# Micropiattaforme a pantografo



### **PUNTI DI FORZA**

### Elevate prestazioni

- Efficienza della trasmissione elettrica diretta che raddoppia quasi la trasmissione della pompa idraulica.
- Dimensioni compatte ideali per applicazioni a bassa quota e con accesso stretto.
- Leggero: solo 895 kg.
- Si arrampica su pendenze del 25% in posizione chiusa.
- Altezza massima di lavoro di 6,5 m.

#### Economicità

- Progettazione di parti modularizzate e divise ideale per la manutenzione.
- Vano batterie estraibile per un facile utilizzo.

### Connettività intelligente

 4.0 Remote Monitoring e Rental Management.
Il sistema acquisisce rapidamente lo stato delle apparecchiature e porta a compimento la gestione del funzionamento online.

### CARATTERISTICHE

#### Caratteristiche standard

Sistema di posizionamento e localizzazione GPS

Sistema autofrenante

Guidabile alla massima altezza

Comandi proporzionali

Sistema di discesa di emergenza

Contaore

Allarme movimento completo

Pulsante per l'arresto d'emergenza

Piano estensibile (unidirezionale)

4.0 Remote Monitoring e Rental Management System\*

Ringhiera di protezione pieghevole (altezza chiusa cm 170)

Diagnostica di bordo

Sistema di protezione della ricarica

Lampeggiante arancione

Sistema di protezione antiribaltamento

Sostegno per la manutenzione del pantografo

Cancelletto d'accesso a chiusura automatica

Vani di inserimento forche frontali per sollevamento e carico su furgone

#### Accessori e opzioni

Luci di lavoro della piattaforma

Sistema Load Sensing

Presa di corrente AC 220V sulla piattaforma

Impianto di aria compressa con attacco sulla piattaforma

Segnalatore acustico (clacson)

Batteria al litio



# **SPECIFICHE PRINCIPALI**

# In conformità con gli standard CE



DIMENSIONI	Modello	ZS0407DC
	Altezza di lavoro	6.5m
	A - Altezza piattaforma - Sollevata	4.5m
	B - Altezza piattaforma - Chiusa	0.95m
	C - Lunghezza piattaforma	1.29m
	D - Larghezza piattaforma	0.7m
	Estensione piattaforma	0.6m
	E - Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2.05m
	Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1.7m
	F - Lunghezza complessiva	1.44m
	G - Larghezza complessiva	0.76m
	H - Interasse <b>ruote</b>	1.05m
	I - Altezza minima da terra (chiusa)	0.06m
	J - Altezza minima da terra (sollevata)	0.017m
PRESTAZIONI	Capacità della piattaforma	240kg
	Capacità sul piano estensibile	100kg
	N. massimo di operai	2
	Velocità di trasmissione (chiusa)	4km/h
	Velocità di trasmissione (sollevata)	0.8km/h
	Raggio di curvatura (interno)	0.4m
	Raggio di curvatura (esterno)	1.6m
	Motore di sollevamento	24V/1.2KW
	Motore di azionamento	24V/0.45KW
	Tempo di salita/discesa	23/25s
	Inclinazione	30%
	Pendenza max di lavoro (laterale/verticale)	1.5°/3°
	Comando	Comando proporzionale
	Trasmissione	Ruote posteriori
	Freno	Ruote posteriori
	Pneumatici	Ø 230mm x 80mm
ALIMENTAZIONE	Batteria ZS0407DC	2×12V/85Ah
	Batteria ZS0407DC-Li Optional	Batteria al litio 102Ah
	Caricatore	24V/15A
PESO	Totale	895kg







