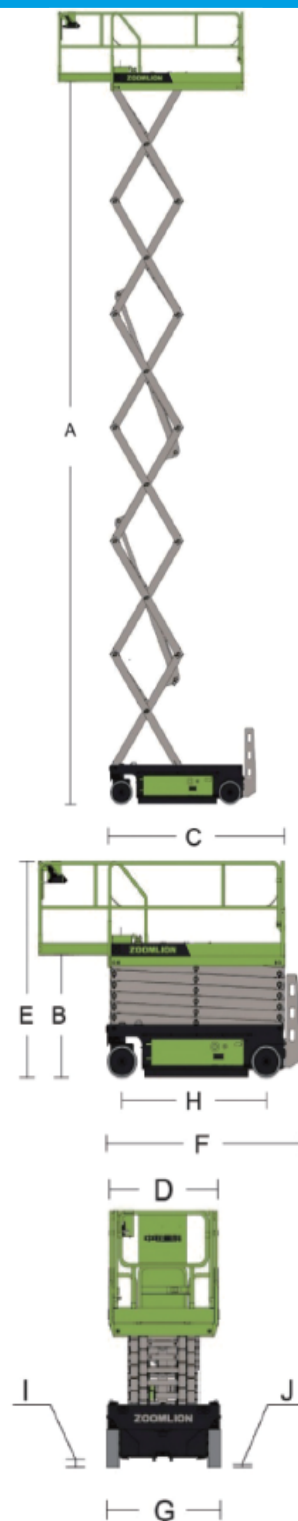


| Wyposażenie | | ZS0407DC-Li |
|-------------|--|--------------------------------|
| | Wysokość robocza wew./zew. | 6,5 m/5,6 m |
| A | Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej | 4,5 m/3,6 m |
| B | Wysokość platformy - w pozycji złożonej | 0,95 m |
| C | Długość platformy | 1,29 m |
| D | Szerokość 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 (wewnątrz/na zewnątrz) | 2/1 |
| | Maksymalny udźwieg platformy | 240 kg |
| | Maksymalny udźwieg 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 80 Ah |
| | Ładowarka | 24V / 15A |
| Waga | | |
| | Waga całkowita | 895 kg |

Wymiary maszyny



Wyposażenie standardowe

- System automatycznego hamowania
- Możliwość jazdy przy pełnej wysokości
- Sterowanie proporcjonalne
- Układ zjazdu awaryjnego
- Licznik motogodzin
- Alarm wszystkich ruchów
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- Wysuwana platforma (jednokierunkowa)
- Składane poręcze
- Diagnostyka pokładowa
- Układ ochrony ładowania
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”
- Układ ochrony przed przechyleniem
- Podpórka do konserwacji nożyc
- Samozamykająca się bramka wejściowa
- Aktywny system ochrony przed wybojami
- Kieszenie do podnoszenia wózkiem widłowym

Zasilanie

- Ładowarka 24 V/ 15 A
- Akumulator litowo-jonowy 80 Ah

Napęd

- elektryczny, na dwa koła tylne

Koła

- pełne, lane, szare, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Światła robocze na platformie
- Czujnik obciążenia
- Linia pneumatyczna doprowadzona do pomostu
- Sygnał dźwiękowy

