

Modello M400AJPn

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO



PIÙ ECONOMICO

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

PIÙ PRODUTTIVO

- Maggiore durata di funzionamento grazie alla ricarica a bordo.

PIÙ VERSATILE

- Accessibilità in spazi molto ristretti grazie alla larghezza di soli 1.5m.

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
- 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 Braccio articolato 1.22 m
- JibPLUS® da 1.22m a 4 direzioni
- 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 1.50m
- Occhielli di sollevamento/ancoraggio
- Interruttore di selezione comandi a terra con serratura a chiave
- Spia di stato batteria
- Sistema di discesa manuale
- Zattera porta strumenti su piattaforma
- Contatore
- Avvisatore acustico
- 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.

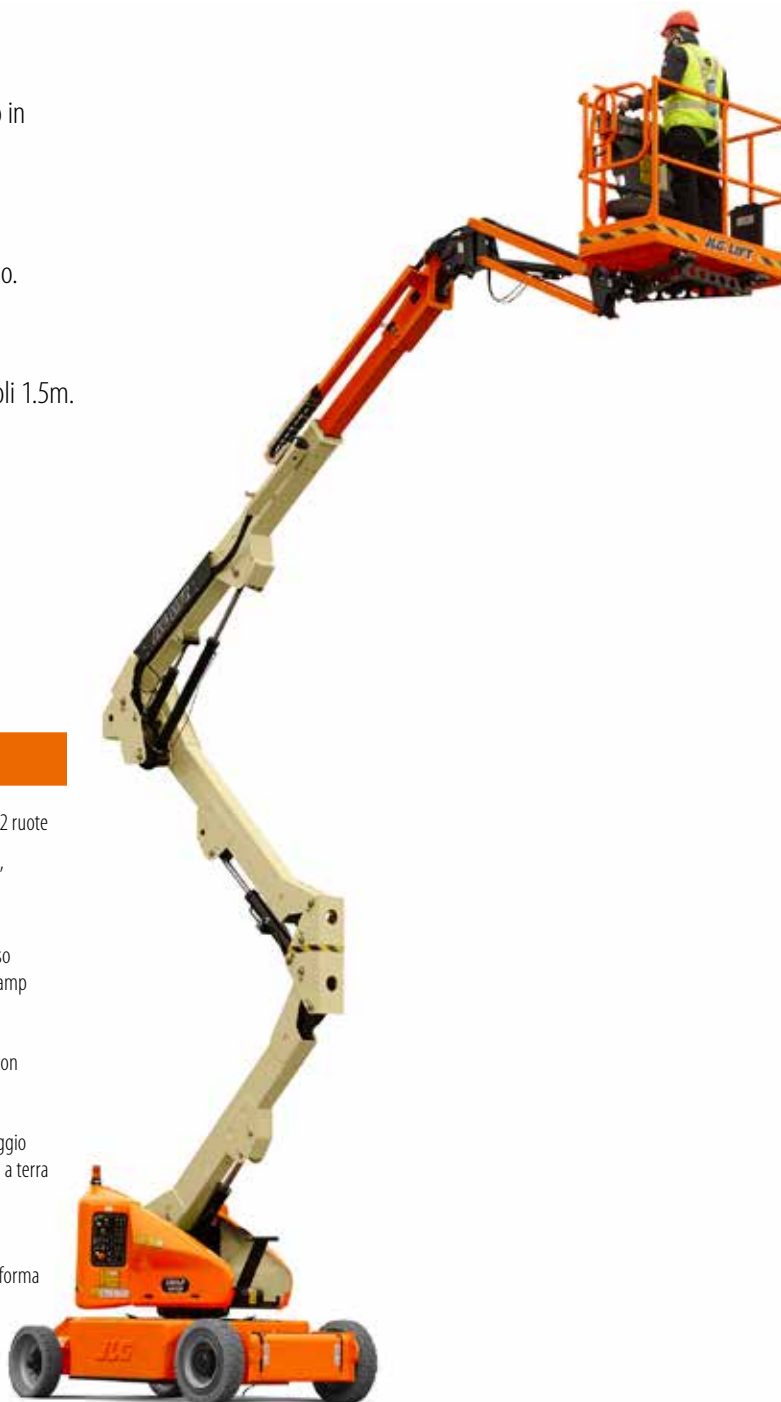
Specifiche standard

Motorizzazione	
• Sistema elettrico	48V CC
• Batterie - a ciclo prolungato	8 x 6V 370 A/hr
• Sistema di trazione	Doppio CA
Sistema idraulico	
• Motore idraulico	Magnete perm.
Pneumatici	
	Pieni antitraccia 22 x 6 x 17.05 (frontali)
	Pieni antitraccia 25 x 7-12 (posteriori)
Set generatore	Kubota OC60 raffreddato ad aria 5 kW

