

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 ¹
- 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 ²
- Fari da lavoro su piattaforma
- Lampeggiante arancione
- Spine e prese
- Protezione console acrilica
- Cuffie cilindri
- Zattera porta strumenti su piattaforma

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

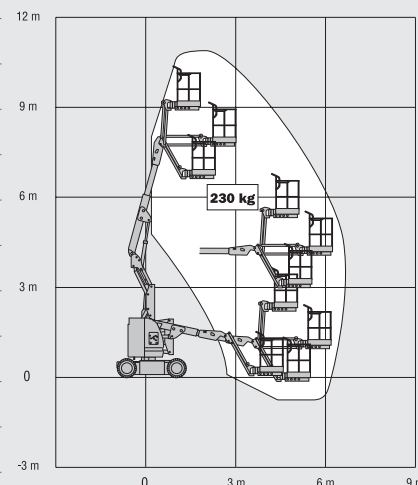
² Comprende allarme movimenti e lampeggiante arancione.



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 ¹ | 7.100 kg |
| Pressione massima esercitata al suolo | 11,95 kg/cm ² |
| 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

¹ Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

