

ZOOMLION

PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

SERIA DC-Li

Zgodność z normą CE/ANSI/GB



CECHY

Cechy standardowe

System zarządzania akumulatorem (BMS)	Układ ochrony ładowania
Regulacja proporcjonalna	Wysuwany pomost (jednokierunkowy)
Alarm wszystkich ruchów	System automatycznego hamowania
Składane barierki	Diagnostyka pokładowa
Migające pomarańczowe światło ostrzegawcze	Przycisk zatrzymania awaryjnego
Samozamykająca się bramka wejściowa	Układ ochrony przed przechyleniem
Układ opuszczania awaryjnego	Gniazda transportowe do wózka widłowego
Aktywny system ochrony przed wybojami	Licznik godzin
Jezdność na pełnej wysokości	Zasilanie AC do pomostu
Podpórka do konserwacji nożyc	Układ czujnika obciążenia
Sygnal dźwiękowy	

Charakterystyka

Duża stabilność platformy
Malowany wysokiej jakości farbą proszkową
Elementy nożycowe - spawanie zrobotyzowane
Zastosowane komponenty najwyższych marek: Delta-tech, Danfoss, Parker, Trojan, Zapi

Akcesoria i opcje

Przewód powietrzny do pomostu
Światła robocze pomostu
System pozycjonowania i śledzenia GPS
System zdalnego monitorowania i zarządzania wynajmem Zoomlion
AWM
Prostownik

Gwarancja:

2 lata na części zamienne
5 lat na konstrukcję
5 lat na akumulator litowo-jonowy



Najnowocześniejszy układ napędowy z zasilaniem litowym



Doskonała technologia szybkiego ładowania



Wbudowana funkcja podgrzewania dla regionów o niskich temperaturach



Inteligentny system zarządzania akumulatorem (BMS) + system sterowania jednostką



Inteligentna łączność

ZOOMLION

GŁÓWNE SPECYFIKACJE PODNOŚNIKÓW NOŻYCOWYCH

SERIA DC-LI

Zgodność z normą CE/ANSI/GB

Model	ZS1414DC-Li	ZS1212DC-Li	ZS1012DC-Li	ZS0812DC-Li	ZS0808DC-Li	ZS0608DC-Li	ZS0607DC-Li
Rozmiar							
Wysokość robocza	15,7 m	13,80 m	11,80 m	10,00m	10,00 m	8,00 m	7,80 m
A - Wysokość platformy - w pozycji podniesionej	13,7 m	11,80 m	9,80 m	8,00m	8,00 m	6,00 m	5,80 m
B - Wysokość platformy - w pozycji złożonej	1,54 m	1,52 m	1,39 m	1,26m	1,26 m	1,07 m	1,05 m
C - Długość platformy	2,67 m	2,30 m	2,30 m	2,30m	2,30 m	2,30 m	1,65 m
D - Szerokość platformy	1,12 m	1,12 m	1,12 m	1,12m	0,81 m	0,81 m	0,74 m
Wysunięcie platformy	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
E - Całkowita wysokość (poręcze w górę)	2,68 m	2,66 m	2,53 m	2,4m	2,40 m	2,22 m	2,20 m
Całkowita wysokość (poręcze w dół)	2,15 m	2,13 m	2,00 m	1,87m	1,90 m	1,72 m	1,79 m
F - Długość całkowita	2,87 m	2,49 m	2,49 m	2,49m	2,49 m	2,49 m	1,85 m
G - Szerokość całkowita	1,4 m	1,15 m	1,15 m	1,15m	0,81 m	0,81 m	0,76m
H - Rozstaw osi	2,22 m	1,85 m	1,85 m	1,85m	1,85 m	1,85 m	1,37 m
I - Prześwit (w pozycji złożonej)	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11m	0,11 m	0,11 m	0,06 m
J - Prześwit (w pozycji podniesionej)	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02m	0,02 m	0,02 m	0,016 m
Właściwości użytkowe							
Max. udźwign platformy	260 kg	350 kg	350 kg	450 kg	230 kg	380 kg	230 kg
Max. udźwign wysuniętej platformy	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
Maksymalna liczba pracowników	2	3	2	2	2	2	2
Prędkość jazdy (w pozycji złożonej)	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Prędkość jazdy (w pozycji podniesionej)	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Promień skrętu (wewnętrzny)	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	2,6m	2,2 m	2,2 m	2,2 m	2,1 m	2,1 m	1,6 m
Silnik podnośnika	24V/ 4,5 KW	24V/ 4,5 KW	24 V/ 4,5 KW	24 V/5,4 KW	24 V/ 3,3 KW	24 V/ 3,3 KW	24 V/ 3,3 KW
Silnik napędowy	24V/ 2x0,75KW	24 V/ 2x0,75 KW	24 V/ 2x0,75 KW	24 V/ 2x0,75 KW	24 V/ 2x0,75 KW	24 V/ 2x0,75 KW	24 V/ 2x0,065 KW
Czas podnoszenia/opuszczania	88 s/ 60 s	62 s/ 42 s	60 s/ 35 s	31 s/40 s	31 s/ 40 s	28 s/ 35 s	20 s/ 24 s
Zdolność pokonywania wzniesień	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	30% (17°)	25% (14°)
Maksymalne nachylenie robocze (poziome/pionowe)	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	2°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°
Sterowanie	Regulacja proporcjo - nalna	Regulacja proporcjo - nalna	Regulacja proporcjo - nalna	Ø381 mm x 127 mm	Regulacja proporcjo - nalna	Regulacja proporcjo - nalna	Regulacja proporcjo - nalna
Napęd	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie
Hamulec	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie	Koła przednie
Opona	Ø381 mm x 127 mm	Ø381 mm x 127 mm	Ø381 mm x 127 mm	Ø381 mm x 127 mm	Ø381 mm x 127 mm	Ø381 mm x 127 mm	Ø323 mm x 100 mm
Zasilanie							
Akumulator	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion	230Ah Li-ion	160Ah Li-ion	180Ah Li-ion	160Ah Li-ion
Ładowarka	24 V/ 30A	24 V/ 30A	24 V/ 30A	24 V/ 30A	24 V/ 30A	24V / 30A	24V/ 30A
Waga							
Waga brutto	3430 kg	3210 kg	2930 kg	2550 kg	2090 kg	1940 kg	1455 kg

