

Seit 65 Jahren kümmern wir uns darum, dass Menschen in der Höhe sicher arbeiten können. Mit dieser Erfahrung konzipieren und fertigen wir die zuverlässigsten Turbinenwartungsaufzüge und sorgen so für höchste Sicherheit, Produktivität und Loyalität Ihres Technikpersonals.

## Sicher, zuverlässig, normgerecht

### Sicher

Voll integrierte Konzeption und Fertigung

Proprietäre Aufzugs- und Steuerungstechnologie

Fertigung zertifiziert durch ISO 9001: 2008

### Zuverlässige Leistung

Bewährter Aufzug mit integrierten Sicherheitsvorkehrungen

Sichere, leicht zugängliche Tür in voller Größe

Solid-State-Elektronik mit aktiver Systemstatusanzeige

Fördergeschwindigkeit 17 m/min

### Konform mit den höchsten Standards

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

ASME A 17.7; OSHA

CSA B44.7

AS1418.8

### Vorteile

Steigerung der Produktivität, Sicherheit und Mitarbeiterbindung

Bedienungssicherheit durch bewährte Zuverlässigkeit

Senkung von Betriebs- und Wartungskosten

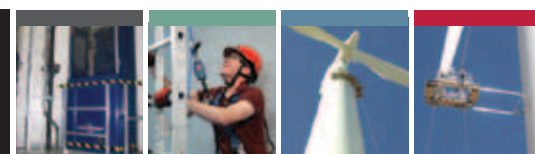
Globaler Kunden- und Wartungsdienst, weltweites Ersatzteilangebot

Garantierte Zulassung und Genehmigung

Gewährleistete Förderstabilität und zusätzliche Sicherheit

Funktionen für Personal- und Materialtransport

Umfassende Montage-, Betriebs- und Wartungsschulungen





Pionier und führender Hersteller von angetriebenen Zugangslösungen – seit 65 Jahren

## Sicherheit durch Konstruktion

Für die wichtigste Sicherheitsausstattung Ihrer Techniker ist nur das Beste gut genug.

Es ist viel Arbeit, den Menschen sicheres Arbeiten in der Höhe zu ermöglichen. Wir machen das seit 65 Jahren – ob in den harschen Bedingungen auf Offshore-Bohrinseln und Schiffen, im höchst präzisen Umfeld militärischer Anwendungen oder in atemberaubenden kommerziellen Bauwerken. Die gesamte Ausrüstung wird zur Gänze von uns konzipiert und gefertigt. Was dieses direkte Engagement bedeutet, erfahren wir seit 65 Jahren jeden einzelnen Tag.

Wir bereiten den Weg für Sicherheitsausstattungen, lange bevor Kunden überhaupt danach fragten oder verschiedene Gesetzgebungen sie überhaupt verlangten. Ein Beispiel dafür ist unser Übergeschwindigkeitsschutz. Er wird nicht im Nachhinein am Aufzug angebracht oder separat montiert, wo er vergessen, umgangen oder sogar manipuliert werden kann. Stattdessen bauen wir ihn direkt in den Aufzug ein, wo die Bremse immer verfügbar ist, um das größte Verletzungsrisiko erst gar nicht entstehen zu lassen.

**Das ist Sicherheit durch Konstruktion** – achten Sie also genau darauf, was einen Turbinenwartungsaufzug antreibt. Achten Sie auf 65 Jahre weltweite Erfahrung. Achten Sie auf Zertifizierungen nach globalen Standards und die Kenntnis spezieller Normen, um die richtige Entscheidung für jede Windanlage zu treffen.

Als Zulieferer vieler führender globaler Turbinenhersteller bieten wir ein umfassendes Angebot an CE-genehmigten und AECO-zertifizierten Aufzügen und liefern angetriebene Zugangslösungen mit höchsten Sicherheitsstandards.



Anwendbare Normen und Standards hängen vom Standort ab; Aufzüge von Power Climber Wind entsprechen Zugangsnormen weltweit.



### Power Climber Wind

Wir unterstützen OEMs, Dienstleister und Besitzer von Windturbinen bei der Verwaltung ihrer Betriebs- und Wartungskosten mit höchst zuverlässiger Ausrüstung für den Zugang zu Windenergieanlagen und durch Fachwissen im Bereich Sicherheit, Produktivität und Erhaltung von Mitarbeitern.

### Europa

Satenrozen 7  
Kontich, Belgien 2250  
+32 3-451 05 00

### USA

365 Upland Drive  
Seattle, WA 98188, USA  
+1 (206) 394-5306

info@powerclimberwind.com  
www.powerclimberwind.com

