

## X14J PIATTAFORME CINGOLATE COMPATTE

### Piattaforma

- Piattaforma per 2 persone in alluminio 0.69 m x 1.30 m
- Ingresso posteriore a cancello scorrevole
- Interruttore a pedale
- Comando totalmente proporzionale
- Braccio oscillante articolato
- Telecomando (via cavo alla piattaforma)
- Display LCD multi-lingue su console piattaforma
- Sensore e blocco posizione su console piattaforma
- Sistema di gestione del diagramma di lavoro sensibile al carico
- Piattaforma progettata per una facile rimozione/sostituzione
- Cavo AC alla piattaforma
- Tubazione aria/acqua 6,5 mm (1/4") sulla piattaforma

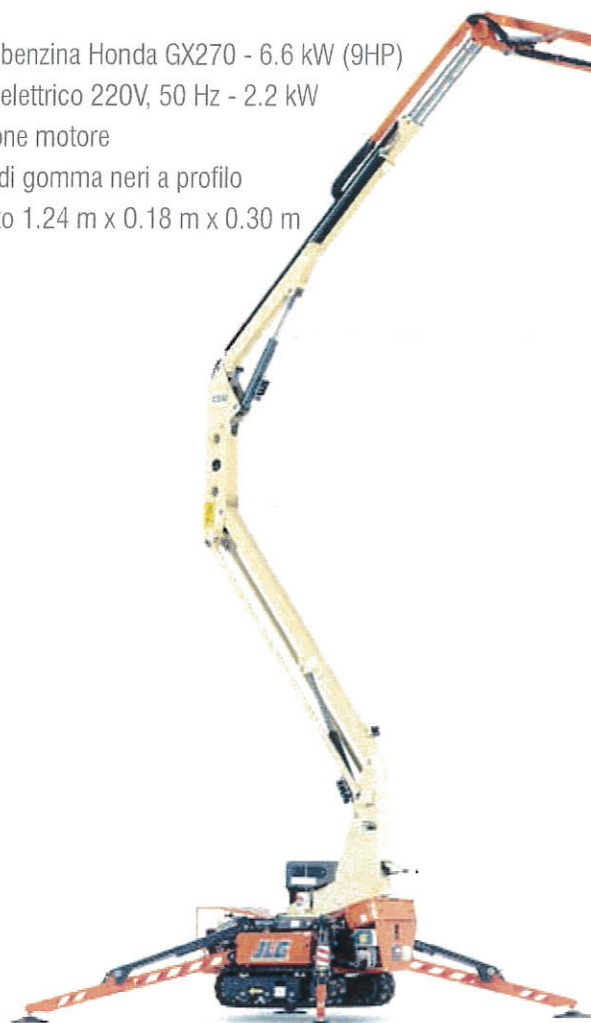
### Equipaggiamento funzionale e accessori

- Stabilizzazione automatica
- Piastre d'appoggio degli stabilizzatori antitraccia
- Protezione dell'asta del cilindro sugli stabilizzatori
- Spegnimento automatico in caso di mancato livellamento
- Rotazione completa non continua 361°
- Sensore e indicatore allineamento piano di rotazione
- 3 sistemi di discesa di emergenza
- Comandi elettro-idraulici
- Punti di sollevamento e di fissaggio



### Alimentazione e trasmissione

- Motore benzina Honda GX270 - 6.6 kW (9HP)
- Motore elettrico 220V, 50 Hz - 2.2 kW
- Protezione motore
- Cingoli di gomma neri a profilo ribassato 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m



### Opzioni disponibili

- Piattaforma per una persona in alluminio 0.59 m x 0.79 m
- Motore benzina Honda GX390 - 9.6 kW (13HP)
- Motore diesel Hatz IB30 - 5.4 kW (7.5HP)
- Motore elettrico 110V, 50 Hz - 2.2 kW
- Power pack 90A/hr, 48V agli ioni di litio<sup>1</sup>
- Cingoli di gomma antitraccia a profilo ribassato 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m
- Cingoli di gomma neri a profilo ribassato 1.24 m x 0.18 m x 0.31 m
- Seconda velocità di spostamento (elevata)

