



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

- Maggiore accessibilità grazie alle dimensioni compatte e al preciso sistema di controllo.
- Adatto per utilizzo in interni ed esterni per soddisfare tutte le esigenze.

DESIGN INTELLIGENTE

- Cicli di lavoro tra i migliori sul mercato, che garantiscono una più lunga operatività e una maggiore produttività.
- Caricatore USB e fodero per telefono di serie per facilitare il lavoro dell'operatore.

Caratteristiche standard

- Estensione piano di appoggio da 0.86 m
- Parapetti ripiegabili, sistema QuickFold
- Cancelletto ad apertura verso l'esterno
- Quadro comandi piattaforma rimovibile
- Punti di ancoraggio delle funi
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Controllo proporzionale velocità salita/ discesa
- Joystick di comando salita e guida
- Sensori di rilevamento carico
- Caricatore USB e fodero per telefono
- Batterie a scarica profonda n. 4 x 6 V 220 A/h
- · Settaggi "personalizzabili"
- Test autodiagnostico integrato
- Sportelli vani batteria/quadro elettrico con apertura verso l'esterno
- Caricabatterie automatico da 27 A
- Trasmissione elettrica diretta sulle ruote anteriori

- Doppi freni ruote automatici
- Rilascio freno di emergenza
- Sistema attivo di protezione dalle buche
- Cavo CA in piattaforma
- · Indicatore stato batteria
- Contaore
- Boccole pantografo senza lubrificazione
- Cavo di discesa manuale
- · Segnalatore acustico
- Trazione positiva automatica
- Golfari di sollevamento
- Giunti del perno centrale senza lubrificazione
- Allarme e spia luminosa di pendenza
- · Golfari di ancoraggio
- · Alloggiamenti per forche



Specifiche standard

- Trazione
- · Pompa idraulica
- Batterie
- Caricabatterie (120/240 V, 50/60 Hz)
- Sistema idraulico
- Pneumatici (pieni antitraccia)
- Freni

elettrica da 24 V 1.1 kW 24 V CC/ 2.2 kW n. 4 x 6 V 220 A/h automatico da 27 A 7 I 323 x 100

elettrici/ad attrito

Accessori e opzioni

- Batterie AGM 6 V 220 A/h esenti da manutenzione
- Clean Guard
- SkySense livello 1
- Allarme di movimento
- Allarme di discesa
- Kit porta pannelli
- Supporti tubazioni in piattaforma
- Faro lampeggiante arancione
- Spine e prese
- ClearSky Locate
- ClearSky CAN
- Controllo accesso operatore
- Sistema di controllo a distanza*
- Pacchetto anti vandalismi
- Quadro MDI (a terra)



Prestazioni

· Altezza di lavoro

• Altezza piattaforma in elevazione

A. altezza a riposo

B. altezza piattaforma a riposo

C. altezza parapetti

D. altezza a riposo con parapetti ripiegati

E. dimensioni cestello (I x L)

F. estensione piano di appoggio

G. larghezza totale

H. lunghezza totale

I. passo trazione

J. luce dal suolo

• Capacità di carico in interni

• Capacità di carico in esterni

• Capacità di carico del piano esteso

• Tempo di salita/discesa

· Altezza max di guida

• Peso*

• Pressione max sul terreno

• Velocità con piattaforma abbassata

• Velocità con piattaforma sollevata

• Pendenza superabile

• Raggio di sterzata – interno

• Raggio di sterzata – esterno

7.8 m

5.8 m

2.1 m

0.98 m

1.1 m

1.63 m**

0.64 m x 1.59 m

0.86 m

0.81 m

1.74 m ****

1.35 m

0.07 m

†† 230 kg

† 230 kg 120 kg

20/27 sec. ***

piena elevazione

1565 kg

8.01 kg/cm²

4.8 km/h

0.8 km/h

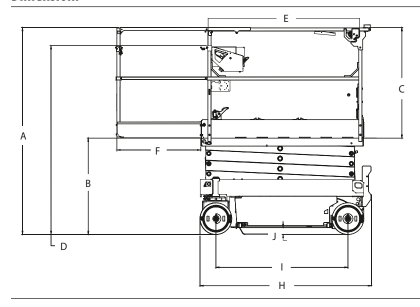
25%

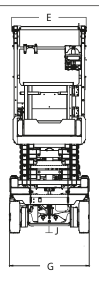
1.69 m



- ll peso può variare in base alle opzioni o agli standard locali. Parapetti ripiegabili di serie per tutti i modelli ES con specifiche CE. Senza carico.
- **** Con scaletta.

Dimensioni





AVVERTENZA

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti. I dati riportati in questo documento sono indicativi. Le specifiche tecniche, quali il peso, possono cambiare per adeguarsi agli standard locali o in base alle opzioni scelte dal cliente.



JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po 22

20010 Pregnana Milanese -MI-

Italia

Tel.: +39 02 9359 5210

www.jlg.com

Una società della **Oshkosh Corporation**