

# Modello 10MSP-S

SOLLEVATORI VERTICALI DI PERSONE

**JLG**®

## PIÙ ECONOMICO

- Azionamento elettrico a zero emissioni e funzionamento in ambienti interni a bassissimi livelli di rumore

## PIÙ PRODUTTIVO

- Tecnologia di azionamento e sollevamento per una maggiore efficienza produttiva.

## PIÙ VERSATILE

- Dimensioni compatte per accedere ad aree difficilmente raggiungibili.

## DESIGN INTELLIGENTE

- Sistema di azionamento e raggio di sterzata zero per una manovrabilità eccellente.



## Caratteristiche standard

- Tecnologie di azionamento e sollevamento simultanee
- Piattaforma operatore 0,69 m x 0,50 m (largh. x lungh.) con cancelli tipo saloon a chiusura automatica
- Ripiano materiali 0,72 m x 0,64 m (largh. x lungh.) ad altezza regolabile
- Pianale trasporto su telaio
- Comandi con interblocchi di sicurezza
- Dispositivo di comando a due mani: la mano destra consente di impostare la trasmissione e la velocità mentre quella sinistra regola la funzione di sollevamento e abbassamento della piattaforma
- Comando elevazione a velocità variabile
- Ancoraggio collegamento funi
- Batterie 4 x 6V AGM sigillate, 200 Ah esenti da manutenzione
- Carica batterie automatico da 5 ore
- Sistema di diagnostica incorporato
- Comando di spegnimento automatico per risparmio batteria
- Indicatore batteria scarica (posto su piattaforma e base)
- Azionamento elettrico diretto su due ruote
- Pneumatici e ruotini antitraccia
- Azionamento freno
- Colonna in alluminio anodizzato a bassa manutenzione
- Sistema protezione dalle buche (PHP)
- Discesa manuale a comando remoto
- Spia e allarme inclinazione
- Interruttore generale con blocco a chiave
- Contatore
- Punti di ancoraggio per trasporto
- Cavità per sollevatore a forche
- Lampeggiante arancione
- Avvisatore acustico
- Mozzi con rotismi planetari ad alta resistenza
- Tappetino antiscivolo

## Specifiche standard

- Batteria (x 4) Carica batterie
- Azionamento
- AGM da 200 Ah esente da manutenzione automatico da 25 A elettrico diretto

## Accessori e opzioni

- Ripiano materiali motorizzato
- Chiusura di sicurezza programmabile a 4 cifre
- Sistema di guide a rulli
- Olio idraulico resistente al fuoco
- Cinghia di sicurezza
- Cavità per scanner
- Cestello con tubo fluorescente

# Modello 10MSP-S

## SOLLEVATORI VERTICALI DI PERSONE

### Prestazioni

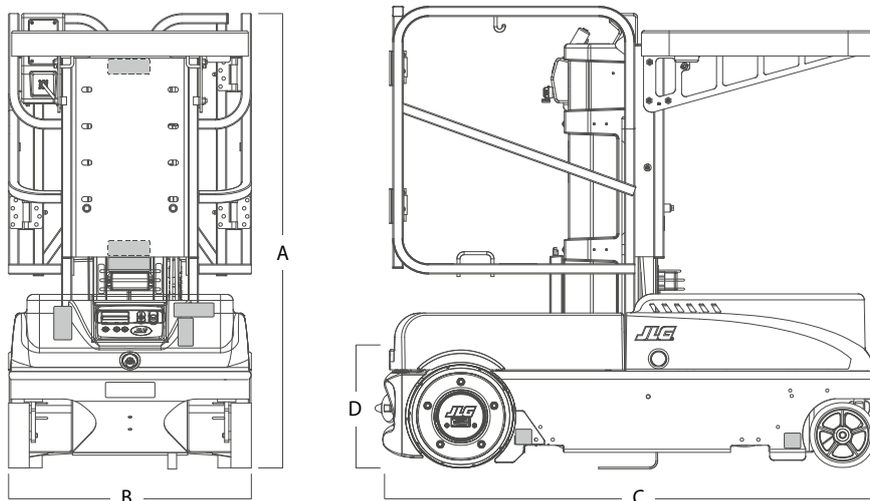
• Altezza di lavoro	5,05 m
• Altezza di Calpestio	3,05 m
• Portata piattaforma operatore	160 kg
• Portata ripiano materiali	115 kg
• Portata ripiano materiali motorizzato	90 kg
• Portata pianale trasporto	115 kg
• Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.) - entrata con cancello basculante	0,69 m x 0,50 m
• Dimensioni ripiano materiali (largh. x lungh.)	0,72 m x 0,64 m
A. Altezza totale - a riposo	1,45 m
B. Larghezza totale - a riposo <sup>2</sup>	0,83 m
C. Lunghezza totale	1,55 m
D. Altezza di accesso al suolo	0,35 m
• Altezza minima ripiano a riposo	0,87
• Altezza massima ripiano a riposo	1,33
• Altezza massima ripiano elevato	4,09
• Velocità di traslazione - abbassata	8,05 km/h
• Velocità di traslazione - sollevata	0,8 km/h
• Distanza tra piattaforma e parete - anteriore	0,00 m
• Distanza tra piattaforma e parete - laterale	0,00 m
• Peso della macchina <sup>1</sup>	555 kg
• Pressione max. esercitata al suolo - ruotini anteriori	10,63 kg/cm <sup>2</sup>
• Pressione max. esercitata al suolo - ruote posteriori	6,09 kg/cm <sup>2</sup>
• Raggio di sterzata - interno	Zero
• Angolo di rampa	10%
• Pendenza superabile	15%
• Diametro ruote - ruota motrice	0,32 m
• Diametro ruote - ruotini anteriori	0,20 m



<sup>1</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

<sup>2</sup> Senza paraurti in gomma, larghezza: 0,75 m.

### Dimensioni



### IMPORTANTE

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

# JLG®

**JLG Industries (Italia) S.r.l.**

Via Po 22  
20010 Pregnana Milanese  
Italy  
Phone: +34 02 9359 5210

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

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

**An Oshkosh Corporation Company**