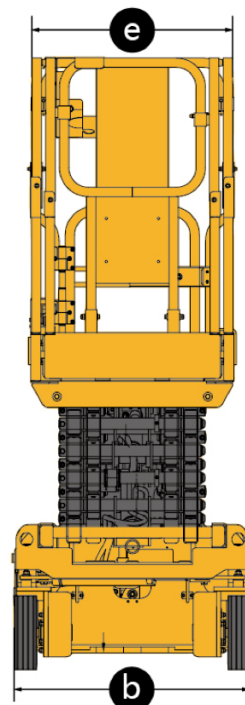
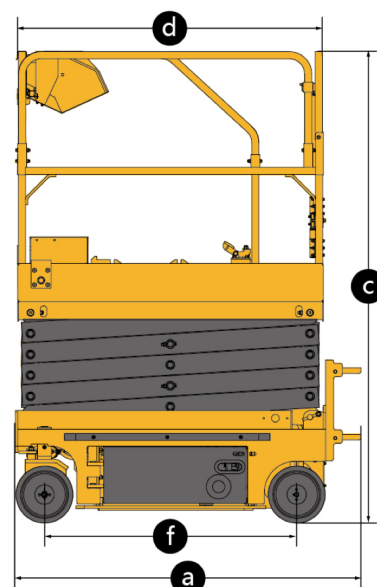


Wyposażenie		XG1012AC
	Wysokość robocza	10 m
	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej	8 m
D	Długość platformy	2,27 m
E	Szerokość platformy	1,12 m
	Wysunięcie platformy	0,90 m
C	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,34 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	2,01 m
A	Długość maszyny	2,48 m
B	Szerokość maszyny	1,17 m
F	Rozstaw osi	1,87 m
	Prześwit w pozycji złożonej	0,11 m
	Prześwit w pozycji rozłożonej (rozłożone płozy)	0,02 m
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie	2
	Maksymalny udźwig platformy	450 kg
	Maksymalny udźwig platformy rozłożonej	115 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 / 2,3 m
	Maksymalne nachylenie (poziome/pionowe)	1,5° / 3°
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła	38,1 cm x 12,7 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	Akumulator 4x6V/ 280 Ah
Waga		
	Waga całkowita	2680 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 4x6V/ 280 Ah

Napęd

- Elektryczny na dwa koła przednie

Koła

- Pełne, lane, szare, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

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

