

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 kg 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

