

Modello **E300AJ** PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

NOVA ENERGIA



PIÙ ECONOMICO

- Alimentazione elettrica a zero emissioni e un funzionamento in ambienti interni a bassissimi livelli di rumore.

PIÙ PRODUTTIVO

- Nessuna attesa grazie alla risposta immediata dei motori di trazione a CA che offrono una coppia motrice e un'efficienza maggiori

PIÙ VERSATILE

- Maggiore accessibilità in spazi angusti grazie al posizionamento quasi verticale del braccio jib e alla rotazione della piattaforma di 180°.

DESIGN INTELLIGENTE

- Cicli di lavoro senza uguali che garantiscono una più lunga operatività e una maggiore produttività.

Caratteristiche standard

- Piattaforma montaggio basso 0.76 m x 1.22 m
- Entrata laterale con barra centrale sulla ringhiera
- Operatività con funzioni braccio multiple
- Comandi con Joystick proporzionale con interruttore sterzo integrato
- Comando a joystick completamente proporzionale per braccio principale e brandeggio
- Controllo della Variazione di velocità per braccio inferiore, telescopico e jib
- Velocità lenta selezionabile per le funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato 1.22 m
- Rotazione piattaforma motorizzata a 180°
- Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma¹
- Sistema di rilevamento carico
- Cavo di alimentazione CA in piattaforma
- Azionamento elettrico diretto su 2 ruote
- Controllo trazione automatico
- Impostazioni "personalizzazione" programmabili
- Autotest diagnostici Integrati
- Comparto batteria/elettrico chiuso
- Caricabatterie automatico da 20 amp
- Freni posteriori automatici
- Cofani ABS scolpiti
- Allarme d'inclinazione a 3 gradi con Indicatore luminoso
- Telaio stretto da 1.22 m
- Occhielli di sollevamento/ancoraggio
- Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave
- Spia di stato batteria
- Contatore
- Avvisatore acustico
- Sistema di discesa manuale
- Zattera porta strumenti su piattaforma
- Sistema attivo Skyguard JLG

¹ Indicatori luminosi sulla console di comando della piattaforma per anomalie: sistema, batteria scarica, spia inclinazione e stato interruttore a pedale.



Specifiche standard

Motorizzazione	
• Sistema elettrico	48V CA
• Batterie - a ciclo prolungato	8 x 6V 305 A/hr
• Sistema di trazione	Doppio CA
Sistema Idraulico	
• Motore Idraulico	Magnete perm.
Pneumatici	25 x 7-12 antitraccia

NOVA ENERGIA Srl

Via Battelli, 2/a
61032 - FANO (PU)
Tel 0721 867373
p.Iva IT 02317770424

Modello E300AJ

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

NOVA ENERGIA



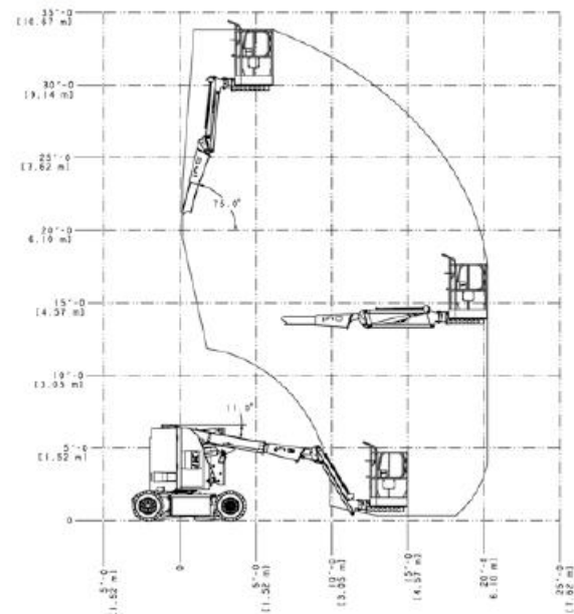
Performance

• Altezza di lavoro	11.19 m
• Sbraccio	6.82 m
• Altezza di scavalcarmento	4.01 m
• Rotazione (non continua)	350°
• Portata della piattaforma – Illimitata	230 kg
• Rotazione piattaforma (Idraulica)	180°
• Jib - lunghezza totale	1.22 m
• Jib - range di articolazione	144° verticale (+84°/-60°)
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	5.54 m
F. Interasse	1.65 m
G. Luce da terra	0.10 m
• Peso della macchina ¹	6,900 kg
• Pressione massima esercitata al suolo	11.95 kg/cm ²
• Velocità di spostamento	7.2 km/h
• Pendenza superabile	25%
• Raggio di sterzata – Interno	1.52 m
• Raggio di sterzata – esterno	3.10 m

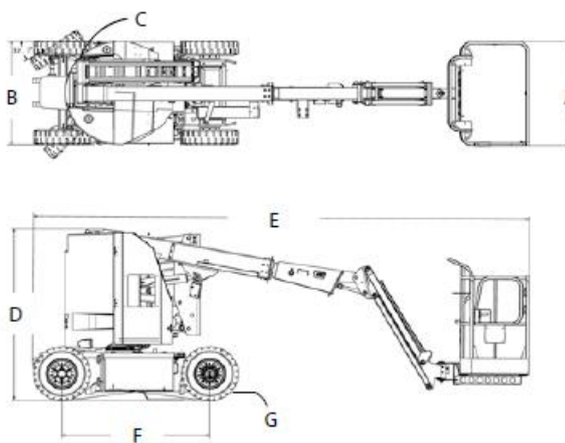
¹ Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



Diagramma di lavoro



Dimensioni



IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati in questo documento sono indicativi. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.

NOVA ENERGIA Srl

Via Battelli, 2/a
61032 - FANO (PU)
Tel 0721 867373
p.iva IT 02317770424