

Specyfikacja

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

Wydajność

Maksymalny udźwieg 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 ²	<2.5 m/s ²

Waga***

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

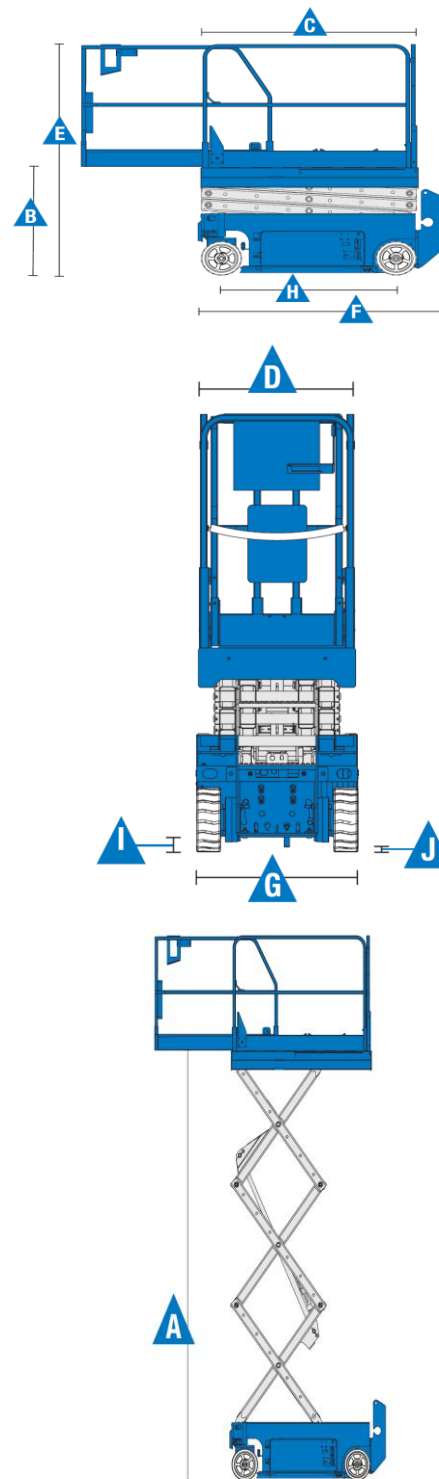
Zgodność CE

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

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. Międzygwiedna 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 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

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 skrętowi 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
- płóty 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

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. Annapol 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