

Piattaforma

Piattaforma operatore 0,69 m x 0,51 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

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

Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre

Allarme movimento

Sistema di guida a rulli

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

Pneumatici antitraccia



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

	10MSP
Altezza di lavoro	5.05 m
Altezza piattaforma	3.05 m
Portata piattaforma	160 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 ¹	0.83 m ²
Lunghezza totale	1.56 m
Altezza di accesso da 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 std. e parete – anteriore	0.00 m
Distanza tra piattaforma std. e parete – laterale	0.00 m
Peso lordo veicolo ²	500 kg
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote anteriori	10.63 kg/cm ²
Pressione massima esercitata al suolo – Ruote posteriori	6.09 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 2) senza necessità di manutenzione
Carica batterie	25 Amp Automatico
Sistema di azionamento	Diretto elettrico

²Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

¹Senza paraurti in gomma: 0,75m