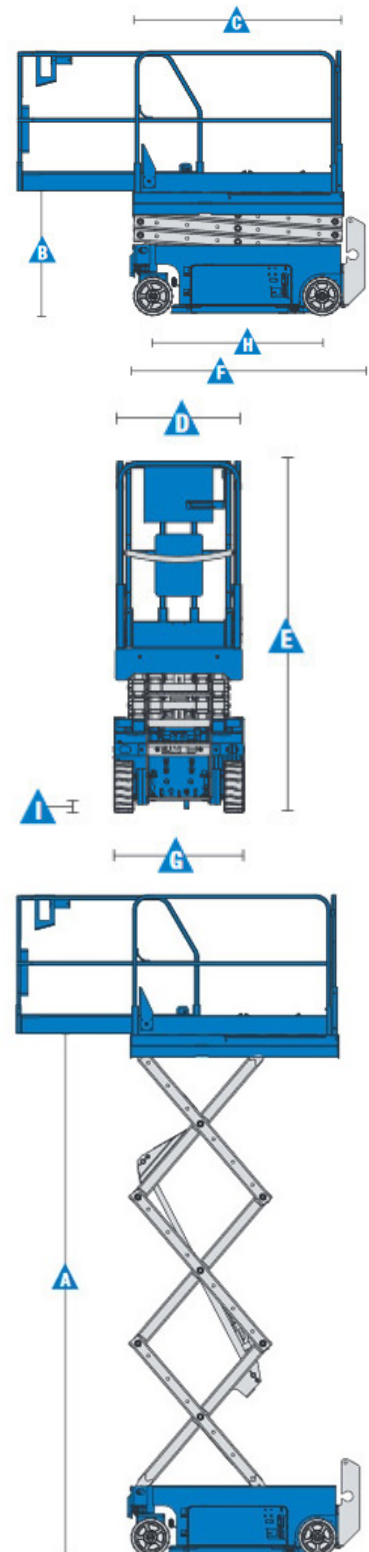


Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-22

Wyposażenie		GS 1930	GS 1932	Wymiary maszyny
	Wysokość robocza	7,79 m	7,79 m	
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej	5,79 m	5,79 m	
F	Długość w pozycji złożonej	1,83 m	1,83 m	
C, D	Platforma (długość x szerokość)	1,63 x 0,74 m	1,63 x 0,74 m	
E	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	2,11 m	2,11 m	
G	Szerokość maszyny	0,76 m	0,76 m	
I	Prześwit pod podstawą (płozy złożone / rozłożone)	6 / 2 cm	6 / 2 cm	
Wydajność				
	Dopuszczalna liczba osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	2 / -	2 / 1	
	Maksymalny udźwig platformy	227 kg	227 kg	
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4,0 km/h	4,0 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	1,55 m	1,55 m	
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne	
	Koła (pełne, niebrudzące)	30 x 11 cm	30 x 11 cm	
Zasilanie				
	Źródło zasilania	24 V DC (4 akumulatory 6V)	24 V DC (4 akumulatory 6V)	
	Pojemność układu hydraulicznego	14,2 L	14,2 L	
Waga				
	Waga maszyny	1498 kg	1503 kg	



Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-22

Wyposażenie standardowe

- Wysuwany balkon o długości 0,91 m
- Składane barierki platformy z otwieraną bramką
- System sterowania Smart Link – system diagnostyczny
- Panel sterowania platformą ze wskaźnikiem naładowania akumulatora i wyświetlaczem diagnostycznym
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- Pokładowy system diagnostyczny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Zatrzymanie awaryjne zarówno przy sterowaniu z platformy jak i z ziemi
- Dynamiczne hydrauliczne hamowanie kół przednich
- Wysuwane zasobniki z komponentami maszyny
- Płozy zmniejszające prześwit, zabezpieczające przed wywróceniem maszyny
- Czujnik poziomu przechyłu z alarmem dźwiękowym
- Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Sygnał dźwiękowy ruchów roboczych
- Licznik motogodzin
- Klakson
- Złącze do systemu Telematic – przygotowane do pracy z modułem GPS

Zasilanie

- 24 V DC – zestaw 4 akumulatorów kwasowych

Napęd

- Hydrauliczny na dwa koła przednie

Koła

- Pełne, lane, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny płyn hydrauliczny
- Akumulatory bezobsługowe AGM
- Moduł odcięcia prądu przy zbyt niskiej temperaturze
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji oraz wykonywanych operacjach

