

PLE COLONNA TELESCOPICA JLG – TOUCAN 12E PLUS

COMPATTA, TELESCOPICA VERTICALE, CON SBRACCIO LATERALE OTTIMIZZATO

- Piattaforma in acciaio 0,70m x 1,05m (largh. x lungh.)
- Entrata posteriore con barra scorrevole
- Joystick per il controllo di avanzamento e sterzata completamente proporzionale con interruttore sterzo integrato
- Jib articolato da 4.14m
- Interruttore di abilitazione con display per il LCD funzionale ingrandito
- Sistema rilevamento carico
- Cavo alimentazione CA sulla piattaforma
- Ampio cestello per gli attrezzi

CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche	
Altezza massima di lavoro	m. 12,65	
Altezza massima piano di calpestio	m. 10,65	
Portata massima	Kg. 200	
Lunghezza totale	m. 3,65	
Larghezza	m. 1,20	
Altezza	m. 1,99	
Peso per trasporto	Q.li. 49.00	
Sbraccio max orizzontale	m. 6,05	

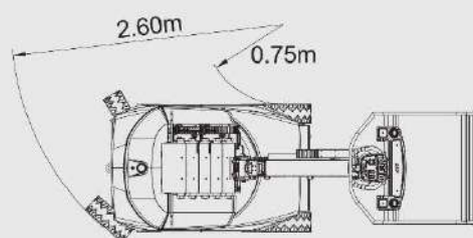
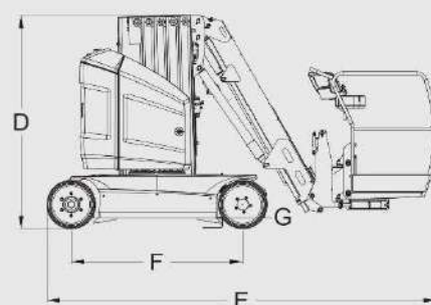
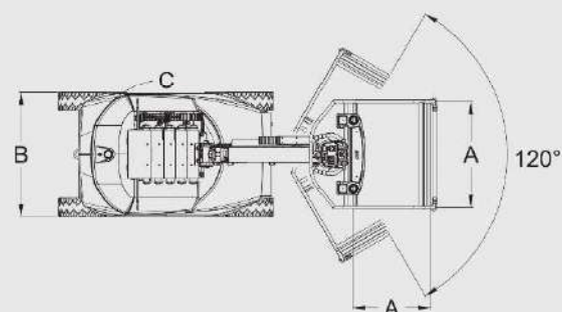
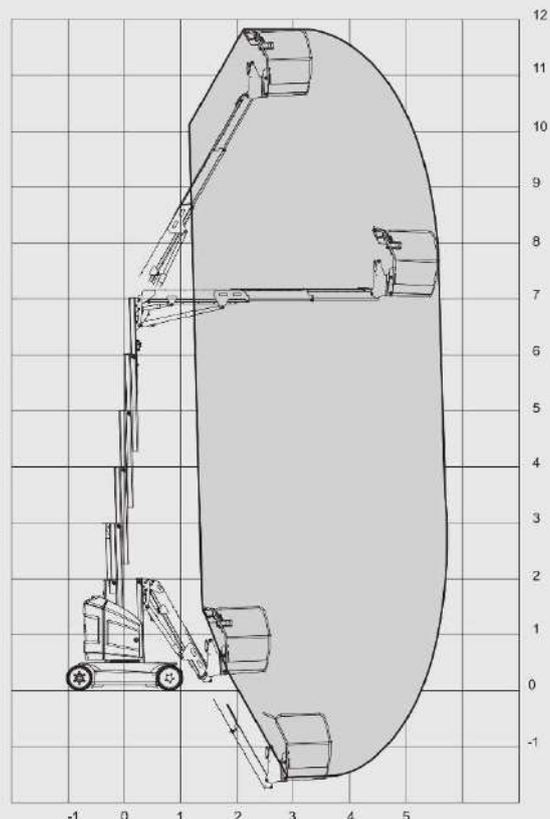
VERSATILITÀ

1	Ineguagliabile stabilità in quota
2	Stabilizzazione super-compatta
3	Agile stabile su carro cingolato a larghezza variabile
4	Superleggera e di facile trasporto

ACCESSORI DISPONIBILI

5	Posizionamento cestello preciso e confortevole
6	Doppia velocità di traslazione
7	Equipaggiata in navicella di linee aria/acqua
8	Semplice sgancio ed aggancio navicella

Altezza di lavoro	12,65m
Altezza piattaforma	10,65m
Sbraccio orizzontale (con rotazione piattaforma)	6,05m
Altezza libera sotto piattaforma	7,12m
Rotazione (non continua)	345°
Portata - Piattaforma standard ¹	200kg
Jib – Lunghezza totale	4,14m
Jib – Tipo di articolazione	120° (+60° / -60°)
A. Dimensioni piattaforma (largh. x lungh.)	0,70m x 1,05m
B. Larghezza	1,20m
C. Ingombro di coda	13cm
D. Altezza	1,99m
E. Lunghezza (piattaforma standard)	3,65m
F. Passo ruote	1,60m
G. Luce da terra	10cm
Peso (piattaforma standard) ²	4.900 kg
Pressione massima esercitata al suolo	14,0 kg/cm ²
Velocità di traslazione – Abbassata	6,0 km/h
Velocità di traslazione – Sollevata	0,75 km/h
Raggio di sterzata - Esterno	2,60m
Raggio di sterzata - Interno	0,75m
Pendenza superabile	30%
Angolo di rampa	25%
Angolo di sterzata	60°
Angolazione massima consentita	3°
Ruote (gomma piena)	457mm x 178mm
Sistema elettrico	48V DC
Batterie (deep cycle)	48V - 260 A/hr
Caricabatteria	48V - 25A
Motori delle ruote	due motori AC
Freno	a disco
Motori elettrici	3,5kw - 48V DC
Serbatoio idraulico	15L
Cicli Peter Hird	74



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.