

Per le applicazioni che richiedono una maggiore flessibilità, la nuovissima piattaforma aerea a braccio articolato JLG Modello 1250AJP offre un campo d'azione più ampio, come solo una piattaforma a braccio articolato è in grado di fornire.

Il Modello 1250AJP consente di scavalcare o aggirare gli ostacoli ed è ideale per applicazioni che richiedono la versatilità di un ampio campo d'azione: applicazioni in impianti petrolchimici, lavorazioni in acciaierie e cartiere, costruzione di aeroporti e manutenzione di aerei, stadi/centri commerciali e per convegni, cantieri navali e costruzione e restauro di ponti.

■ Raggio operativo più ampio

Con un'altezza di scavalcamento di 18,44 m e uno sbraccio orizzontale di 19,25 m, il Modello 1250AJP può facilmente superare edifici di cinque piani e portarvi proprio dove dovete lavorare.

■ Velocità, versatilità e produttività

L'esclusivo design del braccio QuikStik® di JLG consente di abbassare la piattaforma Modello 1250AJP fino a terra, mentre il braccio principale rimane completamente sollevato ed esteso. L'operatore può passare dalla massima elevazione di 38 m al livello del terreno in 115 secondi. Il design del braccio, inoltre, unisce simultaneamente le due funzioni di sollevamento ed estensione del braccio principale. Ciò migliora il funzionamento e consente di raggiungere la massima elevazione in meno di 130 secondi.

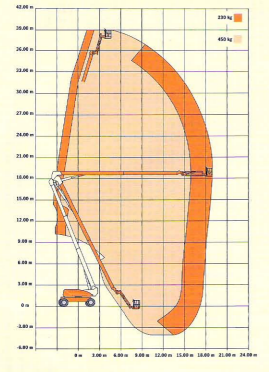
Livellamento automatico della piattaforma

Durante l'utilizzo del Modello 1250AJP, il piano di lavoro viene livellato automaticamente in base alle forze gravitazionali e non allo chassis della macchina, come avviene nelle altre piattaforme. Il livellamento della piattaforma in relazione alla gravità offre un comfort senza pari all'operatore, specie quando si trova a 38 metri di altezza.

Ottima manovrabilità

La sterzatura standard su 4 ruote rende estremamente facili le manovre in luoghi di lavoro congestionati. Sono disponibili tre modalità di sterzatura: su 2 ruote, su 4 ruote coordinate o a granchio. Il braccio del Modello 1250AJP ha il raggio di sterzo più stretto e il miglior rapporto di sterzatura a granchio 1:1.









Caratteristiche standard

Piattaforma: 0,91 x 2,44 m, ingresso laterale Braccio JibPLUS® da 2,44 m Portata selezionabile per lo spazio Cancello rotante verso l'interno Dispositivo idraulico per la rotazione di 180° della piattaforma Presa CA nella piattaforma Linea dell'aria alla piattaforma 12 mm Allarme/Indicatore luminoso inclinazione di 5 gradi Piano estraibile per il motore Alimentazione ausiliaria 12V CC Contaore Sistema Control ADE™ 4x4 a tempo pieno 3 modalità di sterzatura selezionabili Assali estensibili 'drive-out' Asse oscillante Comandi proporzionali Cofani ad ali di gabbiano Piano per gli strumenti dell'operatore Pneumatici 445/50D710 con battistrada sporgenti riempiti di schiuma protezione cerchione

Asole di sollevamento/attacco Avviso di pericolo/Spegnimento del motore Selezionabile tramite JLG Analyzer

*Include indicatori luminosi sulla console di comando della piattaforma per pericoli relativi al sistema, basso livello del combustibile, inclinazione faro di 5 gradi e stato dell'interruttore a pedale.

Singole opzioni

Piattaforma: 0,91 x 1,83 m, ingresso laterale Lampeggiante Piattaforma 1,83 m/2,44 m con sistema "soft-touch" Marmitta catalitica Kit ambiente ostile1 Allarme movimento

Include coperchio per la console, spazzole per il braccio e soffietto per il cilindro.

Accessory Packages

SkyWelder® SkyCutter[™] SkyGlazier® Nite Bright® Alloggiamenti tubi

Specifiche del campo d'azione

	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	
Altezza piattaforma		38.10 m
Sbraccio orizzontale		19.25 m
Altezza di scavalcamento		18.44 m
Rotazione		360° continui
Portata piattaforma – limitata		450 kg
Portata piattaforma – non limitata		230 kg
Dispositivo di rotazione piattaforma		180°
JibPLUS®	Lunghezza	2.44 m
	Movimento orizzontale ¹	125°
	Movimento verticale	130°
	10 9001	

Modello 1250AJP

30 cm

445/50D710 riempiti con schiuma

Dati dimensionali

A. Dimensioni della piattaforma		0.91 x 2.44 m
B. Larghezza totale	Assali retratti	2.49 m
Larghezza totale	Assali estesi	3.81 m
C. Sbraccio di coda		2.26 m
D. Altezza a riposo		3.05 m
E. Lunghezza a riposo		11.46 m
F. Passo ruote		3.81 m
G. Luce da terra	Asse	30 cm
	Chassis	65 cm
Peso lordo del veicolo ²		19,958 kg

Chassis

Pressione max esercitata al suolo*	7.03 kg/cm ²
Velocità di traslazione	5.2 km/h
Pendenza superabile	45%
Raggio di sterzata (interno)	
Assali retratti	4.39 m
Assali estesi	2.44 m
Raggio di sterzata (esterno)	
Assali retratti	6.86 m
Assali estesi	5.89 m
Rapporto sterzata a granchio ³	1:1

Pneumatici/Tipo Alimentazione

Asse oscillante

Motore diesel	Deutz BF4M 2011	65 kW
Capacità del serbatolo del combustibile		117 L
Serbatoio idraulico		202 L
Alimentazione ausiliaria		12V DC

- * La pressione esercitata a terra vale per i pneumatici standard.
- 1. La capacità è limitata a 230 kg quando JibPLUS® è esteso orizzontalmente.
- 2. Alcune opzioni o alcuni standard nazionali possono aumentare il peso.
- 3. Rapporto corsa in avanti/corsa laterale.





Pannello sulla console della piattaforma

con indicatori luminosi dello stato della

Garanzia JLG "1 & 5"

Per i suoi prodotti JLG Industries, Inc. offre l'esclusiva garanzia "1 & 5". Si tratta di una copertura di un (1) anno per tutti i prodotti e di cinque (5) anni per i principali componenti specificati. Per i costanti miglioramenti apportati ai propri prodotti, JLG si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche e/o le attrezzature. Le macchine costruite per determinate applicazioni, soddisfano o superano i requisiti delle normative ANSI A92.6-1999, CAN3-B354.2-M82 e OSHA in 29 CFR 1910.67 e 29 CFR 1926.453.

JLGITALIA

JLG Industries (Italia) s.r.l., Via Po.22, 20010 Pregnana Milanese - MI, Italia. Tel: 02 935 95210 Fax: 02 935 95845 Email: italia@jlg.com