



PODNOŚNIK NOŻYCOWY GENIE GS-2646

Specyfikacja

		GS-2646
	Wysokość robocza max*	9,80 m
A	Wysokość platformy max	7,80 m
C D	Platforma (długość x szerokość)	
	- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	2,26 m x 1,15 m
	- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	3,18 m x 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 J	Prześwit pod podstawą podestu - złożone płyty / rozłożone płyty	9,5 cm / 1,9 cm

Wydajność

Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz)	2/2
Maksymalny udźwig platformy	454 kg
Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h
Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h
Zdolność jazdy po wzniesieniu**	30%
Promień skrętu - wewnętrzny	zero
Promień skrętu - zewnętrzny	2,29 m
Prędkość podnoszenia / opuszczania	30/30 sec
Sterowanie	proporcjonalne
Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 x 13 x 28 cm

Zasilanie

Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)
Pojemność układu hydraulicznego	17,0 L

Poziom hałasu i wibracji

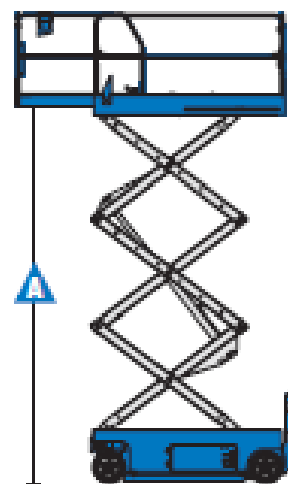
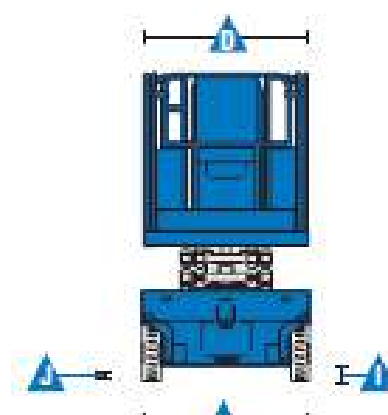
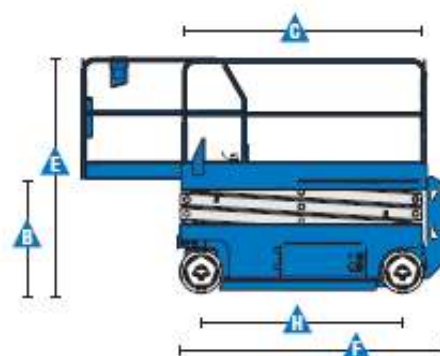
Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA
Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA
Wibracje	<2,5 m/s ²

Waga***

	2,447 kg
--	----------

Zgodność CE

EC Dyrektywa: 2006/42/EC - dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280:2013); Dyrektywa 2004/108/EC (EMC) dot. kompatybilności elektromagnetycznej; Dyrektywa 2006/95/EC (LVD) dot. sprzętu elektrycznego w określonych granicach napięcia



*

-dodanie 2m do wysokości platformy.
** praca dotyczy pracy na wzniesieniu.
-Sprawdź instrukcję obsługi.
*** waga może się różnić
-w zależności od opcji i/lub kraju.



Charakterystyka

Wyposażenie standardowe

GS-2646

- 9.80 m – wysokość robocza
- 454 kg – udźwig platformy

Wyposażenie

- 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
- System sterowania Smart Link – system diagnostyczny
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z tyłu maszyny
- Pokładowy system diagnostyczny
- Linia 230V doprowadzona do platformy (niezabezpieczona)
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- 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
- Płoty zmniejszające prześwit, zabezpieczające przed wywróceniem maszyny
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Alarm dźwiękowy
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- 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

Opcje dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Zabezpieczenie linii 230V doprowadzonej do platformy (wtyczka, gniazdo, wyłącznik różnicowoprądowy, pomiary elektryczne)
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Alarm jazdy podnośnika
- Alarm ruchu podnośnika
- Bezobsługowe baterie żelowe, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typu baterii
- Moduł odcięcia prądu przy zbyt niskiej temperaturze
- Moduł GPS zapewniający informację o lokalizacji i wykonywanych operacjach