Accessori e opzioni

- Cannello ad apertura verso l'interno con chiusura automatica 0.76 m x 1.22 m
- Batterie AGM 305 A/hr
- Allarme movimenti
- Gruppo allarmi²
- Luci di lavoro piattaforma
- Fari di testa e di coda
- Lampeggiante arancione
- Presa e spina europea
- Protezione console acrilica
- Cuffie cilindri
- Ingresso laterale a barra scorrevole 0.76 m x 1.22 m
- Lampeggiante Skyguard (ILOS)
- Pacchetto luci
- Imbottitura per piattaforma 1.22 m
- Imbottitura per piattaforma 1.52 m
- Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Colore vernice speciale

² Include allarmi di movimento completi + lampeggiante arancione



Modello M400AJPn

PIATTAFORME AEREE A BRACCIO ARTICOLATO

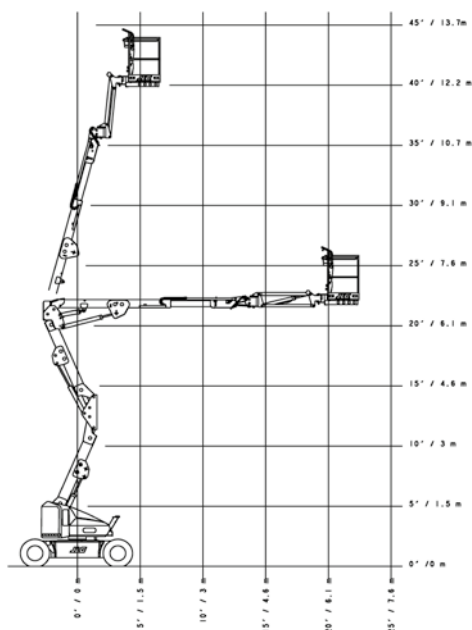
Prestazioni

- Altezza di lavoro 14.19 m
- Sbraccio 7.48 m
- Altezza di scavalamento 6.55 m
- Rotazione (non continua) 360°
- Portata della piattaforma - illimitata 230 kg
- Rotazione piattaforma (idraulica) 180°
- Jib - lunghezza totale 1.24 m
- Jib - tipo di articolazione 144° (+84°/-60°)
 - A. Dimensioni piattaforma 0.76 m x 1.22 m
 - B. Larghezza totale 1.50 m
 - C. Ingombro di coda (condizioni di lavoro) 0.10 m
 - D. Altezza a riposo 1.97 m
 - E. Lunghezza a riposo 6.71 m
 - F. Interasse 2.01 m
 - G. Luce da terra 0.13 m
- Peso della macchina ¹ 6,850 kg
- Pressione massima esercitata al suolo 13.0 kg/cm²
- Velocità di spostamento 4.8 km/h
- Pendenza superabile 30%
- Raggio di sterzata - interno 0.86 m
- Raggio di sterzata - esterno 3.15 m

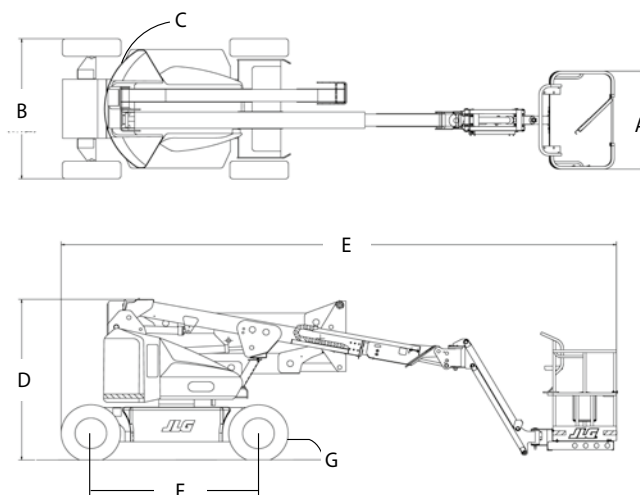
¹ Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni.



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.



JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese - MI -
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

**Una società della
Oshkosh Corporation**

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di applicare specifiche e/o modifiche all'apparecchiatura senza preavviso.