

### 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 <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
- · Lampeggiante arancione
- Presa e spina europea
- · Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Albero per elettricisti
- · Colore vernice speciale

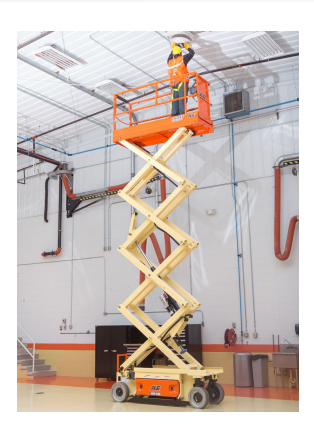
<sup>1</sup> Include allarmi di movimento completi + lampeggiante arancione Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.

# Prestazioni

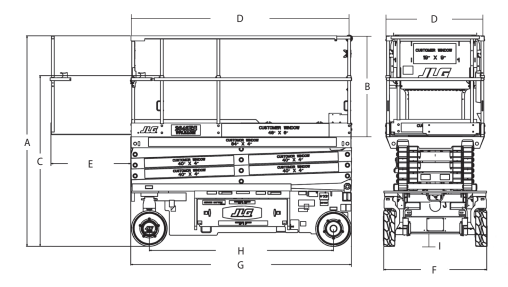
<ul> <li>Altezza di lavoro</li> <li>Altezza piattaforma - Sollevata         <ul> <li>A. Altezza a riposo</li> <li>B. Altezza pensilina piattaforma</li> <li>C. Altezza a riposo (ripiegato) <sup>1</sup></li> <li>D. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.)</li> <li>E. Estensione piattaforma</li> <li>F. Larghezza complessiva</li> <li>G. Lunghezza complessiva</li> <li>H. Interasse</li></ul></li></ul>	9.77 m 7.77 m 2.37 m 1.10 m 1.98 m 0.76 m x 2.30 m 0.90 m 0.81 m 2.30 m 1.88 m 0.09 m 230 kg 120 kg 40/40 sec. 7.77 m 2,135 kg 6.33 kg/cm <sup>2</sup> 4.4 km/h 25% Zero
Raggio di sterzata - Esterno	2.06 m



<sup>&</sup>lt;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;



# 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

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