Modello 1930ES 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
- 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 quida 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

323 x 100 24V Elettrica 6 kW 4 x 6V 220 A/hr 20 Amp Automatico 8.3 L

Accessori e opzioni

- Cavo aria da 13 mm in piattaforma
- · Luci di lavoro sulla piattaforma
- Batterie AGM 220 A/hr
- Occhielli di sollevamentoAllarme movimenti
- Allarme di discesa
- Gruppo allarmi ¹
- Imbottitura piattaforma
- 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

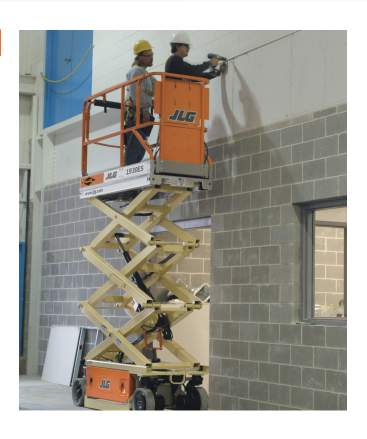




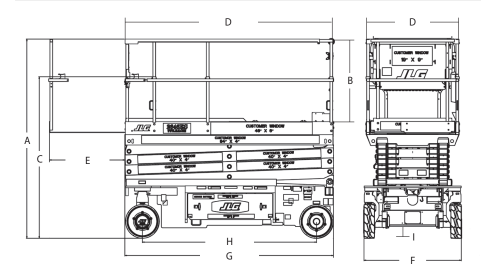
Prestazioni

 Altezza di lavoro Altezza piattaforma - Sollevata A. Altezza a riposo B. Altezza pensilina piattaforma C. Altezza a riposo (ripiegato) ¹ D. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.) E. Estensione piattaforma G. Larghezza complessiva F. Lunghezza complessiva H. Interasse	7.72 m 5.72 m 1.98 m 1.10 m 1.59 m 0.76 m x 1.87 m 0.90 m 0.76 m 1.87 m 1.60 m 0.09 m 230 kg 120 kg 20/30 sec. 5.72 m 1,565 kg 8.73 kg/cm² 4.8 km/h 25% Zero
Raggio di sterzata – Esterno	1.75 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

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; 2646ES – 2 persone / 230 kg; 3246ES – 1 persona / 320 kg.

 $^{^{\}rm 3}\,$ Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.