

Piattaforma

Estensione pianale estraibile 0,9 m
Guide per ripiegamento
Cancello a chiusura automatica
Quadretto di comando console piattaforma rimovibile
Punti di attacco fune
Comando azionamento proporzionale con sterzo a dita
Comando proporzionale velocità sollevamento/abbassamento
Comando joystick per sollevamento e marcia
Sistema rilevamento carico
Selezione azionamento a due velocità

Alimentazione e trasmissione

Azionamento elettrico diretto su due ruote
Batterie 8 x 6V 370 A/h a ciclo profondo
Controllo trazione automatico
Impostazioni "personalizzazione" programmabili
Test di auto-diagnosi incorporato
Comparti batterie asportabili
Carica batterie automatico 23 A
Freni automatici su ruote posteriori
Cofani ABS scolpiti

¹ Comprende allarme movimenti e lampeggiante arancione

Equipaggiamento funzionale e accessori

Allarme inclinazione 3 gradi e spia di segnalazione
Protezione pantografi in acciaio
Pneumatici 240/55 - 17,5 senza impronte, riempimento con schiuma
Asse posteriore oscillante
Anelli di sollevamento/ancoraggio
Boccole bracci pantografo senza lubrificazione
Puntelli manutenzione pantografo
Cavo alimentazione CA sulla piattaforma
Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
Spia indicatore stato batteria
Contaore
Avvisatore acustico
Cavo in tiro per discesa manuale

Opzioni disponibili

Martinetti idraulici di livellamento
Allarme movimenti
Allarme discesa
Pacchetto allarmi ¹
Fari da lavoro su piattaforma
Lampeggiante arancione
Spine e prese

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

4069LE

A. Altezza piattaforma – Sollevata	12.19 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1.73 m
C. Altezza pensilina ¹	1.10 m
D. Altezza a riposo (Pensilina abbassata)	2.04 m
E. Dimensione piattaforma	1.65 m x 2.92 m
F. Estensione piattaforma	0.91 m
G. Larghezza totale	1.75 m
H. Lunghezza totale ²	3.07 m
I. Interasse ruote	2.32 m
J. Luce dal suolo	0.20 m
Portata piattaforma	360 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/Discesa	54/50 sec.
Massima altezza di traslazione	9.14 m
Peso lordo veicolo ¹	5,300 kg
Pressione massima esercitata al suolo	9.4 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	4.8 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile	35%
Raggio di sterzata – Interno	2.29 m
Raggio di sterzata – Esterno	4.88 m
Pneumatici (Anti traccia)	240/55-17.5
Freni	Automatici negativi a molla
Sistema di trazione	Doppio elettrico
Sistema idraulico	Magnete permanente
Batterie	8 x 6V 370 A/hr
Carica batterie (120/240V - 50/60HZ)	23 Amp SCR Automatico
Pompa idraulica	Ad ingranaggi
Serbatoio idraulico	32 L
Generatore elettrico Kubota OC60	—
Serbatoio Carburante	—

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

² Le dimensioni con l'opzione stabilizzatori idraulici sono :Lunghezza 3,73 m ;Larghezza 1,75 m ;Peso + 400 kg

