

15MVL**SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI**

Piattaforma

- Piattaforma estensibile con entrata a barra scorrevole 0,66 m x 1,25 m (largh. x lungh.)
- Attacchi rapidi per montaggio piattaforma
- Comandi con interblocchi di sicurezza
- Point & Go® Comando a joystick proporzionale singolo per marcia/sterzata
- Comando joystick per sollevamento e marcia
- Comando elevazione a velocità variabile
- Sistema rilevamento carico
- Ancoraggio collegamento funi

Alimentazione e trasmissione

- Batterie 2 x 12V AGM sigillate, 100 Ah esenti da manutenzione
- Carica batterie automatico da 5 ore
- Sistema di diagnostica incorporato
- Comando di spegnimento automatico per protezione batterie
- Indicatore batteria scarica (posto su piattaforma e base)
- Azionamento elettrico diretto su 2 ruote
- Mozzi con rotismi planetari ad alta resistenza
- Pneumatici e ruotini antitraccia
- Azionamento freno
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma
- Pneumatici antitraccia

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Colonna in alluminio anodizzato a bassa manutenzione
- Sistema protezione dalle buche (PHP)
- Discesa manuale
- Spia e allarme inclinazione
- Interruttore generale con blocco a chiave
- Contaore
- Punti di ancoraggio per trasporto
- Cavità per sollevatore a forche
- Avvisatore acustico
- Lampeggiante arancione

Opzioni disponibili

- Piattaforma di raccolta con entrata anteriore e laterale 0,71 m x 1,22 m (largh. x lungh.)
- Corrimano multi posizione
- Piattaforma stretta con entrata a barra scorrevole 0,56 m x 0,64 m (largh. x lungh.)
- Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre
- Anello di sollevamento per gru
- 4 x batterie sigillate AGM 6 V, 210 Ah esenti da manutenzione
- Allarme movimento
- Vassoio utensili (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)
- Cestello con tubo fluorescente

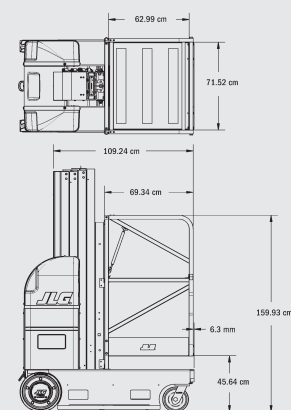


15MVL

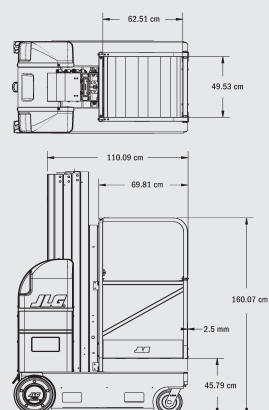
SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI

Altezza piattaforma	4,71 m
Portata piattaforma	6,71 m
Massima altezza di traslazione	4,71 m
Altezza totale – A riposo	1,98 m
Altezza di accesso al suolo	0,46 m
Altezza di accesso al suolo piattaforma stock picking	0,43 m
Portata piattaforma stock picking	230 kg
Portata piattaforma stretta	230 kg
Portata piattaforma con estensione	230 kg
Dimensioni piattaforma stretta	0,63 m x 0,71 m
Dimensioni piattaforma con estensione retratta	0,56 m x 0,63 m
Dimensioni piattaforma con estensione aperta	0,66 m x 0,66 m
Lunghezza totale / lunghezza telaio	0,66 m x 1,25 m
Lunghezza totale piattaforma con estensione aperta	1,36 m
Lunghezza totale piattaforma stock picking	1,88 m
Lunghezza totale tutte le altre tipologie di piattaforma	1,36 m
Larghezza totale / larghezza telaio	0,75 m
Larghezza totale piattaforma con estensione	0,80 m
Larghezza totale piattaforma stock picking	0,80 m
Larghezza totale altre tipologie di piattaforme	0,75 m
Peso totale altre tipologie di piattaforme ¹	1.060 kg
Peso totale piattaforma con estensione ¹	1.090 kg
Peso totale piattaforma stock picking ¹	1.110 kg
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote anteriori	22,60 kg/cm ²
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote posteriori	8,10 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	5,4 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,8 km/h
Raggio di sterzata	Zero
Pendenza superabile	20%
Luce da terra	5 cm
Diametro ruote – Ruota motrice	32 cm x 10 cm
Diametro ruote – Anteriori	20 cm x 6 cm
Ruote	Anti traccia
Batterie	12V-100A/hr

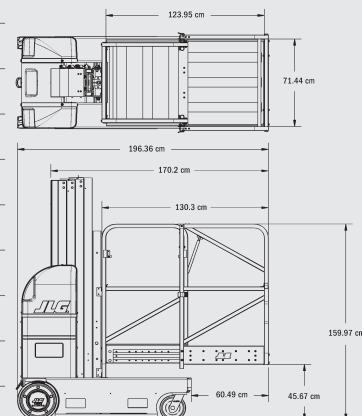
¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.



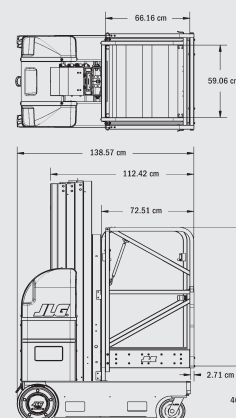
STANDARD



STRETTA



APERTA



RETRATTA

JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.