

# 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

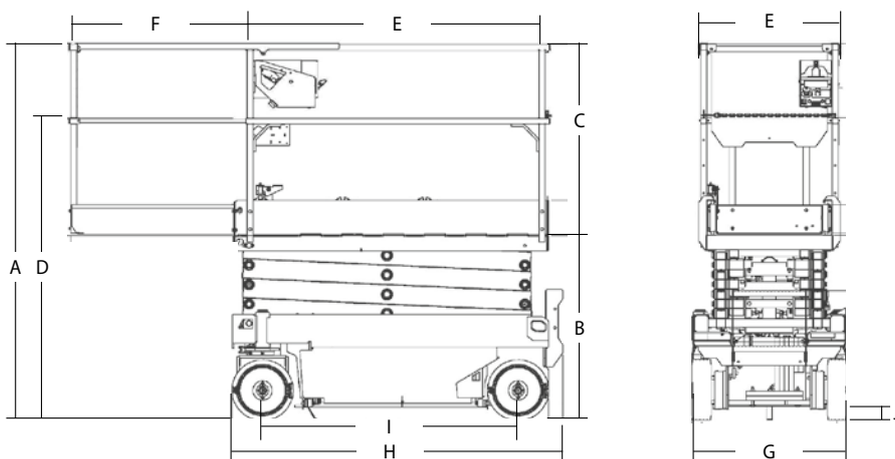
### Prestazioni

- 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 <sup>2</sup> 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 <sup>1</sup> 1.565kg
- Massima pressione esercitata al suolo 8,40 kg/cm<sup>2</sup>
- 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



<sup>1</sup> Il peso e/o le dimensioni potrebbero essere maggiori a seconda delle opzioni o degli standard applicati nei vari paesi.  
<sup>2</sup> 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](http://www.jlg.com)

**Una società della  
Oshkosh Corporation**