

TOUCAN 8E COLONNA TELESCOPICA

Piattaforma

- Piattaforma in acciaio 0,85 m x 0,90 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 1.17 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 24V 185 A/hr a ciclo profondo
- 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
 - Contatore
- Avvisatore acustico
- Sistema di orientamento guida
- Punti ancoraggio funi
- Luci lampeggianti allo xenon
- Sistema discesa manuale

Opzioni disponibili

- Piattaforma in acciaio 1,10 m x 0,90 m (largh. x lungh.)
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma
- Tubazione aria 8 mm sulla piattaforma
- Batterie AGM sigillate 24V 180 A/hr al posto delle standard
- Avvisatore acustico
- Fari LED sulla piattaforma di lavoro
- Lubrificanti compatibili con alimenti
- Bassa temperatura di lubrificazione
- Spine e prese 1

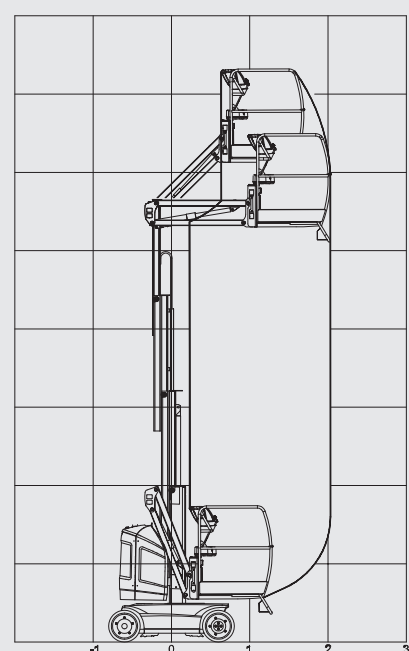


¹ Compreso assieme all'interruttore automatico nell'opzione cavo CA su piattaforma. NB: deve essere specificata la tensione di 110V o 230V

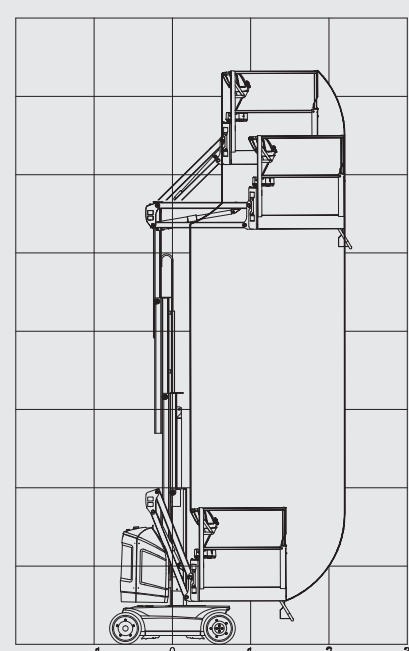
TOUCAN 8E COLONNA TELESCOPICA

Altezza di lavoro	8,15 m
Altezza piattaforma	6,15 m
Sbraccio orizzontale (con rotazione piattaforma)	2,39 m
Sbraccio orizzontale (piattaforma XL)	2,65 m
Altezza libera sotto piattaforma	5,10 m
Rotazione (non continua)	345°
Portata - Piattaforma standard ¹	200 kg
Jib – Lunghezza totale	1,17 m
Jib – Tipo di articolazione	113° (+45°/ -68°)
A. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.)	0,85 x 0,90 m
Dimensioni piattaforma XL (largh. x lungh.)	1,10 x 0,90 m
B. Larghezza	0,99 m
C. Ingombro di coda	17,5 cm
D. Altezza	1,99 m
E. Lunghezza (piattaforma standard)	2,09 m
Lunghezza (piattaforma XL)	2,35 m
F. Passo ruote	1,20 m
G. Luce da terra	10 cm
Peso (piattaforma standard) ²	2.120 kg
Peso (piattaforma XL) ²	2.340 kg
Pressione massima esercitata al suolo	18,2 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	5,5 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,75km/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)	24 V - 185 A/hr
Caricabatteria	24V - 25A
Motori delle ruote	due motori AC
Freno	a disco
Motori elettrici	3kW 24V DC
Serbatoio idraulico	10 L
Cicli Peter Hird	75

Toucan 8E



Toucan 8E XL



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.