

## Specyfikacja

|          | GS – 2646                              | GS - 3246 |         |
|----------|--|-----------|---------|
|          | Wysokość robocza max*                  | 9.92 m    | 11.75 m |
| <b>A</b> | Wysokość platformy max                 | 7.92 m    | 9.75 m  |
| <b>B</b> | Wysokość do platformy po złożeniu      | 1.16 m    | 1.29 m  |
| <b>C</b> | Długość platformy                      |           |         |
|          | - złożonej                             | 2.26 m    | 2.26 m  |
|          | - z wysuniętym balkonem                | 3.18 m    | 3.18 m  |
|          | Wysuwany balkon                        | 0.91 m    | 0.91 m  |
| <b>D</b> | Szerokość platformy                    | 1.15 m    | 1.15 m  |
|          | Wysokość barierek                      | 1.10 m    | 1.10 m  |
| <b>E</b> | Wysokość podnośnika                    |           |         |
|          | - z barierkami                         | 2.26 m    | 2.39 m  |
|          | - ze złożonymi barierkami              | 1.68 m    | 1.80 m  |
| <b>F</b> | Długość podnośnika                     |           |         |
|          | - wsunięty balkon                      | 2.41 m    | 2.41 m  |
|          | - z wysuniętym balkonem                | 3.33 m    | 3.33 m  |
| <b>G</b> | Szerokość podnośnika                   | 1.17 m    | 1.17 m  |
| <b>H</b> | Środek kół                             | 1.85 m    | 1.85 m  |
| <b>I</b> | Prześwit pod podstawą podestu          | 10 cm     | 10 cm   |
| <b>J</b> | z rozłożonymi pozami zabezpieczającymi | 2 cm      | 2 cm    |

## Wydajność

|  |  |                 |                 |
|--|--|-----------------|-----------------|
|  | Maksymalny udźwig platformy  | 454 kg          | 318 kg          |
|  | Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz budynku) | 2/2             | 2/1             |
|  | Prędkość jazdy maszyny podniesionej  | 3.5 km/h        | 3.5 km/h        |
|  | Prędkość jazdy maszyny po złożeniu   | 0.8 km/h        | 0.8 km/h        |
|  | Zdolność jazdy po wzniesieniu**  | 30%             | 25%             |
|  | Promień skrętu - wewnętrzny  | zero            | zero            |
|  | Promień skrętu - zewnętrzny  | 2.29 m          | 2.29 m          |
|  | Prędkość podnoszenia / opuszczania   | 30 / 38 sec     | 57 / 35 sec     |
|  | Sterowanie   | proporcjonalne  | proporcjonalne  |
|  | Napęd  | 2 przednie koła | 2 przednie koła |
|  | Hamulce  | 2 tylne koła    | 2 tylne koła    |
|  | Opony (pełne, nie brudzące)  | 38 x 13 x 28 cm | 38 x 13 x 28 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\*\*\*

|  |  |          |          |
|--|--|----------|----------|
|  |  | 2.447 kg | 2.812 kg |
|--|--|----------|----------|

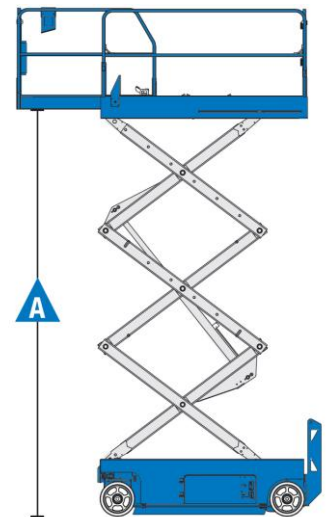
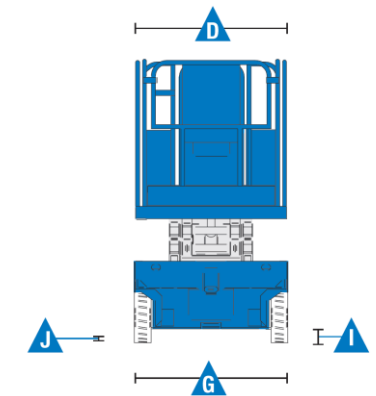
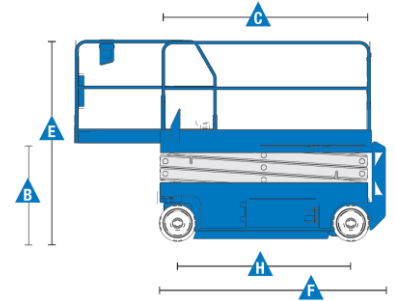
## Zgodność CE

|  |  |
|--|--|
|  | 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 28.05.2013r

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

Centrala:  
16-070 Chorostek 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, Swadzim  
tel./fax: 61 843 38 44  
poznan@gizo.pl

Belchatów:  
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

SPRZEDAŻ • WYNAJEM • SERWIS • CZĘŚCI

## CHARAKTERYSTYKA

### Standardowe wyposażenie

#### GS-2646

- 9.92 m – wysokość robocza
- do 454 kg udźwigu platformy

#### GS-3246

- 11.75 m – wysokość robocza
- do 318 kg udźwigu platformy

#### Platforma

- 2.26 x 1.15 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
- płozy 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, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów baterii
- Zabezpieczenie linii 230 V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Alarm jazdy podnośnika
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Podwójne światła ostrzegawcze



## SPRZEDAŻ • WYNAJEM • SERWIS • CZĘŚCI



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

**Centrala:**  
16-070 Chorozsyz k. B-stoku  
trasa nr 8 Warszawa - Białystok  
Złotoria 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. Międzyzwygodna 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 Rogowice  
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