

Modello **TOUCAN 10E-L** PIATTAFORME Aeree a Colonna Verticale

JLG®

PIÙ ECONOMICO

- Alimentazione elettrica a zero emissioni e un funzionamento in ambienti interni a bassissimi livelli di rumore.

PIÙ PRODUTTIVO

- Nessuna attesa grazie a motori di trazione a CA a risposta immediata in grado di offrire una coppia motrice e un'efficienza maggiori.

PIÙ VERSATILE

- Le dimensioni compatte e il preciso sistema di controllo consentono l'accesso a un maggior numero di luoghi.

DESIGN INTELLIGENTE

- Ampia altezza di scavalcamento e raggio d'azione abbinati alla resistente colonna verticale e al versatile jib articolato.



Caratteristiche standard

- Piattaforma in acciaio 0,90 x 0,70 m (lungh. x largh.)
- Ingresso posteriore a barra scorrevole
- Comando a joystick completamente proporzionale con interruttore sterzo integrato
- Comandi proporzionali con Mini joysticks per salita/discesa di braccio e colonna verticale.
- Braccio articolato Jib 1,60 m
- Sistema di rilevamento carico
- Cavo di alimentazione CA in piattaforma
- Portautensili ampio
- Trazione elettrica diretta anteriore
- Motori a trazione CA senza spazzole
- Risparmio automatico di energia (Power Save) quando inattivo
- Blocco funzionamento con carica bassa
- Diagnostiche di bordo con display integrato
- Freni posteriori automatici
- Cofani in poliestere sagomato
- Colonna verticale in acciaio ad alta resistenza con rotazione di 345°
- Sistema di rilevamento tensione catena
- Allarme d'inclinazione a 2,5 gradi con indicatore luminoso
- Sistema passivo di protezione dalle buche
- Telaio ampio da 0,99 m
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Interruttore di selezione comandi a terra con blocco
- Indicatore di batteria scarica
- Contaore
- Avvisatore acustico
- Sistema di orientamento della trazione
- Punti di attacco funi
- Lampeggiante Zenon
- Sistema di discesa manuale

Specifiche standard

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| • Pneumatici (solidi anti-traccia) | 406 x 125 mm |
| • Impianto elettrico | 24V CC |
| • Batterie (AGM) | 24 V - 260 A/h |
| • Caricatore | 24V - 27A |
| • Motori di trazione | Doppia trazione CA |
| • Motore elettrico (pompa) | 3kW 24V CC |
| • Sistema idraulico | 7.5 L |

Accessori e Opzioni

- Linea dell'aria da 8 mm alla piattaforma
- Allarme acustico di movimento
- Olio idraulico atossico
- Olio idraulico bassa temperatura
- Presa e spina di alimentazione della piattaforma ¹
- Luci di lavoro sulla piattaforma 70W
- Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Colore vernice speciale

¹ Incluso con interruttore sul cavo CA per opzione corrente in piattaforma. NB Deve essere specificata alimentazione da 110 o 230V

Modello **TOUCAN 10E-L**

PIATTAFORME Aeree a Colonna Verticale

Prestazioni

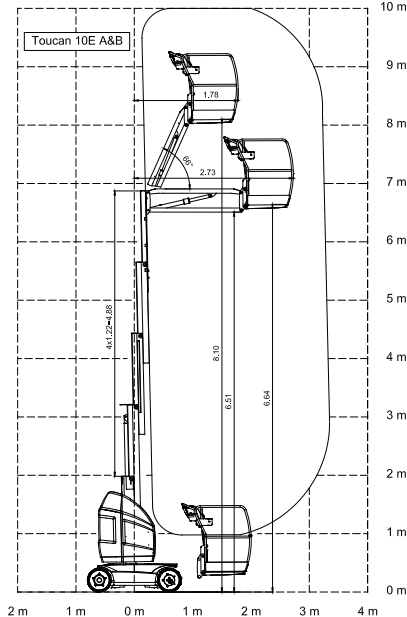
• Altezza di lavoro	10.10 m
• Sbraccio (piattaforma standard)	3.38 m
• Altezza di scavalcamiento	6.51 m
• Rotazione (non continua)	345°
• Portata piattaforma ¹	200 kg
• Jib - lunghezza totale	1.60 m
• Jib - gamma di articolazione	126° (+65°/-61°)
A. Piattaforma dimensioni standard (lungh. x largh.)	0.70 x 0.90 m
B. Larghezza complessiva	0.99 m
C. Ingombro di coda	12 cm
D. Altezza a riposo	1.99 m
E. Lunghezza complessiva (piattaforma standard)	2.82 m
F. Interasse	1.20 m
G. Luce da terra	10 cm
• Peso macchina - piattaforma standard ²	2,600 kg
• Pressione massima esercitata al suolo	19.7 kg/cm ²
• Velocità di traslazione - Abbassata	5.5 km/h
• Raggio di sterzata (esterno)	1.99 m
• Raggio di sterzata (interno)	0.55 m
• Pendente superabile	25%

¹ La portata illustrata è al massimo di due persone in interni e una persona in esterni (velocità del vento 12,5 m/s)

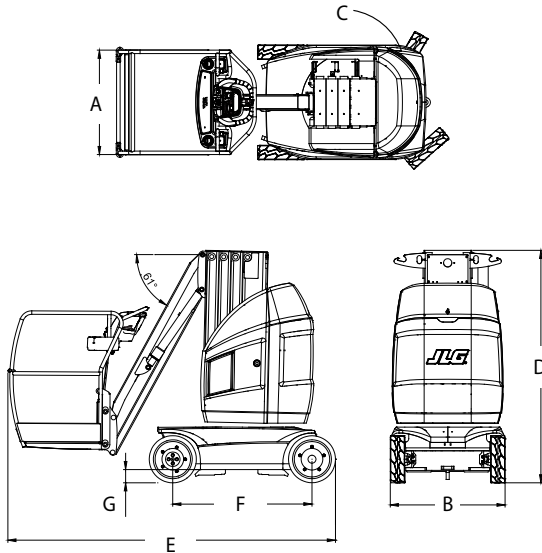
² Alcune opzioni o standard nazionali possono aumentare il peso e/o le dimensioni..



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.

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

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**