

<b>Kategorie:</b>	Batteriebetriebener Aufstiegslift + Seilwinde
<b>Länge (L)</b>	28,8 cm
<b>Breite (B)</b>	39,1 cm
<b>Höhe (H)</b>	33,9 cm
<b>Gewicht</b>	10,3 kg
<b>Material</b>	Aluminum, Edelstahl und Bronze
<b>Farbe</b>	schwarz pulverbeschichtet
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20°C bis +49°C
<b>Schutzart (IP)</b>	IP54
<b>Batterietyp</b>	28 VDC Lithium Ion wiederaufladbar
<b>Batterielaufdauer</b>	3.5 min. ohne Unterbrechung mit 181 kg Last (107 m Seil)
	7.0 min. ohne Unterbrechung mit 90 kg Last (213 m Seil)
<b>Akku Ladezeit</b>	~ 2,5 Stunden
<b>Geeignete Seile</b>	10 – 13 mm Kernmantel Statikseile EN1891
<b>Seil Einlegen</b>	Manuelles Einführen des Seilendes
<b>Aufstiegs geschwindigkeit</b>	Variabel (0,15 bis 0,46 m/sek.)
<b>Aufstiegs methode</b>	Schwerkraftvorschub mit manueller Bremse
<b>Abstiegs geschwindigkeit</b>	1,1 m/sek. bei maximal 181 kg Last
<b>Sekundäre Sicherheit</b>	Sekundäre Lock Out-Funktion (Hände frei)
<b>Maximale Arbeitslast (WLL)</b>	181 Kg
<b>Produktzulassung</b>	CE Certified & ANSI Certified
<b>Rückwärtslauf</b>	Für schräge Aufzüge, Windenanwendungen und Seilentfernung aus dem System

### Ausstattungsmerkmale:

- Leicht & tragbar
- Robuste und langlebige Konstruktion
- 181 kg kontinuierliche Hubkraft (mit 3:1 Flaschenzug bis 544 kg)
- Variable Geschwindigkeitsregelung per Daumenrad
- Sekundäre Lock-Sicherheitsfunktion für freihändige Arbeit
- während des Einsatzes austauschbarer Akku für kontinuierliche Nutzung
- Integrierbar in bestehende Klettertechniken
- CE and ANSI Certified

### Geeignet für:

- Lastenaufzug / Winde (Vertikal, Horizontal und Schräg)
- Seilaufstieg für Personen
- Evakuierung, Rettung - Höhenrettung, Bergrettung...
- Höhenarbeiten
- Baumpflege
- Rigging / Bühnenaufbau
- Windkraft und vieles mehr

