

Serie AC-Li

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Punti salienti

- Garanzia di 5 anni per la batteria agli ioni di litio
- Elevate prestazioni
- Potente motore a corrente alternata dal controllo preciso, affidabile ed esente da manutenzione
- Vano estraibile per un facile utilizzo

Caratteristiche

Di Serie

- BMS (Battery Management System)
- Comandi proporzionali
- Allarmi di movimento
- Corrimano ribaltabile
- Lampeggiante
- Sistema autofrenante
- Pulsante di arresto di emergenza
- Diagnostica di bordo
- Sistema di protezione antiribaltamento
- Sistema di protezione attiva delle buche
- Guidabile anche a piena estensione
- Contatore orario
- Ponte di prolunga (unidirezionale)
- Sistema di protezione della carica
- Puntello per la manutenzione del pantografo
- Tasche per carrelli elevatori
- Sistema di rilevazione del carico
- Alimentazione piattaforma a corrente alternata
- Clacson





Serie AC-Li

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

Modello	SVERT9.8E litio	SVERT11.8E litio	SVERT13.7E litio
Dimensioni			
Altezza di lavoro	11,80m	13,8m/10m	15,7m/10,5m
A. Altezza piano calpestio	9,80m	11,8m/8m	13,7m/8,5m
B. Altezza piattaforma chiusa	1,39m	1,52m	1,54m
C. Lunghezza piattaforma	2,30m	2,30m	2,67m
D. Larghezza piattaforma	1,12m	1,12m	1,4m
Estensione piattaforma	0,91m	0,91m	0,91m
E. Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,53m	2,66m	2,68m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	2m	2,13m	2,15m
F. Lunghezza complessiva	2,49m	2,49m	2,87m
G. Larghezza complessiva	1,15m	1,15m	1,4m
H. Passo	1,85m	1,85m	2,22m
I. Altezza da terra (chiusa)	0,11m	0,11m	0,11m
J. Altezza da terra (sollevata)	0,02m	0,02m	0,02m
Prestazioni			
Portata in cesta	350kg	350kg	350kg
Portata piano estensibile	113kg	113kg	113kg
Numero massimo di operai (all'interno/all'esterno)	2/1	3/1 (CE) 2/1 (ANSI)	2/1
Velocità di guida (chiusa)	4km/h	4km/h	4km/h
Velocità di guida (aperta)	0,8km/h	0,8km/h	0,8km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,1m	0,1m	0,1m
Raggio di sterzata (esterno)	2,2m	2,2m	2,6m
Motore di sollevamento	24V/3,3KW	24V/4,5KW	24V/3,3KW
Motore di azionamento	2x0,75KW	2x0,75KW	2x0,75KW
Tempo di salita/discesa	60s/35s	62s/42s	88/60s
Pendenza superabile	25%(14°)	25%(14°)	25%
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°
Comando	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Freno	Ruote posteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Pneumatici	Ø381mmx127mm	Ø381mmx127mm	Ø381mmX127mm
Alimentazione			
Batteria	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion
Caricatore	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Caricatore (Opzione)	24V/60A	24V/60A	24V/60A
Peso			
Peso totale	2930kg	3000kg	3310kg

