

Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 29.06.2017

Wyposażenie	GS 2032
Wysokość robocza max*	7,90 m
A Wysokość platformy całkowicie uniesionej	5,90 m
C D Platforma (długość x szerokość)	2,26 x 0,81 m
E Wysokość maszyny w pozycji złożonej	2,13 m
F Długość w pozycji złożonej	2,44 m
G Szerokość maszyny	0,81 m
I Prześwit pod podstawą podestu (pozycja złożona / rozłożona)	9 / 2 cm

Wydajność

Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz / zewnątrz)	2 / 1
Maksymalny udźwig platformy	363 kg
Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,5 km/h
Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h
Zdolność jazdy po wzniesieniu**	30 %
Promień skrętu - wewnętrzny	zero
Promień skrętu - zewnętrzny	2,29 m
Sterowanie	proporcjonalne
Koła (pełne, niebrudzące)	38 x 13 cm

Zasilanie

Źródło zasilania	24 V (4 akumulatory 6 V)
Pojemność układu hydraulicznego	17 L

Waga

Waga maszyny***	1825 kg
-----------------	---------

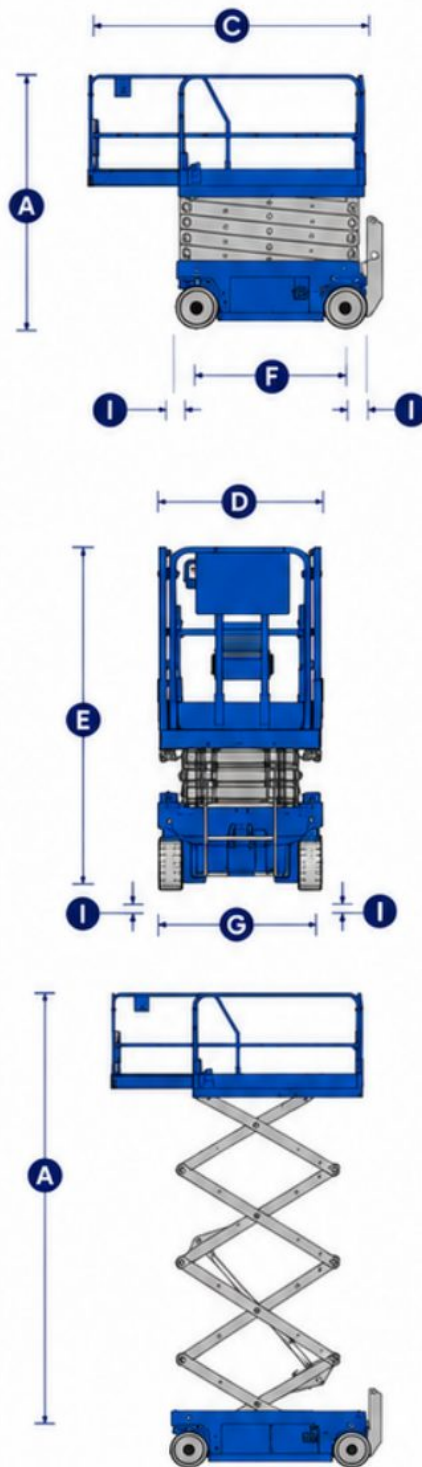
Poziom hałasu i wibracji

Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA
Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA
Wibracje	<2,5 m/s ²

Zgodność CE

EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280);
Dyrektywa 2004/108/EC (EMC) dot. kompatybilności elektromagnetycznej;
Dyrektywa 2006/95/EC (LVD) dot. sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia

Wymiary maszyn



* wysokość robocza obliczana jest przez dodanie 2m do wysokości platformy.

** praca dotyczy pracy na wzniesieniu. Sprawdź instrukcję obsługi.

*** waga może się różnić w zależności od opcji i/lub kraju.



PODNOŚNIKI NOŻYCOWE GENIE GS-2032

4Rent

Wypożyczalnia Maszyn Budowlanych

Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 29.06.2017

Wyposażenie standardowe

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

Zasilanie

- 24 V DC – zestaw 4 akumulatorów 6 V

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 olej hydrauliczny
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji oraz wykonywanych operacjach
- Moduł odcięcia zasilania przy zbyt niskiej temperaturze
- Zabezpieczenie anty wybuchowe EX do prac w strefach zagrożenia wybuchem gazu lub pyły
- Bezobsługowe baterie AGM

