

### Specyfikacja

	GS – 1532	GS - 1932	
	Wysokość robocza max*	6.57 m	7.79 m
<b>A</b>	Wysokość platformy max	4.57 m	5.79 m
<b>B</b>	Wysokość do platformy po złożeniu	0.97 m	1.00 m
<b>C</b>	Długość platformy		
	- złożonej	1.63 m	1.63 m
	- z wysuniętym balkonem	2.54 m	2.54 m
	Wysuwany balkon	0.91 m	0.91 m
<b>D</b>	Szerokość platformy	0.74 m	0.74 m
	Wysokość barierki	1.10 m	1.10 m
<b>E</b>	Wysokość podnośnika		
	- z barierkami	2.03 m	2.11 m
	- ze złożonymi barierkami	1.73 m	1.75 m
<b>F</b>	Długość podnośnika		
	- złożonego	1.83 m	1.83 m
	- z wysuniętym balkonem	2.74 m	2.74 m
<b>G</b>	Szerokość podnośnika	0.813 m	0.813 m
<b>H</b>	Środek kół	1.32 m	1.32 m
<b>I</b>	Prześwit pod podstawą podestu	6 cm	6 cm
<b>J</b>	z rozłożonymi płozami zabezpieczającymi	2 cm	2 cm

### Wydajność

Maksymalny udźwig platformy	272 kg	227 kg
Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz budynku)	2/1	2/1
Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0.8 km/h	0.8 km/h
Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4.0 km/h	4.0 km/h
Zdolność jazdy po wzniesieniu**	30%	25%
Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero
Promień skrętu - zewnętrzny	1.55 m	1.55 m
Prędkość podnoszenia / opuszczania	16 / 29 sec	16 / 29 sec
Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne
Napęd	2 przednie koła	2 przednie koła
Hamulce	2 tylne koła	2 tylne koła
Opony (pełne, nie brudzące)	30 x 11 x 20 cm	30 x 11 x 20 cm

### Zasilanie

Źródło zasilania	24V(4 x 6V 225Ah akumulatory)	24V(4 x 6V 225Ah akumulatory)
Pojemność systemu 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 <sup>2</sup>	<2.5 m/s <sup>2</sup>

### Waga\*\*\*

	1 269 kg	1 503 kg
--	----------	----------

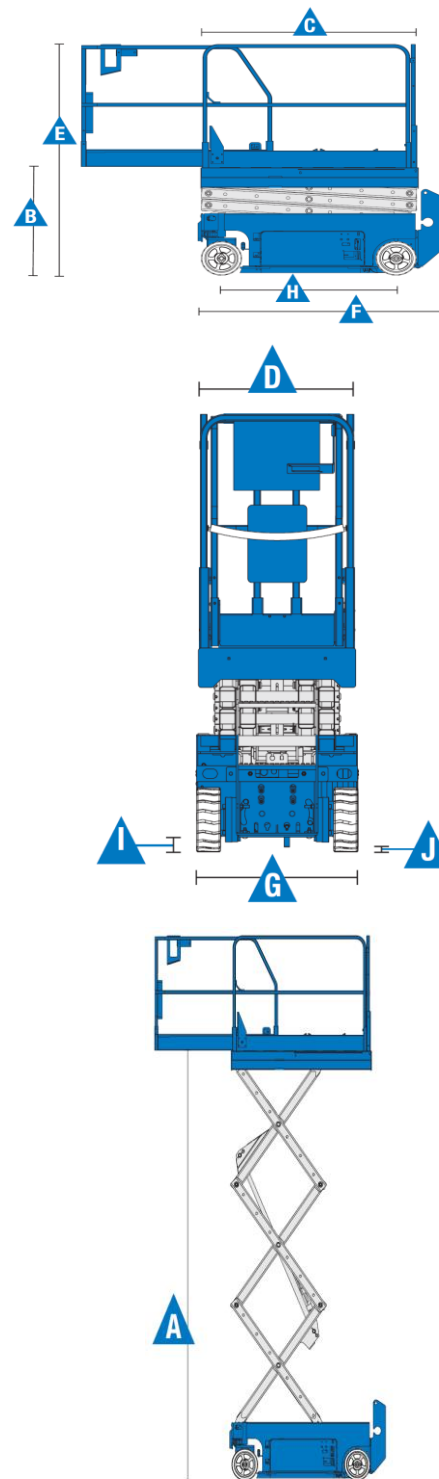
### Zgodność CE

Dyrektywa CE: 2006/42/EC - Maszyny (EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)

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

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

\*\*\* waga może się różnić w zależności od wybranych opcji



Specyfikacja z dnia 20.05.2013r



SPRZEDAŻ • WYNAJEM • SERWIS • CZĘŚCI

[www.gizo.pl](http://www.gizo.pl)

**Centrala:**  
16-070 Choroszcz k. B-stoku  
trasa nr 8 Warszawa - Białystok  
Złotonia 225  
tel./fax: 85 719 34 40  
biuro@gizo.pl