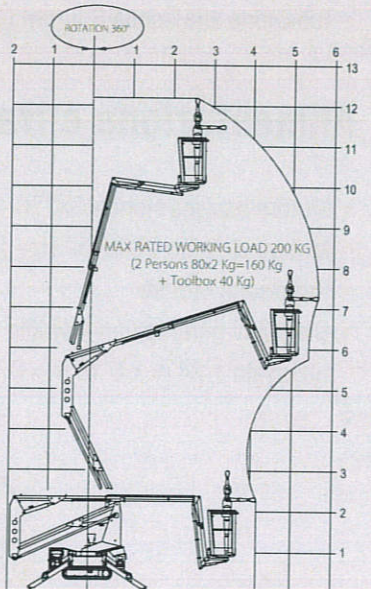
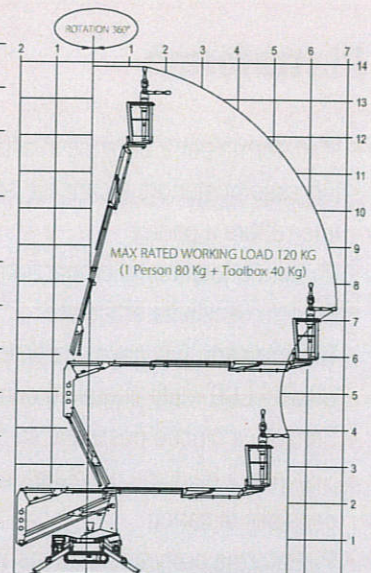
<sup>1</sup> Sostituisce sia i motori a combustione che elettrici



# X14J

## PIATTAFORME CINGOLATE COMPATTE

Altezza piattaforma con portata da 120 kg	11,80 m
Altezza piattaforma con portata da 200 kg	10,15 m
Sbraccio orizzontale (piattaforma standard con 120 kg)	6,26 m
Sbraccio orizzontale (piattaforma standard con 200 kg)	5,42 m
Altezza di scavalco con 120 kg	5,58 m
Altezza di scavalco con 200 kg	5,52 m
Rotazione (non continua)	361°
Lunghezza totale del braccio oscillante	1,56 m
Range di articolazione del braccio oscillante (+/-)	83° (+0° / -83°)
Dimensioni piattaforma (standard 2 persone)	0,69 m x 1,30 m
Dimensioni piattaforma (stretta una persona)	0,59 m x 0,79 m
Larghezza a riposo (con piattaforma standard 2 persone)	1,48 m
Larghezza a riposo (senza piattaforma) <sup>1</sup>	0,79 m
Altezza a riposo (su cingoli) <sup>1</sup>	2,07 m
Lunghezza a riposo (su cingoli)	4,02 m
Ingombro degli stabilizzatori	2,87 m x 2,91 m
Peso macchina – piattaforma standard <sup>2</sup>	1.398 kg
Peso operativo (con motore benzina)	1.430 kg
Carico massimo al suolo (su stabilizzatori)	1,73 kg/cm <sup>2</sup>
Carico massimo al suolo (su cingoli)	0,41 kg/cm <sup>2</sup>
Velocità di spostamento massima (macchina una velocità) Benzina	1,4 km/h
Velocità di spostamento massima (macchina due velocità) Benzina	2,8 km/h
Pendenza superabile	36%
Massima pendenza operativa	10°
Angoli approccio/partenza max	Fronte 20° / Retro 20°
Dimensione cingoli di gomma neri a profilo ribassato McLaren	1,24 m x 0,18 m x 0,30 m
Larghezza del carrello (aperto/chiuso)	0,79 m / 0,79 m
Motore elettrico AC	110V o 220V, 50Hz, 2.2kW
Motore	Honda GX270, 6.6 kw Benzina



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

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

<sup>1</sup> Senza piastre d'appoggio degli stabilizzatori. Larghezza delle piastre d'appoggio aumentata di 100 mm e altezza di 30 mm in posizione di riposo.  
<sup>2</sup> Peso a secco. Alcune opzioni o standard del paese potrebbero fare aumentare il peso e/o le dimensioni.

