

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	ZS0607ACW-Li	ZS0607AC-Li	ZS0808AC-Li	ZS1212AC-Li
Dimensioni				
Altezza di lavoro	7,8 m	7,8 m	10 m / 7,8 m	13,8 m / 10 m
A. Altezza piano calpestio	5,8 m	5,8 m	8 m / 5,8 m	11,8 m / 8 m
B. Altezza piattaforma chiusa	1,05 m	1,05 m	1,26 m	1,52 m
C. Lunghezza piattaforma	1,65 m	1,65 m	2,3 m	2,3 m
D. Larghezza piattaforma	0,74 m	0,74 m	0,81 m	1,12 m
Estensione piattaforma	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
E. Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,20 m	2,2 m	2,4 m	2,66 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,79 m	1,79 m	1,9 m	2,13 m
F. Lunghezza complessiva	1,85 m	1,85 m	2,49 m	2,49 m
G. Larghezza complessiva	0,81 m	0,76 m	1,2 m	1,15 m
H. Passo	1,37 m	1,37 m	1,85 m	1,85 m
I. Altezza da terra (chiusa)	0,06 m	0,06 m	0,11 m	0,11 m
J. Altezza da terra (sollevata)	0,016 m	0,016 m	0,02 m	0,02 m
Prestazioni				
Portata in cesta	230 kg	230 kg	230 kg	350 kg
Portata piano estensibile	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
Numero massimo di operai (all'interno/all'esterno)	2/1	2/1	2/1	3/1
Velocità di guida (chiusa)	4k m/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida (aperta)	0,8k m/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,6 m	1,6 m	2,1 m	2,2 m
Motore di sollevamento	24V / 3,3kW	24V / 3,3 kW	24V / 3,3 kW	24V / 3,3 kW
Motore di azionamento	24V / 0,65kW	2x0,65 kW	2x0,75 kW	24V / 2x0,75 kW
Tempo di salita/discesa	20s / 24s	20s / 24s	31s / 40s	62s / 42s
Pendenza superabile	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5°/3°	1,5° / 3°	1,5° / 3°	1,5° / 3°
Comando	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Freno	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Pneumatici	Ø323 m m x 100 m m	Ø323 mm x 100 mm	Ø381 mm x 127 mm	Ø381 mm x 127 mm
Alimentazione				
Batteria	160Ah Li-ion	160Ah Li-ion	160Ah Li-ion	230Ah Li-ion
Caricatore	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A	24V / 30A
Caricatore (Opzione)	N/A	N/A	24V / 60A	24V / 60A
Peso				
Peso totale	1620 kg	1455 kg	2090 kg	3000 kg

