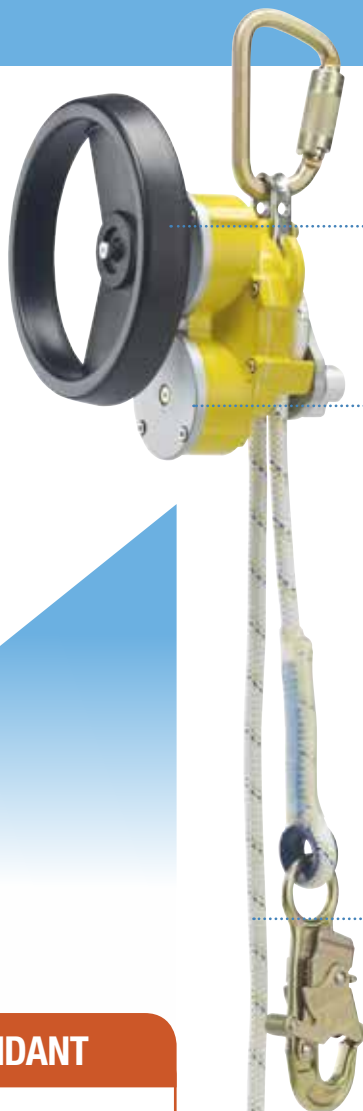


**LE ROLLGLISS™ R550 EST LE
DESCENDEUR LE PLUS LÉGER
ET COMPACT DISPONIBLE SUR
LE MARCHÉ, IL EST ÉQUIPÉ D'UN
CIRCUIT DE FREINAGE REDONDANT
UNIQUE QUI GARANTIT UN
MAXIMUM DE SÉCURITÉ.**



LE NEC-PLUS-ULTRA DE LA PROTECTION ANTICHUTE

PLUS PETIT. PLUS LÉGER. PLUS SIMPLE. PLUS SÛR.



MOYEU DE SAUVETAGE EN OPTION

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.

SUPPORT EN OPTION

Permet un raccordement rapide et facile aux barreaux de l'échelle afin d'optimiser l'efficacité des opérations de sauvetage.

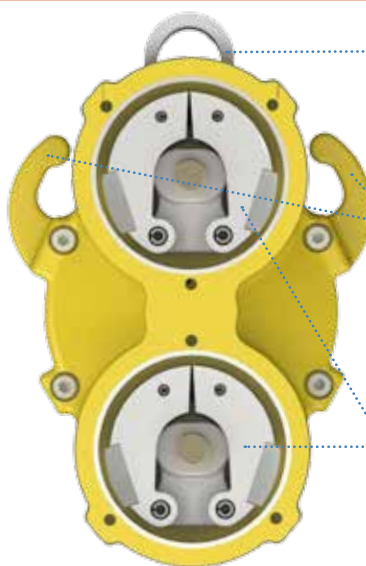
CORDE RÉSISTANTE

Corde tressée statique de 9,5 mm (3/8") pour une plus grande durabilité.

PLUSIEURS LONGUEURS DE CORDE DISPONIBLES

Les longueurs varient entre 10 m et 200 m pour 2 personnes et entre 10 et 500 m pour 1 personne.

SYSTEME DE FREIN REDONDANT



ANCRAGE

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

CEILLETS POUR CORDAGE INTÉGRÉS

Permettent un meilleur contrôle de la vitesse de descente lors des sauvetages assistés.

SYSTEME DE FREINAGE REDONDANT

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

TRÈS COMPACT

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



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.

UN SEUL DISPOSITIF... MAIS DES POSSIBILITÉS ILLIMITÉES



ÉVACUATION D'URGENCE

Utilisez le Rollgliss 550 comme un système d'évacuation quand il est impératif de rejoindre le sol aussi rapidement que possible.



