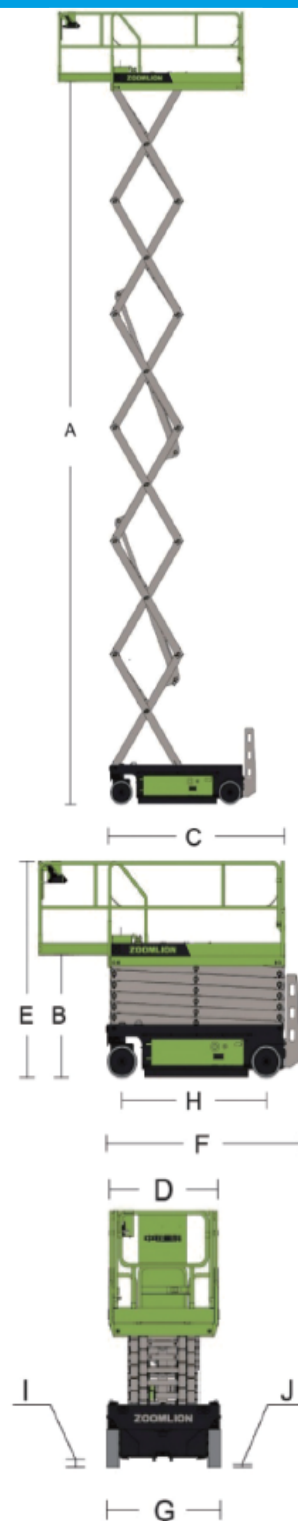


Wyposażenie		ZS1212AC-Li
	Wysokość robocza wewnątrz / na zewnątrz	13,80 m/10 m
A	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej	11,80 m/8 m
B	Wysokość platformy - w pozycji złożonej	1,52 m
C	Długość platformy	2,30 m
D	Szerokość platformy	1,12 m
	Wysunięcie platformy	0,91 m
E	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,66 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	2,13 m
F	Długość maszyny	2,49 m
G	Szerokość maszyny	1,15 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 (wewnątrz/zewnątrz)	3/1
	Maksymalny udźwig platformy	350 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 / 2,2 m
	Maksymalne nachylenie (poziome/pionowe)	1,5° / 3°
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	62/42 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła	38,1 cm x 12,7 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	Akumulator litowo-jonowy 230 Ah
	Ładowarka	24V / 30A, 24V / 60A
Waga		
	Waga całkowita	3000 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
- Jeżdżność przy pełnej wysokości
- 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 230 Ah

### Napęd

- elektryczny, na dwa koła przednie

### Koła

- pełne, lane, szare, niebrudzące

## Wyposażenie dodatkowe

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

