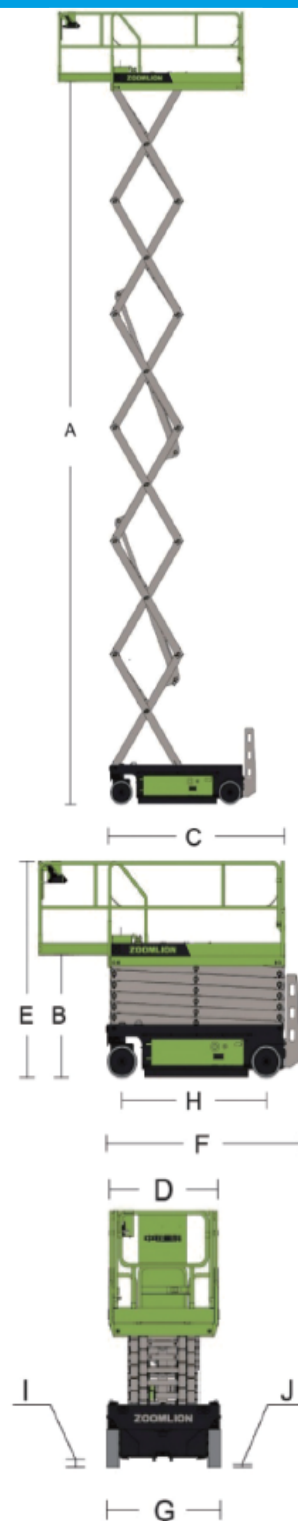


Wyposażenie		ZS0607ACW-Li
	Wysokość robocza	7,8 m
A	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej	5,8 m
B	Wysokość platformy - w pozycji złożonej	1,05 m
C	Długość platformy	1,65 m
D	Szerokość platformy	0,74 m
	Wysunięcie platformy	0,91 m
E	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,20 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	1,79 m
F	Długość całkowita	1,85 m
G	Szerokość całkowita	0,81 m
H	Rozstaw osi	1,37 m
I	Prześwit w pozycji złożonej	0,06 m
J	Prześwit w pozycji rozłożonej (rozłożone płozy)	0,016 m
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz/na zewnątrz)	2 / 1
	Maksymalny udźwig platformy	230 kg
	Maksymalny udźwig platformy rozłożonej	113 kg
	Prędkość jazdy w pozycji złożonej	4 km/h
	Prędkość jazdy w pozycji rozłożonej	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny / zewnętrzny	0,1 / 1,6 m
	Maksymalne nachylenie (poziome/pionowe)	1,5° / 3°
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	20/24 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła	32,3 cm x 10 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	litowo-jonowy 160 Ah
	Ładowarka	24V / 30A
Waga		
	Waga całkowita	1620 kg

Wymiary maszyny



Wyposażenie standardowe

- Sterowanie proporcjonalne
- Sygnał dźwiękowy wszystkich ruchów
- Składane barierki
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”
- Samozamykająca się bramka
- Automatyczny system hamowania
- System awaryjnego opuszczania
- Przycisk awaryjnego zatrzymania
- Diagnostyka pokładowa
- Zabezpieczenie przed nadmiernym przechyleniem
- System ochrony przed wybojami
- Możliwość jazdy przy pełnym uniesieniu
- Licznik motogodzin
- Wysuwana platforma (jednokierunkowa)
- Układ ochrony ładowania
- Podpórka do konserwacji nożyc
- Kieszonka do podnoszenia wózkami widłowymi
- System wykrywania przeciążenia
- Linia elektryczna doprowadzona do platformy
- Klakson

Zasilanie

- Ładowarka 24 V/ 15 A
- Akumulator litowo-jonowy 160 Ah

Napęd

- elektryczny, na dwa koła przednie

Koła

- pełne, lane, szare, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Olej z przeznaczeniem do pracy w niskich temperaturach
- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Światło robocze
- Górna listwa ochronna

