

MODELLO H340AJ

PIATTAFORME AEREE IBRIDE

PIÙ ECONOMICO

- Tecnologia ibrida diesel ed elettrica per emissioni e rumori contenuti.

PIÙ PRODUTTIVO

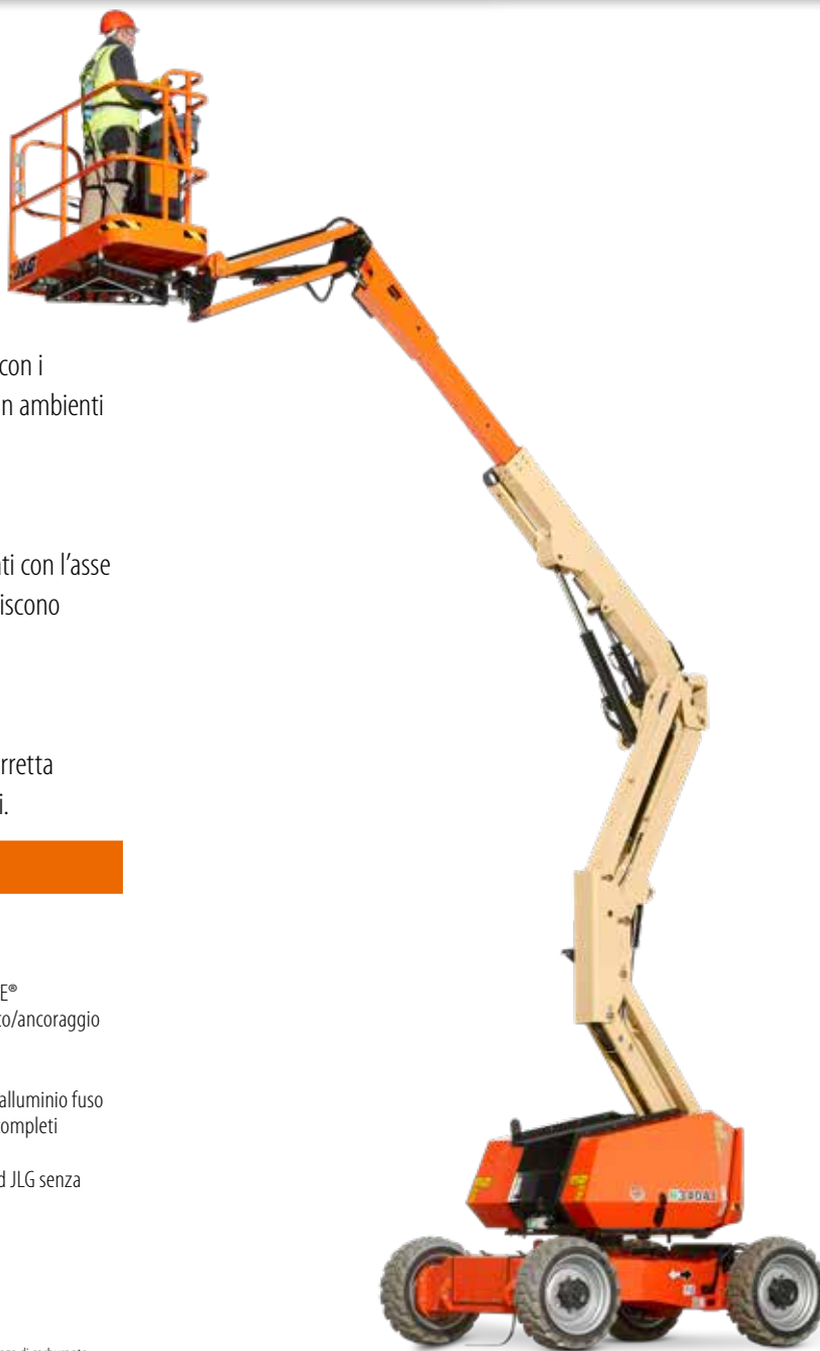
- Manovrabilità eccezionale su qualsiasi terreno grazie ai motori a trazione CA indipendenti.
- La tecnologia ibrida combina prestazioni di alto livello con i benefici dell'efficienza ibrida, consentendo di lavorare in ambienti interni ed esterni.

PIÙ VERSATILE

- La manovrabilità è ottimale anche sui terreni accidentati con l'asse oscillante di serie e le quattro ruote motrici, che garantiscono migliore aderenza e stabilità.

DESIGN INTELLIGENTE

- Manutenzione ridotta grazie al cofano girevole della torretta completamente in acciaio a protezione dei componenti.



Caratteristiche standard

- Rotazione a 355 gradi non continua
- Piattaforma con accesso laterale 0,76 m x 1,52 m (30 in x 60 in)
- Rotazione idraulica piattaforma a 180 gradi
- Pannello luminoso stato macchina su console piattaforma*
- Cavo CA a piattaforma
- Allarme d'inclinazione a 3 gradi con spia luminosa
- Pneumatici 9 x 20 riempiti con schiuma con battistrada alettato
- Vano motore apribile
- Cofani torretta girevoli in acciaio, con forma ad ala di gabbiano
- Contatore
- Comandi proporzionali
- Sistema di controllo ADE®
- Occhielli di sollevamento/ancoraggio
- Avvisatore acustico
- Asse oscillante
- Console di comando in alluminio fuso
- Allarmi di movimento completi
- Carica batterie
- Sistema attivo Skyguard JLG senza lampeggiante

* Dotato di indicatori luminosi sulla console di comando della piattaforma per anomalie di sistema, mancanza di carburante, spia d'inclinazione a 3 gradi e stato interruttore a pedale.

