

## Datenblatt

# ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER



### ALLGEMEIN

Art.Nr: POA-017

GTIN: 4030281299875

Zoll-Nummer: 84253100

Nettogewicht: 30.00 kg

Bruttogewicht: 30.00 kg

## Datenblatt

# ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

Die akkubetriebene Seilwinde ActSafe RCX ist ein motorisiertes System, um den Transport von Personen in schwer zugängliche Bereiche zu gewährleisten, in denen gelegentliche oder wiederkehrende Arbeiten stattfinden. Die ActSafe RCX Seilwinde wurde speziell für einen kraftschonenden und effizienten Rettungseinsatz entwickelt. Die Hauptanwender sind Such- und Rettungsteams (SAR) aus den Bereichen Feuerwehr, Katastrophenhilfe oder dem Notfalldienst. Das innovative Gerät ist kompakt, leicht und entspricht der Schutzklasse IP67 (staubdicht und wasserdicht). Es ist ausgestattet mit austauschbaren und aufladbaren Batterien sowie einer Fernbedienung mit bis zu 150 Metern Reichweite. Das ActSafe RCX eignet sich hervorragend für Seile mit verschiedenen Durchmessern und ist somit flexibel und schnell einsatzbereit. Das Gerät ist für ein Nutzergewicht bis 250 kg zertifiziert.

- Beschleunigt Arbeiten bei Rettungseinsätzen
- 0-24 m/Minute bei 250 kg, IP67-Standard
- Variabler Seildurchmesser

### MERKMALE

Anwendungsgebiete:	Verschiedene
Farbe:	Rot, Gelb
Anzahl der wiederaufladbaren Akkus:	2
ca. Akku-Reichweite bei 20° C & 100 kg Last:	550 m
Energiequelle:	Austauschbarer Akku, POA-004 Netzteil
geeignet für Unterwassereinsätze:	Nein
IP Schutzklasse / Schutz vor Staub und Wasser:	IP 67
Ladedauer:	90 Minuten
Max. Lautstärke Motor:	76 dB(A)
Min. Abstiegsgeschwindigkeit:	0 m/min
Max. Abstiegsgeschwindigkeit:	25 m/min
Min. Aufstiegsgeschwindigkeit:	0 m/min
Max. Aufstiegsgeschwindigkeit:	24 m/min
Min. kompatibler Seildurchmesser:	6.00 mm
Max. kompatibler Seildurchmesser:	11.00 mm
Min. Lautstärke Motor:	0 dB(A)
Minimaltemperatur:	-10 °C
Maximaltemperatur:	40 °C

## Datenblatt

# ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

Notfall- Abstiegsfunktion:	Ja
Notstoppfunktion:	Ja
Reichweite Fernbedienung:	150 m
Working Load Limit (WLL):	250 kg

### **MATERIAL**

Material:	Stahl, Aluminium, Nylon
-----------	----------------------------