

**PIATTAFORME A BRACCIO
ELETTRICHE JLG®**



JLG[®]
reachingout.™

Piattaforme a braccio elettrico JLG® REACHING OUT

Oggi giorno, sempre più persone esigono apparecchiature rispettose dell'ambiente e sempre più Comuni richiedono edifici "verdi" nelle opere di costruzione e ristrutturazione edile. Le piattaforme a braccio elettrico JLG® per il lavoro aereo costituiscono la gamma ecologica per eccellenza del settore, offrendo una maggiore durata, tempi di funzionamento più lunghi ed una produttività più elevata.

La propulsione elettrica basata su un utilizzo efficiente dell'energia vi consente di accrescere la vostra produttività grazie ai cicli di lavoro migliori del settore.

La progettazione efficiente delle macchine comporta una minore manutenzione programmata, un'area di lavoro più silenziosa, minore dipendenza dagli oli idraulici e zero emissioni.

Dall'inizio del lavoro fino al suo completamento, la piattaforma elettrica JLG soddisfa le vostre esigenze garantendo il massimo rispetto dell'ambiente.

**INCREMENTATE
LA VOSTRA
PRODUTTIVITÀ**





LA SVOLTA PRODUTTIVA

Le piattaforme a braccio della serie E sono rispettose dell'ambiente ed offrono le migliori prestazioni del settore. Potete scegliere

tra tre altezze di piattaforma e larghezze di telaio affinché la vostra macchina si adatti perfettamente al vostro ambiente di lavoro. Grazie al braccio articolato in opzione, potrete raggiungere ancora più facilmente luoghi di difficile accesso.

PRESTAZIONI 24 ORE SU 24

La serie E vanta una durata operativa superiore del 50% rispetto alla concorrenza con i migliori cicli di lavoro del settore.

L'opzione Multi-Power vi consente di essere operativi 24 ore su 24 e di poter contare su una ricarica delle batterie più rapida con il sistema di ricarica automatica QuikCharge GenSet.

VANTAGGI DELLE SERIE E300, E400 ED E450

- Piattaforma con portata di 230 kg.
- Telaio standard o stretto a scelta.
- Migliori cicli di lavoro del settore.
- Zero emissioni e rumore ridotto.

UNA MACCHINA DI 18 M PULITA E VERDE

La serie E600 vi consente di lavorare ad altissima quota sollevati da una piattaforma a braccio alimentata elettricamente. Potete lavorare su superfici pavimentate e non, senza esitazioni, grazie a pneumatici fuoristrada antitraccia. Con il controllo automatico della trazione, le quattro ruote motrici opzionali e l'asse oscillante di serie, nessun terreno accidentato potrà resistervi.

Se i vostri lavori comprendono impieghi industriali, operazioni di manutenzione, lavori edili o interventi analoghi, la serie E600 li esegue senza emissioni e con livelli ridotti di rumorosità.

VANTAGGI DELLA SERIE E600

- Più di 13,5 m di sbraccio orizzontale.
- Zero emissioni e funzionamento silenzioso.
- Ricarica rapida con il sistema Multi-Power.
- Peso lordo ridotto del veicolo di soli 7.150 kg.



Manovrabilità

Grazie al controllo automatico della trazione, entrambe le ruote motrici lavorano indipendentemente per una trazione ottimale su superfici irregolari.



Braccio

L'esclusivo braccio JibPLUS® opzionale offre una capacità di movimento laterale di 180°.



Mobilità

Asse oscillante di serie e assistenza opzionale alle quattro ruote.



Sbraccio

Più di 13,5 m di sbraccio orizzontale.



VINCETE LE SFIDE PIÙ GRANDI SUI TERRENI PIÙ DIFFICILI

Siamo fieri di presentarvi la gamma di piattaforme cingolate compatte a braccio JLG, specialmente concepite per lavori su superfici non pavimentate ed irregolari.

Disponibili in sette modelli con altezze di lavoro che vanno dai 13,80 ai 23,10 m, sono dotate di un carro con cingoli di gomma in grado di salire le scale ed un telaio stretto che consente il passaggio attraverso cancelli, cortili e porte.

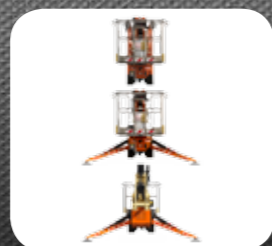
Il motore è installato nella parte posteriore della macchina, il più lontano possibile dall'operatore. Ogni piattaforma cingolata compatta JLG è equipaggiata con un motore elettrico da 220 V di serie. Una soluzione ideale per i vostri lavori all'interno, in quanto non produce rumore né emissioni.

