

Noi lo chiamiamo "accesso aereo senza consumi"

Nell'ambito della gamma Eco, EcoLift utilizza lo stesso, rivoluzionario "sistema brevettato ad accumulo di potenza" compatibile con l'ambiente di PecoLift, ma con un'altezza di lavoro di 4.2 offre un'elevazione di quasi un metro superiore.

In assenza di batterie (soggette a ricarica e manutenzione) e olio idraulico, EcoLift è una soluzione davvero rispettosa dell'ambiente.

Applicazioni e utilizzatori tipici:

Opere al grezzo e di finitura. Posa di tubi, impianti meccanici ed elettrici, manutenzione di strutture. Pulizia. Tinteggiatura. Commercio al dettaglio. Punti vendita. Manutenzione di strutture.

Caratteristiche principali

- Di uso intuitivo: basta ruotare la manopola per sollevare
- Meccanismo di sollevamento brevettato*, nessuna alimentazione necessaria
- Leggero, massima manovrabilità
- Area d'ingombro ridotta (1.28 m x 700 mm)
- Cicli di sollevamento illimitati, possibilità di utilizzo 24 ore su 24, 7 giorni su 7
- Design robusto per garantire un funzionamento ottimale per anni
- Costi d'esercizio minimi, non richiede potenzialmente manutenzione

SISTEMA
BREVETTATO*
AD ACCUMULO
DI POTENZA

MOVIMENTAZIONE MANUALE - Semoventi Usa interno

Altezza di lavoro: 4.2 m

Applicazioni: Opere al grezzo e di finitura. Posa di tubi, impianti meccanici ed elettrici, manutenzione strutture. Pulizia. Tinteggiatura. Punti vendita. Commercio al dettaglio.



Modello ECOLIFT

ACCESSO A BASSO LIVELLO

Specifiche

DIMENSIONI OPERATIVE

Massima altezza di lavoro:	4.20 m
Massima altezza piattaforma:	2.20 m
Dimensioni cesta:	850 mm (lung.) x 644 mm (largh.)
Area d'ingombro:	1.28 m x 700 mm
Carico operativo sicuro:	150 kg (1 persona + utensili)
Massima forza manuale:	200N
Massima pendenza superabile:	0 gradi
Massima forza del vento:	Solo per uso interno, 0 (zero) mph
Massima forza ruote:	234 kg
Livello di pressione sonora:	meno di 70 DbA

DIMENSIONI CON PIATTAFORMA CHIUSA

Lunghezza:	1.28 m
Larghezza:	0.70 m
Altezza:	1.94 m
Peso:	305 kg

CICLI DI SOLLEVAMENTO illimitati

Funzioni di sicurezza

- Freno autobloccante in fase di sollevamento
- Si solleva solo in presenza dell'operatore
- Meccanismo di sollevamento con autoprotetto



IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati in questo documento sono indicativi. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di applicare specifiche e/o modifiche all'apparecchiatura senza preavviso.

JLG®

JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese - MI -
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

Una società della
Oshkosh Corporation