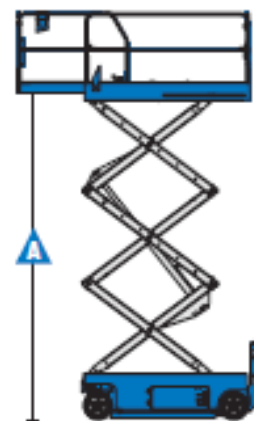
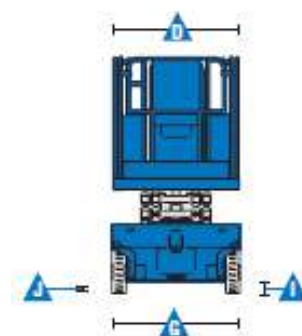
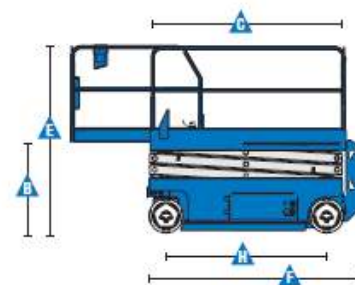


Specyfikacja

	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Wysokość robocza max*	8,10 m	9,80 m	11,75 m
A Wysokość platformy max	6,10 m	7,80 m	9,75 m
C D Platforma (długość x szerokość)			
- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	2,26 m x 1,15 m	2,26 m x 1,15 m	2,26 m x 1,15 m
- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	3,18 m x 1,15 m	3,18 m x 1,15 m	3,18 m x 1,15 m
E Wysokość w pozycji złożonej	2,13 m	2,26 m	2,39 m
F Długość w pozycji złożonej	2,41 m	2,41 m	2,41 m
G Szerokość	1,17 m	1,17 m	1,17 m
H Rozstaw osi	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I J Prześwit pod podstawą podestu - złożone płyty / rozłożone płyty	9,5 cm / 1,9 cm	9,5 cm / 1,9 cm	9,5 cm / 1,9 cm
Wydajność			
Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz)	2/2	2/2	2/1
Maksymalny udźwig platformy	544 kg	454 kg	318 kg
Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h	3,2 km/h	3,2 km/h
Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h <td 0,8 km/h	
Zdolność jazdy po wzniesieniu**	30%	30%	25%
Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero	zero
Promień skrętu - zewnętrzny	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Prędkość podnoszenia / opuszczania	30/30 sec	30/30 sec	57/30 sec
Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne	proporcjonalne
Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
Zasilanie			
Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)
Pojemność układu hydraulicznego	17,0 L	17,0 L	17,0 L
Poziom hałasu i wibracji			
Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
Wibracje	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Waga***			
	1,974 kg	2,447 kg	2,812 kg
Zgodność CE			
EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280:2013); Dyrektywa 2004/108/EC (EMC) dot. kompatybilności elektromagnetycznej; Dyrektywa 2006/95/EC (LVD) dot. sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia			



* 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.

Specyfikacja z dnia 19.07.2017



Warszawa
 Centrala
 ul. Sadowa 21
 (węzeł Konotopa)
 05-850 Jawczyce
 tel.: +48 22 609 62 25
 warszawa@gizo.pl

Oddział Belchatów
 Strefa Przemysłowa
 Bogumilów
 ul. Karolowa 9
 97-410 Kleszczów
 tel.: +48 44 731 46 56
 belchatow@gizo.pl

Oddział Białystok
 Złotoria 225
 16-070 Choroszcz
 tel.: +48 85 719 34 40
 biuro@gizo.pl

Oddział Gdańsk
 ul. Międzywieszna 7
 80-229 Gdańsk
 (obwodnica Trójmiasta)
 tel.: +48 58 341 86 98
 gdansk@gizo.pl

Oddział Lublin
 tel.: +48 601 855 388
 tel.: +48 667 842 705
 lublin@gizo.pl

Oddział Poznań
 ul. Poznańska 48,
 Swadzim
 62-080 Tarnowo
 Podgórne
 tel.: +48 61 843 38 44
 poznan@gizo.pl

