

Modello 1932R

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

JLG®

PIÙ ECONOMICO

- Riduzione del costo totale di proprietà

PIÙ PRODUTTIVO

- Efficienza superiore grazie alle batterie opzionali AGM
- Cicli di lavoro migliorati

PIÙ VERSATILE

- Le dimensioni compatte e la precisione di posizionamento sia in traslazione che in sollevamento. Consentono l'accesso a un maggior numero di luoghi

DESIGN INTELLIGENTE

- Migliorata affidabilità, semplice sistema di protezione dalle buche attivo
- Accesso ai componenti senza precedenti
- Componenti interamente in acciaio, come piattaforma e vani di servizio

Caratteristiche standard

- Comandi proporzionali
- Spia di stato batteria
- Connessione 220V AC in piattaforma
- Allarmi movimento
- Caricabatterie universale multifunzione da 27 amp
- Avvisatore acustico
- Contatore
- Allarme e spia d'inclinazione
- Punti di attacco funi
- Console del quadro comandi rimovibile
- Perni nichelati
- Boccole del braccio pantografo esenti da lubrificazione
- Puntelli di manutenzione del pantografo
- Sistema di protezione dalle buche attivo
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Cavità per elevatore a forche
- Estensione piattaforma con azionamento a pedale 36 in. (91 cm)
- Cofani in acciaio sollevabili
- Finestra a inclinazione variabile
- Cavo di discesa manuale
- Piattaforma in acciaio con antisdrucolo
- Perni di sterzaggio esenti da lubrificazione
- Porta analizzatore per diagnostica
- Freno dinamico
- Scala a pioli rimovibile
- Cannello a chiusura automatica

Specifiche standard

- Batterie 4 x 6V 220 amp-hr
- Caricabatterie Ad alta frequenza da 27 amp
- Trazione Ruota anteriore idraulica
- Capacità serbatoio idraulico 18 L
- Pompa serbatoio idraulico A ingranaggi, cilindrata fissa
- Dimensioni/tipo pneumatici (anti-traccia) 323 x 100 mm
- Freni Frizione multidisco





Accessori e opzioni

- Lampeggiante arancione
- Batterie AGM 220 Amp-Hour
- Display MDI (terra)
- Pacchetto anti-vandalismo per comandi a terra e console di comando della piattaforma
- Caricabatterie ad alte prestazioni Eagle
- Inverter 1,000W-AC
- Allarme rumore ambientale

Modello 1932R

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

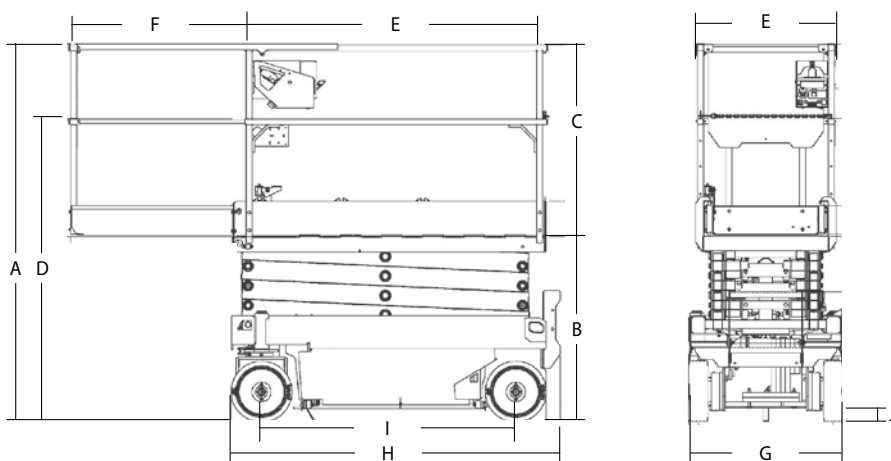
Prestazioni

• Altezza di lavoro	7,80m
A. Altezza di stivaggio	2,10 m
B. Altezza piattaforma - Abbassata	0,98m
C. Altezza pensilina piattaforma	1,11m
D. Altezza a riposo (ripiegato)	1,64m
E. Dim. interne piattaforma (largh. x lungh.)	0,65m x 1,57m
F. Estensione piattaforma	0,86m
G. Larghezza totale	0,81m
H. Lunghezza totale ²	1,74m
I. Interasse	1,35m
J. Luce da terra (centro della macchina)	7cm
• Capacità piattaforma – Interno	 /230 kg
• Capacità piattaforma – Esterno	 /120 kg
• Tempo di salita/discesa	24 / 29 sec.
• Massima altezza di traslazione	5,80m
• Peso della macchina ¹	1.565kg
• Massima pressione esercitata al suolo	8,40 kg/cm ²
• Velocità di spostamento - Abbassata	3,22 km/h
• Velocità di spostamento - Sollevata	0,80 km/h
• Pendenza superabile	25%
• Raggio di sterzata - interno	0,0m
• Raggio di sterzata - esterno	1,69m
• Pneumatici (solidi anti-traccia)	323 x 100
• Freni Idraulici	Idraulica
• Trazione (nominale)	Idraulica
• Batterie	4x 6V 220 A/hr
• Caricabatterie (120/240V -50/60Hz)	24v @27Amp autom.
• Motore pompa	4,5kW
• Impianto idraulico	18L



¹ Il peso e/o le dimensioni potrebbero essere maggiori a seconda delle opzioni o degli standard applicati nei vari paesi.
² Scala inclusa, escludendo la scala 1,67 m

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 variare 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 -MI-
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

**Una società della
Oshkosh Corporation**