

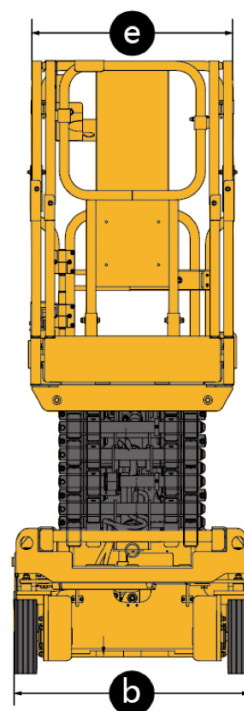
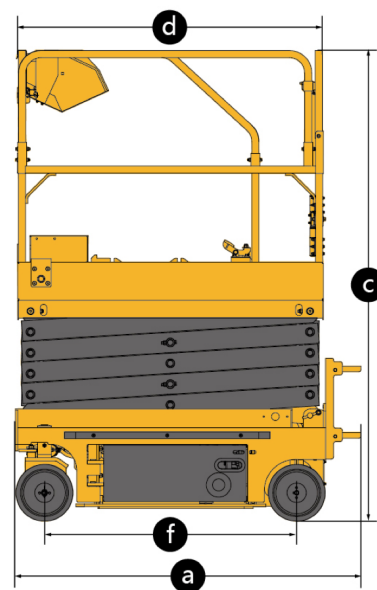
XCMG XG1614AC
XG1614AC-LI

Q LINE Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2025-02-20

Wyposażenie		XG1614AC / AC-LI
	Wysokość robocza	15,8 m
	Wysokość platformy - w pozycji rozłożonej wew./na zew.	13,8 m/ 8,5 m
D	Długość platformy	2,64 m
E	Szerokość platformy	1,12 m
	Wysunięcie platformy	0,90 m
C	Całkowita wysokość w pozycji rozłożonej	2,72 m
	Całkowita wysokość w pozycji złożonej	2,18 m
A	Długość maszyny	2,84 m
B	Szerokość maszyny	1,39 m
F	Rozstaw osi	2,24 m
	Prześwit w pozycji złożonej	7,8 cm
	Prześwit w pozycji rozłożonej (rozłożone płozy)	2 cm
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie wew./ na zew.	2/1
	Maksymalny udźwig platformy	350 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/ 2,65 m
	Sterowanie	proporcjonalne
Zasilanie		
	Źródło zasilania akumulatory AGM/litowo-jonowe	4x6V/280Ah/ 25.6V/206Ah
Waga		
	Waga całkowita	3680 kg

Wymiary maszyny



XCMG XG1614AC
XG1614AC-LI

Q LINE Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2025-02-20

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/280Ah/ litowo-jonowe 25.6V/206Ah

Napęd

- Elektryczny na dwa koła przednie

Koła

- Pełne, lane, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

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

