

Specyfikacja

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

Wydajność

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

Zasilanie

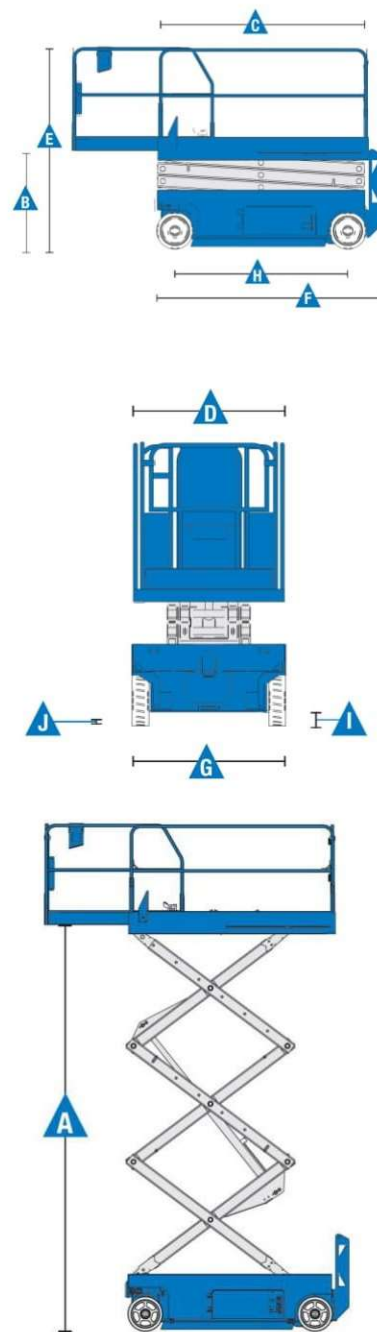
Źródło zasilania	24V(4 x 6V 225Ah akumulatory)
Pojemność systemu hydraulicznego	14.2 L

Poziom hałasu i wibracji

Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA
Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA
Wibracje	<2.5 m/s ²

Waga***

	2.812 kg
--	----------



* 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

CHARAKTERYSTYKA

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
- płózy zabezpieczające przed wywróceniem podnośnika
- przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- wytrzymałe stalowe bariery 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

