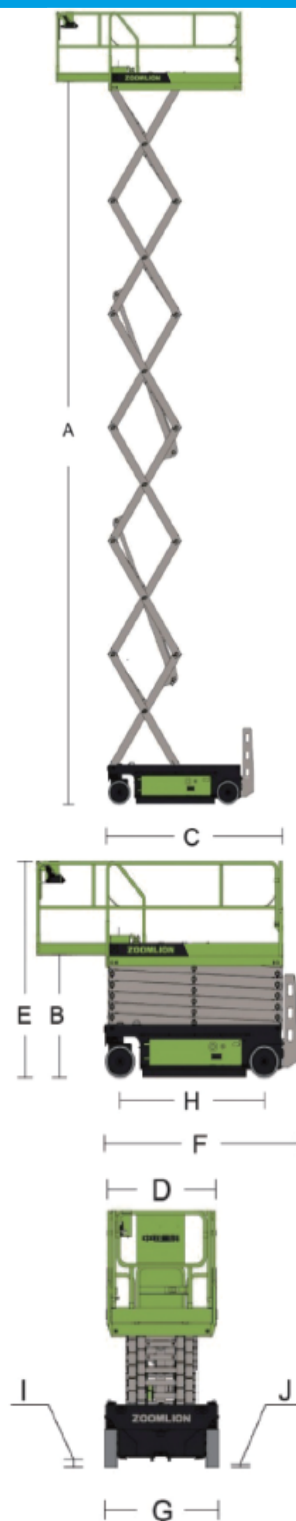


Wyposażenie		ZS0607AC-Li
	Wysokość robocza wewnątrz/ na zewnątrz	7,8 m/6,4 m
A	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej wewnątrz/ na zewnątrz	5,8 m/ 4,4 m
B	Wysokość platformy - w pozycji złożonej	1,05 m
C	Długość platformy	1,65 m
D	Szerokość platformy	0,74 m
	Wysunięcie platformy	0,91 m
E	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,20 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	1,79 m
F	Długość maszyny	1,85 m
G	Szerokość maszyny	0,76 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	Akumulator litowo-jonowy 160 Ah Li
	Ładowarka	24V / 30A
Waga		
	Waga całkowita	1455 kg

Wymiary maszyny



BIO DEGRADABLE
OPTION



ECO LITHIUM
TECHNOLOGY



1455 kg

Wyposażenie standardowe

- System zarządzania akumulatorem (BMS)
- Regulacja proporcjonalna
- Alarm wszystkich ruchów
- Składane barierki
- Samozamykająca się brama wjazdowa
- Układ zjazdu awaryjnego
- Aktywny system ochrony przed wybojami
- Możliwość jazdy przy pełnej wysokości
- Podpórka do konserwacji nożyc
- Układ ochrony ładowania
- Wysuwana platforma (jednokierunkowa)
- System automatycznego hamowania
- Diagnostyka pokładowa
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- System ochrony przed przechyleniem
- Uchwyty do transportu przy pomocy wózka widłowego
- Licznik motogodzin

Zasilanie

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

Napęd

- elektryczny, na dwa koła przednie

Koła

- pełne, lane, szare, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do pomostu
- Czujnik obciążenia platformy
- Światła robocze
- Sygnał dźwiękowy ruchów roboczych
- System pozycjonowania i śledzenia GPS
- System zdalnego monitorowania i zarządzania wynajmem

