



260iEJ
VERTICALE
A COLONNA
ELETTRICA

VERTICALE A COLONNA ELETTRICA CON JIB

260iEJ

- Grande maneggevolezza, facile da usare in spazi ristretti.
- Capacità "up-and-over", braccio da 3,2 mt e un'area di lavoro più ampia.
- Motore elettrico ecologico, a emissioni zero e ad alta efficienza.
- Facile manutenzione con costi di riparazione ridotti.
- Dimensioni compatte e peso ridotto, facile da trasportare.
- Dispositivo di arresto di emergenza.
- Rilascio del freno.
- Discesa di emergenza.
- Allarme di inclinazione.
- Allarme di discesa con lampeggiante.
- Contatore
- Sistema di protezione della carica, allarme.
- Pneumatici solidi antitraccia.
- 2 ruote motrici, 2 ruote sterzanti
- Pompa di emergenza manuale.

Specifiche prodotto	260iEJ	Dimensioni
Altezza lavoro	10 m	
Altezza della piattaforma - sollevata	8 m	
Sbraccio orizzontale	3.2 m	
Altezza libera massima	6.6 m	
Dimensioni della piattaforma	0.98x0.72 m	
Lunghezza totale (A)	2.6 m	
Larghezza totale (B)	1 m	
Altezza totale - piatt. stivata (C)	1.99 m	
Interasse (D)	1.2 m	
Altezza da terra al centro (E)	0.1 m	
N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1	
Portata	200 kg	
Modalità di guida	Trazione Posteriore	
Freni	Posteriori	
Rotazione torretta	345°	
Velocità massima (a riposo)	3.5 km/h	
Velocità massima (sollevata)	0.43 km/h	
Pendenza superabile	25%	
Taglia pneumatici	380 x 130 mm	
Alimentazione	24V/250Ah	
Volume olio idraulico	6.5 L	
Peso della macchina	2.720 kg	