

Modello X26J 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 di 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 6.5 mm collegata a piattaforma
- Linea dell'acqua da 12.6 mm collegata a piattaforma
- Protezione motore
- Piastre di appoggio degli stabilizzatori in gomma
- Protezione cilindro a stelo su struttura sporgente
- 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
- Seconda velocità di marcia (elevata)
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Cavità per elevatore a forche
- Stabilizzazione automatica assistita

Specifiche standard

- Alimentazione
- Motore diesel
- Motore elettrico

Kubota D902 16.1 Kw (21.6 Kw)
230 V, 50 Hz - 2,2 kW

- Pneumatici
- Standard

Cingoli in gomma anti traccia a profilo rialzato 1.76 m x 0.23 m x 0.38 m

Accessori e opzioni

- Alimentazione agli ioni di litio 100 A/ hr 83 V (incluso sistema di caricamento rapido)
- Alimentazione monofase 110 V, 50 Hz
- Cingoli in gomma neri a basso profilo 2.1 m x 0.23 m x 0.38 m
- Piattaforma 0.59 m x 0.79 m in aggiunta alla piattaforma da due persone
- Colore vernice speciale

Nota: Alcune opzioni possono aumentare i tempi di consegna e alcune combinazioni di opzioni possono non essere disponibili.



Modello X26J PLUS

PIATTAFORMA AEREA CINGOLATA COMPATTA

Prestazioni

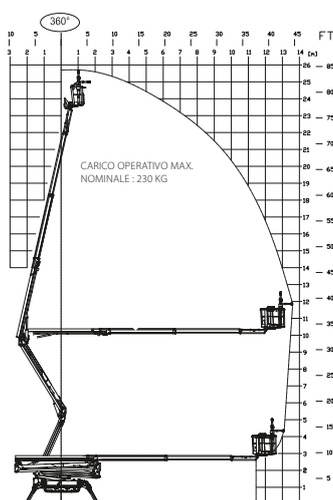
• Altezza di lavoro	25.7 m
• Sbraccio	13.75 m
• Altezza di scavalcamento	10.1 m
• Rotazione (non continua)	360°
• Jib - lunghezza totale	1.68 m
• Jib - gamma di articolazione: (+/-)	89° (+0/-89°)
• Dimensioni piattaforma (2 persone standard)	0.69 m x 1.34 m
• Larghezza a riposo (con piattaforma 2P standard)	1.48 m
• Dimensioni:	
A. Larghezza a riposo (senza piattaforma)	0.99 m
B. Altezza a riposo (su cingoli)	1.98 m
C. Lunghezza a riposo (su cingoli)	6.34 m
D. Area di Ingombro degli stabilizzatori	
D1 Larga	4.1 m x 3.9 m
D2 Stretta	5.4 m x 2.5 m
• Peso macchina (con piattaforma standard) ^{1/2}	4,365 kg
• Pendenza superabile	28%
• Massima pendenza operativa	16°
• Angoli di attacco / uscita max.	22°
• Larghezza del carrello (chiuso/aperto)	0.99 m / 1.49 m
• Pressione max. esercitata al suolo (su stabilizzatori)	4.51 kg/cm ²
• Max. velocità di marcia (velocità singola m/c) Benzina	1.1 km/h



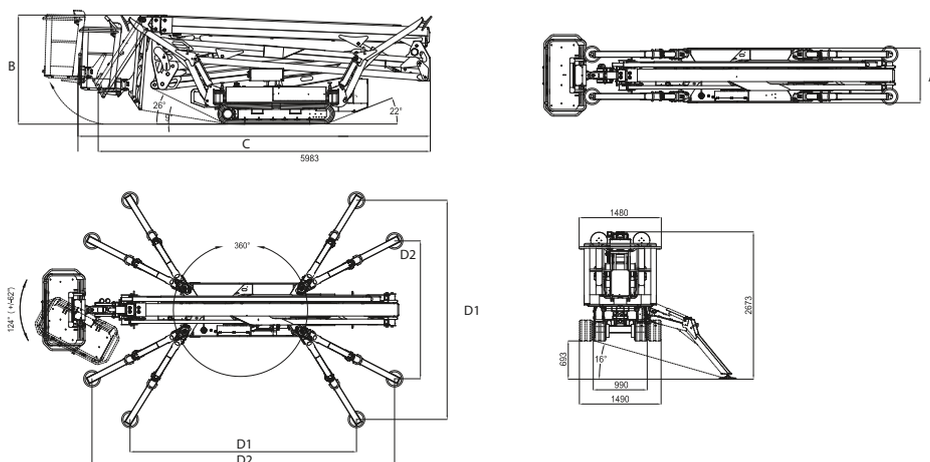
¹ Peso macchina 'con piattaforma standard' Ioni litio: 4384 kg

² Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni:

Diagramma di lavoro



Dimensioni



REVISI/2014
LE DIMENSIONI RIPORTATE NEL DISEGNO SONO NOMINALI IL VALORE REALE DI CASCUNA DIMENSIONE PUÒ ESSERE INFLUENZIATO DA TOLLERANZE NELLA PRODUZIONE DEI COMPONENTI, DAL MOVIMENTO TRA LE PARTI COLLEGATE E DA DEFORMAZIONI ELASTICHE DOVUTE ALL'EFFETTO DI FORZE

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.

In virtù dei continui miglioramenti del prodotto, JLG Industries si riserva il diritto di applicare specifiche e/o modifiche all'apparecchiatura senza preavviso.

JLG

JLG Industries (Italia) S.r.l.

Via Po 22
20010 Pregnana Milanese
Italy
Phone: 39 02 9359 5210

www.jlg.com

**Marchio di proprietà di
Oshkosh Corporation**