

Modello 1932R

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO



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

Specifiche standard

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

Accessori e opzioni

- Lampeggiante arancione
- Batterie AGM 220 Amp-Hour
- Display MDI (terra)
- Cancelli a chiusura automatica
- 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



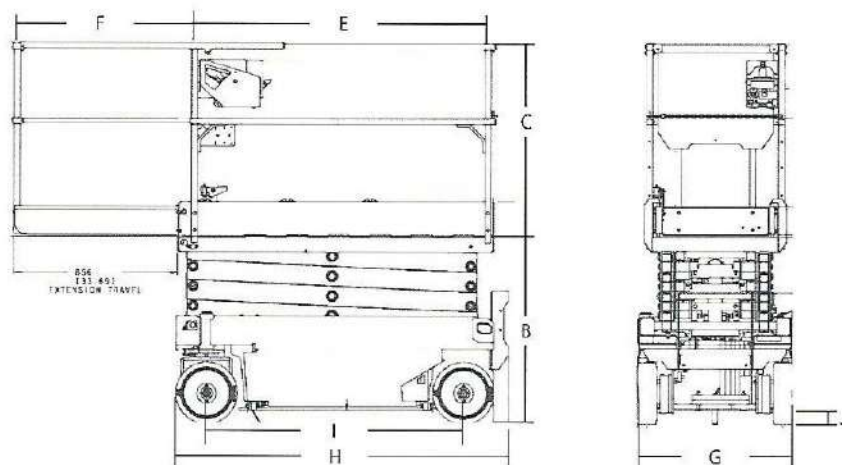
Prestazioni

• Altezza di lavoro	7.80m
• A. Altezza piattaforma - Sollevata	5.80m
• 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	1.74m (3*)
• I. Interasse	1.35m
• J. Luce da terra (centro della macchina)	7cm
• Portata piattaforma (1)	230kg (5)
• Portata estensione piattaforma	125kg
• Tempo di salita/discesa	24 / 29 sec.
• Massima altezza di traslazione	5.80m
• Peso della macchina (2)	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



* La portata mostrata sono di massimo 2 persone in interni. Per impieghi esterni la portata è: 1 persona/230kg
 * 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 variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.