

Serie Micro

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Punti salienti

- Garanzia di 5 anni per la batteria agli ioni di litio
- Elevata efficienza della trasmissione elettrica diretta, più alta quasi del doppio rispetto a quella della pompa idraulica
- Dimensioni compatte ideali per applicazioni a basso livello e con accesso limitato
- Leggero: solo 895 kg
- Sale su pendenze fino al 30% in posizione chiusa
- Altezza massima di lavoro di 6,5 m
- Progettate con parti modulari, semplici da sostituire
- Vano estraibile per un facile utilizzo
- Robuste e costruite per durare, affidabili e sicure

Caratteristiche

Di Serie

- Comandi proporzionali
- Allarme per tutti i movimenti
- Corrimano ribaltabile
- Lampeggiante ambra
- Cancellone d'ingresso a chiusura automatica
- Sistema attivo di protezione dalle buche
- Sistema di frenata automatica
- Sistema di discesa di emergenza
- Pulsante di arresto di emergenza
- Batteria senza manutenzione
- Clacson
- Diagnostica di bordo
- Sistema di protezione antiribaltamento
- Tasche per carrelli elevatori
- Guidabile a tutta altezza
- Contatore
- Ponte di prolunga (unidirezionale)
- Sistema di protezione della carica
- Puntello di manutenzione a forbice
- Sistema di rilevamento del carico
- Alimentazione a corrente alternata





Serie Micro

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

Caratteristiche tecniche

Modello	Z50407DCM-Li	Z50407DC-Li
Dimensioni		
Altezza di lavoro	5,95 / 5,6 m	6,5 m
A. Altezza piano calpestio	3,95 / 3,6 m	4,5 m
B. Altezza piattaforma chiusa	0,96 m	0,95 m
C. Lunghezza piattaforma	1,29 m	1,29 m
D. Larghezza piattaforma	0,7 m	0,7 m
Estensione piattaforma	0,6 m	0,6 m
E. Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,05 m	2,05 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,7 m	1,7 m
F. Lunghezza complessiva	1,44 m	1,44 m
G. Larghezza complessiva	0,76 m	0,76 m
H. Passo	1,05 m	1,05 m
I. Altezza da terra (chiusa)	0,06 m	0,06 m
J. Altezza da terra (sollevata)	0,017 m	0,017 m
Prestazioni		
Portata in cesta	240 kg	240 kg
Portata piano estensibile	100 kg	100 kg
Numero massimo di operai	2 / 1	2
Velocità di guida (chiusa)	4 km/h	4 km/h
Velocità di guida (aperta)	0,8 km/h	0,8 km/h
Raggio di sterzata (interno)	0,4 m	0,4 m
Raggio di sterzata (esterno)	1,6 m	1,6 m
Motore di sollevamento	24V / 1,2KW	24V / 1,2KW
Motore di azionamento	24V / 2x0,45KW	24V / 2x0,45KW
Tempo di salita/discesa	23 / 25s	23 / 25s
Pendenza superabile	30% (17°)	30% (17°)
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	1,5° / 3°	1,5° / 3°
Comando	Comando proporzionale	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote posteriori	Ruote posteriori
Freno	Ruote posteriori	Ruote posteriori
Pneumatici	Ø230mm x 80mm	Ø230mm x 80mm
Alimentazione		
Batteria	72Ah Li-ion	80Ah Li-ion
Caricatore	24V / 15A	24V / 15A
Peso		
Peso totale	895 kg	895 kg

