

Piattaforma

- 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

- 2 x batterie sigillate AGM 12V, 100 Ah senza 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 due 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 da 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 0,69 m x 0,58 m (largh. x lung.) con zattera materiali 0,69 m x 0,58 m
- Piattaforma estensibile con entrata a barra scorrevole 0,66 m x 1,25 m (largh. x lung.)
- Piattaforma stretta con entrata a barra scorrevole 0,56 m x 0,64 m (largh. x lung.)
- Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre
- Anello di sollevamento per gru
- Allarme movimento
- Vassoio utensili (0,20 m x 0,46 m x 0,13 m)
- Cestello con tubo fluorescente



JLG Industries (Italia) s.r.l.
Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese -MI-
Tel: +39 02 9359 5210
e-mail address: europe@jlg.com
www.jlgeurope.com
An Oshkosh Corporation Company

| | 20MVL |
|---|---|
| Altezza piattaforma | 5.98 m |
| Altezza di lavoro | 7.98 m |
| Massima altezza di traslazione | 5.98 m |
| Altezza totale – a riposo | 1.98 m |
| Altezza di accesso al suolo | 0.46 m |
| Altezza di accesso al suolo piattaforma Stock Picking | — |
| Altezza di accesso al suolo piattaforma con estensione | — |
| Portata piattaforma con entrata laterale | 115 kg |
| Portata piattaforma con superficie d'appoggio materiali | 45 kg |
| Portata piattaforma Stock Picking | — |
| Portata piattaforma stretta | 160 kg |
| Portata piattaforma con estensione | 160 kg |
| Dimensioni piattaforma con entrata laterale e superficie d'appoggio materiali | 0.69 m x 0.58 m |
| Dimensioni piattaforma Stock Picking | 0.69 m x 0.58 m |
| Dimensioni piattaforma stretta | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| 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 | — |
| Pressione massima esercitata al suolo – Ruote anteriori | 19.50 kg/cm ² |
| Pressione massima esercitata al suolo – Ruote posteriori | 9.21 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 |
| Batteria | AGM (x 2) senza necessità di manutenzione |

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.