

TOUCAN 10E COLONNA TELESCOPICA

Piattaforma

- Piattaforma in acciaio 0,90 m x 0,70 m (largh. x lungh.)
- Entrata posteriore con barra scorrevole
- Joystick per il controllo di avanzamento e sterzata completamente proporzionale con interruttore sterzo integrato
- Mini joystick consentono il controllo proporzionale dei movimenti di sollevamento/discesa e jib
- Jib articolato da 1,60 m
- Interruttore di abilitazione con display per il LCD funzionale ingrandito
- Sistema rilevamento carico
- Ampio cestello per gli attrezzi

Alimentazione e trasmissione

- Azionamento elettrico diretto su 2 ruote
- Motori brushless con azionamento CA
- Batterie di trazione 24V-240 A/hr
- Carica batterie incorporato 110V/230V HF
- Riempimento batterie alimentate
- Risparmio energetico automatico a riposo
- Funzione di interruzione con bassa carica
- Diagnostica di bordo con display integrato
- Freni automatici su ruote posteriori
- Cofani in poliestere scolpito

Equipaggiamento funzionale e accessori

- Colonna a rulli in acciaio ad alte prestazioni con rotazione 345°
- Sistema rilevamento catena allentata
- Allarme inclinazione 2° e spia di segnalazione
- Pneumatici antitraccia 406 x 125
- Sistema passivo protezione dalle buche
- Telaio larghezza 0,99 m
- Anelli di sollevamento/ancoraggio
- Interruttore selettore comando terra con blocco a chiave
- Indicatore batteria scarica
- Contaore
- Avvisatore acustico
- Sistema di orientamento guida
- Punti ancoraggio funi
- Luci lampeggianti allo xenon
- Sistema discesa manuale

Opzioni disponibili

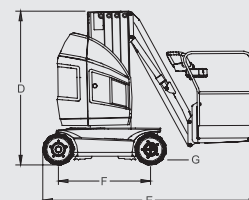
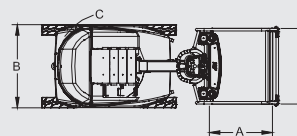
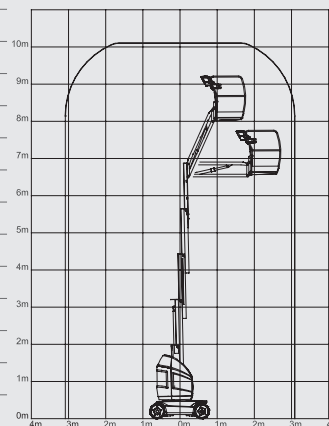
- Tubazione aria 8 mm sulla piattaforma
- Batterie al gel 24V 240 Ah e carica batterie incorporato 230V HF
- Avvisatore acustico
- Fari LED sulla piattaforma di lavoro
- Lubrificanti compatibili con alimenti
- Bassa temperatura di lubrificazione
- Spine e prese ¹



¹ Compreso assieme all'interruttore automatico nell'opzione cavo CA su piattaforma. NB: deve essere specificata la tensione di 110V o 230V

TOUCAN 10E
COLONNA TELESCOPICA

Altezza di lavoro	10,10 m
Altezza piattaforma	8,10 m
Sbraccio orizzontale (con rotazione piattaforma)	3,08 m
Altezza libera sotto piattaforma	6,51 m
Rotazione (non continua)	345°
Portata - Piattaforma standard ¹	200kg
Jib - Lunghezza totale	1,60 m
Jib - Tipo di articolazione	127° (+66°/-61°)
A. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.)	0,70 x 0,90 m
B. Larghezza	0,99 m
C. Ingombro di coda	13 cm
D. Altezza	1,99 m
E. Lunghezza (piattaforma standard)	2,82 m
F. Passo ruote	1,20 m
G. Luce da terra	10,5 cm
Peso (piattaforma standard) ²	2.990 kg
Pressione massima esercitata al suolo	21 kg/cm ²
Velocità di traslazione - Abbassata	5,5 km/h
Velocità di traslazione - Sollevata	0,75 km/h
Velocità di marcia a piena altezza	0,40 km/h
Raggio di sterzata - Esterno	1,99 m
Raggio di sterzata - Interno	0,55 m
Pendenza superabile	25%
Angolo di rampa	25%
Angolo di sterzata	60°
Angolazione massima consentita	2°
Ruote (gomma piena)	406 x 125 mm
Sistema elettrico	24V DC
Batterie (deep cycle)	24V - 240 A/hr
Caricabatteria	24V - 25A
Motori delle ruote	due motori AC
Freno	a disco
Motori elettrici	3kW 24V DC
Serbatoio idraulico	9 L
Cicli Peter Hird	92



JLG Industries, Inc. è leader nella progettazione e produzione di attrezzature per l'accesso, relativi servizi e accessori.

JLG dispone di impianti produttivi negli Stati Uniti, Francia, Romania, Cina e Belgio. Clienti in tutta Europa, Scandinavia, Africa e Medio Oriente possono contare su una rete di vendita e assistenza ideata per fornire il massimo livello di supporto.

JLG è un'azienda appartenente a Oshkosh Corporation.

www.jlgeurope.com

¹ La capacità illustrata è di massimo 2 persone sia all'esterno che all'interno (12,5 m/se velocità del vento)
² Determinate opzioni o configurazioni specifiche potrebbero aumentarne il peso.

JLG è costantemente impegnata nell'attività di ricerca e sviluppo e si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Tutti i dati riportati nel presente documento sono indicativi. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.