

# Modello 2646ES

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO



## PIÙ ECONOMICO

- Alimentazione elettrica a zero emissioni e un funzionamento in ambienti interni a bassissimi livelli di rumore.

## PIÙ PRODUTTIVO

- Efficienza superiore grazie alla trazione elettrica diretta.

## PIÙ VERSATILE

- Le dimensioni compatte e il preciso sistema di controllo consentono l'accesso a un maggior numero di luoghi.

## DESIGN INTELLIGENTE

- Cicli di lavoro senza uguali che garantiscono una più lunga operatività e una maggiore produttività.



## Caratteristiche standard

- Estensione piattaforma di 1,27 m
- Parapetti ripieghevoli
- Cancelli a semi apertura
- Console del quadro comandi rimovibile
- Punti di attacco funi
- Comandi con joystick proporzionale con interruttore sterzo integrato
- Comando proporzionale della velocità di salita/discesa
- Joystick che consente operazioni di sollevamento e traslazione
- Sistema di rilevamento del carico
- Trazione positiva automatica
- Impostazioni personalizzabili programmabili
- Autotest diagnostici integrati
- Cofani in acciaio sollevabili del vano batterie / compartimento elettrico
- Caricabatterie automatico da 20 amp
- Doppia trazione anteriore elettrica diretta a motore per guida e sterzo
- Freni automatici della doppia trazione
- Rilascio del freno di emergenza
- Sistema di protezione passivo da buche
- Cavo CA a piattaforma
- Spia di stato batteria
- Contatore
- Boccole del braccio pantografo senza bisogno di lubrificazione
- Puntelli di manutenzione pantografo
- Discesa manuale
- Avvisatore acustico
- Luce e allarme di inclinazione
- Occhielli di ancoraggio
- Cavità per elevatore a forche

## Specifiche standard

- Pneumatici (solidi anti traccia) 406 x 125
- Trazione 24V Elettrica 6 kW
- Batterie ciclo prolungato 4 x 6V 220 A/hr
- Caricatore (120/240V - 50/60Hz) 20 Amp Automatico
- Sistema idraulico 20.0 L

## Accessori e opzioni

- Cavo aria da 13 mm in piattaforma
- Luci di lavoro sulla piattaforma
- Batterie AGM 220 A/hr
- Batteria uscita elevata 245 A/hr
- Occhielli di sollevamento
- Allarme movimenti
- Allarme di discesa
- Gruppo allarmi<sup>1</sup>
- Imbottitura piattaforma
- Porta pannelli
- Supporti tubazioni
- Stazione di lavoro con uscita a 12 V
- Stazione di lavoro senza uscita a 12 V
- Gruppo elettrico<sup>2</sup>
- Gruppo idraulico<sup>3</sup>
- Lampeggiante arancione
- Presa e spina europea
- Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Albero per elettricisti
- Colore vernice speciale

<sup>1</sup> Include allarmi di movimento completi + lampeggiante arancione.

<sup>2</sup> Include stazione di lavoro senza uscita a 12 V, supporti di tubazioni, albero per elettricisti e morsetto.

<sup>3</sup> Include stazione di lavoro con uscita a 12 V, supporti di tubazioni e morsetto.

Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

# Modello 2646ES

## PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

### Prestazioni

|  |                         |
|--|-------------------------|
| • Altezza di lavoro                          | 9.92 m                  |
| • Altezza piattaforma - Sollevata            | 7.92 m                  |
| A. Altezza a riposo                          | 2.39 m                  |
| B. Altezza pensilina piattaforma             | 1.10 m                  |
| C. Altezza a riposo (ripiegato) <sup>1</sup> | 2.01 m                  |
| D. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.)  | 1.12 m x 2.50 m         |
| E. Estensione piattaforma                    | 1.27 m                  |
| F. Larghezza complessiva                     | 1.17 m                  |
| G. Lunghezza complessiva                     | 2.50 m                  |
| H. Interasse                                 | 2.09 m                  |
| I. Luce da terra                             | 0.13 m                  |
| • Portata piattaforma <sup>2</sup>           | 450 kg                  |
| • Portata estensione piattaforma             | 120 kg                  |
| • Tempo di salita/discesa                    | 40/50 sec.              |
| • Massima altezza di traslazione             | 7.92 m                  |
| • Peso macchina <sup>3</sup>                 | 2,740 kg                |
| • Pressione max. esercitata al suolo         | 6.98 kg/cm <sup>2</sup> |
| • Velocità di traslazione - Abbassata        | 4.0 km/h                |
| • Pendenza superabile                        | 25%                     |
| • Raggio di sterzata - Interno               | Zero                    |
| • Raggio di sterzata - Esterno               | 2,41 m                  |

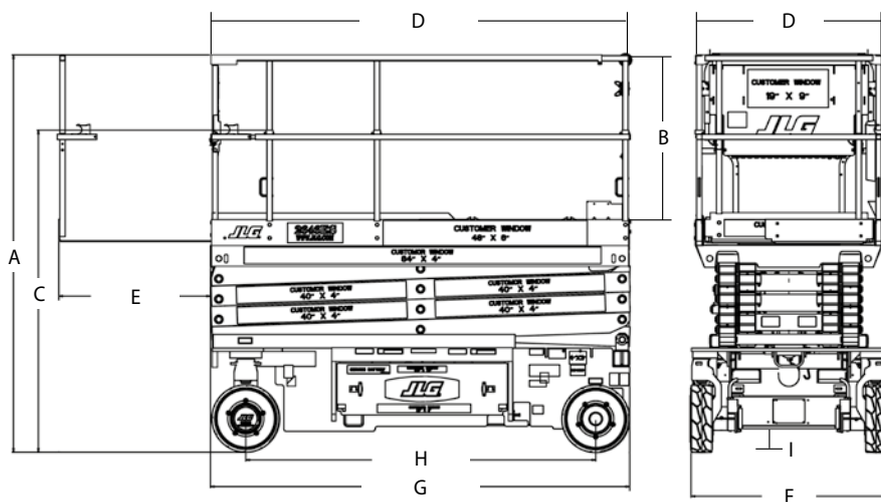


<sup>1</sup> Parapetti pieghevoli standard su tutti i modelli ES in spec. CE.

<sup>2</sup> Le portate mostrate sono di massimo 2 persone in interni su tutti i modelli. I valori per esterni sono:  
1930ES - 1 persona/120 kg; 2030ES - 1 persona/160 kg;

<sup>3</sup> Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

### Dimensioni



### IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare 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.

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

# JLG

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

Via Po 22  
20010 Pregnana Milanese  
Italy  
Phone: 39 02 9359 5210  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Marchio di proprietà di  
Oshkosh Corporation**