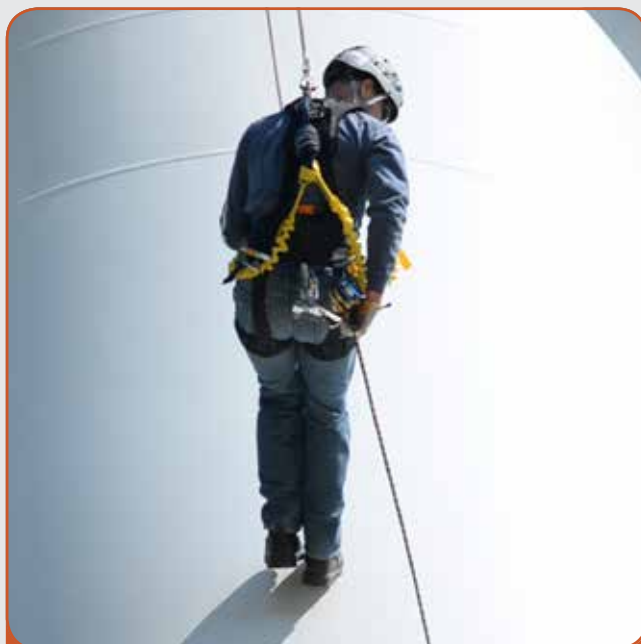
SAUVETAGE ASSISTÉ

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 550 Rollgliss 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.

Référence	Longueur (m)	Poids (kg)
3328010	10	2.8
3328020	20	3.4
3328030	30	4.0
3328040	40	4.6
3328050	50	5.1
3328060	60	5.7
3328070	70	6.3
3328080	80	6.8
3328090	90	7.4
3328100	100	8.0
3328110	110	8.5
3328120	120	9.1
3328130	130	9.7
3328140	140	10.3
3328150	150	10.8
3328175	175	12.2
3328200	200	13.7
3328225	225	15.1
3328250	250	16.5
3328275	275	17.9
3328300	300	19.3

D'autres longueurs ou des longueurs pouvant atteindre 500 m sont disponibles : contactez-nous pour plus de renseignements.



Référence	Longueur (m)	Poids (kg)
3329010	10	3.5
3329020	20	4.0
3329030	30	4.6
3329040	40	5.2
3329050	50	5.7
3329060	60	6.3
3329070	70	6.9
3329080	80	7.4
3329090	90	8.0
3329100	100	8.6
3329110	110	9.2
3329120	120	9.7
3329130	130	10.3
3329140	140	10.9
3329150	150	11.4
3329175	175	12.9
3329200	200	14.3
3329225	225	15.7
3329250	250	17.1
3329275	275	18.5
3329300	300	20.0

D'autres longueurs ou des longueurs pouvant atteindre 500 m sont disponibles : contactez-nous pour plus de renseignements.



ACCESSOIRES EN OPTION

Description	Référence	Quantité conseillée	Nombre
Sac de transport	8900019	1	A
Support pour échelle (*)	3320014	1	B
Protège-arrête	3320003	1	C
Poulie	AG570	1	D
Coulisseau sur corde	AC202	1	E
Mousqueton (**)	2000112	4	F
Sangle d'ancrage de 1,20 m	AM450/120	2	G
Sangle d'ancrage de 0,80 m	AM450/80	1	H
Boîtier étanche (***)	9508289	1	I

(*) Une unité R550 montée avec le support pour échelle exige toujours que le dispositif soit fixé par la poignée d'ancrage à un point d'ancrage pourvu d'une résistance suffisante.
 (**) Un mousqueton 2000112 est inclus avec chaque unité R550.
 (***) Le boîtier étanche (63 x 50 x 35 cm, 7 kg) prend en charge une unité R550 pouvant aller jusqu'à 150 m de longueur.



CARACTÉRISTIQUES

CERTIFICATION

CE EN 341 : 1992/1A
 et EN 1496 : 2006 cl B

CAPACITÉ

Maximum : 2 personnes, 282 kg maximum
 Minimum : 1 personne, 60 kg minimum (un poids plus léger peut se trouver en dehors de la vitesse standard de descente)

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

MATÉRIAU

Unité principale : alliage d'aluminium ou acier inoxydable
 Corde : corde en polyamide de 9,5 mm
 Mousqueton : acier zingué

Nombre de personnes	Poids total maximum	Distance de descente maximum (DDM)	Nombre de DDM maximum	Distance de descente cumulée maximum totale
2	282kg	175m	2	350m
1	141kg	500m	11	5500m
1	100kg	500m	15	7755m
1	75kg	500m	22	11000m



Capital Safety Group, EMEA

5a Merse Road, North Moons Moat,
 Redditch, Worcestershire B98 9HL
 t: +44 (0) 1527 548 000
 f: +44 (0) 1527 591 000

www.capitalsafety.com

Le Broc Center, Z.I. 1ère avenue, BP 15
 06511 Carros le Broc Cedex France
 t: +33 (0)497 100 010
 f: +33 (0)493 087 970