

Modello 1532R

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

PIÙ ECONOMICO

- Costi totali di proprietà più bassi

PIÙ PRODUTTIVO

- Efficienza superiore con batterie AGM opzionali
- Tempo di funzionamento migliorato

PIÙ VERSATILE

- Le dimensioni compatte e la capacità di posizionamento preciso consentono l'accesso a un maggior numero di luoghi sia per il sistema di trasmissione sia per la piattaforma

DESIGN INTELLIGENTE

- Sistema attivo di protezione dalle buche migliorato, affidabile e semplice
- Accesso ai componenti senza precedenti
- Tutti i componenti in acciaio come piattaforma e carrelli di servizio



Caratteristiche standard

- Comandi proporzionali
- Indicatore di livello carica della batteria
- Alloggiamento 220 Vca in piattaforma
- Allarme movimenti
- Caricabatterie universale multifunzione 27 amp
- Avvisatore acustico
- Contatore
- Luce e allarme di inclinazione
- Punti di attacco funi
- Centralina della piattaforma mobile, rimovibile
- Perni nichelati
- Boccole del braccio pantografo senza bisogno di lubrificazione
- Puntelli di manutenzione del pantografo
- Sistema attivo di protezione da buche
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Cavità per elevatore a forche
- Estensione della piattaforma di 0,86 m azionata a pedale
- Sportelli in acciaio basculanti
- Finestra a ribalta variabile
- Cavo di discesa manuale
- Piattaforma in lamiera d'acciaio antiscivolo
- Giunti a perno senza lubrificazione
- Porta dell'analizzatore per la diagnostica
- Scala rimovibile
- Cancelli a chiusura automatica

Specifiche standard

- Batterie 4 x 6V 220 amp/h
- Caricatore Caricatore ad alta frequenza 27 amp
- Sistema di trasmissione Trazione anteriore idraulica
- Capacità serbatoio idraulico 18 l
- Pompa idraulica A ingranaggi fissa
- Dimensioni pneumatici/tipo (antitraccia) 323 x 100 mm
- Freni Frizione multidisco
- Motore della pompa 4,5 kW

Accessori e opzioni

- Lampeggiante color ambrata
- Batterie AGM 220 amp/h
- Comando a terra (MDI)
- Pacchetto antivandalismo per comandi a terra e comandi a bordo piattaforma
- Allarme rumore ambiente

Modello 1532R

PIATTAFORME AEREE A PANTOGRAFO

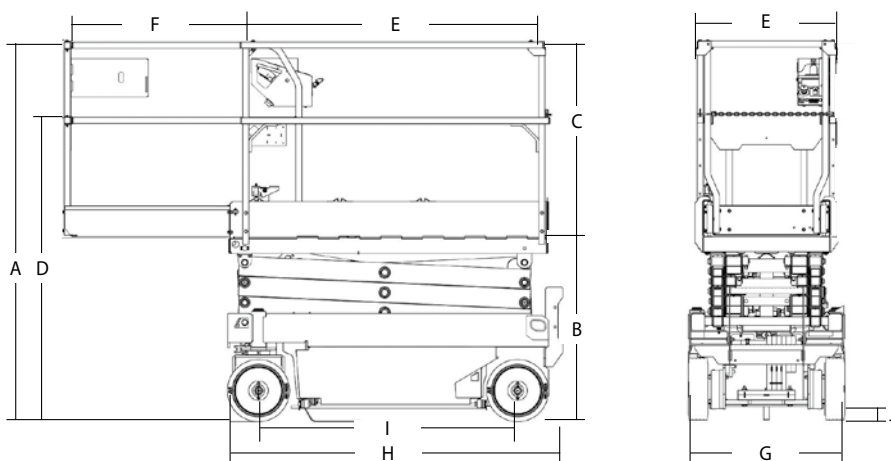
Prestazioni

• Altezza di lavoro	6,57 m
A. Altezza di stivaggio	2,07 m
B. Altezza della piattaforma - abbassata	0,95 m
C. Altezza pensilina piattaforma	1,00 m
D. Altezza a riposo (ripiegato)	1,58 m
E. Dimensioni interne piattaforma (largh. x lungh.)	0,55 m x 1,59 m
F. Estensione piattaforma	0,86 m
G. Larghezza complessiva	0,81 m
H. Lunghezza complessiva ²	1,74 m
I. Interasse	1,35 m
J. Luce da terra (centro della macchina)	7 cm
• Capacità piattaforma – Interno	 /275 kg
• Capacità piattaforma – Esterno	 /120 kg
• Tempo di salita/discesa	16/18 s
• Massima altezza di traslazione	4,57 m
• Peso macchina ¹	1.357 kg
• Pressione max. esercitata al suolo	8,09 kg/cm ²
• Velocità di traslazione - abbassata	3,22 km/h
• Velocità di traslazione - sollevata	0,80 km/h
• Pendenza superabile	25%
• Raggio di sterzata - interno	0,0 m
• Raggio di sterzata - esterno	1,69 m
• Pneumatici (solidi antistrada)	323 x 100
• Freni	Idraulici
• Trazione (nominale)	Idraulica



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

**Una società della
 Oshkosh Corporation**