

## E300AJP

### PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

## Piattaforma

- Piattaforma montaggio basso 0,76 m x 1,22 m
- Entrata laterale con barra centrale sulla ringhiera
- Funzionamento con funzioni multiple
- Comando a joystick completamente proporzionale per marcia/sterzata
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Variazione di velocità con comando a quadrante per braccio inferiore, telescopico, jib e rotazione piattaforma
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1,22 m
- JibPLUS® con asse 4 vie e Jib 1,22 m
- Rotazione motorizzata piattaforma di 180°
- Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma<sup>1</sup>
- Sistema rilevamento carico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma

## Alimentazione e trasmissione

- Azionamento elettrico diretto su 2 ruote
- Batterie 8 x 6V 305 A/h a ciclo profondo
- Controllo trazione automatico
- Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- Test di auto-diagnosi incorporato
- Comparto batteria/elettrico compreso
- Carica batterie automatico 20 A
- Freni automatici su ruote posteriori
- Cofani ABS scolpiti

## Equipaggiamento funzionale e accessori

- Allarme inclinazione 3° e spia di segnalazione
- Pneumatici in gomma morbida senza impronte
- Sistema di protezione da buche
- Telaio stretto 1,22 m
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Spia indicatore stato batteria
- Contatore
- Avvisatore acustico
- Sistema discesa manuale

## Opzioni disponibili

- Entrata laterale con cancello ad apertura verso l'interno
- Batterie 370 A/hr al posto delle Batterie 305 A/hr
- Allarme movimenti
- Batterie AGM da 305 A/hr esenti da manutenzione al posto delle standard
- Pacchetto allarmi<sup>2</sup>
- Fari da lavoro su piattaforma
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese
- Protezione console acrilica
- Cuffie cilindri
- Zattera porta strumenti su piattaforma

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

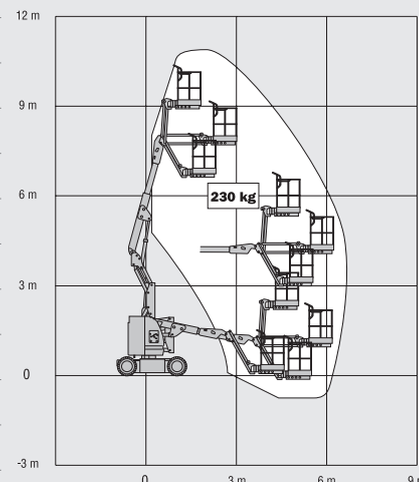
<sup>2</sup> Comprende allarme movimenti e lampeggiante arancione.



## E300AJP

### PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Altezza piattaforma (piano calpestio)      | 8,97 m                      |
| Sbraccio orizzontale                       | 6,12 m                      |
| Altezza scavalcamento                      | 4,01 m                      |
| Rotazione (non continua)                   | 350°                        |
| Portata piattaforma – Non limitata         | 230 kg                      |
| Rotazione piattaforma                      | 180°                        |
| Jib – Lunghezza totale                     | 1,22 m                      |
| Jib – Tipo di articolazione                | 144° Verticale (+84°/-60°)  |
| JibPLUS® – Tipo di articolazione           | 180° Orizzontale            |
| A. Dimensioni piattaforma                  | 0,76 m x 1,22 m             |
| B. Larghezza totale                        | 1,22 m                      |
| C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro) | Zero                        |
| D. Altezza a riposo                        | 2,01 m                      |
| E. Lunghezza a riposo                      | 5,74 m                      |
| F. Passo ruote                             | 1,65 m                      |
| G. Luce da terra                           | 0,10 m                      |
| Peso lordo del veicolo <sup>1</sup>        | 7.100 kg                    |
| Pressione massima esercitata al suolo      | 11,95 kg/cm <sup>2</sup>    |
| Pendenza superabile                        | 4,8 km/h                    |
| Velocità di traslazione                    | 25%                         |
| Pendenza superabile                        | 25 x 7-12 Anti traccia      |
| Pneumatici                                 | 1,52 m                      |
| Raggio di sterzata – Interno               | 3,10 m                      |
| Raggio di sterzata – Esterno               | 48V DC                      |
| Sistema elettrico                          | 8 x 6V 305 A/hr             |
| Batterie                                   | Doppio elettrico            |
| Sistema di trazione                        | Automatici negativi a molla |
| Freni                                      | Magnete permanente          |
| Sistema idraulico                          | Ad ingranaggi               |
| Pompa idraulica                            | 23 L                        |



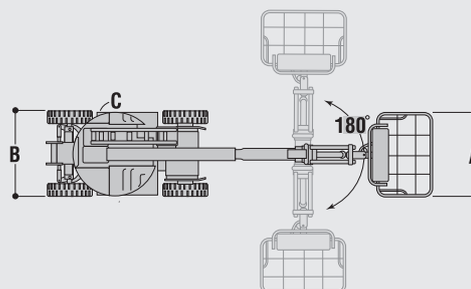
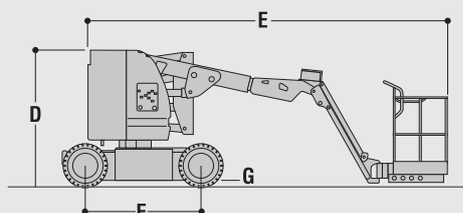
JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

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

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



JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.