

FICHE TECHNIQUE

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER



Généralément

Art.Nr: POA-017

GTIN: 4030281299875

Numéro de douane: 84253100

Poids net: 30.00 kg

Poids brut: 30.00 kg

FICHE TECHNIQUE

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

Le treuil à câble ActSafe RCX alimenté par batterie est un système motorisé destiné à assurer le transport de personnes vers des zones difficiles d'accès où sont effectués des travaux occasionnels ou répétitifs. Le treuil à câble RCX ActSafe a été spécialement développé pour des opérations de sauvetage efficaces et sans effort. Les principaux utilisateurs sont les équipes de recherche et de sauvetage (SAR) des pompiers, des secours en cas de catastrophe ou des services d'urgence. Ce dispositif innovant est compact, léger et conforme à la classe de protection IP67 (étanche à la poussière et à l'eau). Il est équipé de batteries remplaçables et rechargeables et d'une télécommande d'une portée maximale de 150 mètres. L'ActSafe RCX est parfaitement adapté aux cordes de différents diamètres et est donc flexible et rapidement prêt à l'emploi.

- Simplifie et accélère le travail lors des opérations de sauvetage
- 0-24 m/minute à 250 kg
- Convient pour des cordes de différents diamètres

CARACTÉRISTIQUES

Domaines d'application:	Divers
Nombre de batteries rechargeables:	2
Autonomie de la batterie à environ 20 °C et charge de 100 kg:	550 m
Source d'énergie:	Batterie amovible, Alimentation POA-004
Couleur:	Rouge, Jaune
Convient pour une utilisation sous l'eau:	Non
Protection contre l'eau et la poussière:	IP 67
Temps de charge:	90 minutes
Vitesse maximale de descente:	25 m/min
Vitesse de remontée max.:	24 m/min
Diamètre de corde compatible maxi:	11.00 mm
Niveau sonore maximal:	76 dB(A)
Température maximale:	40 °C
Vitesse minimale de descente:	0 m/min
Vitesse de remontée min.:	0 m/min
Diamètre de corde compatible mini:	6.00 mm
Niveau sonore minimal:	0 dB(A)
Température minimale:	-10 °C
Fonction de descente d'urgence:	Oui

FICHE TECHNIQUE

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

Fonction d'arrêt d'urgence:	Oui
Portée de la télécommande:	150 m
Limite de charge d'utilisation:	250 kg

MATÉRIAU

Matériau:	Acier, Aluminium, Nylon
-----------	-------------------------