

PIÙ ECONOMICO

• Emissioni e inquinamento acustico minimi.

PIÙ PRODUTTIVO

 Riduzione del tempo di posizionamento grazie agli stabilizzatori autolivellanti.

PIÙ VERSATILE

• Dotato di cingoli per facile manovrabilità in ambienti delicati.

DESIGN INTELLIGENTE

 Peso ridotto per garantire facilità di trasporto e operatività in aree che prevedono limitazioni di peso.

Caratteristiche standard

- Piattaforma da 2 persone in alluminio 0.69 m x 1.34 m
- Ingresso posteriore a barra scorrevole
- Interruttore a pedale
- Comandi proporzionali
- Jib articolato
- Rotazione piattaforma (124°)
- Comando remoto (via cavo alla piattaforma)
- Display LCD multilingue su console della piattaforma
- Blocco e sensore di posizionamento console comandi sulla piattaforma
- Diagramma di lavoro con Sistema di rilevamento carico incluso
- Piattaforma progettata per garantire facilità di rimozione/passaggio
- Cavo CA collegato a piattaforma

- Linea dell'aria/acqua da 6,5 mm (1/4") collegata alla piattaforma
- Protezione motore
- Stabilizzazione automatica
- Piastre di appoggio degli stabilizzatori in gomma
- Protezione cilindro a stelo sugli stabilizzatori
- Spegnimento automatico quando fuori livello
- Retrazione/estensione cingolo alimentata
- Rotazione non continua a 360°
- Indicatore e sensore di allineamento della torretta girevole
- Tre sistemi di discesa di emergenza
- · Comandi elettro-idraulici
- Punti di ancoraggio e sollevamento



Specifiche standard

Alimentazione

- Motore Honda iGX440
- Motore elettrico CA 220V, 50Hz

Pneumatici

Standard

11 kw benzina 2,2kW

Cingoli in gomma anti traccia a profilo ribassato 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m

Accessori e opzioni

- Piattaforma da 1 persona in alluminio 0.59 m x 0.79 m
- Motore Hatz IB40 7.5 kW (10HP) diesel
- Alimentazione monofase 110 V, 50 Hz
- Motore elettrico 100Ah/ 48V con pacco batterie al litio incluso caricabatterie ¹
- Cingoli in gomma neri a profilo ribassato 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m
- Seconda velocità di marcia
- Colore vernice speciale

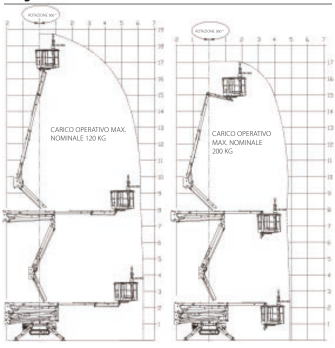
Prestazioni

Altezza di lavoro	18.67 m
Sbraccio (Piattaforma standard con 120kg)	6.55m
Sbraccio (Piattaforma standard con 200kg)	4.95m
Altezza di scavalcamento con 120 kg	7.66 m
Rotazione (non continua)	360°
Jib – lunghezza totale	1.43 m
 Jib — gamma di articolazione (+/-) 	83° (+0° / -83°)
Dimensioni piattaforma (2 persone standard)	0.69 m x 1.34 m
 Larghezza a riposo (con piattaforma 2P standard) 	1.48 m
Dimensioni:	
A. Larghezza a riposo (senza piattaforma) ¹	0.79 m
B. Altezza a riposo (su cingoli) ¹	1.98 m
C. Lunghezza a riposo (su cingoli)	4.47 m
D. Area di Ingombro degli stabilizzatori	2.89 m x 2.88 m
 Peso macchina (con piattaforma standard)² 	2,080 kg
D :	1041 / 2

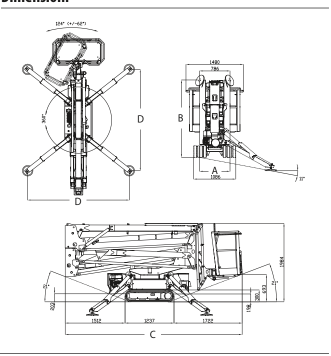
1.94 kg/cm² • Pressione max. esercitata al suolo (su stabilizzatori) • Max. velocità di marcia (velocità singola m/c) Benzina 1.7 km/h 38% • Pendenza superabile 11°

• Massima pendenza operativa • Angoli di attacco / uscita max. Anteriore 21° / Posteriore 21° • Larghezza del carrello (chiuso/aperto) 0.79 m / 1.09 m

Diagramma di lavoro



Dimensioni



IMPORTANTE

JLG è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di prodotti e si riserva il diritto di applicare modifiche senza preavviso. Tutti i dati in questo documento sono indicativi. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso. Le specifiche possono variare per soddisfare gli standard nazionali o in seguito all'aggiunta di parti opzionali.



JLG Industries (Italia) S.r.l.

Via Po 22 20010 Pregnana Milanese

Phone: 39 02 9359 5210 www.jlg.com

Marchio di proprietà di Oshkosh Corporation

¹ Con piastre di appoggio rimosse Le piastre aumentano la larghezza di 196mm e l'altezza di 120 mm nella posizione a riposo. 2 Peso a secco. Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e∕o le dimensioni.