

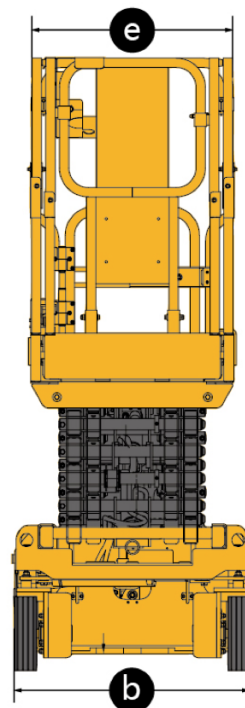
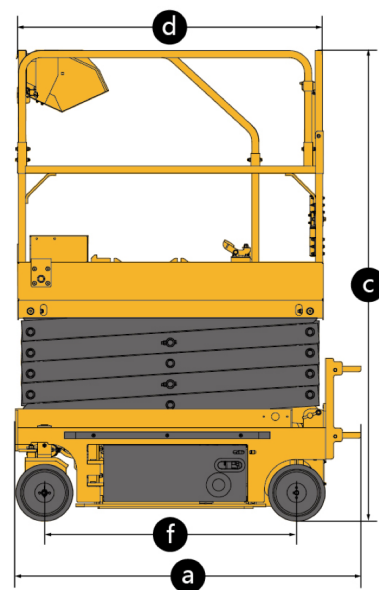
**XCMG XG1412AC**  
**XG1412AC-LI**

**Q LINE** Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2024-07-30

Wyposażenie		XG1412AC / AC-LI
	Wysokość robocza	13,8 m
	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej wew./nazew.	11,8 m/7 m
D	Długość platformy	2,48 m
E	Szerokość platformy	1,19 m
	Wysunięcie platformy	0,90 m
C	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,61 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	2,06 m
A	Długość maszyny	2,48 m
B	Szerokość maszyny	1,19 m
F	Rozstaw osi	1,88 m
	Prześwit w pozycji złożonej	0,10 m
	Prześwit w pozycji rozłożonej (rozłożone płozy)	0,02 m
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie wew./nazew.	2/1
	Maksymalny udźwig platformy	320 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 AGM 4x6V/ 280 Ah/litowo-jonowe 25.6V/206Ah
Waga		
	Waga całkowita	3150 kg

Wymiary maszyny



**XCMG XG1412AC**  
**XG1412AC-LI**

**Q LINE** Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2024-07-30

**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 AGM 4x6V/ 280 Ah/ litowo-jonowe 25.6V/206Ah

**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