Due modelli della gamma (X17J Plus e X20J Plus) sono dotati di una piattaforma con portata di 230 kg senza limitazioni e sono più facili da sollevare e caricare, grazie alla posizione strategica delle bocche di sollevamento e carico.



Progettazione resistente

Ogni macchina è dotata di piastre stabilizzatrici in Teflon® resistenti ai graffi e alla corrosione.



Comodità per l'operatore

Tutti i modelli dispongono inoltre di sistema di stabilizzazione automatica: premendo un pulsante, la macchina si solleva e si livella automaticamente.



Portata

Cinque modelli con doppia portata di piattaforma (120/200 kg) e due modelli con portata di 230 kg senza limitazioni.



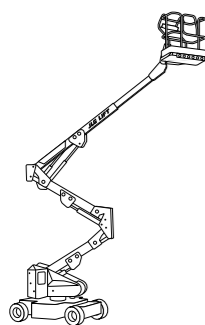
Telaio stretto

La base stretta consente l'accesso a spazi ristretti.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Braccio articolato da 1,22 m con opzione JibPLUS®.
- Il controllo automatico della trazione ATC (Automatic Traction Control) migliora le prestazioni anche sulle superfici irregolari.
- Larghezza ultracompatta di soli 1,22 m.
- Cicli veloci.



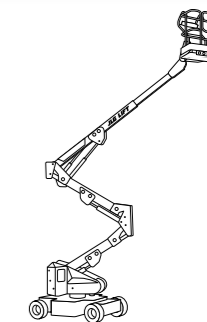
CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- I modelli dotati di JibPLUS® consentono di accedere e di muoversi all'interno di aree di lavoro ristrette.
- Modello con telaio stretto di 1,50 m per manovrare in corridoi stretti e spazi ridotti.
- Il controllo automatico della trazione ATC (Automatic Traction Control) migliora le prestazioni anche sulle superfici irregolari.
- L'opzione QuikCharge GenSet ricarica automaticamente il vostro elevatore per offrirvi un funzionamento continuo.

	E300AJ	E300AJP
Piattaforme a braccio elettriche - Serie E300		
Altezza della piattaforma	9,19 m	8,97 m
Portata della piattaforma - Senza limitazioni	230 kg	230 kg
Sbraccio orizzontale	6,17 m	6,12 m
Altezza di scavalcamento	4,01 m	4,01 m
Larghezza totale	1,22 m	1,22 m
Peso	6.900 kg	7.100 kg
Motorizzazione	48 V CC 8 x 6 V 305 Ah	48 V CC 8 x 6 V 305 Ah
Le opzioni disponibili comprendono		
Luci di lavoro sulla piattaforma	•	•
Circuito pneumatico da 13 mm alla piattaforma	•	-
Ripiano attrezzi sulla piattaforma	•	•

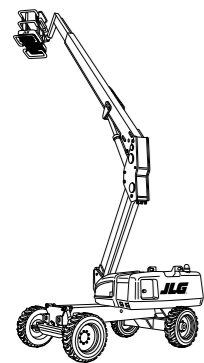
	E400A stretta M400A stretta	E400AJP M400AJP	E400AJP stretta M400AJP stretta
Piattaforme a braccio - Serie E400/M400			
Altezza della piattaforma	12,19 m	12,19 m	12,19 m
Portata della piattaforma - Senza limitazioni	230 kg	230 kg	230 kg
Sbraccio orizzontale	6,45 m	6,83 m	6,83 m
Altezza di scavalcamento	6,55 m	6,55 m	6,55 m
Larghezza totale	1,50 m	1,75 m	1,50 m
Peso - Modelli M, aggiungere 136 kg	5.800 kg	6.350 kg	6.850 kg
Motorizzazione	48 V CC 8 x 6 V 370 Ah	48 V CC 8 x 6 V 370 Ah	48 V CC 8 x 6 V 370 Ah
Generatore	5 kW Kubota	5 kW Kubota	5 kW Kubota
Le opzioni disponibili comprendono			
Luci di lavoro sulla piattaforma	•	•	•
Circuito pneumatico da 13 mm alla piattaforma	•	-	-
Ripiano attrezzi sulla piattaforma	•	•	•

