Modello **2632ES** PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

F.I.M. NOLEGGI

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
- · Cancello 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
- Contaore
- 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)
- Trazione
- Batterie ciclo prolungato
- Caricatore (120/240V 50/60Hz)
- Sistema idraulico

406 x 125 24V Elettrica 6 kW 4 x 6V 220 A/hr 20 Amp Automatico 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
- 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

Modello 2632E

F.I.M. NOLEGGI

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

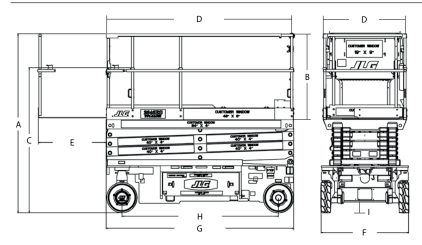
Prestazioni

Altezza di lavoro	9.77 m
 Altezza piattaforma – Sollevata 	7.77 m
A. Altezza a riposo	2.37 m
B. Altezza pensilina piattaforma	1.10 m
C. Altezza a riposo (ripiegato) 1	1.98 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	230 kg
Portata estensione piattaforma	120 kg
Tempo di salita/discesa	40/40 sec.
Massima altezza di traslazione	7.77 m
Peso macchina ³	2,135 kg
Pressione max. esercitata al suolo	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.



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.



JLG Industries (Italia) S.r.l.

Via Po 22 20010 Pregnana Milanese

Italy Phone: 39 02 9359 5210

www.jlg.com

Marchio di proprietà di Oshkosh Corporation

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

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.