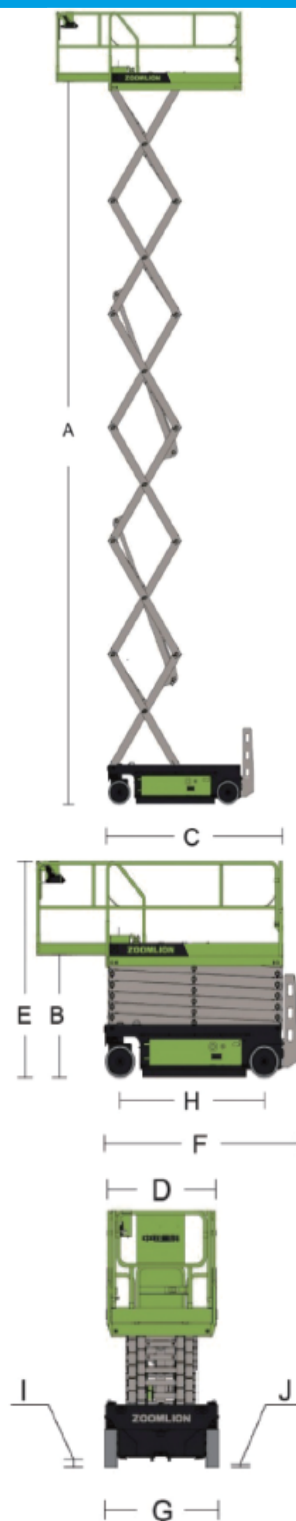


Wyposażenie		ZS0407DC-Li
	Wysokość robocza	6,5 m
A	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej	4,5 m
B	Wysokość platformy - w pozycji złożonej	0,95 m
C	Długość platformy	1,29 m
D	Szerokość platformy	0,7 m
	Wysunięcie platformy	0,6 m
E	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,05 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	1,7 m
F	Długość maszyny	1,44 m
G	Szerokość maszyny	0,76 m
H	Rozstaw osi	1,05 m
I	Prześwit w pozycji złożonej	0,06 m
J	Prześwit w pozycji rozłożonej (rozłożone płozy)	0,017 m
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie	2
	Maksymalny udźwig platformy	240 kg
	Maksymalny udźwig platformy rozłożonej	100 kg
	Prędkość jazdy w pozycji złożonej	4 km/h
	Prędkość jazdy w pozycji rozłożonej	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	30%
	Promień skrętu - wewnętrzny / zewnętrzny	0,4 / 1,6 m
	Maksymalne nachylenie (poziome/pionowe)	1,5° / 3°
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	23/25 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła	23 cm x 8 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	Akumulator litowo-jonowy 102 Ah
	Ładowarka	24V / 15A
Waga		
	Waga całkowita	895 kg

Wymiary maszyny



Wyposażenie standardowe

- System pozycjonowania i śledzenia GPS
- System automatycznego hamowania
- Możliwość jazdy przy pełnej wysokości
- Regulacja proporcjonalna
- Układ zjazdu awaryjnego
- Licznik motogodzin
- Alarm wszystkich ruchów
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- Wysuwana platforma (jednokierunkowa)
- System zdalnego monitorowania i zarządzania wynajmem Zoomlion AWM
- Składane poręcze
- Diagnostyka pokładowa
- Układ ochrony ładowania
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”
- Układ ochrony przed przechyleniem
- Podpórka do konserwacji nożyc
- Samozamykająca się brama wjazdowa
- Aktywny system ochrony przed wybojami
- Kieszonka do podnoszenia wózkiem widłowym

Zasilanie

- Ładowarka 24 V/ 15 A
- Akumulator litowo-jonowy 102 Ah

Napęd

- elektryczny, na dwa koła tylne

Koła

- pełne, lane, szare, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Światła robocze na platformie
- Czujnik obciążenia
- Zasilanie prądem przemiennym (AC) doprowadzone do platformy
- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Sygnał dźwiękowy

