Modello PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

F.I.M. NOLEGGI

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

Accessori e opzioni

• Pneumatici (solidi anti traccia)

Specifiche standard

- · Trazione (Nominale)
- Batterie
- Caricatore (120/240V -50/60Hz)
- · Sistema idraulico
- 323 x 100 24V Elettrica 3kW 4x 6V 220A/hr 20 Amp Automatico
- 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

F.I.M. NOLEGGI

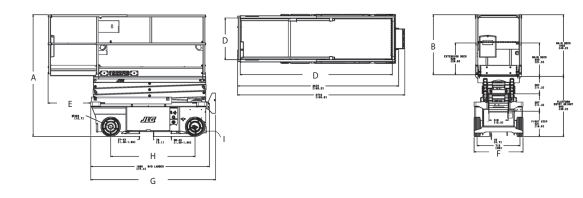
PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

Prestazioni

| • | Altezza | 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 |
| | 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 | 120 kg | |
| Tempo di salita/discesa | | | 25 / 26 sec. |
| Massima altezza di traslazione | | | 5.79 m |
| • | Peso ma | 1,565 kg | |
| • | Pression | 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 |
| | 33. | | |



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

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

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.