

PIATTAFORME A PANTOGRAFO MICRO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

PUNTI DI FORZA

Elevate prestazioni

- Efficienza della trasmissione elettrica diretta che raddoppia quasi la trasmissione della pompa idraulica.
- Dimensioni compatte ideali per applicazioni a basso livello 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 estraibile per un facile utilizzo.

Connettività intelligente

- Zoomlion AWM 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)
- Zoomlion AWM Remote Monitoring e Rental Management System*
- Corrimano pieghevole
- Diagnostica di bordo
- Sistema di protezione della ricarica
- Lampeggiante arancione
- Sistema di protezione antiribaltamento
- Sostegno per la manutenzione del pantografo
- Cannello d'accesso a chiusura automatica
- Vani di inserimento forche per sollevamento

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



ZOOMLION

SPECIFICHE PRINCIPALI PIATTAFORME A PANTOGRAFO MICRO

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

	Model	ZS0407DC - ZS0407DC-Li
DIMENSIONI	Altezza di lavoro	6.5m
	A - Altezza piattaforma - Rialzata	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	1.05m
PRESTAZIONI	I - Altezza minima da terra (chiusa)	0.06m
	J - Altezza minima da terra (sollevata)	0.017m
	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	2x12V/85Ah
	Batteria ZS0407DC-Li	Batteria al litio 102Ah
	Caricatore	24V/15A
PESO	Generale	895kg

