

Lift RES-Q



Ce dispositif est l'équipement idéal pour des opérations d'évacuation et de sauvetage rapides. Conçu en alliage d'aluminium et acier à haute résistance et équipé avec une corde semi - statique tressée de diamètre 9,6 mm assemblée au système. Extrémités de la corde avec doubles « nœuds de 8 » pour les connexions par l'intermédiaire de connecteurs. Fourni avec 2 connecteurs FA 50 220 21.

- **Vitesse de descente contrôlée** à 0,8 m / sec quel que soit le poids, dans la limite de 225 kg.
- **Hauteur maximum de descente** : 300 m.
- **Hauteur maximum de levage** : 300 m.
- **Utilisable avec une visseuse électrique** : pour les remontées de grande hauteur.
- **Système de frein** : Automatique et redondant.
- **Nombre d'utilisateurs** : Maxi 2 personnes - 225 kg.
- **Inspection** : 1 fois par an ou tous les 6 000 m de corde.
- **Existe en 2 longueurs** : 20 m (FA 70 201 20), 40 m (FA 70 201 40).

Pour d'autres longueurs, il faut associer les références suivantes :

- FA 70 201 00 : appareil seul.

- FA 70 009 99 : corde au mètre.

- FA 70 009 98 : Terminaison de la corde à la longueur voulue avec 2 « nœuds de 8 » et connecteur double action à verrouillage automatique.

Conformité : Conforme à EN 341:2011-1A, EN 1496:2007 Classe B.

Matière des composants :

Corde : polyamide diam. 9,6 mm (EN 1891-A)

Appareil : combinaison d'acier et d'aluminium haute résistance. Connecteurs : Aluminium.

Longueur :		Poids :
20 m		5,22 kg

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE
DIMENSIONS CARTON / UC
AET N°2013-3938 / EMZ
AUVA-STP N° 0511 Adalbert-Stifter Straße 65 1200 Vienna, Austria
Module C2, 2016/425 UE Regulation
AUVA-STP N° 0511 Adalbert-Stifter Straße 65 1200 Vienna, Austria