	E450A	M450A	E450AJ	M450AJ
Piattaforme a braccio articolato - Serie 450				
Altezza della piattaforma	13,72 m	13,72 m	13,72 m	13,72 m
Portata della piattaforma - Senza limitazioni	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Sbraccio orizzontale	7,04 m	7,04 m	7,24 m	7,24 m
Altezza di scavalcamento	7,49 m	7,49 m	7,7 m	7,7 m
Larghezza totale	1,75 m	1,75 m	1,75 m	1,75 m
Peso	5.940 kg	5.970 kg	6.670 kg	6.700 kg
Motorizzazione	48 V CC 8 x 6 V 370 Ah	48 V CC 8 x 6 V 370 Ah	48 V CC 8 x 6 V 370 Ah	48 V CC 8 x 6 V 370 Ah
Generatore	-	15 kW Kubota	-	15 kW Kubota
Le opzioni disponibili comprendono				
Luci di lavoro sulla piattaforma	•	•	•	•
Circuito pneumatico da 13 mm alla piattaforma	•	•	•	•
Ripiano attrezzi sulla piattaforma	•	•	•	•
Pneumatici resistenti antitraçcia	•	•	•	•



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Maggiori velocità di sbraccio della categoria.
- Il controllo automatico della trazione ATC (Automatic Traction Control) migliora le prestazioni anche sulle superfici irregolari.
- L'opzione QuikCharge GenSet ricarica automaticamente il vostro elevatore per offrirvi un funzionamento continuo.
- I modelli a braccio consentono di accedere e di muoversi all'interno di aree di lavoro ristrette.



	E600J	M600J	E600JP	M600JP
E/M600 Serie di elevatori a braccio elettrici				
Altezza della piattaforma	18,36 m	18,36 m	18,39 m	18,39 m
Portata della piattaforma - Senza limitazioni	230 kg	230 kg	230 kg	230 kg
Sbraccio orizzontale	13,19 m	13,19 m	13,54 m	13,54 m
Larghezza totale	2,42 m	2,42 m	2,42 m	2,42 m
Peso	7100 kg	7300 kg	7150 kg	7350 kg
Motorizzazione	48V DC, 8 x 6V 415 Ah	48V DC, 8 x 6V 415 Ah	48V DC, 8 x 6V 415 Ah	48V DC, 8 x 6V 415 Ah
Generatore - Modelli M	-	5 kW Diesel Kubota	-	5 kW Diesel Kubota

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Versatilità per utilizzi sia all'interno che all'esterno.
- Vantaggi all'interno
 - Zero emissioni, migliore riduzione sonora del settore, pneumatici antitraccia e minor peso della categoria.
- Vantaggi all'esterno
 - Progettazione robusta con trazione integrale, controllo automatico della trazione ed asse oscillante.
- Disponibile con generatore diesel Kubota da 5 kW per mantenere il livello di carica della batteria in caso di utilizzo all'esterno protratto nel tempo.

Opzioni disponibili

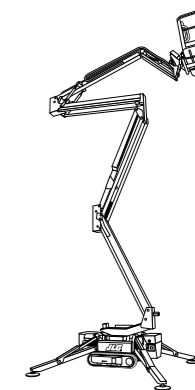
Piattaforma da 0,76 x 1,22 m	•	•	•	•
Circuito pneumatico da 13 mm alla piattaforma	•	•	•	•
Pneumatici riempiti di schiuma (antitraccia)	•	•	•	•
Pacchetto luci ¹	•	•	•	•
Luci di lavoro sulla piattaforma	•	•	•	•
Lampeggiante arancione	•	•	•	•
Servosterzo su tutte le ruote		•		•

1. Comprende luci anteriori e posteriori oltre alle luci di lavoro della piattaforma.

	X14J	X14J-H	X17J	X19J	X23J
Serie X					
Altezza della piattaforma con portata di 120 kg	11,80 m	11,90 m	14,81 m	16,67 m	21,10 m
Altezza della piattaforma con portata di 200 kg	10,15 m	10,58 m	13,12 m	14,96 m	19,70 m
Sbraccio orizzontale (piattaforma standard con portata di 120 kg)	6,26 m	6,50 m	7,68 m	5,90 m	11,13 m
Sbraccio orizzontale (piattaforma standard con portata di 200kg)	5,42 m	5,16 m	6,45 m	4,30 m	9,75 m
Altezza di scavalco con 120 kg	5,58 m	5,84 m	6,08 m	7,66 m	9,38 m
Altezza di scavalco con 200 kg	5,52 m	4,56 m	5,86 m	6,23 m	7,96 m
Larghezza a riposo (senza piattaforma)	0,79 m ¹	0,79 m ²	0,79 m ³	0,79 m ⁴	0,99 m ⁵
Lunghezza totale del braccio	1,56 m	1,30 m	1,43 m	1,43 m	1,43 m
Dimensioni della piattaforma (standard 2 persone)	0,69 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m	0,69 m x 1,30 m
Altezza a riposo (su cingoli)	2,07 m ¹	1,98 m ²	1,99 m ³	1,98 m ⁴	1,99 m ⁵
Lunghezza a riposo (su cingoli)	4,02 m	3,97 m	4,53 m	4,47 m	6 m
Ingombro degli stabilizzatori	2,87 m x 2,91 m	2,70 m x 2,70 m	2,89 m x 2,88 m	2,89 m x 2,88 m	3,98 m x 3,98 m
Peso della macchina (con piattaforma standard)	1.398 kg ⁶	1.700 kg ⁶	2.100 kg ⁶	2.080 kg ⁶	2.990 kg ⁶

