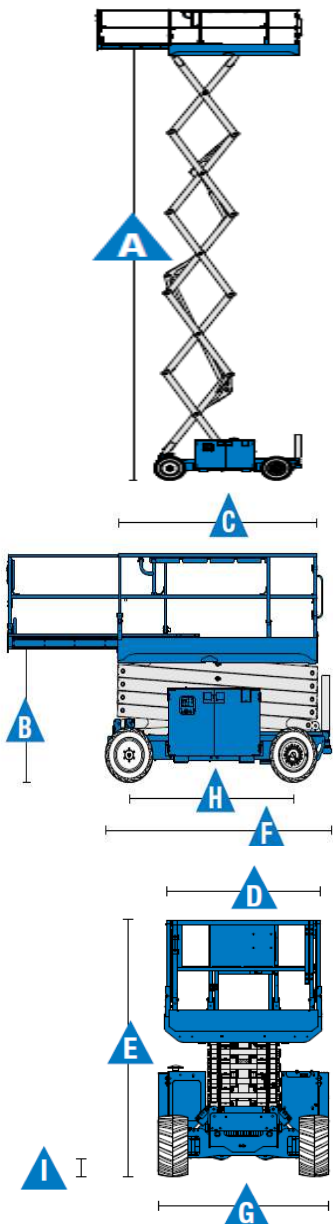




## Specyfikacja

|   | GS-2669 BE                        | GS-3369 BE                        | GS-4069 BE                        | Wymiary GS-2669BE;3369BE;4069BE  |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Wysokość robocza max*   | 9,70 m                            | 11,75 m                           | 14,12 m                           |  |
| A Wysokość platformy max  | 7,70 m                            | 9,75 m                            | 12,12 m                           |  |
| B Wysokość platformy po złożeniu  | 1,47 m                            | 1,47 m                            | 1,65 m                            |  |
| C D Platforma (długość x szerokość)   |                                   |                                   |                                   |  |
| - Wymiary platformy - w pozycji złożonej  | 2,79 x 1,6 m                      | 2,79 x 1,6 m                      | 2,79 x 1,6 m                      |  |
| - Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej <sup>1</sup>   | 4,31 x 1,6 m                      | 4,31 x 1,6 m                      | 4,31 x 1,6 m                      |  |
| E Wysokość w pozycji złożonej   | 2,59 m                            | 2,59 m                            | 2,74 m                            |  |
| F Długość w pozycji złożonej  | 3,12 m                            | 3,12 m                            | 3,12 m                            |  |
| G Szerokość   | 1,75 m                            | 1,75 m                            | 1,75 m                            |  |
| H Rozstaw osi   | 2,29 m                            | 2,29 m                            | 2,29 m                            |  |
| I Prześwit pod podstawą podestu   | 24 cm                             | 24 cm                             | 24 cm                             |  |
| <b>Wydajność</b>  |                                   |                                   |                                   |  |
| Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz)  | 4/4                               | 4/2                               | 3/2                               |  |
| Maksymalny udźwieg platformy  | 680 kg                            | 454 kg                            | 363 kg                            |  |
| Maksymalny udźwieg wysuniętego balkonu  | 300 kg                            | 300 kg                            | 300 kg                            |  |
| Prędkość jazdy maszyny po złożeniu  | 7,2 km/h                          | 7,2 km/h                          | 7,2 km/h                          |  |
| Prędkość jazdy maszyny podniesionej   | 0,5 km/h                          | 0,5 km/h                          | 0,5 km/h                          |  |
| Zdolność jazdy po wzniesieniu**   | 35%                               | 35%                               | 35%                               |  |
| Promień skrętu - wewnętrzny   | 2,11 m                            | 2,11 m                            | 2,11 m                            |  |
| Promień skrętu - zewnętrzny   | 4,60 m                            | 4,60 m                            | 4,60 m                            |  |
| Prędkość podnoszenia / opuszczania  | 34/31 sec                         | 39/29 sec                         | 61/28 sec                         |  |
| Sterowanie  | proporcjonalne                    | proporcjonalne                    | proporcjonalne                    |  |
| Koła (terenowe, niebrudzące)  | 30 x 66 cm                        | 30 x 66 cm                        | 30 x 66 cm                        |  |
| <b>Zasilanie</b>  |                                   |                                   |                                   |  |
| Źródło zasilania  | 48V DC (8 akumulatorów 6V 225 Ah) | 48V DC (8 akumulatorów 6V 225 Ah) | 48V DC (8 akumulatorów 6V 260 Ah) |  |
| Pojemność układu hydraulicznego   | 68,1 L                            | 68,1 L                            | 68,1 L                            |  |
| <b>Poziom hałasu i wibracji</b>   |                                   |                                   |                                   |  |
| Poziom hałasu (przy podstawie)  | <71 dBA                           | <71 dBA                           | <71 dBA                           |  |
| Poziom hałasu (na platformie)   | <75 dBA                           | <75 dBA                           | <75 dBA                           |  |
| Wibracje  | <2,5 m/s <sup>2</sup>             | <2,5 m/s <sup>2</sup>             | <2,5 m/s <sup>2</sup>             |  |
| <b>Waga***</b>  |                                   |                                   |                                   |  |
|   | 3,859 kg                          | 3,741 kg                          | 4,893 kg                          |  |
| <b>Zgodność CE</b>  |                                   |                                   |                                   |  |
| EC Dyrektywa: 2006/42/EC - dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280); 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  
 Bogumitów  
 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. 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



