

260MRT PIATTAFORME AEREE VERTICALI

Piattaforma

- Piattaforma in acciaio 1,65 m x 2,59 m (pianale di estensione retratto)
- Pianale di estensione anteriore manuale da 1,22 m
- Guide per ripiegamento
- Cancelli a chiusura automatica
- 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

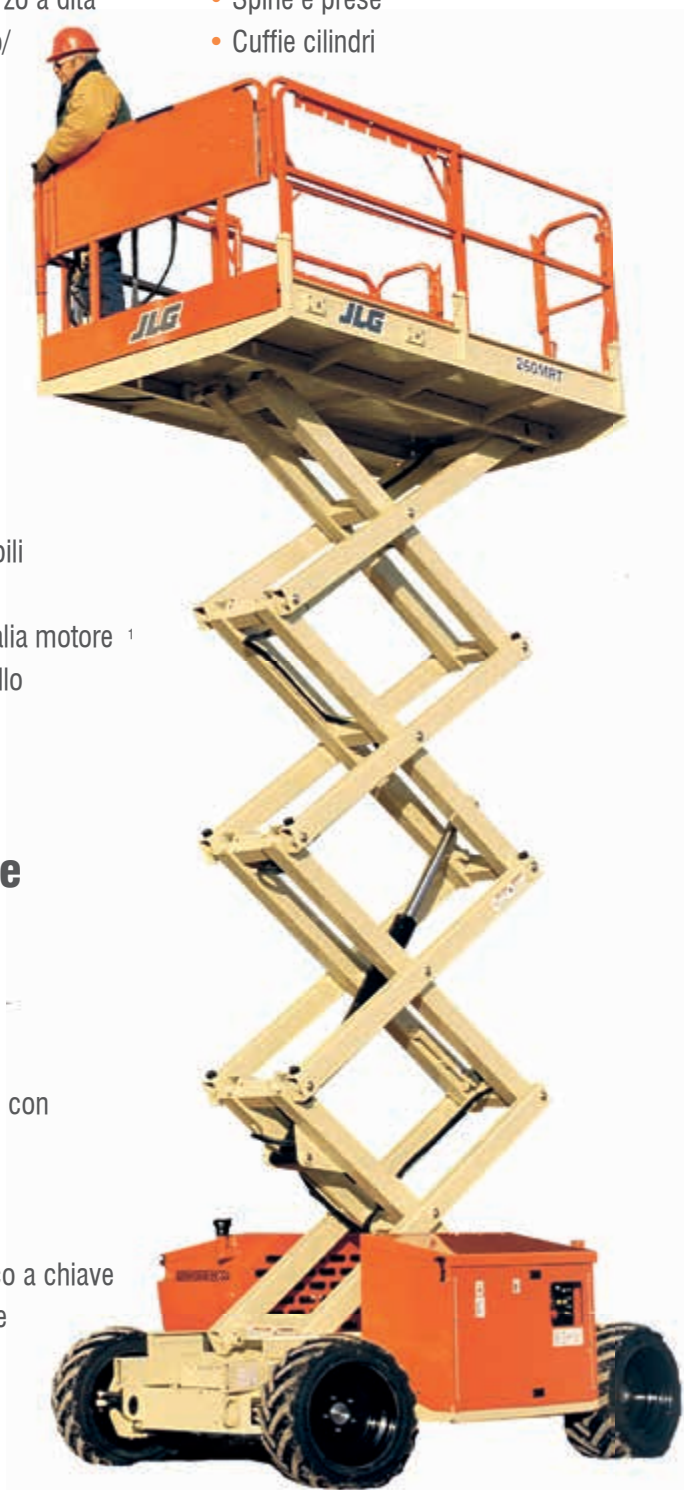
- Motore diesel Kubota D1005 (17,5 kW)
- Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- Test di auto-diagnosi incorporato
- Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore ¹
- Azionamento idrostatico con funzione anti-stallo
- Selezione azionamento a 2 velocità
- 4 ruote motrici

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Protezione pantografi in acciaio
- Pneumatici a riempimento di schiuma 26 x 12 con battistrada alettato
- 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

- Martinetti idraulici di livellamento
- Allarme discesa
- Allarme movimenti
- Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma
- Fari da lavoro sulla piattaforma ²
- Faro arancione lampeggiante
- Spine e prese
- Cuffie cilindri

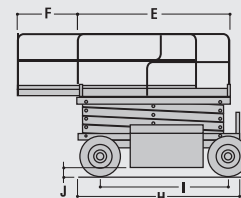
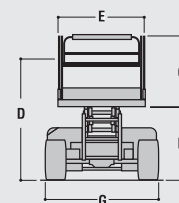
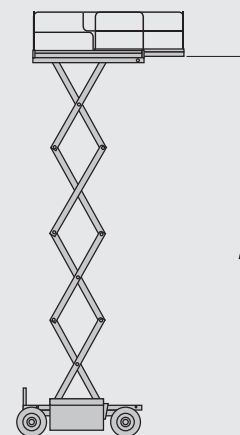


¹ Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

² Comprende 4 lampade alogene da 40W montate sulla piattaforma

260MRT PIATTAFORME AEREE VERTICALI

A. Altezza piattaforma – Sollevata	7,92 m
B. Altezza piattaforma – Abbassata	1,26 m
C. Altezza pensilina	1,10 m
D. Altezza a riposo (pensilina abbassata)	1,47 m
E. Dimensione piattaforma	1,65 m x 2,59 m
F. Estensione piattaforma	1,22 m
G. Larghezza totale	1,75 m
H. Lunghezza totale ¹	2,67 m
I. Interasse ruote	1,98 m
J. Luce dal suolo	0,20 m
Portata piattaforma	570 kg
Portata su estensione opzionale	140 kg
Tempo di salita / discesa	37/24 sec.
Massima altezza di traslazione	7,92 m
Peso lordo veicolo ²	3.390 kg
Pressione massima esercitata al suolo	8,30 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	5,6 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile	35%
Raggio di sterzata – Interno	2,13 m
Raggio di sterzata – Esterno	4,39 m
Pneumatici	26 x 12 Scolpiti
Freni	Negativi a molla idraulici
Tipo di alimentazione	Kubota D1005 17.5 kW
Capacità serbatoio carburante	27 L
Serbatoio idraulico	68 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 3,37 m ; larghezza 1,79 m ; Peso + 360 kg.

² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.