



**1230iE**  
VERTICALI ELETTRICHE

- Sistema idraulico ottimizzato per prestazioni più durature.
- Sistema di controllo elettronico migliorato per un maggior controllo della frenata anche su una lunga discesa.
- L'avanzato meccanismo di sterzo riduce l'usura dei pneumatici durante la svolta.
- Batteria a zero emissioni eco-friendly.
- Sistema di sollevamento a forbice più resistente ed affidabile.
- Piattaforma di lavoro rinforzata.
- Caricabatterie avanzato con protezione della tensione.
- Maggiore comfort e sicurezza per il conducente.
- Pneumatici solidi antitraccia.

SPECIFICHE PRODOTTO	1230iE	DIMENSIONI
Altezza lavoro	5.60 m	
(A) Piattaforma rialzata	3.60 m	
(B) Lunghezza della piattaforma	1.27 m	
(C) Larghezza della piattaforma	0.70 m	
(D) Lunghezza totale	1.47 m	
(E) Larghezza complessiva	0.76 m	
(F) Altezza complessiva: parapetti sollevati	2.00 m	
Altezza complessiva: parapetti abbassati	1.57 m	
(G) Cesta estesa	0.60 m	
(H) Interasse	1.05 m	
Altezza libera dal suolo (abbassata/sollevata)	50/20 mm	
N. max di persone in piattaforma (dentro / fuori)	2/1	
Portata	240 kg	
Portata piattaforma estesa	100 kg	
Altezza guida	Tutta altezza	
Pendenza superabile: abbassata	25%	
Raggio di sterzata esterno	1.5 m	
Tempo di sollevamento / abbassamento	25/18 sec	
Freni	Ruota posteriore	
Modalità di guida	4x2	
Tipo di pneumatico	Solidi antitraccia	
Dimensioni pneumatico	230x80 mm	
Alimentazione batteria	24V - 100Ah	
Volume olio idraulico	4.0 L	
Peso della macchina	880 kg	