## Charakterystyka

### Wyposażenie standardowe

#### GS-2669 BE Hybrid

- 9,70 m – wysokość robocza
- 680 kg – udźwig platformy

#### GS-3369 BE Hybrid

- 11,75 m – wysokość robocza
- 454 kg – udźwig platformy

#### GS-4069 BE Hybrid

- 14,12 m – wysokość robocza
- 363 kg – udźwig platformy

### Wyposażenie

- Stalowo obramowana platforma o wymiarach 2.79 m x 1.60 m
- Wysuwany balkon o długości 1.52 m
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- System Sterowania Smart Link™ (joystick, 2 prędkości podnoszenia, 2-selekcyjny proporcjonalny system jazdy, diagnostyka przyjazna dla użytkownika)
- Wbudowany system diagnostyczny
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Automatyczny system podpór poziomujących
- Możliwość jazdy przy maksymalnym uniesieniu
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Pozytywny system kontroli trakcji
- Wodoodporne bezpośrednie silniki elektryczne AC
- Przednia oś oscylacyjna
- System odzysku energii z układu hamulcowego
- Alarm dźwiękowy
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Złącze do systemu Telematic – przygotowanie do pracy z modulem GPS

### Zasilanie

- 48 V DC – zestaw 8 akumulatorów kwasowych 6V – 225 Ah standardowo dla modeli GS 2669 BE i GS 3369 BE, natomiast 260 Ah dla GS 4069 BE
- Zintegrowany 2,1 kW generator zasilany przez Kohler KD350, (4,4kW)
- Generator AC zasilanie platformy
- Generator AC zasilanie podwozia

### Napęd

- Elektryczny, na dwa koła przednie

### Koła

- Terenowe, niebrudzące, wypełnione pianką

### Opcje dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Moduł GPS zapewniający informacje o lokalizacji i wykonywanych operacjach
- Alarm ruchu podnośnika
- Moduł odcięcia zasilania przy zbyt niskiej temperaturze
- Zabezpieczenia anty-wybuchowe EX do prac w strefach zagrożenia wybuchem gazu lub pyłu



**Warszawa**  
 Centrala  
 ul. Sadowa 21  
 (węzeł Konotopa)  
 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. Międzywiedzna 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