

**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 <sup>1</sup>

Sistema rilevamento carico

Cavo alimentazione CA sulla  
piattaforma

**Alimentazione e trasmissione**

Motore diesel Deutz D201 1L04 (47 kW)

Sistema sorveglianza/spengimento  
per anomalia motore <sup>2</sup>

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](http://www.jlgeurope.com)

**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 <sup>3</sup>

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

Asse oscillante anteriore

Generatore 2500W a bordo

<sup>1</sup> Pilota spie luminose sulla console di comando  
della piattaforma per anomalie sistema,  
mancanza carburante, spia inclinazione e stato  
interruttore a pedale.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Disponibile se integrato con il pacchetto  
SkyPower™

<sup>5</sup> Composto da sei lampade da 40-W, quattro  
lampade montate sulla torretta girevole e due  
lampade sulla piattaforma.

<sup>6</sup> Comprende allarme movimenti e faro  
lampeggiante arancione.

<sup>7</sup> Comprende fari di testa e di coda e fari da  
lavoro su piattaforma.

<sup>8</sup> 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 <sup>4</sup>

Pacchetto Nite-Bright® fari da lavoro  
montati sulla piattaforma <sup>5</sup>

Pacchetto traino

Allarme movimenti

Pacchetto allarmi <sup>6</sup>

Pacchetto luci <sup>7</sup>

Fari di testa e di coda

Faro arancione lampeggiante

Spine e prese

Pacchetto ambienti ostili <sup>8</sup>

Marmitta con convertitore catalitico

Zattera immagazzinamento angolare



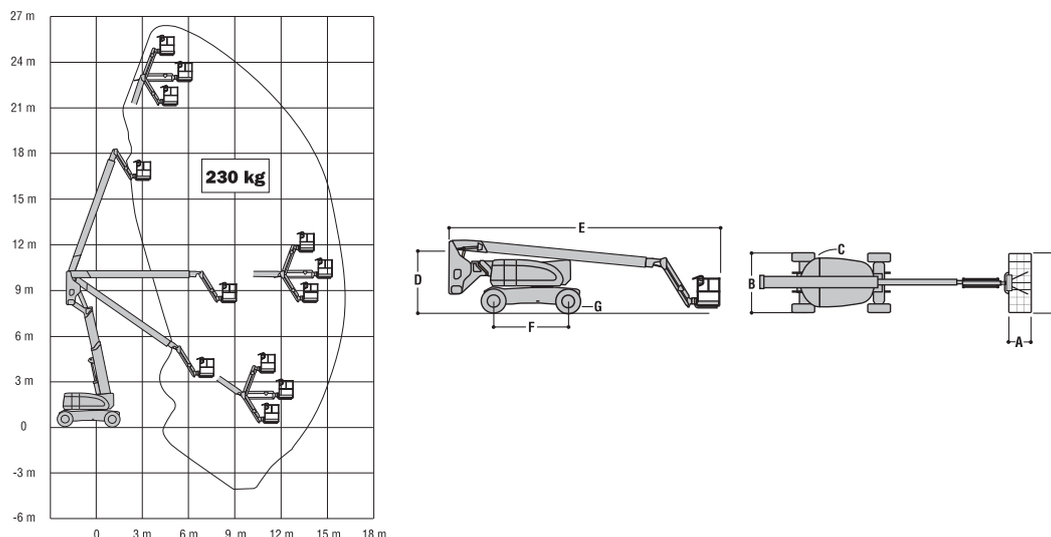
## 800AJ

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 <sup>1</sup>	15,600 kg
Pressione massima esercitata al suolo	5.40 kg/cm <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Motore diesel – (opzione) CAT 3.4	47 kW
Capacità del serbatoio	151 L
Serbatoio idraulico	261 L
Motore ausiliario	12V DC

<sup>1</sup> Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentare il peso.

<sup>2</sup> Opzionale

<sup>3</sup> 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.

