

Piattaforma

- Piattaforma in acciaio 2,18 m x 3,81 m (pianale di estensione retracts)
- Pianale di estensione anteriore manuale da 1,22 m
- Guide per ripiegamento
- Entrata doppia laterale con metà cancello basculante
- Punti di attacco fune
- Comando azionamento proporzionale con sterzo a dita
- Comando proporzionale velocità sollevamento/abbassamento
- Comando joystick per sollevamento e marcia
- Quadretto di comando consolle piattaforma spostabile e rimovibile
- Sistema rilevamento carico

Alimentazione e trasmissione

- Motore diesel Deutz D2011L03 (36.4 kW)
- Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- Test di auto-diagnosi incorporato
- Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore ¹
- Azionamento idrostatico con funzione anti-stallo
- Selezione azionamento a 2 velocità
- 4 ruote motrici

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Protezione pantografi in acciaio
- Pneumatici a riempimento di schiuma 33/1550 x 16.5 con battistrada alettato
- Asse oscillante anteriore
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Contaore
- Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Boccole bracci pantografo senza lubrificazione
- Puntelli manutenzione pantografo
- Avvisatore acustico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Opzioni disponibili

- Pianale di estensione posteriore manuale da 1,22 m
- Estensione pianale doppia motorizzata da 1,22 m
- Pneumatici a riempimento di schiuma IN315/55 D20 con battistrada alettato
- Pneumatici senza impronta a riempimento di schiuma 12 x 16.5
- Martinetti idraulici di livellamento
- Generatore 2500W a bordo *
- Allarme discesa
- Allarme movimenti
- Tubazione aria 12 mm sulla piattaforma
- Fari da lavoro sulla piattaforma ²
- Pacchetto accessori Nite-Bright® ²

- Faro arancione lampeggiante
- Spine e prese
- Marmitta con convertitore catalitico
- Marmitta tipo con arresto scintille
- Cuffie cilindri
- Telai per tubi (montati su guide)
- Posizionatori tubi
- Alimentazione ausiliaria 12V-CC ³



¹ Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

² Comprende 4 lampade alogene da 40W montate sulla piattaforma

³ Applicabile solo su macchine con estensioni pianale motorizzate

* Possibile cambio imminente

4394RT PIATTAFORME AEREE VERTICALI

Altezza piattaforma – Sollevata	13,11 m
A. Altezza piattaforma – Abbassata	1,79 m
B. Altezza pensilina	1,10 m
C. Altezza a riposo (pensilina abbassata)	2,19 m
D. Dimensione piattaforma	2,18 m x 3,81 m
Estensione piattaforma frontale	1,22 m
Estensione piattaforma posteriore	1,22 m
E. Larghezza totale	2,39 m
F. Lunghezza totale ¹	3,89 m
G. Interasse ruote	2,95 m
Luce dal suolo	0,30 m
Portata piattaforma	680 kg
Portata	565 kg
Portata su estensione piattaforma	225 kg
Tempo salita / discesa	40/43 sec.
Massima altezza di traslazione	13,11 m
Peso lordo veicolo ²	7.100 kg
Pressione massima esercitata al suolo	11,90 kg/cm ²
Velocità di traslazione 4 x 4 x 2	6,4 km/h
Pendenza superabile 4 x 4 x 2	45%
Raggio di sterzata – Interno	2,71 m
Raggio di sterzata – Esterno	5,93 m
Assale oscillante	0,20 m
Pneumatici riempiti traccia scolpita	33/1550 x 16.5 Riempimento con schiuma
Tipo di alimentazione	36,4 kW
Capacità serbatoio carburante	119 L
Serbatoio idraulico	190 L

JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ Le dimensioni con l'opzione stabilizzatori idraulici sono : lunghezza 4,75 m ; larghezza 2,39 m ; Peso + 600 kg
² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

