

Piattaforma

Piattaforma montaggio basso
0,91 m x 1,83 m

Funzionamento con funzioni multiple

Joystick azionamento completamente proporzionale con interruttore sterzo a dita integrato

Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio

Variazione di velocità con comando a quadrante per braccio inferiore, telescopico e rotazione piattaforma

Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio

Rotazione motorizzata piattaforma di 180 gradi

Jib articolato da 1,83 m

Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma ¹

Sistema rilevamento carico

Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

Alimentazione e trasmissione

Motore diesel Deutz D201 1L04 (47 kW)

Sistema sorveglianza/spengimento 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

JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese -MI-
Italia
Tel: +39 02 9359 5210
Fax: +39 02 9359 5845
e-mail address: europe@jlg.com
www.jlgeurope.com

Printed in Belgium
FORM No.: DS651
PART NO.: DS651-ITALIAN

Equipaggiamento funzionale e accessori

QuikStik® progettazione albero

Allarme inclinazione 3 gradi e spia di segnalazione

Pneumatici IN 445/55D22.5 a riempimento di schiuma

Pompa funzione rilevamento carico sull'albero

Anelli di sollevamento/ancoraggio

Contaore

Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave

Zattera porta strumenti su piattaforma

Alimentazione ausiliaria 12V-CC

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 quattro ruote/Sterzata su due ruote/Sterzata a granchio ³

Pneumatici IN 385/65D 19,5 a riempimento di schiuma, senza impronta

Asse oscillante anteriore

Generatore 2500W a bordo

¹ Pilota spie luminose sulla console 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 quattro ruote motrici sui modelli 600A e 600AJ con telaio largo 2,4 m e su 800A e 800AJ. Disponibile solo con due ruote motrici sui modelli n600A e n600AJ con telaio da 2,13 m.

⁴ Disponibile se integrato con il pacchetto SkyPower™

⁵ Composto da sei lampade da 40-W, quattro lampade montate sulla torretta girevole e due 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 console, spazzole braccio e cuffie cilindri.

Opzioni disponibili

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

Marmitta con convertitore catalitico

Zattera immagazzinamento angolare



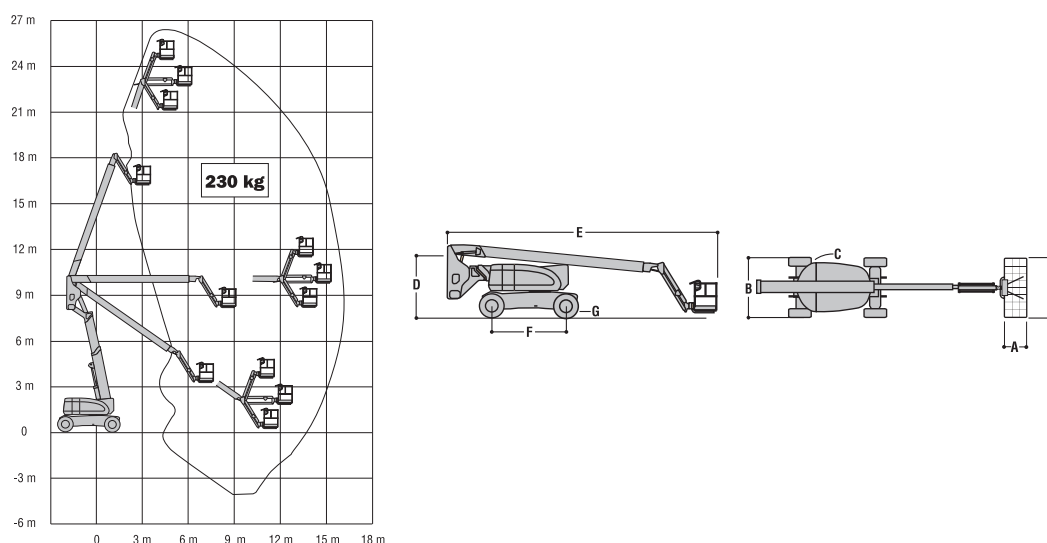
800AJ

Altezza piattaforma (Piano calpestio)	24.46 m
Sbraccio orizzontale	15.74 m
Altezza scavalcamento	9.78 m
Rotazione (continua)	360°
Portata piattaforma – Non limitata	230 kg
Rotazione piattaforma	180°
Jib – Lunghezza totale	1.83 m
Jib – Tipo di articolazione	130° (+70°/ -60°)
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	11.12 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 Riempimento con schiuma	IN 445/55 D19.5
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 – Deutz D2011L04	48.5 kW ³
Motore diesel – (opzione) CAT 3.4	47 kW
Capacità del serbatoio	151 L
Serbatoio idraulico	261 L
Motore ausiliario	12V DC

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

² Opzionale

³ Con EGR.



©2008, JLG Industries, Inc.

JLG si dedica costantemente alla ricerca ed allo sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati contenuti in questo documento hanno carattere indicativo. Alcune opzioni o standard locali aumentano il peso. Le specifiche possono variare per aderire alle normative locali o per l'aggiunta di apparecchiature opzionali.

