



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 SVERTMICRO3.95 E LITIO

Dimensioni

Altezza di lavoro 5,95 / 5,6 m

A. Altezza piano calpestio 3,95 / 3,6 m

B. Altezza piattaforma chiusa 0,96 m

C. Lunghezza piattaforma 1,29 m

D. Larghezza piattaforma 0,7 m

Estensione piattaforma 0,6 m

E. Altezza complessiva (parapetti sollevati) 2,05 m

Altezza complessiva (parapetti abbassati) 1,7 m

F. Lunghezza complessiva 1,44 m

G. Larghezza complessiva 0,76 m

H. Passo 1,05 m

I. Altezza da terra (chiusa) 0,06 m

J. Altezza da terra (sollevata) 0,017 m

Prestazioni

Portata in cesta 240 kg

Portata piano estensibile 100 kg

Numero massimo di operai 2 / 1

Velocità di guida (chiusa) 4 km/h

Velocità di guida (aperta) 0,8 km/h

Raggio di sterzata (interno) 0,4 m

Raggio di sterzata (esterno) 1,6 m

Motore di sollevamento 24V / 1,2KW

Motore di azionamento 24V / 2x0,45KW

Tempo di salita/discesa 23 / 25s

Pendenza superabile 30% (17°)

Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale) 1,5° / 3°

Comando Comando proporzionale

Trasmissione Ruote posteriori

Freno Ruote posteriori

Pneumatici Ø230mm x 80mm

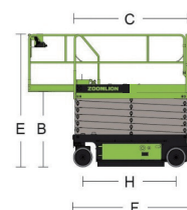
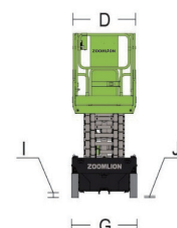
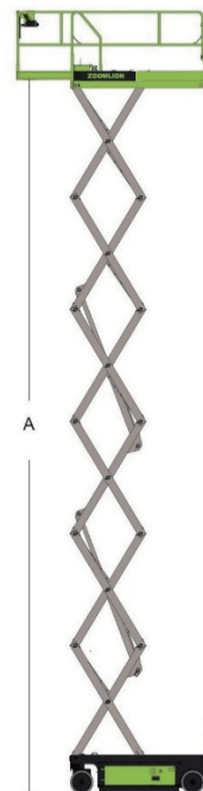
Alimentazione

Batteria 72Ah Li-ion

Caricatore 24V / 15A

Peso

Peso totale 895 kg



CE