

Piattaforma

- Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 1,83 m
- Entrata laterale con barra a caduta
- Funzionamento con funzioni multiple
- Joystick azionamento completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Controllo velocità per braccio inferiore, telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Rotazione motorizzata piattaforma di 180°
- Pannello luminoso stato macchina su consolle piattaforma ¹
- Sistema rilevamento carico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Opzioni disponibili

- Piattaforma montaggio basso 0,91 m x 2,44 m
- Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno
- Tubazione aria 13 mm sulla piattaforma
- Quattro ruote motrici
- Sterzata su 4 ruote/Sterzata su 2 ruote/Sterzata a granchio ³
- Pneumatici 15 - 625 a riempimento di schiuma
- Asse oscillante anteriore
- Generatore 4.000W a bordo
- Pacchetto SkyPower® generatore a bordo da 7.500 watt
- Pacchetto SkyWelder® saldatore da 250 amp sulla piattaforma ⁴
- Pacchetto Nite-Bright® fari da lavoro montati sulla piattaforma ⁵
- Pacchetto traino
- Allarme movimenti
- Pacchetto allarmi ⁶
- Pacchetto luci ⁷
- Fari di testa e di coda
- Faro arancione lampeggiante
- Spine e prese
- Pacchetto ambienti ostili ⁸
- Sistema di raffreddamento olio idraulico
- Marmitta con convertitore catalitico
- Zattera immagazzinamento angolare

Alimentazione e trasmissione

- Sistema sorveglianza/spegnimento per anomalia motore ²
- Schermi tavola rotante ad ala di gabbiano
- Supporto motore estraibile
- Marmitta tipo con arresto scintille
- Sistema controllo ADE® (Advanced Design Electronics)
- Trasmissione con sostentamento idrostatico
- Avvisatore acustico



Equipaggiamento funzionale e accessori

- QuikStik® progettazione albero
- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Pneumatici 18 - 625 a riempimento di schiuma
- Pompa funzione rilevamento carico sull'albero
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Contatore
- Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Zattera porta strumenti su piattaforma
- Alimentazione ausiliaria 12V-CC

¹ Pilota spie luminose sulla consolle di comando della piattaforma per anomalie sistema, mancanza carburante, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.

² Allarmi bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

³ Disponibile solo con 4 ruote motrici sui modelli 600A e 600AJ con telaio largo 2,4 m oppure su 800A e 800AJ.

⁴ Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower®

⁵ Composto da 6 lampade da 40-W, 4 lampade montate sulla torretta girevole e 2 lampade sulla piattaforma.

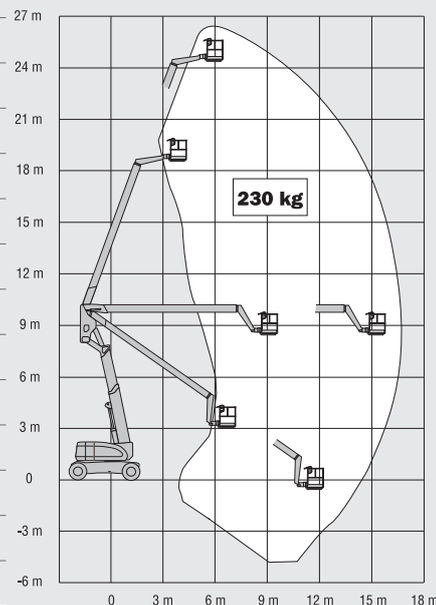
⁶ Comprende allarme movimenti e fari lampeggianti arancione.

⁷ Comprende fari di testa e di coda e fari da lavoro su piattaforma.

⁸ Comprende coperchio consolle, spazzole braccio e cuffie cilindri.

800A PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

| | |
|--|-------------------------------------|
| Altezza piattaforma (piano calpestio) | 24,38 m |
| Sbraccio orizzontale | 16,15 m |
| Altezza scavalcamento | 9,78 m |
| Rotazione (continua) | 360° |
| Portata piattaforma – Non limitata | 230 kg |
| Rotazione piattaforma | 180° |
| A. Dimensioni piattaforma | 0,91 m x 1,83 m |
| B. Larghezza totale | 2,43 m |
| C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro) | 0,76 m |
| D. Altezza a riposo | 3,00 m |
| E. Lunghezza a riposo | 11,25 m |
| F. Passo ruote | 3,05 m |
| G. Luce da terra | 0,30 m |
| Peso lordo del veicolo ¹ | 15.600 kg |
| Pressione massima esercitata al suolo | 5,40 kg/cm ² |
| Velocità di traslazione 4 x 2 x 2 | 4,8 km/h |
| Velocità di traslazione 4 x 4 x 2 | 4,8 km/h |
| Pendenza superabile 4 x 2 x 2 | 30% |
| Pendenza superabile 4 x 4 x 2 | 45% |
| Pneumatici | 18 - 625 Riempimento con schiuma |
| Assale oscillante | 0,20 m |
| Raggio di sterzata – Interno 2 ruote sterzanti | 3,66 m |
| Raggio di sterzata – Interno 4 ruote sterzanti | 2,13 m |
| Raggio di sterzata – Esterno 2 ruote sterzanti | 6,86 m |
| Raggio di sterzata – Esterno 4 ruote sterzanti | 4,42 m |
| Motore diesel ² | Deutz D2011L04 46kW |
| Capacità del serbatoio | 151 L |
| Serbatoio idraulico | 261 L |
| Motore ausiliario | 12V DC |

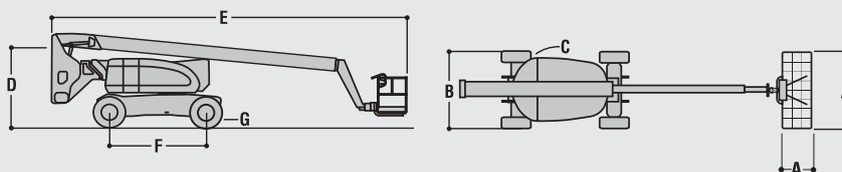


JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

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 Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

² Con EGR.