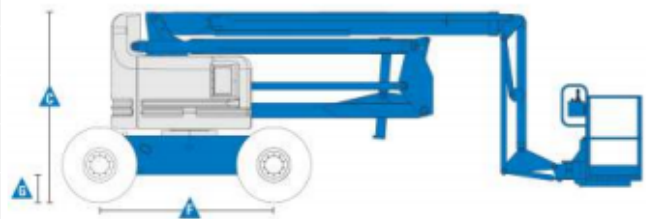
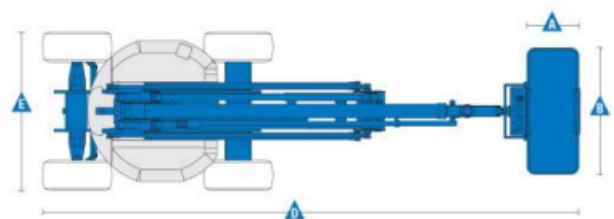
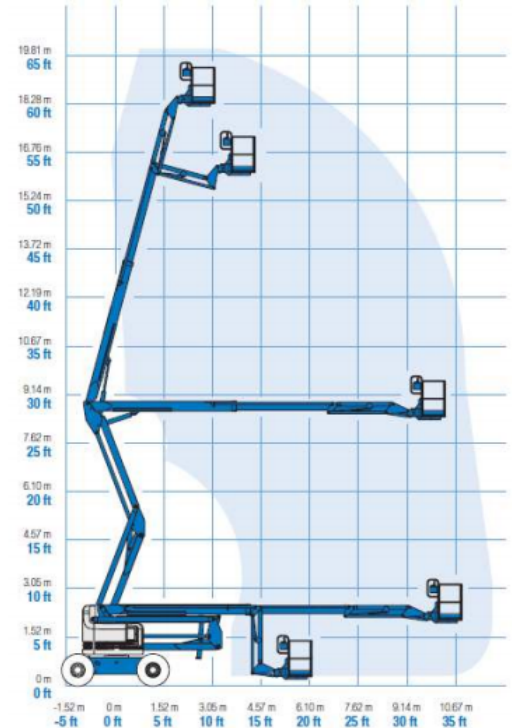


Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-26

Wyposażenie		Z-60/34 J RT
	Wysokość robocza	20,39 m
	Wysokość platformy	18,39 m
	Wysięg boczny	11,05 m
	Prześwit przy poziomym wysięgu bocznym	8,23 m
A,B	Platforma (długość x szerokość)	0,76 m x 1,83 m
C	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	2,69 m
D	Długość w pozycji złożonej	8,15 m
E	Szerokość maszyny	2,46 m
F	Środek kół	2,51 m
G	Prześwit pod podstawą	0,41 m
Wydajność		
	Maksymalny udźwig platformy	227 kg
	Obrót kopuły / platformy / JIB	360° / 180° / 90°
	Zarzucanie tyłem kopuły przy obrocie	zero
	Prędkość jazdy maszyny (ramię złożone)	5,10 km/h
	Prędkość jazdy (ramię rozłożone)	30 cm/s
	Szybkość podnoszenia	42 s
	Zdolność jazdy po wzniesieniu (2x4) / (4x4)	25% / 40%
	Promień skrętu - wewnętrzny	2,80 m
	Promień skrętu - zewnętrzny	5,70 m
	Sterowanie	12 V DC proporcjonalne
	Opony	355/55 D625
Zasilanie		
	Źródło zasilania	Deutz D2011L03i 3-cylindrowe diesel 35.8 kW
	Zapasy napęd	12 V DC
	Pojemność zbiornika na paliwo	75,70 L
	Pojemność układu hydraulicznego	170,30 L
Waga		
	CE 4x4 (opony wypełnione powietrzem)	10215 kg
	CE 4x4 (opony wypełnione pianką)	11231 kg
	CE MAX	11331 kg

Wymiary maszyny



Wyposażenie standardowe

- W pełni płynne sterowanie
- Linia 230V doprowadzona do platformy
- Przycisk funkcji skrętu kół w joysticku
- Sygnał dźwiękowy
- Licznik roboczogodzin
- Alarm przechyłowy
- Zestaw ostrzegawczy z błyskającym światłem
- Zabezpieczenie przed omyłkowym ruszeniem w niewłaściwym kierunku
- Alarm jazdy i unoszenia
- 360 stopni stałego obrotu kopuły z możliwością kontynuacji
- Pozytywny system kontroli trakcji
- Dwie prędkości motorów jazdy
- Oś oscylacyjna
- Certyfikowany system kontroli udźwigu maszyny

Zasilanie

- 12 V DC pomocnicze zasilanie
- Zestaw wskaźników silnika (wskaźniki: ciśnienia oleju, temperatury, obrotów silnika)
- Zabezpieczenie silnika
- System samoczynnego włączania silnika
- Podgrzewanie silnika przed rozruchem

Napęd

- 2 x 4
- 4 x 4

Koła

- Wypełnione pianą do ciężkiego terenu

Wyposażenie dodatkowe

- Bramka uchylna na platformie z siatką do połowy wysokości
- Dodatkowa barierka wokół platformy zabezpieczająca przed przyciśnięciem rąk operatora
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Linia pneumatyczna doprowadzona do - Przycisk funkcji skrętu kół w joysticku platformy
- Pakiet oświetleniowy: 2 światła do jazdy umiejscowione na podwoziu, 2 światła robocze umiejscowione na platformie
- Zamykana osłona pulpitu górnego
- Podgrzewanie silnika przed rozruchem
- Generator hydrauliczny (110V/60Hz - 220V/50Hz, 3000W)
- Podwójny przycisk funkcji skrętu kół w joysticku
- Pakiet do prac przy samolotach (piankowe osłony barierek, system automatycznego odcięcia zasilania w przypadku dotknięcia platformą do elementu samolotu)
- Zestaw do pracy w nieprzyjnym środowisku (osłony cylindrów, uszczelki i szczotki czyszczące ramiona maszyny, osłona pulpitu górnego)
- Pojemnik na narzędzia
- Automatyczne wyłączenie silnika przy niskiej temperaturze
- Silniki spełniające obowiązujące normy

