

ZOOMLION

PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

SERIA DC

Zgodność z normą CE/ANSI/GB

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Wysoka wydajność

- Wydajność bezpośredniego napędu elektrycznego prawie dwukrotnie zwiększa wydajność pompy hydraulicznej
- Udźwig pomostu do 380 kg i lepsza wydajność podczas pracy
- Napęd na przednie koła i hamulec zapewniają mobilność i wszechstronność

Łatwa konserwacja i serwis

- Wspólne elementy i modułowa konstrukcja, łatwość konserwacji
- Dwustronne tace wysuwane (akumulatorowe i hydrauliczne), łatwe w serwisowaniu
- Solidny i trwały, niezawodny i bezpieczny

Inteligentna łączność

- System zdalnego monitorowania i zarządzania wynajmem Zoomlion AWM szybko uzyskuje status sprzętu i realizuje zarządzanie operacjami on-line *

CECHY

Cechy standardowe

Regulacja proporcjonalna	Jezdność przy pełnej wysokości
Alarm wszystkich ruchów	Podpórka do konserwacji noży
Składane poręcze	Układ ochrony ładowania
Migające pomarańczowe światło obrotowe	Wysuwany pomost (jednokierunkowy)
Samozamykająca się brama wjazdowa	System automatycznego hamowania
Układ zjazdu awaryjnego	Diagnostyka pokładowa
Aktywny system ochrony przed wybojami	Przycisk zatrzymania awaryjnego
Licznik godzin	Układ ochrony przed przechyleniem
Gniazda na wózek widłowy	

Akcesoria i opcje

Przewód powietrzny do pomostu
Zasilanie AC do pomostu
Układ czujnika obciążenia
Światła robocze pomostu
Bezobrotowy akumulator
Sygnał dźwiękowy
System zdalnego monitorowania i zarządzania wynajmem Zoomlion AWM system podwójnego
System pozycjonowania i śledzenia GPS*



BAC Z ZOOMLION GREEN

Adres siedziby: BAC Sp.z o.o., ul.Gorzowska 112, 66-470 Kostrzyn nad Odrą

E-mail: zoomlion@bacpolska.pl

Więcej informacji: <http://www.bacpolska.pl>

GŁÓWNE SPECYFIKACJE PODNOŚNIKÓW NOŻYCOWYCH SERIA DC

Zgodność z normą CE/ANSI/GB

Model	ZS1414DC	ZS1212DC	ZS1012DC	ZS0808DC	ZS0608DC	ZS0607DC
Rozmiar						
Wysokość robocza	15,7 m	13,80 m	11,80 m	10,00 m	8,00 m	7,80 m
A - Wysokość platformy - w pozycji podniesionej	13,7 m	11,80 m	9,80 m	8,00 m	6,00 m	5,80 m
B - Wysokość platformy - w pozycji złożonej	1,53 m	1,46m	1,33 m	1,20 m	1,07 m	1,05 m
C - Długość platformy	2,67 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	2,30 m	1,65 m
D - Szerokość platformy	1,12 m	1,12 m	1,12 m	0,81 m	0,81 m	0,74 m
Wysunięcie platformy	0,9 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m	0,91 m
E - Całkowita wysokość (poręczę w górę)	2,65 m	2,59 m	2,46m	2,35 m	2,22 m	2,20 m
Całkowita wysokość (poręczę w dół)	2,1 m	2,05 m	1,92 m	1,85 m	1,72 m	1,79 m
F - Długość całkowita	2,87 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	2,49 m	1,85 m
G - Szerokość całkowita	1,4 m	1,15 m	1,15 m	0,81 m	0,81 m	0,76m
H - Rozstaw osi	2,22 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m	1,85 m	1,37 m
I - Prześwit (w pozycji złożonej)	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,11 m	0,06 m
J - Prześwit (w pozycji podniesionej)	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,02 m	0,016 m
Właściwości użytkowe						
Max. udźwig platformy	260 kg	350 kg	350 kg	230 kg	380 kg	230 kg
Max. udźwig wysuniętej platformy	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg	113 kg
Maksymalna liczba pracowników	2	3	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
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
Promień skrętu (wewnętrzny)	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Promień skrętu (zewewnętrzny)	2,6m	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/ 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/ 2x0,065 KW
Czas podnoszenia/opuszczania	88 s/ 60 s	62 s/ 42 s	60 s/ 35 s	31 s/ 40 s	28 s/ 35 s	20 s/ 24 s
Zdolność pokonywania wzniesień	25%	25% (14°)	25% (14°)	25% (14°)	30% (17°)	25% (14°)
Maksymalne nachylenie robocze (poziome/pionowe)	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°
Sterowanie	Regulacja proporcjonalna	Regulacja proporcjonalna	Regulacja proporcjonalna	Regulacja proporcjonalna	Regulacja proporcjonalna	Regulacja proporcjonalna
Napęd	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
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	Ø323 mm x 100 mm
Zasilanie						
Akumulator	4x12 V 300 Ah	4x12 V 300 Ah	4x6 V 240 Ah	4x6 V 225 Ah	4x6 V 225 Ah	4x6 V 210 Ah
Ładowarka	24 V/ 30A	24 V/ 30A	24 V/ 30A	24 V/ 30A	24V / 30A	24V/ 30A
Waga						
Brutto	3570 kg	3210 kg	2930 kg	2090 kg	1940 kg	1455 kg

