Modello X17J PLUS PIATTAFORMA AEREA CINGOLATA COMPATTA



PIÙ ECONOMICO

• Emissioni e inquinamento acustico minimi.

PIÙ PRODUTTIVO

• Riduzione del tempo di posizionamento grazie agli stabilizzatori autolivellanti. Portata in cesta di 230 Kg senza limitazioni.

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)
- Comando remoto completo per guida e stabilizzazione
- 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 da 6.5mm alla piattaforma

- Protezione motore
- Piastre di appoggio degli stabilizzatori in gomma
- Protezione cilindro a stelo sugli stabilizzatori
- Spegnimento automatico quando fuori livello
- Retrazione/estensione cingolo alimentata
- Rotazione torretta girevole non continua a 360°
- Indicatore e sensore di allineamento della torretta girevole
- Tre sistemi di discesa di emergenza
- Comandi elettro-idraulici
- Comandi idraulici a pressione completi
- Punti di ancoraggio e sollevamento
 Soconda volocità di marcia (olovata)
- Seconda velocità di marcia (elevata)
- Cavità per elevatore a forche



Specifiche standard

Alimentazione

- Motore Honda iGX390
- Motore elettrico CA 230V, 50Hz

Pneumatici

Standard

11.7 kw benzina 2.2 kW

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

Accessori e opzioni

- Alimentazione monofase 110 V 50 Hz
- Motore elettrico 100Ah/ 48V con pacco batterie al litio incluso caricabatterie ¹
- Motore diesel Hatz IB40 7.5kW (10 HP)
- Cingoli in gomma neri a profilo ribassato 1.24 m x 0.18 m x 0.30 m
- Piattaforma 0.59 m x 0.79 m in aggiunta alla piattaforma da due persone
- · Colore vernice speciale

1.48 m

Prestazioni

· Altezza di lavoro 16.96 m Shraccio 7.65 m • Altezza di scavalcamento con 230 kg 7.8 m 360° • Rotazione (non continua) • Jib - lunghezza totale 1.68 m • Jib – gamma di articolazione (+/-) 89° (+0/-89°) • Dimensioni piattaforma (2 persone standard) 0.69 m x 1.34 m

• Dimensioni:

A. Larghezza a riposo (senza piattaforma) 0.798 m B. Altezza a riposo (su cingoli) 2.00 m C. Lunghezza a riposo (su cingoli) 4.53 m 2.89 m x 2.88 m D. Area di Ingombro stabilizzatori • Peso macchina (con piattaforma standard) 1 2,230 kg • Pendenza superabile 28% • Massima pendenza operativa 16°

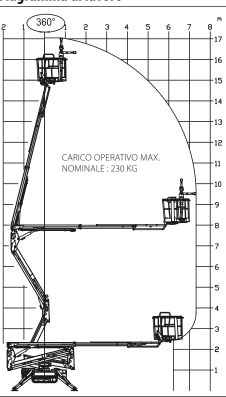
• Angoli di attacco / uscita max. 20° • Larghezza del carrello (chiuso/aperto) 0.79 m / 1.09 m • Pressione max. esercitata al suolo (su stabilizzatori) 2.50 kg/cm2 • Max. velocità di marcia (velocità singola m/c) Benzina 1.8 km/h

¹ Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e⁄o le dimensioni.

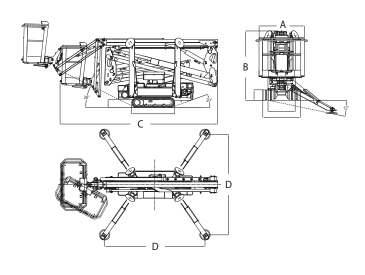
• Larghezza a riposo (con piattaforma 2P standard)



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**