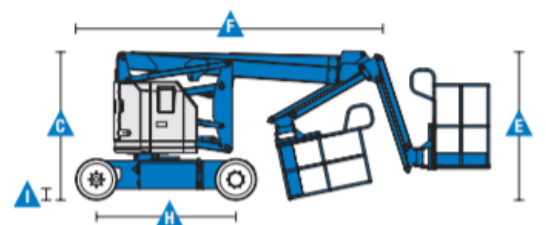
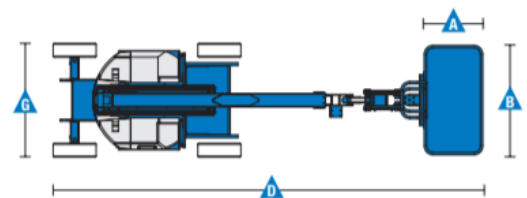
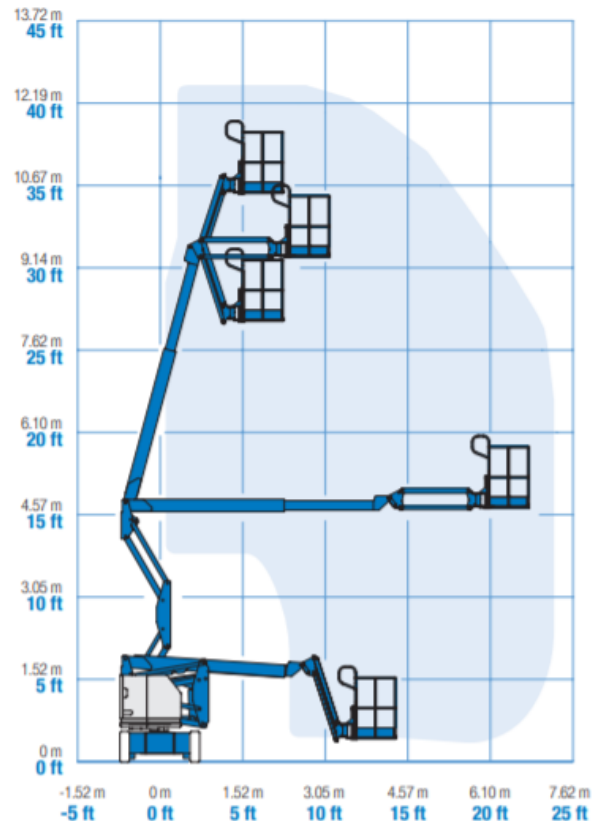


Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-14

Wyposażenie		Z34/22 N
	Wysokość robocza	12,52 m
	Wysokość platformy	10,52 m
	Wysięg boczny	6,78 m
	Prześwit przy poziomym wysięgu bocznym	4,65 m
A,B	Platforma (długość x szerokość)	0,76 m x 1,42 m
C	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	2 m
G	Szerokość maszyny	1,47 m
D	Długość w pozycji złożonej	5,72 m
I	Prześwit pod podstawą	14 cm
Wydajność		
	Maksymalny udźwig platformy	227 kg
	Obrót kopuły	355° niekontynuowany
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	6,4 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	1,1 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	35 %
	Promień skrętu - wewnętrzny	2,13 m
	Promień skrętu - zewnętrzny	4,08 m
	Sterowanie	Proporcjonalne
Zasilanie		
	Źródło zasilania	48 V DC (8x 6V) 315 Ah
	Pojemność układu hydraulicznego	15,1 L
Waga		
	Waga maszyny	5171 kg

Wymiary maszyny



Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-14

Wyposażenie standardowe

- Alarm ostrzegawczy przy ruchu maszyny
- Platforma samopoziomująca
- Przycisk kierunku jazdy obsługiwany za pomocą kciuka
- Proporcjonalne sterowanie za pomocą joysticka
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Klakson
- Alarm dźwiękowy
- Certyfikowany system wagi w platformie maszyny
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Złącze do systemu Telematic – przygotowanie do pracy z modułem GP
- Licznik motogodzin
- Konstrukcja ramion umożliwiająca zachowanie odległości od ściany poruszając się platformą w pionie
- Lift Guard – system zabezpieczający operatora przed zgnieceniem
- Brak zarzucania tyłem pojazdu

Zasilanie

- 48 V DC (8x 6V) 315 Ah

Napęd

- Hydrauliczny na dwa koła przednie

Koła

- Terenowe, lane, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Dodatkowa barierka wokół platformy zabezpieczająca przed zgnieceniem rąk pracownika
- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy
- Światła robocze – 2 na podeście, 2 na platformie
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Bezobsługowe akumulatory AGM
- Zabezpieczenia anty-wybuchowe ATEX
- Odcięcie funkcji pracy maszyny w momencie przekroczenia dopuszczalnego przechylenia maszyny
- Światło robocze w koszu
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji i wykonywanych operacjach
- Osłona pulpitu górnego
- Skrzynka na narzędzia

