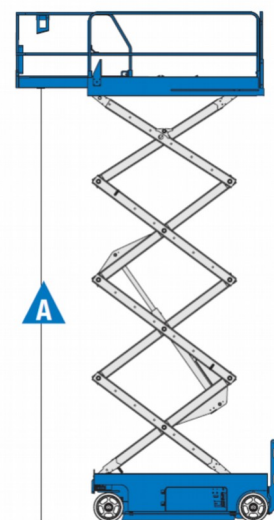
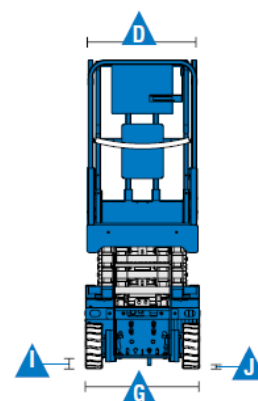
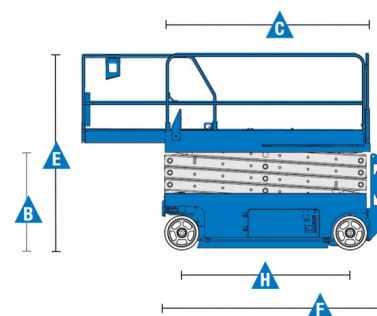




Specyfikacja

	GN-1930 GTJZ0608S	GN-1932 GTJZ0608M	
	Wysokość robocza max*	7,8 m	7,8 m
A	Wysokość platformy max	5,8 m	5,8 m
C D	Platforma (długość x szerokość)		
	- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	1,64 m x 76 cm	1,64 m x 76 cm
	- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	2,54 m x 76 cm	2,54 m x 76 cm
E	Wysokość w pozycji złożonej	2,11 m	2,11 m
F	Długość w pozycji złożonej	1,78 m	1,78 m
G	Szerokość	76 cm	81 cm
I	Prześwit pod podstawą podestu	7 cm	7 cm
Wydajność			
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz)	2/-	2/1
	Maksymalny udźwиг platformy	230 kg	230 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4,0 km/h	3,2 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu**	25%	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	4 cm	27 cm
	Promień skrętu - zewnętrzny	1,49 m	1,63 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	18/28 sec	18/28 sec
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	30,5 x 11,5 cm	30,5 x 11,5 cm
Zasilanie			
	Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)
	Pojemność układu hydraulicznego	14,2 L	14,2 L
Poziom hałasu i wibracji			
	Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA	<70 dBA
	Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA	<70 dBA
	Wibracje	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Waga***			
		1,328 kg	1,458 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	



Specyfikacja z dnia 24.08.2017

* 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.



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

Oddział Belchatów
 Strefa Przemysłowa
 Bogumiłów
 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. Międzygwiedzna 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

GN-1930 (GTJZ0608S)

- 7.8 m – wysokość robocza
- 230 kg – udźwig platformy

GN-1932 (GTJZ0608M)

- 7.8 m – wysokość robocza
- 230 kg – udźwig platformy

Wyposażenie

- Stalowa platforma o wymiarach (1.64 m x 76 cm)
- Wysuwany balkon 90 cm
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Płyty zmniejszające prześwit, zabezpieczające przed wywróceniem maszyny
- Wysuwane zasobniki z komponentami maszyny
- DeltaTech control system
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- Dynamiczne hamulce hydrauliczne w przednich hydromotorach
- Alarm dźwiękowy
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut

Zasilanie

- 24 V DC – zestaw 4 akumulatorów kwasowych 6V
- Wbudowany uniwersalny prostownik 25Amp (ładowarka automatyczna)

Napęd

- Hydrauliczny, na dwa koła przednie

Koła

- Pełne, lane, niebrudzące

Opcje dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Bezobsługowe baterie żelowe, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów baterii
- Światła robocze na platformie



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
 Międzygwieżna 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