

ZOOMLION

PODNOŚNIKI NOŻYCOWE

SERIA DC

Zgodność z normą CE/ANSI/GB

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Wysoka wydajność

- Zastosowanie bezpośredniego napędu elektrycznego DC wpłynęło na dwukrotnie mniejsze zużycie prądu co przełożyło się na większą ilość cykli na jedno ładowanie baterii
- Napęd na przednie koła i hamulec zapewniają mobilność i wszechstronność

Charakterystyka

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

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

Akcesoria i opcje

Przewód powietrzny do pomostu
Światła robocze pomostu
Bezobsługowy akumulator
Sygnał dźwiękowy
System zdalnego monitorowania i zarządzania wynajmem Zoomlion AWM
System pozycjonowania i śledzenia GPS

Gwarancja:

2 lata na części zamienne
5 lat na konstrukcję



BAC Z ZOOMLION GREEN

Oddziały: Wrocław, Dąbrowa Górnicza, Piotrków Trybunalski, Kostrzyn nad Odrą
E-mail: zoomlion@bacpolska.pl www.bacpolska.pl tel: +48 95 752 92 77

ZOOMLION

GŁÓWNE SPECYFIKACJE PODNOŚNIKÓW NOŻYCOWYCH SERIA DC

Zgodność z normą CE/ANSI/GB

| Model | ZS1414DC | ZS1212DC | ZS1012DC | ZS0812DC | ZS0808DC | ZS0608DC | ZS0607DC |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 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 (poręczę w górę) | 2,68 m | 2,66 m | 2 53 m | 2,4m | 2,40 m | 2,22 m | 2,20 m |
| Całkowita wysokość (poręczę 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. udźwig platformy | 260 kg | 350 kg | 350 kg | 450 kg | 230 kg | 380 kg | 230 kg |
| Max. udźwig 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 | 4x6 V 300 Ah | 4x 6 V 300 Ah | 4x6 V 240 Ah | 4x6 V 240 Ah | 4x6 V 225 Ah | 4x6 V 225 Ah | 4x6 V 210 A |
| Ładowarka | 24 V/ 30A | 24 V/ 30A | 24 V/ 30A | 24 V/ 30A | 24 V/ 30A | 24 V/ 30A | 24V/ 30A |
| Waga | | | | | | | |
| Waga brutto | 3430 kg | 3210 kg | 2930 kg | 2550 kg | 2090 kg | 1940 kg | 1455 kg |

