

Modello 450AJ

SOLLEVATORI A BRACCIO ARTICOLATO

JLG®

STAGE 5 COMPLIANT

PIÙ CONVENIENTI

- Consumi e costi operativi ridotti grazie al controllo variabile della velocità.

PIÙ EFFICIENTI

- Tempi di avvio lavori più veloci grazie alla più alta velocità di salita del mercato. Maggiore spazio per attrezzi e materiali grazie alla capacità di carico di 250 kg, per prolungare le ore di lavoro senza interruzioni.

PIÙ VERSATILI

- Raggio di azione amplificato grazie a un maggiore sbraio orizzontale (rispetto al modello precedente).

PIÙ FUNZIONALI

- Manutenzione ridotta grazie al pannello DuraTough ad alta resistenza del piano girevole, per protezione componenti.

* 50% più veloce del modello precedente; i tempi effettivi possono variare.



Caratteristiche standard

- Piattaforma 0.76 x 1.83 m a caricamento ribassato
- Accesso laterale con barra a discesa
- Operatività multifunzione
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Joystick proporzionale di controllo del braccio principale e del brandeggio
- Controllo multiplo di velocità per braccio inferiore, movimento telescopico e rotazione piattaforma
- Velocità ridotta disponibile per funzioni di marcia, sollevamento e brandeggio
- Jib articolato da 1.24 m
- Rotazione motorizzata della piattaforma fino a 170°
- Pannello stato macchina a spie luminose su quadro comandi in piattaforma *
- Sistema di rilevamento carico
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Sistema di allarme/arresto in caso di problematiche al motore **
- Pannelli di copertura del piano girevole in acciaio ad ala di gabbiano
- Supporto motore estraibile
- Marmitta anti-scintille
- Sistema di controllo ADE® (Advanced Design Electronics)
- Trasmissione idrostatica
- Segnalatore acustico
- Allarme e spia luminosa per inclinazione oltre 4°
- Pneumatici 33/1550 x 16.5 molto ampi a riempimento di schiuma
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Contatore
- Selettore di controllo a terra con interruttore a chiave
- Spegnimento automatico del motore in mancanza di carburante
- Vassoio attrezzi in piattaforma
- Alimentazione ausiliaria 12 V-CC

Specifiche standard

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Motore Diesel | 36 kW (49 hp) Deutz D2.9L4 |
| • Capacità serbatoio carburante | 60.5 l |
| • Capacità serbatoio idraulico | 144 l |
| • Alimentazione ausiliaria | 12 V CC |
| • Pneumatici | 33/1550 x 16.5 (a riempimento di schiuma) |

Accessori e opzioni

- Piattaforma 0.76 x 1.22 m a caricamento ribassato
- Piattaforma 0.76 x 1.52 m a caricamento ribassato
- Piattaforma 0.76 m x 0.91 m a caricamento ribassato con ingresso posteriore
- Entrata laterale con cancello ad apertura interna
- Linea dell'aria da 13 mm alla piattaforma
- Trazione a quattro ruote motrici
- Pneumatici 14 x 17.5 a riempimento di schiuma
- Asse oscillante anteriore
- Generatore da 4000 W integrato
- Generatore con pacchetto SkyPower® da 7500 W integrato
- Saldatore SkyWelder® da 250 A in piattaforma
- Allarme di movimento
- Pacchetto illuminazione ****
- Luci di lavoro in piattaforma
- Luci di testa e di coda
- Faro lampeggiante arancione
- Spine e prese
- Kit per ambienti difficili ***
- Marmitta depuratore catalitica
- Skyguard con faro
- Skyguard senza faro
- Vassoio d'angolo per attrezzi
- ClearSky Locate
- ClearSky CAN

* Le spie si accendono per guasti al motore, scarsità carburante, inclinazione eccessiva, inserimento comandi a pedale.

** Allarmi per bassa pressione olio e temperatura refrigerante eccessiva, con spegnimento abilitato/disabilitato dall'analizzatore.

*** Comprende coperchio per quadro comandi, spazzole per braccio e cuffie per cilindri.

**** Comprende luci di lavoro in piattaforma e luci di testa e di coda.

Modello 450AJ

SOLLEVATORI A BRACCIO ARTICOLATO

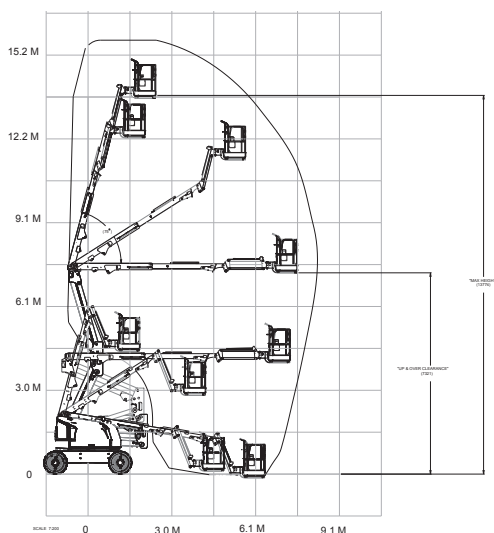
Prestazioni

• Altezza di lavoro	15.77 m
• Altezza piattaforma	13.72 m
• Sbraccio orizzontale	7.62 m
• Sbraccio di lavoro**	8.27 m
• Altezza di scavalamento	7.30 m
• Brandeggio	355° (non continuo)
• Capacità di carico illimitata	250 kg
• Rotazione piattaforma (meccanismo idraulico)	180°
• Lunghezza totale del jib	1.24 m
• Range di articolazione del jib	145° (+76°/ -69°)
A. dimensioni cestello	0.76 m x 1.83 m
B. larghezza totale (assi ritratti)	2.35 m
C. ingombro di coda (durante il lavoro)	0
D. altezza a riposo	2.27 m
E. lunghezza a riposo	6.58 m
F. passo trazione	2.36 m
G. luce dal suolo	0.42 m
• Peso*	6495 kg
• Pressione max sul terreno	4.0 kg/cm ²
• Velocità 4 ruote motrici	6.8 km/h
• Pendenza superabile 4 ruote motrici	45%
• Asse oscillante	0.10 m
• Raggio di sterzata – interno	2.06 m
• Raggio di sterzata – esterno	4.78 m

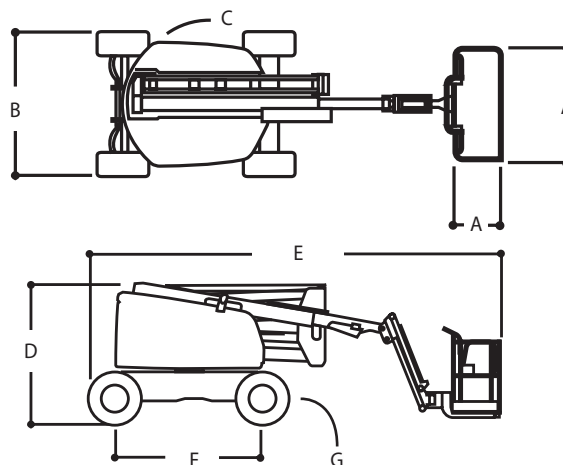


* Peso e/o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.
** Compresi 0.65 m di sbraccio oltre il cestello.

Raggio di azione



Dimensioni



AVVERTENZA

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti. I dati riportati in questo documento sono indicativi. Le specifiche tecniche, quali il peso, possono cambiare per adeguarsi agli standard locali o in base alle opzioni scelte dal cliente.

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti.

JLG®

JLG Industries (Italia) s.r.l.

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

Una società della
Oshkosh Corporation