

1932iE | 1932iH

ITALIFT

PIATTAFORME AEREE

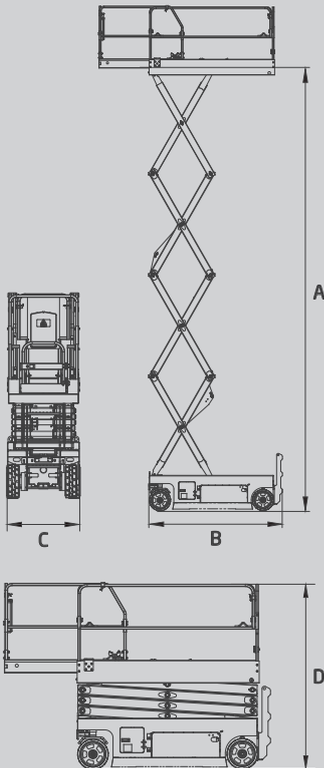


VERTICALI ELETTRICHE

Versione Elettrica 1932iE

Versione Idraulica 1932iH

- 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	1932iE	1932iH	Dimensioni
Portata piattaforma	230 Kg	230 Kg	
Portata piattaforma estesa	120 Kg	120 Kg	
Numero operatori (interno/esterno)	2/1	2/1	
Altezza di lavoro	7,80 Mt	7,80 Mt	
Lunghezza totale (B)	1,86 Mt	1,83 Mt	
Larghezza complessiva (C)	0,81 Mt	0,81 Mt	
Altezza al piede (A)	5,80 Mt	5,80 Mt	
Altezza a riposo (D)	2,14 Mt	2,14 Mt	
Estensione piattaforma	0,90 Mt	0,90 Mt	
Altezza parapetti abbassati	1,84 Mt	1,82 Mt	
Dimensioni cestello	1,63x0,73 Mt	1,63x0,73 Mt	
Tempo di sollevamento	16±2sec	16±2sec	
Tempo di abbassamento	28±3sec	28±3sec	
Pendenza superabile	25%	25%	
Peso totale	1.620 Kg	1.600 Kg	
Capacità serbatoio olio	9,5 L	9,5 L	
Batterie	4x6V 225 Ah	4x6V 225 Ah	