Specifiche standard

Alimentazione	
• Motore Diesel	Kubota Z482 8.3 kW
• Capacità serbatoio carburante	49 L
• Batterie **	100 AH
Pneumatici	
• Standard	9 x 20 riempiti con schiuma con battistrada alettato
Sistema idraulico	
• Capacità serbatoio	19 L

Accessori e opzioni

- Accesso laterale a barra scorrevole 0.76 m x 1.22 m
- Cavo aria da 13 mm a piattaforma
- Pneumatici 9 x 20 antitraccia riempiti con schiuma
- Pneumatici 7 x 18 pieni o semipieni e battistrada alettato
- Pneumatici 7 x 18 antitraccia pieni o semipieni e battistrada alettato
- Luci di lavoro sulla piattaforma
- Kit ambienti ostili
- Lampeggiante arancione
- Olio idraulico sintetico biodegradabile
- Cannello ad apertura verso l'interno con chiusura automatica 0.76 m x 1.22 m
- Prese e spine europee
- Inverter da 3000W a bordo
- Sistema attivo Skyguard JLG con lampeggiante
- Sistema attivo Skyguard JLG senza lampeggiante purificatore catalitico dei gas di scarico con arresto scintille
- Allarmi di movimento completi
- Pacchetto luci
- Luci di testa e di coda
- Serratura di sicurezza programmabile a 4 cifre
- Colore vernice speciale

** Le batterie possono essere caricate dal generatore diesel di bordo o con una normale presa elettrica da 220 V.

MODELLO H340AJ

PIATTAFORME AEREE IBRIDE

Prestazioni

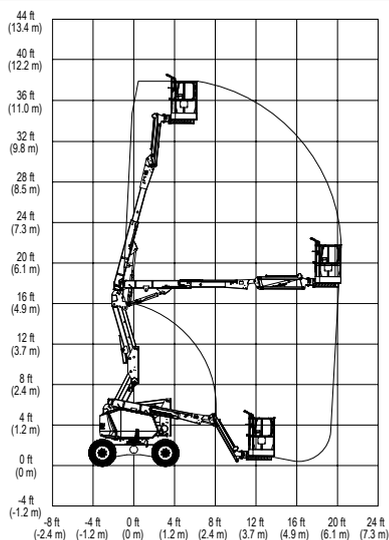
• Altezza piattaforma	10.33 m
• Altezza di lavoro	12.33 m
• Sbraccio orizzontale	6.06 m
• Altezza verticale e di scavalco	5.17 m
• Rotazione	355 gradi non continua
• Portata della piattaforma	230 kg
• Rotazione della piattaforma	180 gradi idraulica
• Jib	1.22 m
A. Dimensioni della piattaforma	0.76 m x 1.52 m
B. Larghezza totale	1.93 m
C. Ingombro di coda (in esercizio)	5 cm
D. Altezza a riposo	2.00 m
E. Lunghezza a riposo ²	5.52 m
F. Interasse	1.87 m
G. Altezza da terra	0.24 m
• Tipo di articolazione	144 gradi (+84, -60)
• Peso ¹	4.660 kg
• Max. pressione esercitata al suolo (con pneumatici gonfiati)	4.7 kg/cm ²
• Velocità di marcia	5.9 km/hr
• Pendenza superabile	45%
• Raggio di sterzata	
Interno	1.52 m
Esterno	3.96 m

¹ Peso e/o dimensioni possono variare a seconda delle caratteristiche opzionali o di serie in uso nei vari paesi.

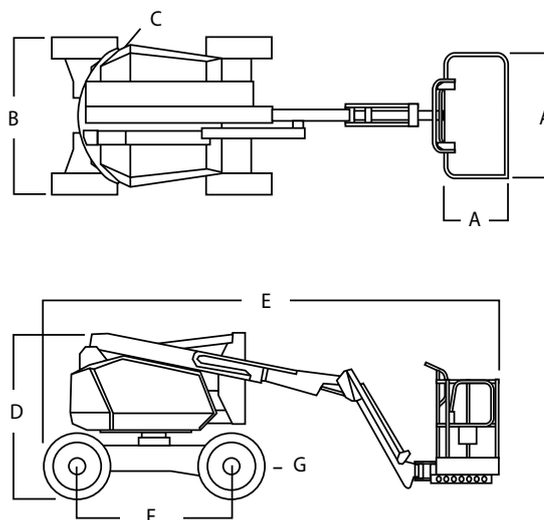
² Può essere ridotta a 3.98 m in caso di riposo/trasporto.



Diagramma di lavoro



Dimensioni



IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo dei propri prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati contenuti in questo documento sono indicativi. Il peso è soggetto a variazioni a seconda delle caratteristiche opzionali o degli standard in uso nei vari paesi. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di componenti opzionali.

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di introdurre nuove specifiche e/o modificare le caratteristiche esistenti senza preavviso.

JLG®

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**