



Specyfikacja

| | GS-2032 | GS-2632 | GS-3232 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Wysokość robocza max* | 7,90 m | 9,93 m | 11,75 m |
| A Wysokość platformy max | 5,90 m | 7,93 m | 9,75 m |
| B Wysokość platformy po złożeniu | 1,03 m | 1,16 m | 1,29 m |
| C D Platforma (długość x szerokość) | | | |
| - Wymiary platformy - w pozycji złożonej | 2,26 m x 81 cm | 2,26 m x 81 cm | 2,26 m x 81 cm |
| - Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej | 3,18 m x 81 cm | 3,18 m x 81 cm | 3,18 m x 81 cm |
| E Wysokość w pozycji złożonej | 2,13 m | 2,26 m | 2,39 m |
| F Długość w pozycji złożonej | 2,44 m | 2,44 m | 2,44 m |
| H Rozstaw osi | 1,85 m | 1,85 m | 1,85 m |
| I / J Przeświet pod podstawą - (złoż. płyty / rozłoż. płyty) | 9 cm / 2 cm | 9 cm / 2cm | 9 cm / 2 cm |

Wydajność

| | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Dopuszczalna ilość osób na platformie (wew./zew.) | 2/1 | 2/- | 2/- |
| Maksymalny udźwig platformy | 363 kg | 227 kg | 227 kg |
| Maksymalny udźwig wysuniętego balkonu | 113 kg | 113 kg | 113 kg |
| Prędkość jazdy maszyny po złożeniu | 3,5 km/h | 3,5 km/h | 3,5 km/h |
| Prędkość jazdy maszyny uniesionej | 0,8 km/h | 0,8 km/h | 0,8 km/h |
| Zdolność jazdy po wzniesieniu** | 30% | 25% | 25% |
| Promień skrętu - wewnętrzny | zero | zero | zero |
| Promień skrętu - zewnętrzny | 2,29 m | 2,29 m | 2,29 m |
| Prędkość podnoszenia / opuszczania | 28/24 sec | 28/24 sec | 55/28 sec |
| Sterowanie | proporcjonalne | proporcjonalne | proporcjonalne |
| Koła (pełne, niebrudzące) | 38 x 13 x 28 cm | 38 x 13 x 28 cm | 38 x 13 x 28 cm |

Zasilanie

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Źródło zasilania | 24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah) | 24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah) | 24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah) |
| Pojemność układu hydraulicznego | 17 L | 17 L | 17 L |

Poziom hałasu i wibracji

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Poziom hałasu (przy podstawie) | <70 dBA | <70 dBA | <70 dBA |
| Poziom hałasu (na platformie) | <70 dBA | <70 dBA | <70 dBA |
| Wibracje | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² |

Waga***

| | | | |
|--|----------|----------|----------|
| | 1,825 kg | 1,956 kg | 2,352 kg |
|--|----------|----------|----------|

Zgodność CE

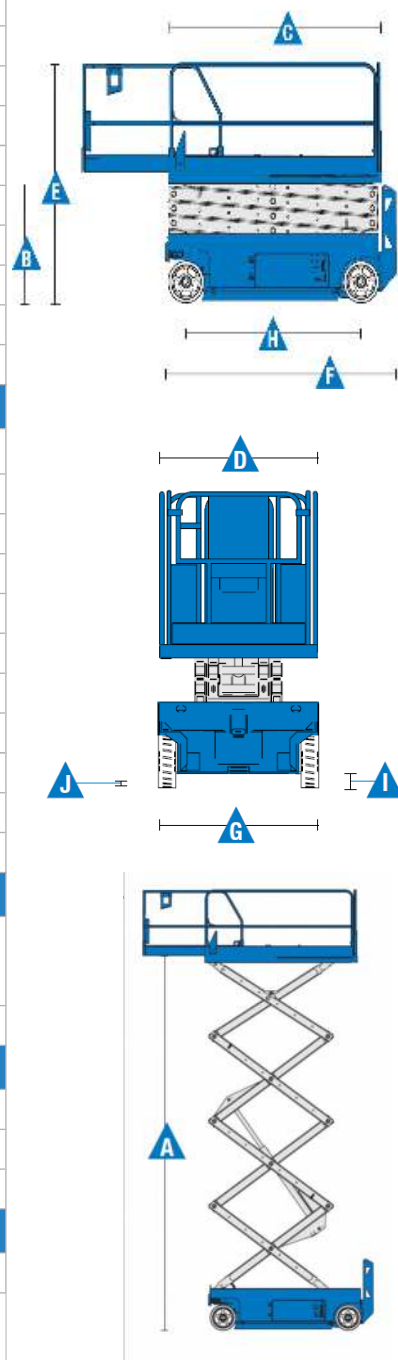
EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280); Dyrektywa 2004/108/EC (EMC) dot. kompatybilności elektromagnetycznej; Dyrektywa 2006/95/EC (LVD) dot. sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia

* 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.

Wymiary GS-2032, GS-2632, GS-3232



Specyfikacja z dnia 26.07.2017



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

Oddział Belchatów
 Strefa Przemysłowa
 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. Międzywiewiedna 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-2032

- 7.90 m – wysokość robocza
- 363 kg – udźwig platformy

GS-2632

- 9,93 m – wysokość robocza
- 227 kg – udźwig platformy

GS-3232

- 11.75 m – wysokość robocza
- 227 kg – udźwig platformy

Wyposażenie

- Stalowa platforma o wymiarach (2.26 m x 0,81 cm)
- Wsuwany balkon 91 cm
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- Wysuwane zasobniki z komponentami maszyny
- System sterowania Smart Link
- Wbudowany system diagnostyczny
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Zabezpieczenie przed wybojami
- 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
- Ręczne zwalnianie hamulca
- Alarm dźwiękowy
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Złącze do systemu Telematic – przygotowanie do pracy z modułem GPS

Zasilanie

- 24 V DC – zestaw 4 akumulatorów kwasowych 6V, 225 Ah
- Wbudowany uniwersalny prostownik 20Amp (ładowarka automatyczna)

Napęd

- Hydrauliczny, na dwa koła przednie

Koła

- Pełne, lane, szare niebrudzące

Podpory

- Automatycznie poziomowane podpory (tylko w GS-3232 standard)

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
- Bezobsługowe akumulatory żelowe, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów akumulatorów
- 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. Międzygwieżdna 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 99
 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