

Serie AC

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 a corrente alternata
- Clacson





Serie AC

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

Modello	SVERT5.8E ge I	SVERT8EC gel	SVERT8E gel
Dimensioni			
Altezza di lavoro	7,8m/6,4m	10,00m/7,8m	10,00m
A. Altezza piano calpestio	5,8m/4,4m	8,00m/5,8m	8,00m
B. Altezza piattaforma chiusa	1,05m	1,26m	1,26m
C. Lunghezza piattaforma	1,65m	2,30m	2,30m
D. Larghezza piattaforma	0,74m	0,81m	1,2m
Estensione piattaforma	0,91m	0,91m	0,91m
E. Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,20m	2,4m	2,4m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,79m	1,9m	1,87m
F. Lunghezza complessiva	1,85m	2,49m	2,49m
G. Larghezza complessiva	0,76m	0,81m	1,2m
H. Passo	1,37m	1,85m	1,85m
I. Altezza da terra (chiusa)	0,06m	0,11m	0,11m
J. Altezza da terra (sollevata)	0,016m	0,02m	0,02m
Prestazioni			
Portata in cesta	230kg	230kg	450kg
Portata piano estensibile	113kg	113kg	113kg
Numero massimo di operai (all'interno/all'esterno)	Interno: 2 Esterno: 1	Interno: 2 Esterno: 1	Interno: 2 Esterno: 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)	1,6m	2,1m	2,2m
Motore di sollevamento	24V/3,3KW	24V/3,3KW	24V/3,3KW
Motore di azionamento	2x0,65KW	2x0,75KW	2x0,75KW
Tempo di salita/discesa	20s/24s	31s/40s	31s/40s
Pendenza superabile	25%(14°)	25%(14°)	25%(14°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5°/3°	1,5°/3°	2°/3°
Comando	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Freno	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Pneumatici	Ø323mmx100mm	Ø381mmx127mm	Ø381mmx127mm
Alimentazione			
Batteria	4x6V/170Ah (HOPPECKE) 4x6V/180Ah (QUIMO)	4x6V/170Ah (HOPPECKE) 4x6V/190Ah (QUIMO)	230Ah Li-ion
Caricatore	24V/30A	24V/30A	24V/30A
Caricatore (Opzione)	-	-	24V/60A
Peso			
Peso totale	1455kg	2090kg	2550kg

