

10MSP SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI

Piattaforma

- Piattaforma operatore 0,69 m x 0,50 m (largh. x lungh.) con cancelli tipo saloon a chiusura automatica
- Zattera materiali motorizzata 0,66 m x 0,66 m (largh. x lungh.)
- Pianale trasporto su telaio
- 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
- Ancoraggio collegamento funi

Alimentazione e trasmissione

- Batterie 4 x 6V AGM sigillate, 210 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
- 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

- Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre
- Allarme movimento
- Sistema di guida a rulli



10MSP SOLLEVATORI PERSONALI VERTICALI

Altezza di lavoro	5,05 m
Altezza piattaforma	3,05 m
Portata piattaforma	160 kg
Piano di carico/appoggio	115 kg
Capacità totale - superficie d'appoggio materiale	115 kg
Dimensioni piattaforma (lunghezza x larghezza)	0,69 m x 0,50 m
Superficie d'appoggio materiale (lunghezza x larghezza)	0,66 m x 0,66 m
Altezza totale – A riposo	1,45 m
Larghezza totale – A riposo ²	0,83 m
Lunghezza totale	1,56 m
Altezza di accesso dal suolo	0,35 m
Altezza minima superficie d'appoggio a riposo	0,86 m
Altezza massima superficie d'appoggio a riposo	1,32 m
Altezza massima superficie d'appoggio elevata	4,04 m
Velocità di traslazione – Abbassata	5,4 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,8 km/h
Distanza tra piattaforma standard e parete - Anteriore	0,00 m
Distanza tra piattaforma standard e parete - Laterale	0,00 m
Peso lordo veicolo ¹	555 kg
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote anteriori	11,70 kg/cm ²
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote posteriori	6,70 kg/cm ²
Raggio di sterzata	Zero
Pendenza superabile	15%
Diametro ruote – Ruota motrice	0,32 m
Diametro ruote – Anteriori	0,20 m
Batteria	AGM (x 4) senza necessità di manutenzione
Carica batterie	25 Amp Automatico
Sistema di azionamento	Diretto elettrico

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.

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.
² Gomma senza paraurti: larghezza 0,75m

