

Modello TOUCAN 12E PLUS PIATTAFORME AEREE A COLONNA VERTICALE



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 0,70 x 1,05 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 4,14 m
- Abilitazione funzioni con display LCD ingrandito
- Sistema di rilevamento carico
- Cavo di alimentazione CA in piattaforma
- · Portautensili ampio
- Trazione elettrica diretta anteriore
- Motori a trazione CA senza spazzole
- · Riempimento batterie alimentato
- 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
- Rotazione della piattaforma alimentata
- Colonna verticale in acciaio ad alta resistenza con rotazione di 345°
- Sistema di rilevamento tensione catena
- Allarme d'inclinazione a 3 gradi con indicatore luminoso
- Telaio ampio da 1,20 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
- Sistema passivo di protezione dalle buche

Specifiche standard

- Pneumatici (solidi anti-traccia)
- Impianto elettrico
- · Batterie (ciclo prolungato)
- Caricatore
- · Motori di trazione
- · Motore elettrico (pompa)
- · Impianto idraulico

457 mm x 178 mm 48V CC 48V - 260 A/hr A bordo 110V/230V HF Doppia trazione CA 3.5 kW - 48V CC

Accessori e opzioni

- Linea dell'aria da 8 mm alla piattaforma
- Batteria AGM da 255 A/hr e caricatore HF a bordo
- Luce di lavoro della piattaforma a LED
- Olio idraulico atossico
- Presa e spina di alimentazione della piattaforma
- Sistema di prevenzione urti della piattaforma 0,70 m x 1,05 m Soft Touch
- Olio idraulico biodegradabile sintetico
- Struttura di rilevamento ostacoli
- Colore vernice speciale
- Piattaforma fissa (non girevole)
- · Luci di lavoro sulla piattaforma 70W



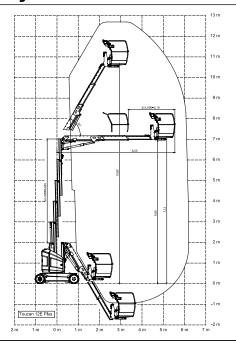


Prestazioni

Sbra Alte: Rota Port: Jib - Jib - A B C D E Peso Press Velo Ragge Ragge	zza di lavoro ccio (piattaforma standard) zza di scavalcamento zione (non continua) ata piattaforma ¹ lunghezza totale gamma di articolazione . Piattaforma dimensioni standard (lungh. x largh.) . Larghezza complessiva . Ingombro di coda . Altezza a riposo . Lunghezza complessiva (piattaforma standard) Interasse . Luce da terra macchina – piattaforma standard ² sione massima esercitata al suolo cità di traslazione – Abbassata gio di sterzata (esterno) gio di sterzata (interno)	12.65 m 6.05 m 7.12 m 345° 200 kg 4.14 m 120° (+60°/ -60°) 0.70 m x 1.05 m 1.20 m 13 cm 1.99 m 3.65 m 1.60 m 10 cm 4,900 kg 14.0 kg/cm² 6.0 km/h 2.60 m 0.75 m
Pendenza superabile		30%

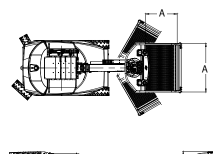
¹ La portata illustrata è al massimo di due persone in interni ed esterni (velocità del vento 12,5 m/s)

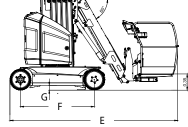
Diagramma di lavoro





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 Italy Phone: 39 02 9359 5210

www.jlg.com

...,.,.

Marchio di proprietà di Oshkosh Corporation

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