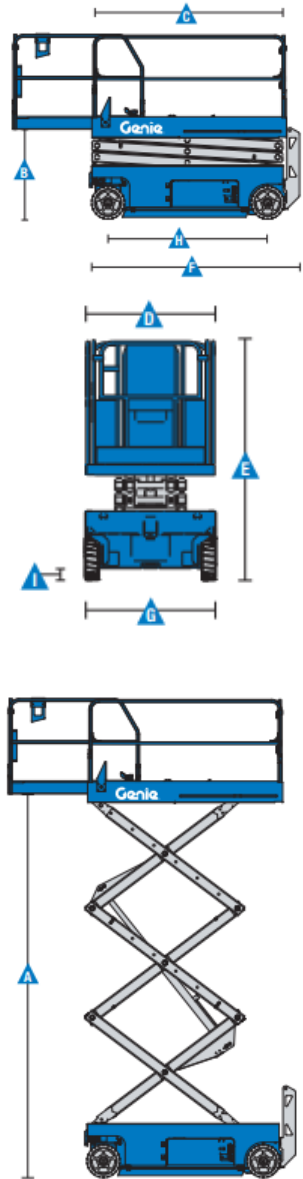


Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-05

Wyposażenie		GS 2046E	GS 2646E	GS 3246E	Wymiary maszyny	
	Wysokość robocza (wewnątrz/zewnątrz)	8,13 m / 6,98 m	9,96 m / 7,99 m	11,78 m / 8,71 m		
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej (wewnątrz / zewnątrz)	6,13 m / 4,98 m	7,96 m / 5,99 m	9,78 m / 6,71 m		
C,D	Platforma (długość x szerokość)	2,26 x 1,16 m	2,26 x 1,16 m	2,26 x 1,16 m		
E	Wysokość maszyny w pozycji rozłożonej	2,17 m	2,32 m	2,43 m		
B	Wysokość maszyny w pozycji złożonej	1,58 m	1,7 m	1,82 m		
C	Długość w pozycji złożonej	2,44 m	2,44 m	2,44 m		
D	Szerokość maszyny	1,16 m	1,16 m	1,16 m		
I	Prześwit pod podstawą płozy (złożone / rozłożone)	12 cm / 2,3 cm	12 cm / 2,3 cm	12 cm / 2,3 cm		
Wydajność						
	Dopuszczalna liczba osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	2 / 1	2 / 1	2 / 1		
	Maksymalny udźwig platformy	544 kg	454 kg	318 kg		
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h	3,2 km/h	3,0 km/h		
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h		
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25 %	25 %	25 %		
	Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero	zero		
	Promień skrętu - zewnętrzny	2,29 m	2,29 m	2,29 m		
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne	proporcjonalne		
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 x 13 cm	38 x 13 cm	38 x 13 cm		
Zasilanie						
	Źródło zasilania	24 V DC (zestaw 4 baterii 6V)				
	Pojemność układu hydraulicznego	15,1 L				
Waga						
	Waga maszyny	1775 kg	1971 kg	2367 kg		

Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-07-05

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
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- 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 modułem 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, lano, szare 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

