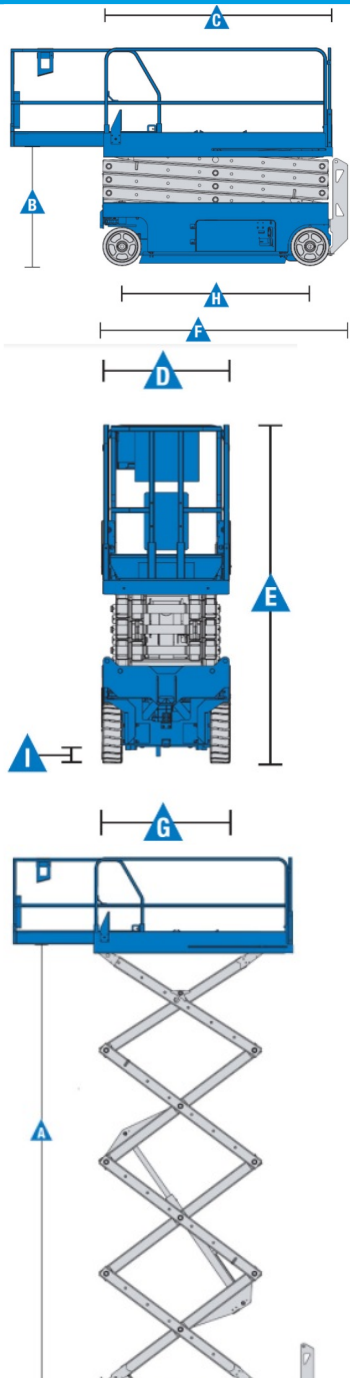


### Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-27

Wyposażenie		GS 2632	GS 3232	Wymiary maszyny
	Wysokość robocza	993 m	11,75 m	
A	Wysokość platformy	793 m	9,75 m	
B	Wysokość platformy po złożeniu	1,16 m	1,29 m	
C,D	Wymiary platformy - w pozycji złożonej (dł. x sz.)	2,26 m x 0,81 m	2,26 m x 0,81 m	
C,D	Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej (dł. x sz.)	3,18 m x 0,81 m	3,18 m x 0,81 m	
E	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	2,26 m	2,39 m	
F	Długość w pozycji złożonej	2,44 m	2,44 m	
G	Szerokość maszyny	0,81 m	0,81 m	
H	Rozstaw osi	1,85 m	1,85 m	
I	Prześwit pod podstawą płyty (złożone / rozłożone)	9 cm / 2 cm	9 cm / 2 cm	
Wydajność				
	Dopuszczalna liczba osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	2 / -	2 / -	
	Maksymalny udźwig platformy	227 kg	227 kg	
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,5 km/h	3,5 km/h	
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h	
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25 %	25 %	
	Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero	
	Promień skrętu - zewnętrzny	2,29m	2,29 m	
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	28/24 s	55/28 s	
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne	
	Koła (pełne, niebrudzące)	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	
Zasilanie				
	Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)		
	Pojemność układu hydraulicznego	17 L		
Waga				
	Waga maszyny	1956 kg	2352 kg	

## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-27

### Wyposażenie standardowe

- Stalowa platforma o wymiarach (2,26 m x 0,81 cm)
- Wsuwany balkon o długości 0,91 m
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną branką
- Wsuwane zasobniki z komponentami maszyny
- System sterowania Smart Link
- Wbudowany system diagnostyczny
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Zabezpieczenie przed wybojami
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- Wsuwane zasobniki z komponentami maszyny
- Dynamiczne hamulce hydrauliczne w przednich hydromotorach
- Ręczne zwalnianie hamulca
- Alarm dźwiękowy
- Klakson
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Złącze do systemu Telematic - przygotowane do pracy z modułem GPS

### Zasilanie

- 24 V DC – zestaw 4 akumulatorów kwasowych 6V, 225 Ah
- Wbudowany uniwersalny prostownik 20Amp (ładowarka automatyczna)

### Napęd

- Hydrauliczny, na dwa koła przednie

### Koła

- Pełne, lane, szare niebrudzące

### Podpory

- Automatycznie poziomowane podpory (standard tylko w GS-3232)

### Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny płyn hydrauliczny
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji oraz wykonywanych operacjach
- Alarm ruchu podnośnika
- Bezobsługowe akumulatory żelowe, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów akumulatorów
- Moduł odcięcia zasilania przy zbyt niskiej temperaturze
- Zabezpieczenia anti-wybuchowe EX do prac w strefach zagrożenia wybuchem gazu lub pyłu

