

1832iE

ITALIFT

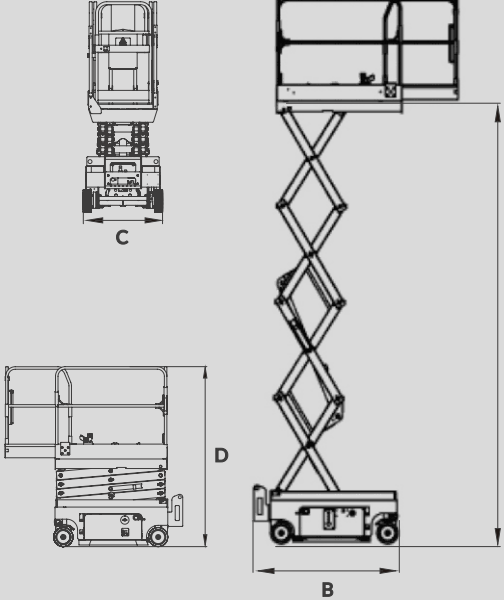
PIATTAFORME AEREE



VERTICALI ELETTRICHE

Versione Elettrica 1832iE

- 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	1832iE	Dimensioni
Portata piattaforma	230 Kg	 <p>The technical drawings illustrate the scissor lift from multiple perspectives. A top-down view shows the width dimension 'C'. A side view shows the height dimension 'A' from the ground to the top of the platform. A front view shows the height dimension 'D' from the ground to the top of the platform. A side view of the platform shows the width dimension 'B'.</p>
Portata piattaforma estesa	113 Kg	
Numero operatori (interno/esterno)	2/0	
Altezza di lavoro	7,50 Mt	
Lunghezza totale (B)	1,53 Mt	
Larghezza complessiva (C)	0,81 Mt	
Altezza al piede (A)	5,50 Mt	
Altezza a riposo (D)	2,28 Mt	
Estensione piattaforma	0,60 Mt	
Altezza parapetti abbassati	2,00 Mt	
Dimensioni cestello	1,35x0,70 Mt	
Tempo di sollevamento	32±2sec	
Tempo di abbassamento	27±2sec	
Pendenza superabile	25%	
Peso totale	1.300 Kg	
Capacità serbatoio olio	4,5 L	
Batterie	2x12V 115 Ah	