

## 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

	<b>20MVL</b>
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 <sup>1</sup>	1.060 kg
Peso totale piattaforma con estensione <sup>1</sup>	1.090 kg
Peso totale piattaforma Stock Picking <sup>1</sup>	—
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote anteriori	19.50 kg/cm <sup>2</sup>
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote posteriori	9.21 kg/cm <sup>2</sup>
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

<sup>1</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.