

SCHEDA DATI

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER



GENERALE

Art.Nr: POA-017

GTIN: 4030281299875

Numero doganale: 84253100

Peso netto: 30.00 kg

Peso lordo: 30.00 kg

SCHEDA DATI

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

L'argano a fune ActSafe RCX a batteria è un sistema motorizzato per garantire il trasporto di persone in aree difficili da raggiungere dove si svolgono lavori occasionali o ripetitivi. L'argano a fune ActSafe RCX è stato sviluppato appositamente per operazioni di soccorso senza sforzo ed efficienti. I principali utenti sono le squadre di ricerca e salvataggio (SAR) dei vigili del fuoco, dei soccorsi in caso di catastrofe o dei servizi di emergenza.

L'innovativo dispositivo è compatto, leggero e conforme alla classe di protezione IP67 (antipolvere e impermeabile). È dotato di batterie sostituibili e ricaricabili e di un telecomando con una portata fino a 150 metri. L'ActSafe RCX è perfettamente adatto a funi con diversi diametri ed è quindi flessibile e rapidamente pronto all'uso.

- Semplifica e accelera il lavoro durante le operazioni di soccorso
- 0-24 m/minuto a 250 kg
- Adatto per funi con diversi diametri

CARATTERISTICHE

| | |
|---|---|
| Numero di batterie ricaricabili: | 2 |
| Ca. carica della batteria a 20° C & 100 kg di peso: | 550 m |
| Aree di applicazione: | Vari |
| Fonte di energia: | Batteria rimovibile, Unità di alimentazione POA-004 |
| Colore: | Rosso, Giallo |
| Adatto all'uso subacqueo: | No |
| Protezione da acqua e polvere: | IP 67 |
| Tempo di ricarica: | 90 minuti |
| Velocità massima di discesa: | 25 m/min |
| Velocità di risalita massima: | 24 m/min |
| Diametro della corda massimo compatibile: | 11.00 mm |
| Livello di rumore massimo: | 76 dB(A) |
| Temperatura massima: | 40 °C |
| Velocità minima di discesa: | 0 m/min |
| Velocità di risalita minima: | 0 m/min |
| Diametro della corda minimo compatibile: | 6.00 mm |
| Livello di rumore minimo: | 0 dB(A) |
| Temperatura minima: | -10 °C |
| Funzione di discesa di emergenza: | Si |

SCHEDA DATI

ACTSAFE RCX RESCUE ASCENDER

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Funzione di arresto di emergenza: | Si |
| Portata del telecomando: | 150 m |
| Limite massimo di carico lavoro: | 250.00 kg |

MATERIALE

| | |
|------------|---------------------------|
| Materiale: | Acciaio, Alluminio, Nylon |
|------------|---------------------------|