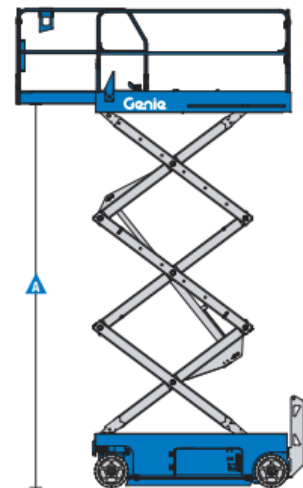


Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-06

Wyposażenie		GS 4046E	Wymiary maszyny
	Wysokość robocza (wewnątrz / zewnątrz)	13,94 m / 9,01 m	
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej (wewnątrz / zewnątrz)	11,94 m / 7,01 m	
C, D	Platforma (długość x szerokość)	2,26 x 1,16 m	
E	Wysokość maszyny w pozycji rozłożonej	2,57 m	
B	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	1,98 m	
C	Długość w pozycji złożonej	2,48 m	
D	Szerokość maszyny	1,18 m	
I	Prześwit pod podstawą płoży (złożone / rozłożone)	12 cm / 2,29 cm	
Wydajność			
	Dopuszczalna liczba osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	3 / 1	
	Maksymalny udźwig platformy	350 kg	
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h	
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25 %	
	Promień skrętu - wewnętrzny	zero	
	Promień skrętu - zewnętrzny	2,29 m	
	Sterowanie	proporcjonalne	
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 x 13 cm	
Zasilanie			
	Źródło zasilania	24 V DC (zestaw 4 baterii 6V)	
	Pojemność układu hydraulicznego	18,5 L	
Waga			
	Waga maszyny	3117 kg	



## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-06

### Wyposażenie standardowe

- Składane barierki platformy z otwieraną bramką
- Wsuwany balkon o długości 0,91 m
- Możliwość jazdy przy pełnym uniesieniu
- System sterowania Smart Link - system diagnostyczny
- Proporcjonalne unoszenie i jazda
- Czujnik obciążenia platformy
- Panel sterowania platformą ze wskaźnikiem naładowania akumulatora i wyświetlaczem diagnostycznym
- Pokładowy system diagnostyczny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Ręczny zawór obniżania platformy
- Zatrzymanie awaryjne zarówno przy sterowaniu z platformy jak i z ziemi
- Wielotarczowe hamulce tylnego koła
- Dynamiczne hydrauliczne hamowanie kół przednich
- Wsuwane zasobniki z komponentami maszyny
- Płozy zmniejszające prześwit, zabezpieczające przed wywróceniem maszyny
- Czujnik poziomu przechyły z alarmem dźwiękowym
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- "Kieszenie" na widły do załadunku wózkiem widłowym od strony wejścia na platformę oraz z boku maszyny
- Sygnał dźwiękowy ruchów roboczych
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Złącze do systemu Telematic - przygotowane do pracy z modulem GPS

### Zasilanie

- 24 V DC (zestaw 4 akumulatorów 6V)
- Wbudowany prostownik 27A (ładowarka automatyczna obsługuje oba typy-baterii)

### Napęd

- Elektryczny AC 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
- Uchwyt do rur
- Uchwyt do unoszenia paneli
- Podstawa robocza
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji oraz wykonywanych operacjach
- Inwerter mocy (120V / 60Hz)
- Akumulatory bezobsługowe AGM
- Wyłączenie napędu podczas ładowania

