



**TANDEM**  
MASZYNY BUDOWLANE

PODNOŚNIK NOŻYCOWY  
GENIE GS-2646 E-Drive

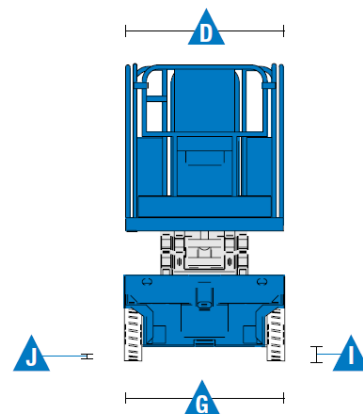
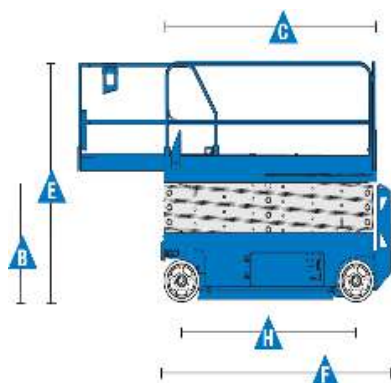
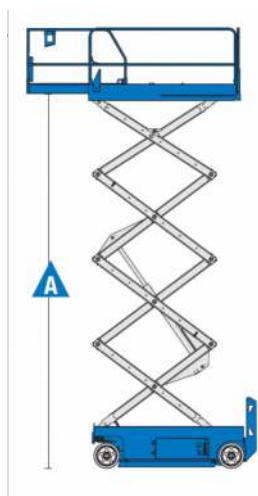


## DANE TECHNICZNE

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Wysokość robocza                         | 9,80 m                           |
| A. Wysokość platformy                    | 7,80 m                           |
| B. Wysokość do platformy                 | 1,16 m                           |
| C. Długość platformy - złożona           | 2,26 m                           |
| D. Szerokość platformy - złożona         | 1,15 m                           |
| Długość platformy - rozłożona            | 3,18 m                           |
| Szerokość platformy - rozłożona          | 1,15 m                           |
| E. Wysokość w pozycji złożonej           | 2,26 m                           |
| F. Długość w pozycji złożonej            | 2,41 m                           |
| G. Szerokość                             | 1,17 m                           |
| H. Rozstaw osi                           | 1,85 m                           |
| I. Prześwit - złożone płozy              | 0,10 m                           |
| J. Prześwit - opuszczone płozy           | 0,02 m                           |
| Udźwig platformy                         | 454 kg                           |
| Zewnętrzny promień skrętu                | 2,29 m                           |
| Wewnętrzny promień skrętu                | 0,00 m                           |
| Prędkość podnoszenia/opuszczania         | 30/30 s                          |
| Waga                                     | 2447 kg                          |
| Prędkość jazdy – opuszczona platforma    | 3,2 km/h                         |
| Prędkość jazdy – podniesiona platforma   | 0,8 km/h                         |
| Maksymalny kąt nachylenia                | 30%                              |
| Źródło zasilania                         | 24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah) |
| Pojemność zbiornika oleju hydraulicznego | 17 L                             |

- ❖ Stalowa platforma o wymiarach (2.26 m x 1.15 m)
- ❖ Wysuwany balkon 91 cm (3 poziomy przedłużenia)
- ❖ Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- ❖ Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- ❖ Pokładowy system diagnostyczny
- ❖ Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- ❖ Uchwyty do unoszenia dźwigien
- ❖ Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- ❖ Dynamiczne hamulce hydrauliczne w przednich hydromotorach
- ❖ Ręczne zwalnianie hamulca
- ❖ Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- ❖ Wysuwane zasobniki z komponentami maszyny
- ❖ Płozы zmniejszające prześwit, zabezpieczające przed wywróceniem maszyny
- ❖ Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- ❖ Alarm dźwiękowy
- ❖ Klakson
- ❖ Licznik motogodzin
- ❖ System sterowania Smart Link – system diagnostyczny
- ❖ Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- ❖ Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- ❖ Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- ❖ Złącze do systemu Telematic – przygotowanie do pracy z modułem GPS



✓ **Biuro**  
biuro@tandem-podnosniki.pl  
tel. 790 317 481

✓ **Wynajem**  
wynajem@tandem-podnosniki.pl  
tel. 881 773 883

✓ **Serwis**  
serwis@tandem-podnosniki.pl  
tel. 789 104 885

✓ **Sprzedaż / Części**  
czesci@tandem-podnosniki.pl  
tel. 780 534 834

**ODDZIAŁ BYDGOSZCZ**  
ul. Piękna 13  
85-303 Bydgoszcz

**ODDZIAŁ GDAŃSK**  
ul. Rakietowa 7  
80-298 Gdańsk

**ODDZIAŁ POZNAŃ**  
ul. Wołczyńska 24  
60-003 Poznań

**ODDZIAŁ ŁÓDŹ**  
ul. Warecka 3  
91-202 Łódź