

Serie AC

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Punti salienti

- 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

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

| Modello | ZS1012AC | ZS1212AC | ZS1414AC |
|--|---|--|--|
| Dimensioni | | | |
| Altezza di lavoro | 11,80m | 13,80m/10m | 15,7m/10,5m |
| A. Altezza piano calpestio | 9,80m | 11,80m/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 | 1,12m |
| 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/3,3KW | 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 | "4x6V/220Ah (HOPPECKE) 4x6V/210Ah (QUIMO)" | "4x6V/220Ah(HOPPECKE) 4x12V/270Ah(QUIMO)" | "4x6V/220Ah (HOPPECKE) 4x12V/270Ah (QUIMO)" |
| Caricatore | 24V/30A | 24V/30A | 24V/30A |
| Caricatore (Opzione) | - | - | - |
| Peso | | | |
| Peso totale | 2930kg | 3000kg | 3310kg |

