

Lange Tradition – überzeugende Lösungen

Das schwedische Unternehmen ActSafe konstruiert und produziert die Power Ascenders. Das Unternehmen wurde 1994 gegründet und hat revolutionäre Lösungen für den Seilzugang, das Militär und Rettungskräfte entwickelt.

Zu unseren Kunden zählen außerdem verschiedene Industriezweige. Unsere Produkte werden weltweit über ein Netzwerk von Vertriebspartnern exportiert. Wir fühlen uns unseren Kunden verpflichtet und konzentrieren unsere gesamte Kraft auf die Lieferung hochwertiger Produkte und Dienstleistungen.

Distributor:

Christoph & Markus Krah GmbH

Brauhausstraße 19
DE- 82467 Garmisch-Partenkirchen
Tel 0 88 21 - 932 30
Fax 0 88 21 - 93 23 23
eMail info@krah.com
web www.krah.com

ActSafe ACC Power Ascender
Revolutionieren Sie Ihre
Arbeitsmethode in großen Höhen



ActSafe Systems AB

Sagbäcksvägen 13
SE-43731 Lindome, Sweden
Phone +46 31-655 660
Fax +46 31-655 669
info@actsafe.se
www.actsafe.se

www.actsafe.se

**ActSafe®**

**ActSafe®**

Innovatives Denken für die Zukunft

ActSafe entwickelte den ersten Power Ascender im Jahr 1997. Heute sind wir Vorreiter in diesem wachsenden Bereich für den Seilzugang. Auf der Basis von Anregungen unserer Kunden und Partner haben wir jetzt die zweite Generation des innovativen ActSafe ACC Power Ascender entwickelt. Er bietet alle Eigenschaften, die Sie sich schon immer für einen schnellen, sicheren und zuverlässigen Zugang zu größeren Höhen und Tiefen gewünscht haben. Der mit einem Akku betriebene ActSafe ACC Ascender arbeitet wie ein Personenaufzug, der an einem Standardseil auf und ab fährt. Er ermöglicht Wartungs-, Inspektions- und Reparaturarbeiten, bei denen sich das Personal sicher, effizient und rationell nach oben und unten bewegen kann. Diese Methode ist unschätzbar an Orten, die anders schwierig oder gar nicht zugänglich sind. Der ActSafe ACC Power Ascender ist sehr schnell installiert und die perfekte Alternative zu Gerüsten, Skylifts und Hubplattformen.

Zugang ohne Kompromisse

Der ActSafe ACC Power Ascender wird in zahlreichen industriellen Anwendungen sowie bei Rettungseinsätzen genutzt. Die Einsatzmöglichkeiten sind fast unbegrenzt.

Erneuerbare Energien

Bei Arbeiten an Windkraftanlagen hat sich der ActSafe Power Ascender als extrem nützlich erwiesen. Dank der kurzen Einrichtzeit des Ascenders müssen die Turbinen bei Inspektions- und Reparaturarbeiten nur kurze Zeit abgeschaltet werden.

Telekom und Stromversorgung

Häufiges Klettern in Türmen und auf Leitern ist eine große Belastung für das Personal. Mit dem ActSafe ACC Power Ascender kann ein Techniker zusammen mit seinem Werkzeug sehr einfach und kraftsparend angehoben oder abgesenkt werden. Außerdem ist der Power Ascender ideal zum Anheben und Ziehen geeignet und damit die perfekte Alternative zu konventionellen Drahtwinden.

Inspektion & Wartung

Der ActSafe ACC Power Ascender ist ideal für Inspektionen und leichtere Arbeiten an Gebäuden, Brücken, Türmen und anderen hohen Objekten. Dank seiner flexiblen Nutzung, schnellen Installation und Demontage ist er eine ausgezeichnete Alternative zu Gerüsten, Skylifts und Hubplattformen.

Rettungseinsätze

Rettungskräfte und Feuerwehrmänner gehörten zu den ersten, die die überzeugenden Vorteile des ActSafe Ascenders erkannten. Geschwindigkeit und Effizienz der innovativen Arbeitsmethode helfen, Leben zu retten.

Technische Daten

- **Nutzlast**
200 kg (Maximallast 250 kg)
- **Geschwindigkeit**
0 – 20 Meter/Minute mit stufenloser Geschwindigkeitsregelung in beide Richtungen
- **Akkukapazität**
Ca. 200 Meter mit 120 kg Last je Akku
- **Fernsteuerung**
Reichweite 100–150 Meter
- **Seil**
Kernmantelseil gemäß EN1891 mit Durchmesser 10 bis 13 mm

Leistungsmerkmale

- **Kompakt und leicht zu tragen**
15 kg ohne Akku (Akku Gewicht 2,5 kg)
- **Patentiertes Treibscheibensystem**
Für schnelles und sicheres Einführen des Seils sowie ausgezeichnete Haftung an verschiedenen Seiltypen (auch an nassen Seilen).
- **Einfache Bedienung**
Geschwindigkeit und Richtung werden mit nur einer Hand gesteuert.
- **Fernbedienung**
Der ActSafe ACC Ascender kann am Anschlagpunkt installiert werden. Geschwindigkeit und Richtung können mit der Fernbedienung gesteuert werden. So kann der Bediener unbehindert arbeiten.
- **ActSafe Academy – Training durch Experten**
ActSafe unterhält ein Netzwerk von kompetenten Trainern für weltweite Schulungen. Alle unsere Trainer sind in ihrem jeweiligen Bereich in den höchsten Levels zertifiziert.