**Tychy:**  
43-100 Tychy, ul. Beskidzka 21  
trasa nr 1 Katowice - Tychy  
tel.: 32 329 86 25-26  
fax: 32 329 82 36  
tychy@gizo.pl

**Warszawa:**  
03-236 Warszawa  
ul. Annopol 4  
tel./fax: 22 609 62 25-26  
warszawa@gizo.pl

**Gdańsk:**  
80-299 Gdańsk  
(obwodnica Trójmiasta)  
ul. Międzygwieżna 7  
tel./fax: 58 341 86 98  
gdansk@gizo.pl

**Poznań:**  
61-080 Tarnowo Podgórne  
ul. Poznańska 48, Swadźm  
tel./fax: 61 843 38 44  
poznan@gizo.pl

**Bełchatów:**  
97-427 Rogowicz  
ul. Instalacyjna 14  
tel.: 604 414 235  
belchatow@gizo.pl

**Szczecin:**  
72-001 Kolbaskowo 119  
tel.: 602 795 195  
szczecin@gizo.pl

**Lublin:**  
tel.: 602 374 205  
lublin@gizo.pl

**Wrocław:**  
52-014 Wrocław  
ul. Opolska 140  
tel.: 602 425 600  
wroclaw@gizo.pl

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

**Europa Wschodnia:**  
tel.: +375 293 211 999  
sasha@gizo.pl

### CHARAKTERYSTYKA

#### Standardowe wyposażenie

##### GS-1532

- 6.57 m – wysokość robocza
- do 272 kg udźwigu platformy

##### GS-1932

- 7.79 m – wysokość robocza
- do 227 kg udźwigu platformy

#### Platforma

- 1.63 x 0.74 m stalowa platforma
- 0.91 m wysuwany balkon

#### Wyposażenie

- manewrowość dzięki dużemu skretowi kół
- hamulce tarczowe ułatwiają łagodne zmniejszenie prędkości
- proporcjonalne sterowanie prędkością jazdy
- system sterowania Smart Link™
- joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- wbudowany system diagnostyczny informuje operatora o awariach
- czujnik przechylenia z alarmem dźwiękowym
- czujnik wagi z alarmem dźwiękowym
- płyty zabezpieczające przed wywróceniem podnośnika
- przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką wejścia na platformę oraz antypoślizgowa powierzchnia platformy
- wysuwane zasobniki na komponenty hydrauliczne i elektroniczne - ułatwiają dostęp dla serwisu
- uchwyty do unoszenia dźwigiem
- licznik roboczogodzin
- linia 230 V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- automatyczna ładowarka akumulatorów – standardowa wtyczka na 230 V

#### Zasilanie

- 24 V DC - zestaw 4 akumulatorów
- uniwersalna ładowarka 20 Amp
- możliwość obsługi baterii kwasowych i żelowych

#### Koła

- pełne, lane, niebrudzące

#### Napęd

- napęd na 2 koła przednie

#### Opcje dodatkowe

- Bezobsługowe baterie żelowe
- Alarm jazdy podnośnika
- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Podwójne światła ostrzegawcze
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Bezobsługowe baterie żelowe, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów baterii
- Zabezpieczenie linii 230 V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)



SPRZEDAŻ • WYNAJEM • SERWIS • CZĘŚCI



[www.gizo.pl](http://www.gizo.pl)

**Centrala:**  
16-070 Choroszcz k. B-stoku  
trasa nr 8 Warszawa - Białystok  
Złotonia 225  
tel./fax: 85 719 34 40  
biuro@gizo.pl

**Tychy:**  
43-100 Tychy, ul. Beskidzka 21  
trasa nr 1 Katowice - Tychy  
tel.: 32 329 86 25-26  
fax: 32 329 82 36  
tychy@gizo.pl

**Warszawa:**  
03-236 Warszawa  
ul. Annopol 4  
tel./fax: 22 609 62 25-26  
warszawa@gizo.pl

**Gdańsk:**  
80-299 Gdańsk  
(obwodnica Trójmiasta)  
ul. Międzygwiezdna 7  
tel./fax: 58 341 86 98  
gdansk@gizo.pl

**Poznań:**  
61-080 Tarnowo Podgórne  
ul. Poznańska 48, Swadzim  
tel./fax: 61 843 38 44  
poznan@gizo.pl

**Bełchatów:**  
97-427 Rogowiec  
ul. Instalacyjna 14  
tel.: 604 414 235  
belchatow@gizo.pl

**Szczecin:**  
72-001 Kolbaskowo 119  
tel.: 602 795 195  
szczecin@gizo.pl

**Lublin:**  
tel. 602 374 205  
lublin@gizo.pl

**Wrocław:**  
52-014 Wrocław  
ul. Opolska 140  
tel.: 602 425 600  
wroclaw@gizo.pl

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

**Europa Wschodnia:**  
tel.: +375 293 211 999  
sasha@gizo.pl