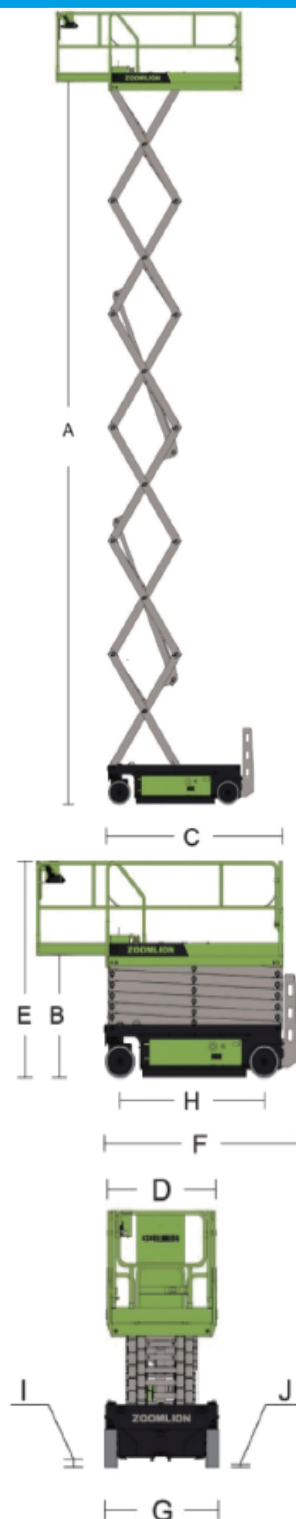


Wyposażenie		ZS0808AC-Li
	Wysokość robocza wewnątrz / na zewnątrz	10 m / 7,8 m
A	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej wewnątrz/ na zewnątrz	8 m / 5,8 m
B	Wysokość platformy - w pozycji złożonej	1,26 m
C	Długość platformy	2,30 m
D	Szerokość platformy	0,81 m
	Wysunięcie platformy	0,91 m
E	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,40 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	1,90 m
F	Długość maszyny	2,49 m
G	Szerokość maszyny	0,81 m
H	Rozstaw osi	1,85 m
I	Prześwit w pozycji złożonej	0,11 m
J	Prześwit w pozycji rozłożonej (rozłożone płozy)	0,02 m
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie	2/1
	Maksymalny udźwieg platformy	230 kg
	Maksymalny udźwieg 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 / 2,1 m
	Maksymalne nachylenie (poziome/pionowe)	1,5° / 3°
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	31/40 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła	38,1 cm x 12,7 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	Akumulator litowo-jonowy 160 Ah
	Ładowarka	24V / 30A, 24V / 60A
Waga		
	Waga całkowita	2090 kg

### Wymiary maszyny





### Wyposażenie standardowe

- System zarządzania akumulatorem (BMS)
- Regulacja proporcjonalna
- Alarm wszystkich ruchów
- Składane poręcze
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”
- Samozamykająca się brama wjazdowa
- Układ zjazdu awaryjnego
- Aktywny system ochrony przed wybojami
- Możliwość jazdy przy pełnym uniesieniu
- Podpórka do konserwacji nożyc
- Układ ochrony ładowania
- Wysuwana platforma (jednokierunkowa)
- System automatycznego hamowania
- Diagnostyka pokładowa
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- Układ ochrony przed przechyleniem
- Kieszonka do podnoszenia wózkiem widłowym
- Licznik motogodzin

### Zasilanie

- Ładowarka 24V / 30A, 24V / 60A
- Akumulator litowo-jonowy 160 Ah

### Napęd

- elektryczny, na dwa koła przednie

### Koła

- pełne, lane, szare, niebrudzące

### Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do pomostu
- Czujnik obciążenia platformy
- Światła robocze na platformie
- Sygnał dźwiękowy
- System pozycjonowania i śledzenia GPS
- System zdalnego monitorowania i zarządzania wynajmem
- Zoomlion AWM

