Modello **6RS**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

• Risparmio sulla manutenzione grazie al design robusto senza parti mobili sul sistema passivo di protezione dalle buche.

Caratteristiche standard

- Estensione della piattaforma di 0.71 m
- Parapetti pieghevoli
- 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
- 4 batterie a ciclo prolungato 6V 220 A/hr
- Trazione positiva automatica
- Impostazioni personalizzabili programmabili
- Autotest diagnostici integrati
- Cofani in acciaio sollevabili del vano batterie / compartimento elettrico

- Caricabatterie automatico da 20 amp
- Doppi motori elettrici diretti su ruote posteriori di trazione
- Freni automatici della doppia trazione (su ruote posteriori)
- Rilascio del freno di emergenza
- Sistema passivo di protezione da buche
- Cavo CA a piattaforma
- Indicatore di livello carica della batteria
- Contaore
- Boccole del braccio a pantografo senza bisogno di lubrificazione
- Puntelli di manutenzione del pantografo
- Discesa manuale
- Avvisatore acustico
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- · Luce e allarme di inclinazione
- Cavità per elevatore a forche

Specifiche standard

- Pneumatici (solidi anti traccia)
- Trazione (Nominale)
- Batterie
- Caricatore (120/240V -50/60Hz)
- Sistema idraulico

323 x 100 24V Elettrica 3kW 4x 6V 220A/hr 20 Amp Automatico 7L

Accessori e opzioni

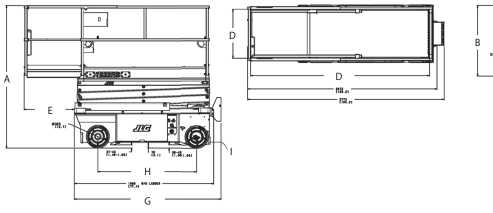
- Batterie AGM 220 A/hr
- Allarme movimenti
- · Lampeggiante arancione
- Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Allarme di discesa
- · Colore vernice speciale

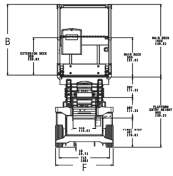
Prestazioni

Altezza di lavoro			7.79 m
•	Altezza piattaforma – Sollevata		5.79 m
	Α.	Altezza piattaforma - Abbassata	1.00 m
	B.	Altezza pensilina piattaforma	1.10 m
	C.	Altezza a riposo (ripiegato)	1.76 m
	D.	Dimensioni interne piattaforma (largh. x lungh.)	0.69 m x 1.82 m
	E.	Estensione piattaforma	0.71 m
		Larghezza complessiva	0.81 m
	G.	Lunghezza complessiva	2.07 m
	H.	Interasse	1.40 m
	I.	Luce da terra (centro della macchina)	8 cm
• Portata piattaforma ¹			230 kg
Portata estensione piattaforma			120 kg
Tempo di salita/discesa			25 / 26 sec.
Massima altezza di traslazione			5.79 m
• Peso macchina ²			1,565 kg
Pressione max. esercitata al suolo			8.40 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata			4.0 km/h
Pendenza superabile			25%
Raggio di sterzata – Interno			0.60 m
Raggio di sterzata – Esterno			2.22 m
	55		



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

¹ Le portate mostrate sono di massimo 2 persone in interni su entrambi i modelli. I valori per esterni sono: 6RS - 1 Persona/230kg ; 10RS - 1 persona/320kg

² Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.