

Datenblatt

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER



ALLGEMEIN

Art.Nr:	POA-017
GTIN:	4030281299875
Zoll-Nummer:	84253100

Nettogewicht:	13.70 kg
Bruttogewicht:	28.00 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.

MERKMALE

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. Abstiegs-geschwindigkeit:	0 m/min
Max. Abstiegs-geschwindigkeit:	25 m/min
Min. Aufstiegs-geschwindigkeit:	0 m/min
Max. Aufstiegs-geschwindigkeit:	24 m/min
Max. kompatibler Seildurchmesser:	11.00 mm
Min. Lautstärke Motor:	0 dB(A)
Minimaltemperatur:	-10 °C
Maximaltemperatur:	40 °C
Notfall-Abstiegsfunktion:	Ja
Notstoppfunktion:	Ja

Datenblatt

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

Reichweite Fernbedienung:	150 m
------------------------------	-------

Working Load Limit (WLL):	250 kg
------------------------------	--------

MAßE

Produktlänge:	63.00 cm
---------------	----------

Produktbreite:	37.00 cm
----------------	----------

Produkthöhe:	42.00 cm
--------------	----------

MATERIAL

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