

HIGH LEVEL ACCESS SOLUTIONS



Der H-Lift ist eine moderne Steighilfe, die speziell für den kosteneffizienten Einsatz in Windkraftanlagen konzipiert wurde. Er reduziert Auf- und Abstiegszeiten um bis zu 50 % sowie die körperliche Belastung beim Steigen um rund 40 kg.

Um Kosten zu sparen sind alle Hauptkomponenten mobil und mit wenigen Handgriffen montiert. Die Antriebs- und Steuereinheit wird nur 1x pro Service-Team bzw. Windpark benötigt, was einen besonders effizienten Einsatz in Windparks ermöglicht. Hohe Rüstkosten und teure Investitionen gehören der Vergangenheit an.

Auch die Bedienung des H-Lifts wurde speziell für Windkraftanlagen maßgeschneidert. Aufwendige Schulungen oder intensive Wartungen sind nicht notwendig. Und dank zahlreicher Sicherheitsfunktionen steht er für einen zuverlässigen, sicheren Einsatz – nicht nur in Windkraftanlagen.



HIGHLIGHTS

- ✓ Kosteneffizient & mobil
- ✓ Schneller & komfortabler Steigen
- ✓ Einfache Bedienung & Wartung

STEIGHILFE H-Lift



HOHE ZEITERSPARNIS

Bis zu 50 % schnellerer Auf- und Abstieg (ca. 150 h/Jahr)



REDUZIERTER KRAFTAUFWAND

Bis zu 40 % geringere körperliche Belastung



ENORME KOSTENREDUZIERUNG

Sehr große Reduzierung der Gesamtinvestition pro WEA



BESSERE ARBEITSBEDINGUNGEN

Signifikante Verbesserung der Arbeitsbedingungen



EINFACHE INSTALLATION

Einfache Installation und Bedienung



FLEXIBEL EINSETZBAR

Ideal für Retrofit-Projekte und temporäre Nutzung



SEHR GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Geringer Wartungs- und Schulungsbedarf

H-Lift	TECHNISCHE DATEN
Eigengewicht (Motoreinheit / Steuerung)	20 kg (14 kg / 6 kg)
Benutzergewicht	60 bis 120 kg
Unterstützung	Bis zu 40 kg
Einstellbarer Geschwindigkeitsbereich	25 - 35 m/min
Benutzungstemperatur	-10 °C bis 45 °C
Leiterweg-Neigung	Max. 0 - 3 ° bzw. 5 ° pro 5 m
Sicherheitshinweise	Kein Gerät für Personentransport. Keine Absturzsicherung/PSA.



NORMEN [AUSSTEHEND]

- Maschinen-Richtlinien 2006/42/EG
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- ISO 9001:2008
- CE Konformität

