

ZOOMLION

GŁÓWNE SPECYFIKACJE MIKROPODNOŚNIKA NOŻYCOWEGO

Zgodność z normą CE/ANSI/GB

model	ZS0407DC	ZS0407DC-Li
Rozmiar		
Wysokość robocza	6,5 m	6,5 m
A - Wysokość platformy - w pozycji podniesionej	4,5 m	4,5 m
B - Wysokość platformy - w pozycji złożonej	0,95 m	0,95 m
C - Długość platformy	1,29 m	1,29 m
D - Szerokość platformy	0,7 m	0,7 m
Wysunięcie platformy	0,6 m	0,6 m
E - Całkowita wysokość (poręczę w górę)	2,05 m	2,05 m
Całkowita wysokość (poręczę w dół)	1,7 m	1,7 m
F - Długość całkowita	1,44 m	1,44 m
G - Szerokość całkowita	0,76 m	0,76 m
H - Rozstaw osi	1,05 m	1,05 m
I - Prześwit (w pozycji złożonej)	0,06 m	0,06 m
J - Prześwit (w pozycji podniesionej)	0,017 m	0,017 m
Właściwości użytkowe		
Max. udźwig platformy	240 kg	240 kg
Max. udźwig wysuniętej platformy	100 kg	100 kg
Maksymalna liczba pracowników	2	2
Prędkość jazdy (w pozycji złożonej)	4 km/h	4 km/h
Prędkość jazdy (w pozycji podniesionej)	0,8k m/h	0,8k m/h
Promień skrętu (wewnętrzny)	0,4 m	0,4 m
Promień skrętu (zewnętrzny)	1,6 m	1,6 m
Silnik podnośnika	24 V/ 1,2 KW	24 V/ 1,2 KW
Silnik napędowy	24 V/ 2x0,45 KW	24 V/ 2x0,45 KW
Czas podnoszenia/opuszczania	23/25 s	23/25 s
Zdolność pokonywania wzniesień	30%	30%
Maksymalne nachylenie robocze (poziome/pionowe)	1,5°/3°	1,5°/3°
Sterowanie	Regulacja proporcjonalna	Regulacja proporcjonalna
Napęd	Koła tylne	Koła tylne
Hamulec	Koła tylne	Koła tylne
Opona	Ø230 mm x 80 mm	Ø230 mm x 80 mm
Zasilanie		
Akumulator	2x12 V 85 Ah	Akumulator litowo-jonowy 102 Ah
Ładowarka	24 V/ 15 A	24 V/ 15 A
Waga		
Brutto	895 kg	895 kg

