

# Serie Micro

PIATTAFORME A PANTOGRAFO

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- 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 del 25% 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   | Z50407DC              | Z50407DC-Li           |
|---|-----------------------|-----------------------|
| <b>Dimensioni</b>                               |                       |                       |
| Altezza di lavoro                               | 6,5 m                 | 6,5 m                 |
| A. Altezza piano calpestio                      | 4,5 m                 | 4,5 m                 |
| B. Altezza piattaforma chiusa                   | 0,95 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               |
| <b>Prestazioni</b>                              |                       |                       |
| Portata in cesta                                | 240 kg                | 240 kg                |
| Portata piano estensibile                       | 100 kg                | 100 kg                |
| Numero massimo di operai                        | 2                     | 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         |
| <b>Alimentazione</b>                            |                       |                       |
| Batteria  | 2x12V / 85Ah          | 80Ah Li-ion           |
| Caricatore                                      | 24V / 15A             | 24V / 15A             |
| <b>Peso</b>                                     |                       |                       |
| Peso totale                                     | 895 kg                | 895 kg                |

