

Modello 2032ES

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 0.90 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 del 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 10.6 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 ¹
- Imbottitura piattaforma
- Porta pannelli
- Supporti tubazioni
- Stazione di lavoro con uscita a 12 V
- Stazione di lavoro senza uscita a 12 V
- Lampeggiante arancione
- Presa e spina europea
- Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Albero per elettricisti
- Colore vernice speciale

¹ Include allarmi di movimento completi + lampeggiante arancione.

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

Modello 2032ES

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

Prestazioni

| | |
|--|-------------------------|
| • Altezza di lavoro | 8.10 m |
| • Altezza piattaforma - Sollevata | 6.10 m |
| A. Altezza a riposo | 2.25 m |
| B. Altezza pensilina piattaforma | 1.10 m |
| C. Altezza a riposo (ripiegato) ¹ | 1.87 m |
| D. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.) | 0.76 m x 2.30 m |
| E. Estensione piattaforma | 0.90 m |
| F. Larghezza complessiva | 0.81 m |
| G. Lunghezza complessiva | 2.30 m |
| H. Interasse | 1.88 m |
| I. Luce da terra | 0.09 m |
| • Portata piattaforma ² | 360 kg |
| • Portata estensione piattaforma | 120 kg |
| • Tempo di salita/discesa | 30/40 sec. |
| • Massima altezza di traslazione | 6.10 m |
| • Peso macchina ³ | 1,970 kg |
| • Pressione max. di appoggio a terra | 6.33 kg/cm ² |
| • Velocità di traslazione - Abbassata | 4.4 km/h |
| • Pendenza superabile | 25% |
| • Raggio di sterzata - Interno | Zero |
| • Raggio di sterzata - Esterno | 2.06 m |

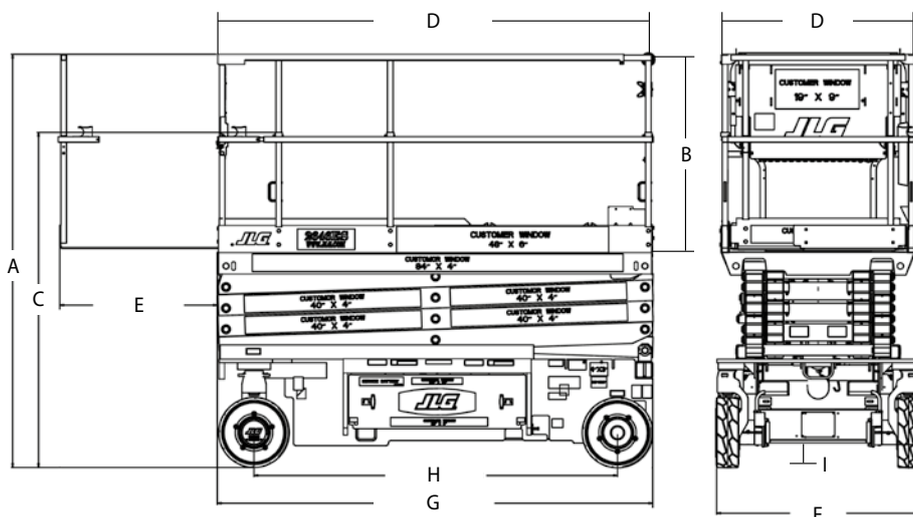
¹ Parapetti pieghevoli standard su tutti i modelli ES in spec. CE.

² 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;

³ 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 Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese - MI -
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

**Una società della
Oshkosh Corporation**