

Cingolate

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Punti salienti

- I cingoli in gomma ottimizzano la distribuzione del peso a terra e migliorano la capacità di superamento degli ostacoli
- Sterzo a perno con ottima manovrabilità
- Semplice comando a maniglia singola per lo sterzo e il cambio di marcia
- Altezza di lavoro di 8,8 m per una maggiore efficienza (solo ZSo610C)
- Snodi privi di lubrificazione e a ridotta manutenzione
- Motore a corrente alternata a ciclo completo privo di manutenzione

Caratteristiche

Di Serie

- Comandi proporzionali
- Allarmi di movimento
- Corrimano ribaltabile
- Lampeggiante
- Sistema autofrenante
- Sistema di discesa di emergenza
- Pulsante di arresto di emergenza
- Diagnostica di bordo
- Sistema di protezione antiribaltamento
- Clacson
- Contatore orario
- Ponte di prolunga (bidirezionale)
- Tasche per carrelli elevatori
- Puntello per la manutenzione del pantografo
- Sistema di rilevazione del carico
- Alimentazione piattaforma a corrente alternata





Cingolate

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

| Modello | SVERT4.5E cing | SVERT6.8E cing | SVERT11.8E cing |
|---|------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Dimensioni | | | |
| Altezza di lavoro | 6,5m | 8,80m | 13,8m |
| A Altezza piano calpestio | 4,5m | 6,80m | 11,8m |
| B Altezza piattaforma chiusa | 0,99m | 1,12m | 1,62m |
| C Lunghezza piattaforma | 1,29m | 1,94m | 2,3m |
| D Larghezza piattaforma | 0,7m | 0,95m | 1,12m |
| Estensione piattaforma | 0,6m | 0,91m | 0,91m |
| E Altezza complessiva (parapetti sollevati) | 2,1m | 2,26m | 2,76m |
| Altezza complessiva (parapetti abbassati) | 1,74m | 1,77m | 2,23m |
| F Lunghezza complessiva | 1,46m | 2,1m | 2,75m |
| G Larghezza complessiva | 0,81m | 1,05m | 1,6m |
| H Altezza da terra | 0,07m | 0,127m | 0,15m |
| Prestazioni | | | |
| Portata in cesta | 240kg | 250kg | 350kg |
| Portata piano estensibile | 100kg | 113kg | 113kg |
| Numero massimo di operai | 1 | 2 | 2 |
| Velocità di guida (chiusa) | 2km/h | 2km/h | 2km/h |
| Velocità di guida (aperta) | 0km/h | 0km/h | 0km/h |
| Raggio di sterzata | 0m | 0m | 0m |
| Motore di azionamento | 24V/2x0,77KW | 24V/2x1,8KW | 2x4KW |
| Tempo di salita/discesa | 23/25s | 34s/30s | 62s/42s |
| Pendenza superabile | 25%(14°) | 30%(17°) | 30%(17°) |
| Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale) | 1,7°/1,7° | 2°/2° | 2°/3° |
| Trasmissione | Ruote posteriori | Ruote posteriori | Ruote posteriori |
| Freni | Ruote posteriori | Ruote posteriori | Ruote posteriori |
| Alimentazione | | | |
| Batteria | 2x12V/115Ah | 4x6V/220Ah 4x12V/300Ah (US) | 8x6V/170Ah 8x6V/180Ah |
| Caricatore | 24V/30A | 24V/30A | 48V/35A |
| Peso | | | |
| Peso totale | 895kg | 1700kg | 3750kg |

