

EXOLIFT

I SOLLEVAMENTO DI PERSONE | Assistenza alla salita

MADE IN FRANCE



VANTAGGI

- ✓ Misura l'utente e si fa carico dell'80% del suo peso
- ✓ Riduce di 5 volte lo sforzo fisico e cardiaco nelle salite
- ✓ Si adatta istantaneamente alla velocità dell'operatore
- ✓ Facile installazione della cinghia sulla scala (meno di 30 minuti)
- ✓ Funzionamento autonomo grazie alla sua batteria ricaricabile
- ✓ Protezione contro polvere ed acqua



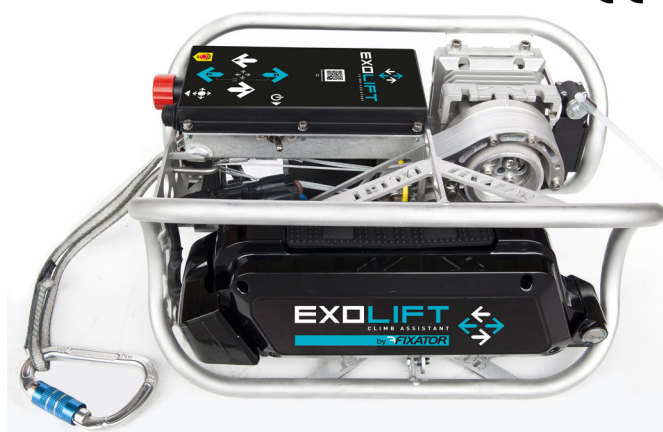
SICUREZZA

- ✓ Arresto automatico in caso di incidenti se il tempo di salita/discesa supera i 24 m/min
- ✓ Pulsante di arresto di sicurezza



REDDITIVITÀ

- ✓ Un solo Exolift per squadra
- ✓ Una sola cinghia per turbina eolica
- ✓ Tempo di salita diviso per 3
- ✓ Compatibile con ogni tipo di scala e di sistema anticaduta



Exolift è un sistema portatile motorizzato che permette ai tecnici di realizzare delle operazioni di manutenzione all'interno di una turbina eolica. Assiste gli operatori durante la salita e la discesa su una scala di grande altezza limitando gli sforzi fisici e cardiaci.

Exolift è un sistema intelligente che si adatta istantaneamente alla velocità di spostamento ed intuitivamente al peso dell'utilizzatore, facendosi carico dell'80% del suo peso.

Exolift ha un doppio vantaggio: migliora la redditività delle operazioni di manutenzione e allo stesso tempo divide per 3 il tempo di salita e gli sforzi fisici e cardiaci per 5.

Exolift è altamente efficiente e di facile utilizzo. È dotato di una batteria che offre la possibilità di effettuare 1500 metri di salita/discesa, ossia 10 cicli di andata e ritorno di 80 metri.

Per maggiori informazioni :

www.fixator.com



✓ LAVORI DI MANUTENZIONE ALL'INTERNO DI UNA TURBINA EOLICA



FIXATOR
SAFETY AT THE VERY TOP



COME FUNZIONA EXOLIFT?

Una volta fissata la cinghia sulla scala e collegato il moschettone all'imbracatura, EXOLIFT opera la sua magia: misura in tempo reale l'operatore e si fa carico dell'80% del suo peso.

La semplicità del sistema di fissaggio (la cinghia è installata permanentemente sulla scala) permette di utilizzare EXOLIFT su varie turbine eoliche e di ridurre i costi.



FIXATOR ha ricevuto il Premio «Territoires d'Innovation» dei paesi della Loira (categoria industria) come riconoscimento per il miglioramento delle condizioni di lavoro.



8 rue du Bois Rinier - P.A. - BP 10041
49181 St-Barthélemy-d'Anjou Cedex
FRANCIA

T. : + 33 (0) 241 311 700
Fax : + 33 (0) 241 311 705

Email : info@fixator.com

www.fixator.com



EXOLIFT

I SOLLEVAMENTO DI PERSONE | Assistenza alla salita

 MADE IN FRANCE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Exolift
Forza di trazione RL	Variabile; da 40 a 96 kg
Potenza del motore	0,55 kW
Tensione	48V - C.C.
Peso del sistema	12 kg
Dimensioni	406 x 266 x 208 mm
T° di stoccaggio	0°C* / +50°C
Velocità di salita o discesa	Variabile, da 0 a 0,4 m/s (24m/min)
Fine corsa alto	Si
Fine corsa basso	Si
Capacità di carico della cinghia	2,5 T
Dispositivo di protezione da sovraccarico	Si
Batteria	48V - 11.6Ah Ioni di Litio, ricaricabile

- | 1 caricatore
- | 1 borsa per trasporto e protezione dell'EXOLIFT

ACCESSORI OBBLIGATORI AGGIUNTIVI

- | 1 kit per il fissaggio della cinghia sulla scala (1 per turbina eolica)
- | 1 cinghia di tessuto (1 per turbina eolica) da 20 a 130 m



EXOLIFT non è un DPI (dispositivo di protezione individuale) né una macchina di sollevamento.
EXOLIFT non è un dispositivo anticaduta.

Utilizzare sempre i dispositivi appropriati anticaduta nel rispetto delle normative locali, statali e federali.