

Modello X13J PLUS

PIATTAFORME CINGOLATE COMPATTE

PIÙ CONVENIENTI

- Emissioni e inquinamento acustico ridotti al minimo.

PIÙ EFFICIENTI

- Tempi di posizionamento ridotti grazie a stabilizzatori autolivellanti.

PIÙ VERSATILI

- Maggiore manovrabilità in ambienti difficili grazie al carro cingolato.

PIÙ FUNZIONALI

- Peso ridotto per facilitare il trasporto e l'operatività in zone a portata limitata.



Caratteristiche standard

- Cestello in alluminio biposto 0.60 m x 1.31 m
- Accesso posteriore a barra scorrevole
- Interruttore a pedale
- Controllo proporzionale totale
- Braccio articolato
- Comando remoto (via cavo alla piattaforma)
- Comando remoto completo di guida e stabilizzazione
- Display LCD multilingue del quadro comandi
- Blocco e sensore di posizionamento sul quadro comandi
- Sensori di rilevamento carico
- Piattaforma progettata per facile estrazione/sostituzione con rotelle
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Linea dell'aria da 6.5 mm collegata alla piattaforma
- Linea dell'acqua da 12.6 mm collegata alla piattaforma
- Protezione motore
- Piastre di appoggio in gomma
- Protezione steli cilindrici degli stabilizzatori
- Spegnimento automatico se fuori livello
- Estensione/ritrazione elettrica dei cingoli
- Rotazione piattaforma non continua a 360°
- Indicatore e sensore di allineamento della piattaforma
- Tre sistemi di discesa di emergenza
- Comandi elettro-idraulici
- Comandi idraulici a totale pressione
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Alloggiamenti per forche

Specifiche standard

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Alimentazione | |
| • Motore elettrico CA | 230 V, 50 Hz, 2.2 kW |
| • Motore Honda iGX 390 | 8.7 kW benzina |
| • Capacità serbatoio carburante | 24 l |
| Cingoli | |
| • Standard | 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m, in gomma antitraccia a profilo ribassato |

Accessori e opzioni

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| • Batteria a ioni di litio 100 a/h 36 V | • Cestello in alluminio monoposto 0.60 m x 0.78 m |
| • Cingoli in gomma nera a profilo ribassato 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m | • Colore vernice personalizzato |
| • Motore Diesel Hatz 1B40 7.5 kW (10 hp) da 3600 RPM | |
| • Motore elettrico 110 V, 50 Hz – 2.2 kW | |
| • Seconda velocità di marcia (elevata) | |

Modello X13J PLUS

PIATTAFORME CINGOLATE COMPATTE

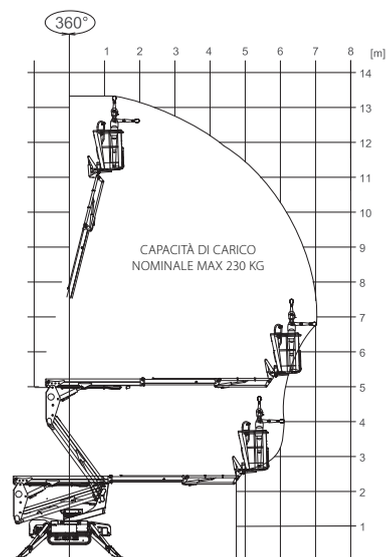
Prestazioni

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| • Altezza di lavoro | 13.30 m |
| • Sbraccio di lavoro | 7.08 m |
| • Capacità di carico |  /230 kg |
| • Altezza totale | 4.90 m |
| • Rotazione (non continua) | 360° |
| • Lunghezza totale del braccio | 1.68 m |
| • Range di articolazione del braccio (+/-) | 89° (+0/-89°) |
| • Dimensioni cestello (biposto) | 0.60 m x 1.31 m |
| • Dimensioni cestello (monoposto) | 0.60 m x 0.78 m |
| • Larghezza a riposo (mod. standard biposto) | 1.31 m |
| • Dimensioni | |
| A. larghezza a riposo (senza cestello) | 0.79 m |
| B. altezza a riposo (su cingoli) | 1.99 m |
| C ¹ . lunghezza a riposo (su cingoli) con cestello | 3.90 m |
| C ² . lunghezza a riposo (su cingoli) senza cestello | 3.28 m |
| D. area di ingombro degli stabilizzatori | 2.80 x 2.80 m |
| • Peso (con cestello standard) ¹ | 2185 kg |
| • Pressione max sul terreno (su stabilizzatori) | 2.41 kg/cm ² |
| • Velocità max (mod. monomarcia) a benzina | 1.4 km/h |
| • Velocità max (mod. a 2 marce) benzina | 2.6 km/h |
| • Pendenza superabile | 28.7% |
| • Angoli massimi di movimento | anteriore 20° / posteriore 23° |
| • Larghezza del carro (ritratto/esteso) | 0.75 m / 1.10 m |
| | (carro estensibile opzionale) |
| • Rotazione del cestello | 124° (+/-62°) |

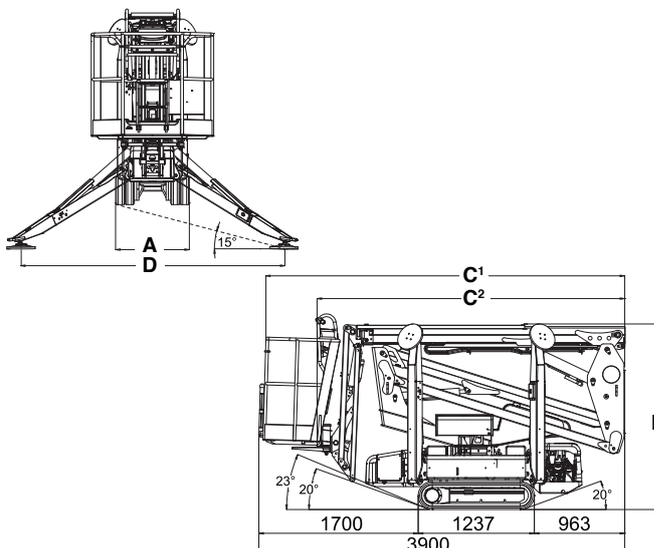


¹ Peso e/o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

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
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

Una società della
Oshkosh Corporation