

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	ZS0508C	ZS0610C	ZS1216C
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

