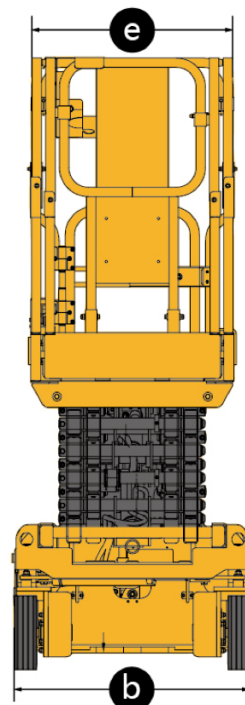
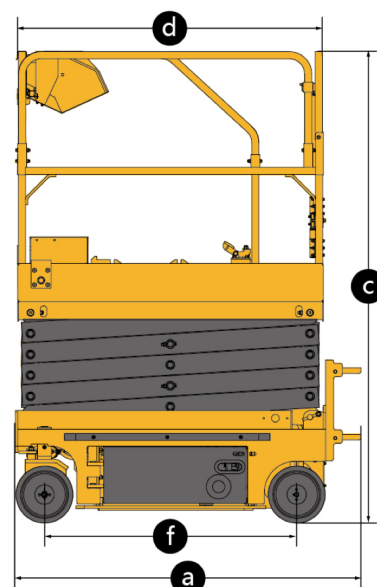


Wyposażenie		XG0607DC
	Wysokość robocza	5,9 m
	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej	3,9 m
D	Długość platformy	1,29 m
E	Szerokość platformy	0,7 m
	Wysunięcie platformy	0,60 m
C	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,02 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	1,66 m
A	Długość maszyny	1,45 m
B	Szerokość maszyny	0,76 m
F	Rozstaw osi	1,03 m
	Prześwit w pozycji złożonej	6,5 cm
	Prześwit w pozycji rozłożonej (rozłożone płozy)	1,5 cm
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie	2
	Maksymalny udźwig platformy	240 kg
	Maksymalny udźwig platformy rozłożonej	100 kg
	Prędkość jazdy w pozycji złożonej	4 km/h
	Prędkość jazdy w pozycji rozłożonej	0,5 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny / zewnętrzny	0,4 / 1,55 m
	Sterowanie	proporcjonalne
Zasilanie		
	Źródło zasilania akumulatory	2x12V/ 75 Ah
Waga		
	Waga całkowita	900 kg

#### Wymiary maszyny



### Wyposażenie standardowe

- Regulacja proporcjonalna
- Alarm wszystkich ruchów
- Składane poręcze
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”
- Samozamykająca się brama wjazdowa
- Układ zjazdu awaryjnego
- Jeżdżność przy pełnej wysokości
- Wysuwana platforma (jednokierunkowa)
- Diagnostyka pokładowa
- Przycisk zatrzymania awaryjnego
- Kieszonka do podnoszenia wózkiem widłowym
- Licznik motogodzin

### Zasilanie

- Akumulator 2x12V / 75 Ah

### Napęd

- Elektryczny na dwa koła tylne

### Koła

- Pełne, lane, niebrudzące

### Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do pomostu
- Linia AC doprowadzona do pomostu
- Światła robocze na platformie
- Baterie litowo-jonowe

