

4069LE

PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

Piattaforma

- Estensione pianale estraibile 0,91 m
- Guide per ripiegamento
- Cancelli 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 2 velocità

Alimentazione e trasmissione

- Azionamento elettrico diretto su 2 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 20 A
- Freni automatici su ruote posteriori
- Cofani ABS scolpiti

Opzioni disponibili

- Martinetti idraulici di livellamento
- Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma
- Batterie AGM da 390A/hr esenti da manutenzione al posto di quelle standard
- Allarme movimenti
- Allarme discesa
- Pacchetto allarmi¹
- Fari da lavoro su piattaforma
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Allarme inclinazione 3° 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



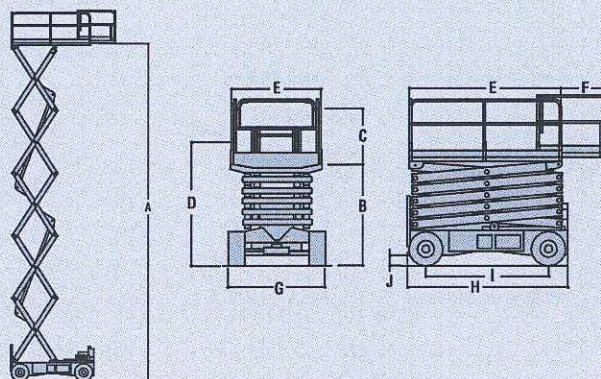
¹ Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.

4069LE

PIATTAFORME AEREE VERTICALI ELETTRICHE

| | |
|---|-----------------------------|
| A. Altezza piattaforma – Sollevata | 12,19 m |
| B. Altezza piattaforma – Abbassata | 1,73 m |
| C. Altezza pensilina | 1,10 m |
| D. Altezza a riposo (pensilina abbassata) | 2,04 m |
| E. Dimensione piattaforma (largh. x lungh.) | 1,65 m x 2,92 m |
| F. Estensione piattaforma | 0,91 m |
| G. Larghezza totale | 1,75 m |
| H. Lunghezza totale | 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) | 20 Amp SCR Automatico |
| Pompa idraulica | Ad ingranaggi |
| Serbatoio idraulico | 32 L |

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.



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.

www.jlgeurope.com

JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.