

# Modello X14J

PIATTAFORME CINGOLATE COMPATTE

**JLG**<sup>®</sup>

## 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 0.69 m x 1.34 m
- Accesso posteriore a barra scorrevole
- Interruttore a pedale
- Controllo proporzionale totale
- Braccio articolato
- Comando remoto (via cavo alla piattaforma)
- Display LCD multilingue del quadro comandi
- Blocco e sensore di posizionamento sul quadro comandi
- Sensori di rilevamento carico
- Piattaforma progettata per facile estrazione/sostituzione
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Linea aria/acqua da 6.5 mm (1/4") collegata alla piattaforma
- Protezione motore
- Stabilizzazione automatica
- Piastre di appoggio in gomma
- Protezione steli cilindrici degli stabilizzatori
- Spegnimento automatico se fuori livello
- Rotazione piattaforma non continua a 360°
- Indicatore e sensore di allineamento della piattaforma
- Tre sistemi di discesa di emergenza
- Comandi elettro-idraulici
- Punti di ancoraggio e sollevamento

## Specifiche standard

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Alimentazione                   |   |
| • Motore elettrico CA           | 230 V, 50 Hz, 2.2 kW  |
| • Motore Honda GX270            | 6.3 kW benzina  |
| • Capacità serbatoio carburante | 25 l  |
| Cingoli                         |   |
| • Standard                      | 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m,<br>in gomma antitraccia a profilo ribassato |

## Accessori e opzioni

- |   |  |
|---|--|
| • Cestello in alluminio monoposto 0.59 m x 0.79 m | • Motore elettrico con batteria a ioni di litio 100 a/h 48 V con caricatore <sup>1</sup> |
| • Motore Honda GX390 - 9.6 kW (13 hp) a benzina   | • Cingoli in gomma nera a profilo alto 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m                          |
| • Motore Diesel Hatz 1B30 - 5.4 kW (7.5 hp)       | • Seconda velocità di marcia   |
| • Alimentazione monofase 110 V, 50 Hz             | • Colore vernice personalizzato  |

<sup>1</sup> Sostituisce sia i motori elettrici sia i motori a combustione.

# Modello X14J

## PIATTAFORME CINGOLATE COMPATTE

### Prestazioni

• Altezza di lavoro*	13.80 m
• Sbraccio orizzontale di lavoro*	6.76 m
• Capacità di carico - senza limitazioni	1 / 120 kg
• Capacità di carico - con limitazioni	2 / 200 kg
• Altezza totale*	5.58 m
• Rotazione (non continua)	360°
• Lunghezza totale del braccio	1.56 m
• Range di articolazione del braccio (+/-)	83° (+0° / -83°)
• Dimensioni cestello (biposto)	0.69 m x 1.34 m
• Larghezza a riposo (mod. standard biposto)	1.34 m
• Dimensioni	
A. larghezza a riposo (senza cestello) <sup>1</sup>	0.79 m
B. altezza a riposo (su cingoli) <sup>1</sup>	2.07 m
C. lunghezza a riposo (su cingoli)	4.02 m
D. area di ingombro degli stabilizzatori	2.87 m x 2.91 m
• Peso (con cestello standard) <sup>2</sup>	1398 kg
• Pressione max sul terreno (su stabilizzatori)	1.74 kg/cm <sup>2</sup>
• Velocità max (mod. monomarcia) a benzina	1.3 km/h
• Pendenza superabile	28.7%
• Massima pendenza operativa	10°
• Angoli massimi di movimento	anteriore 20° / posteriore 20°
• Larghezza del carro (ritratto/esteso)	0.79 m / 1.09 m
• Rotazione del cestello	124° (+/-62°)

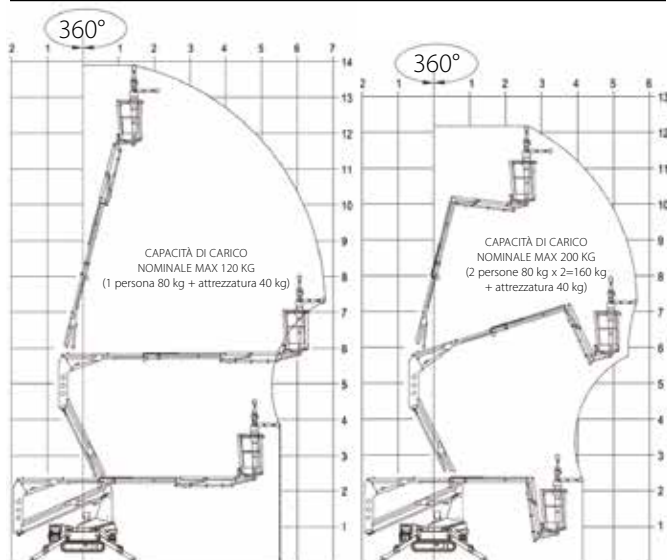
<sup>1</sup> Con piastre degli stabilizzatori rimosse; in posizione a riposo le piastre aumentano la larghezza di 100 mm e l'altezza di 30 mm.

<sup>2</sup> Peso a vuoto. Peso e/o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

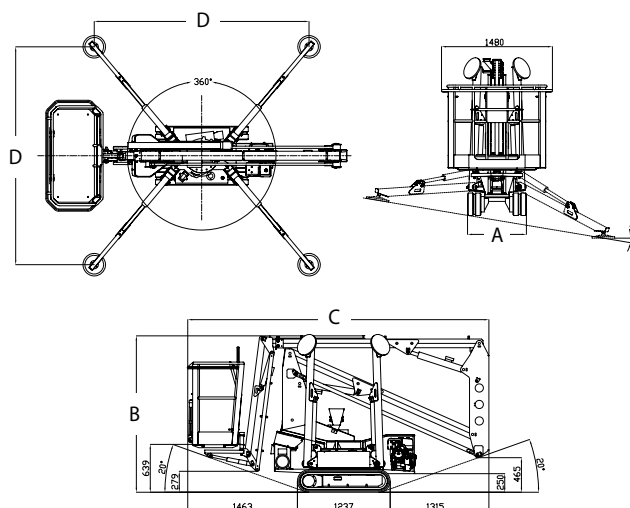
\* Modello standard, capacità di carico senza limitazioni.



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

Una società della  
**Oshkosh Corporation**