



## JLG 150HAX

- La più grande piattaforma aerea semovente al mondo per lavorare a 47 m di altezza
- Una piattaforma aerea semovente che può raggiungere uno sbraccio orizzontale di 24.16 m
- L'altezza di scavalcamento è di 24.38 m
- I bracci e le alte velocità di movimento permettono un aumento dell'efficienza di lavoro
- La trazione su tutte le ruote motrici e lo sterzo di tutti gli assi sono standard
- I comandi proporzionali permettono movimenti morbidi e precisi per la comodità dell'operatore
- Perfetta manovrabilità durante il posizionamento della macchina e della piattaforma

Per maggiori informazioni consultare le istruzioni del bollettino tecnico JLG oppure chiedere alla filiale JLG di competenza.



### Comandi di traslazione proporzionali

I comandi proporzionali permettono il movimento telescopico del braccio principale e della torre, la guida, il sollevamento e la rotazione.



### Unità di comando mobile al suolo

L'unità di comando al suolo può essere tolta dalla macchina per facilitare all'operatore il caricamento della stessa per il trasporto.



### Braccio in lamiera di acciaio

Aumenta la durata e riduce l'inflessione migliorando l'affidabilità per l'operatore.



### Meccanismo di rotazione a 165°

Un meccanismo di rotazione idraulico della piattaforma con un raggio di azione di 165° facilita il posizionamento.



### Sistema intercom dal suolo alla piattaforma

Il sistema intercom è un programma che permette la comunicazione tra la piattaforma e il personale che è al suolo.



### Assali estensibili

Rende possibile la riduzione della larghezza totale durante la guida in luoghi con spazi ridotti e permette di facilitare il trasporto.

### JLGITALIA

JLG Industries (Italia) s.r.l.  
Via Po, 22, 20010 Pregnana Milanese -MI-  
Tel: 02 93 59 52 10  
Fax: 02 93 59 58 45

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