1. Piastre d'appoggio degli stabilizzatori rimosse. Le piastre d'appoggio aumentano la lunghezza di 100 mm e l'altezza di 30 mm in posizione ritratta.
2. Piastre d'appoggio degli stabilizzatori rimosse. Le piastre d'appoggio aumentano la lunghezza di 178 mm e l'altezza di 85 mm in posizione ritratta.
3. Piastre d'appoggio degli stabilizzatori rimosse. Le piastre d'appoggio aumentano la lunghezza di 196 mm e l'altezza di 124 mm in posizione ritratta.
4. Piastre d'appoggio degli stabilizzatori rimosse. Le piastre d'appoggio aumentano la lunghezza di 196 mm e l'altezza di 120 mm in posizione ritratta.
5. Nessun cambiamento in questa dimensione con o senza le piastre d'appoggio degli stabilizzatori.
6. Peso a secco. Alcune opzioni o standard del paese potrebbero fare aumentare il peso e/o le dimensioni.

	X17J Plus	X20J Plus
Serie X		
Altezza piattaforma con portata di 230 kg	16,96 m	20,05 m
Sbraccio orizzontale	7,00 m	9,20 m
Altezza di scavalco	7,8 m	8,2 m
Larghezza a riposo (senza piattaforma)	0,80 m	0,80 m
Lunghezza totale del braccio	1,68 m	1,68 m
Dimensioni della piattaforma (standard 2 persone)	0,69 m x 1,34 m	0,69 m x 1,34 m
Altezza a riposo (su cingoli)	2,00 m	1,99 m
Lunghezza a riposo (su cingoli)	4,53 m	5,00 m
Ingombro degli stabilizzatori	2,89 m x 2,88 m	2,92 m x 2,93 m
Peso della macchina (con piattaforma standard)	2.190 kg	2.840 kg



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Peso ridotto e cingoli di gomma per una manovrabilità e accessibilità migliorate.
- Il design compatto ne aumenta la facilità di trasporto.
- Combinazione di motore a combustione ed elettrico per un utilizzo energetico efficiente.

Germania

Tel: +49 (0) 421 693 5000
JLG Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

Spagna

Tel: +34 93 772 47 00
JLG Ibérica, SL
Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal (Barcelona)

Francia

Tel: +33 (0) 553 88 31 70
JLG France SAS
ZI Guillaume mon Amy
CS 30204 Fauillet
F-47400 Tonneins

JLG EMEA BV

Tel: +31 (0) 23 565 5665
Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
Olanda

Italia

Tel: +39 02 9359 5210
JLG Industries (Italia) s.r.l.
Via Po.22
20010 Pregnana Milanese -MI-

Russia

Tel: +7 (495) 967 79 14
JLG Industries Inc.
Vashutinskoe shosse 24b
Khimki, Moscow Region 141400
Federazione Russa

JLG Manufacturing Europe bvba

Tel: +32 (0) 89 77 49 74
Oude Bunders 1034
Breitwaterstraat 12a
B-3630 Maasmechelen Belgio

Svezia

Tel: +46 (0) 8 506 59500
JLG Sverige AB
Enköpingsvägen 150
Box 704, SE-176 77 Järfälla

Regno Unito

Tel: +44 (0) 161 654 1000
JLG Industries (United Kingdom) Limited
Bentley House, Bentley Avenue
Middleton, Greater Manchester
M24 2GP

Romania Manufacturing Central Europe SRL

Tel: +40 (0) 269 803 974
A. Vlaicu nr. 41
551041 Medias

JLG Industries, Inc. è un'azienda leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso e relativi servizi ed accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, in Francia, Romania, Cina e Belgio. I clienti dell'intera Europa, dell'Africa e del Medio Oriente possono contare su una rete specifica di vendita ed assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

www.jlg.com **JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.**