Oddział Szczecin
 ul. Wichrowa 1a
 72-006 Mierzyn
 tel.: +48 91 469 43 37
 szczecin@gizo.pl

Oddział Tychy
 ul. Beskidzka 21
 43-100 Tychy
 tel.: +48 32 329 86 25
 tychy@gizo.pl

Oddział Wrocław
 ul. Zachodnia 2
 55-011 Siechnice
 tel.: +48 71 396 37 96
 wroclaw@gizo.pl

Europa Zachodnia
 tel.: +48 602 188 588
 europa@gizo.pl

Oddział BY
 tel.: +375 293 211 999
 sasza@gizo.pl

Czechy / Słowacja
 Dolne Holy 472/31
 949 04 Nitra
 tel.: +420 776 249 076
 czechy@gizo.pl



Charakterystyka

Wyposażenie standardowe

GS-2046

- 8.10 m – wysokość robocza
- 544 kg – udźwig platformy

GS-2646

- 9.80 m – wysokość robocza
- 454 kg – udźwig platformy

GS-3246

- 11.75 m – wysokość robocza
- 318 kg – udźwig platformy

Wyposażenie

- Stalowa platforma o wymiarach (2.26 m x 1.15 m)
- Wysuwany balkon 91 cm (3 poziomy przedłużenia)
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- System sterowania Smart Link – system diagnostyczny
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- Pokładowy system diagnostyczny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- Dynamiczne hamulce hydrauliczne w przednich hydromotorach
- Ręczne zwalnianie hamulca
- Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- Wysuwane zasobniki z komponentami maszyny
- Płozy zmniejszające prześwit, zabezpieczające przed wywróceniem maszyny
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Alarm dźwiękowy
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- Złącze do systemu Telematic – przygotowanie 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

Opcje dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Alarm jazdy podnośnika
- Alarm ruchu podnośnika
- Bezobsługowe baterie żelowe, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typu baterii
- Moduł odcięcia prądu przy zbyt niskiej temperaturze
- Moduł GPS zapewniający informację o lokalizacji i wykonywanych operacjach



Warszawa
 Centrala
 ul. Sadowa 21
 (węzeł Konotopa)
 05-850 Jawczyce
 tel.: +48 22 609 62 25
 warszawa@gizo.pl

Oddział Belchatów
 Strefa Przemysłowa
 Bogumilów
 ul. Karolowa 9
 97-410 Kleszczów
 tel.: +48 44 731 46 56
 belchatow@gizo.pl

Oddział Białystok
 Złotoria 225
 16-070 Choroszcz
 tel.: +48 85 719 34 40
 biuro@gizo.pl

Oddział Gdańsk
 ul. Międzywiezna 7
 80-229 Gdańsk
 (obwodnica Trójmiasta)
 tel.: +48 58 341 86 98
 gdansk@gizo.pl

Oddział Lublin
 tel.: +48 601 855 388
 tel.: +48 667 842 705
 lublin@gizo.pl

Oddział Poznań
 ul. Poznańska 48,
 Swadzim
 62-080 Tarnowo
 Podgórne
 tel.: +48 61 843 38 44
 poznan@gizo.pl

Oddział Szczecin
 ul. Wichrowa 1a
 72-006 Mierzyn
 tel.: +48 91 469 43 37
 szczecin@gizo.pl

Oddział Tychy
 ul. Beskidzka 21
 43-100 Tychy
 tel.: +48 32 329 86 25
 tychy@gizo.pl

Oddział Wrocław
 ul. Zachodnia 2
 55-011 Siechnice
 tel.: +48 71 396 37 96
 wroclaw@gizo.pl

Europa Zachodnia
 tel.: +48 602 188 588
 europa@gizo.pl

Oddział BY
 tel.: +375 293 211 999
 sasza@gizo.pl

Czechy / Słowacja
 Dolne Holy 472/31
 949 04 Nitra
 tel.: +420 776 249 076
 czechy@gizo.pl