

Modello 6RS

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

F.I.M. NOLEGGI
JLG®

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
- Cancelli 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
- Contatore
- 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

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

Modello 6RS

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

F.I.M. NOLEGGI

Prestazioni

• Altezza di lavoro	7.79 m
• Altezza piattaforma - Sollevata	5.79 m
A. 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
F. 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

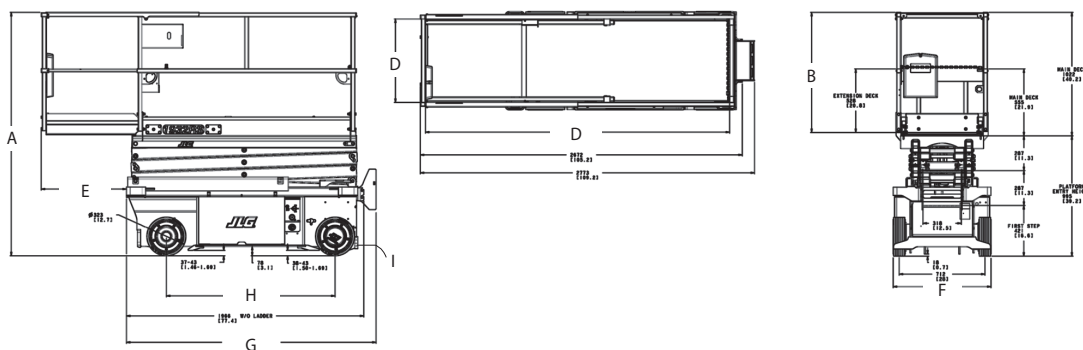


¹ Le portate mostrate sono di massimo 2 persone in interni su entrambi i modelli.

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.

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.

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

JLG®

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**