

JLG TOUCAN 12E

Specifications

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 3.19 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 di 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

Dimensions A G F E

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

15 L

Prestazioni

Altezza di lavoro	11.83 m
 Sbraccio (piattaforma standard) 	5.10 m
Altezza di scavalcamento	7.12 m
Rotazione (non continua)	345°
Portata piattaforma ¹	200 kg
Jib - lunghezza totale	3.19 m
Jib – gamma di articolazione	120° (+60°/ -60°)
A. Piattaforma dimensioni standard (lungh. x largh.)	0.70 m x 1.05 m
B. Larghezza complessiva	1.20 m
C. Ingombro di coda	13 cm
D. Altezza a riposo	1.99 m
E. Lunghezza complessiva (piattaforma standard)	3.65 m
F. Interasse	1.60 m
G. Luce da terra	10 cm
 Peso macchina – piattaforma standard² 	4.300 kg
 Pressione massima esercitata al suolo 	12.5 kg/cm ²
 Velocità di traslazione – Abbassata 	6.0 km/h
Raggio di sterzata (esterno)	2.60 m
Raggio di sterzata (interno)	0.75 m
Pendenza superabile	30%

