

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO SERIE DC

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

PUNTI DI FORZA

Elevate prestazioni

- Efficienza del motore elettrico a corrente continua (DC), che raddoppia quasi la trasmissione della pompa idraulica.
- Capacità della piattaforma fino a 380 kg con prestazioni migliori sul posto di lavoro.
- Trazione anteriore e freno che offrono mobilità e versatilità.

Manutenzione e riparazione semplici

- Componenti comuni e design modulare, semplici da mantenere.
- Vani bilaterali estraibili (della batteria e idraulico), semplici da riparare.
- Resistente e costruito per essere durevole, affidabile e sicuro.

Connettività intelligente

- Zoomlion AWM Remote Monitoring e Rental Management System acquisiscono rapidamente lo stato delle apparecchiature e portano a compimento la gestione del funzionamento online.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche standard

Comandi proporzionali

Allarme movimento completo

Corrimano pieghevoli

Lampeggiante arancione

Cancelletto d'accesso a chiusura automatica

Sistema di discesa di emergenza

Contaore

Vani di inserimento forche per sollevamento

Guidabile alla massima altezza

Sostegno per la manutenzione del pantografo

Sistema di protezione della ricarica

Piano estensibile (unidirezionale)

Sistema autofrenante

Diagnostica di bordo

Pulsante per l'arresto d'emergenza

Stabilizzatori di sicurezza antiribaltamento

Accessori e opzioni

Impianto di aria compressa con attacco sulla piattaforma

Presa di corrente AC 220V sulla piattaforma

Sistema Load Sensing

Luci di lavoro della piattaforma

Batteria che non necessita di manutenzione

Segnalatore acustico

Zoomlion AWM Remote Monitoring e Rental Management System

Sistema di posizionamento e localizzazione GPS



ZOOMLION

SPECIFICHE PRINCIPALI DEI SOLLEVATORI A PANTOGRAFO SERIE DC

In conformità con gli standard CE/ANSI/GB

	Model	ZS1414DC	ZS1212DC	ZS1012DC	ZS0808DC	ZS0608DC	ZS0607DC
DIMENSIONI	Altezza di lavoro	15.7 m	13.80 m	11.80 m	10.00 m	8.00 m	7.87 m
	A - Altezza piattaforma - Rialzata	13.7 m	11.80 m	9.80 m	8.00 m	6.00 m	5.87 m
	B - Altezza piattaforma - Chiusa	1.53 m	1.46 m	1.33 m	1.20 m	1.07 m	1.05 m
	C - Lunghezza piattaforma	2.67 m	2.30 m	2.30 m	2.30 m	2.30 m	1.65 m
	D - Larghezza piattaforma (larghezza)	1.12 m	1.12 m	1.12 m	0.81 m	0.81 m	0.74 m
	Estensione piattaforma	0.9 m	0.91 m	0.91 m	0.91 m	0.91 m	0.91 m
	E - Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2.65 m	2.59 m	2.46 m	2.35 m	2.22 m	2.20 m
	Altezza complessiva (parapetti abbassati)	2.1 m	2.05 m	1.92 m	1.85 m	1.72 m	1.79 m
	F - Lunghezza complessiva	2.87 m	2.49 m	2.49 m	2.49 m	2.49 m	1.85 m
	G - Larghezza complessiva	1.4 m	1.15 m	1.15 m	0.81 m	0.81 m	0.76 m
	H - Interasse	2.22 m	1.85 m	1.85 m	1.85 m	1.85 m	1.37 m
	I - Altezza minima da terra (chiusa)	0.11 m	0.11 m	0.11 m	0.11 m	0.11 m	0.06 m
J - Altezza minima da terra (sollevata)	0.02 m	0.02 m	0.02 m	0.02 m	0.02 m	0.016 m	
PRESTAZIONI	Capacità della piattaforma	260 kg	350 kg	350 kg	230 kg	380 kg	230 kg
	Capacità sul piano estensibile	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
	N. massimo di operai	2	3	2	2	2	2
	Velocità di trasmissione (chiusa)	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h
	Velocità di trasmissione (sollevata)	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h
	Raggio di curvatura (interno)	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m
	Raggio di curvatura (esterno)	2.6 m	2.2 m	2.2 m	2.1 m	2.1 m	1.6 m
	Motore di sollevamento	24V/4.5 KW	24V/4.5 KW	24V/4.5 KW	24V/3.3 KW	24V/3.3 KW	24V/3.3 KW
	Motore di trazione	24V/1.5 KW	24V/1.5 KW	24V/1.5 KW	24V/1.5 KW	24V/1.5 KW	24V/0.75 KW
	Tempo di salita/discesa	88s/60s	62s/42s	60s/35s	31s/40s	28s/35s	20s/24s
	Inclinazione	25%	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	30% (17°)	25% (14°)
	Pendenza max di lavoro (laterale/verticale)	1.5°/3°	1.5°/3°	31.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°	1.5°/3°
	Comando	Proporzionale	Proporzionale	Proporzionale	Proporzionale	Proporzionale	Proportional
	Trasmissione	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori
Freno	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	Ruote anteriori	
Pneumatici	Ø 381mmx127mm	Ø 381mmx127mm	Ø 381mmx127mm	Ø 381mmx127mm	Ø 381mmx127mm	Ø 323mmx100mm	
ALIMENTAZIONE	Batteria	4x12V/300Ah	4x12V/300Ah	4x6V/240Ah	4x6V/225Ah	4x6V/225Ah	4x6V/210Ah
	Caricatore	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A	24V/30A
PESO	Generale	3570 kg	3210 kg	2930 kg	2090 kg	1940 kg	1455 kg

