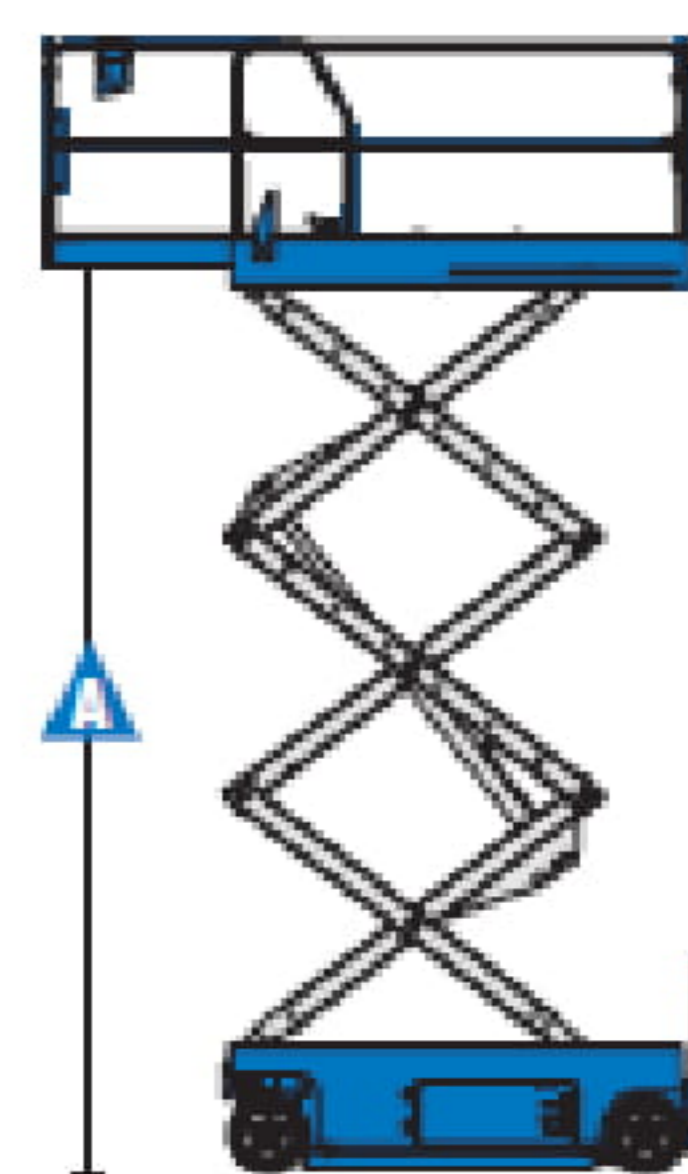
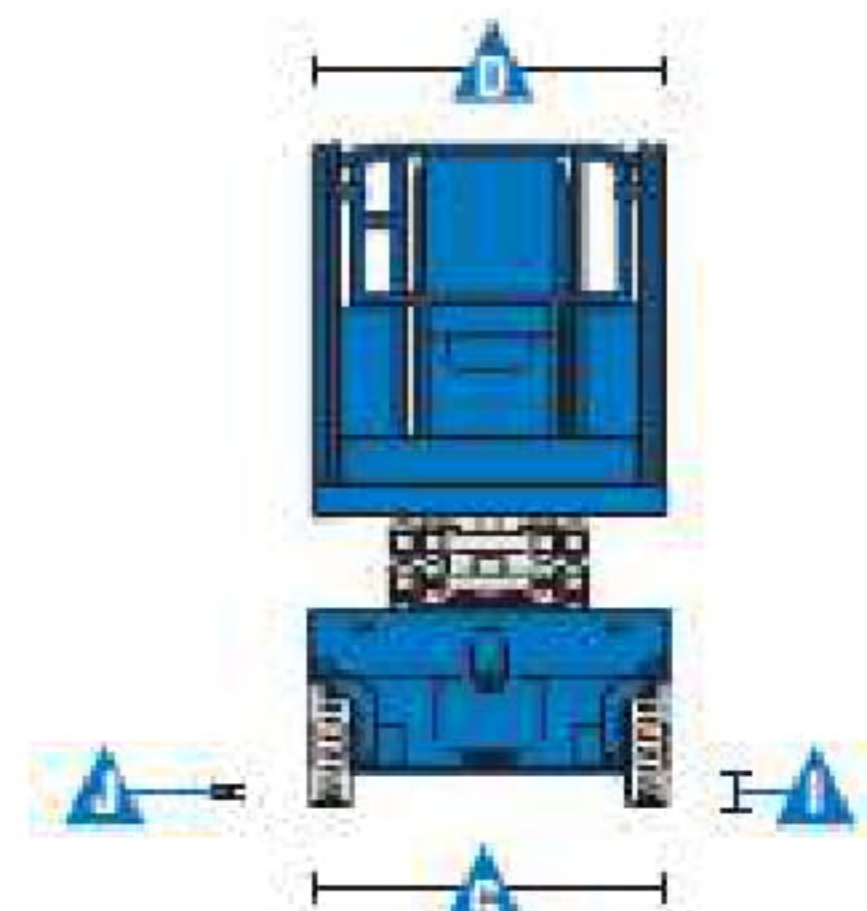
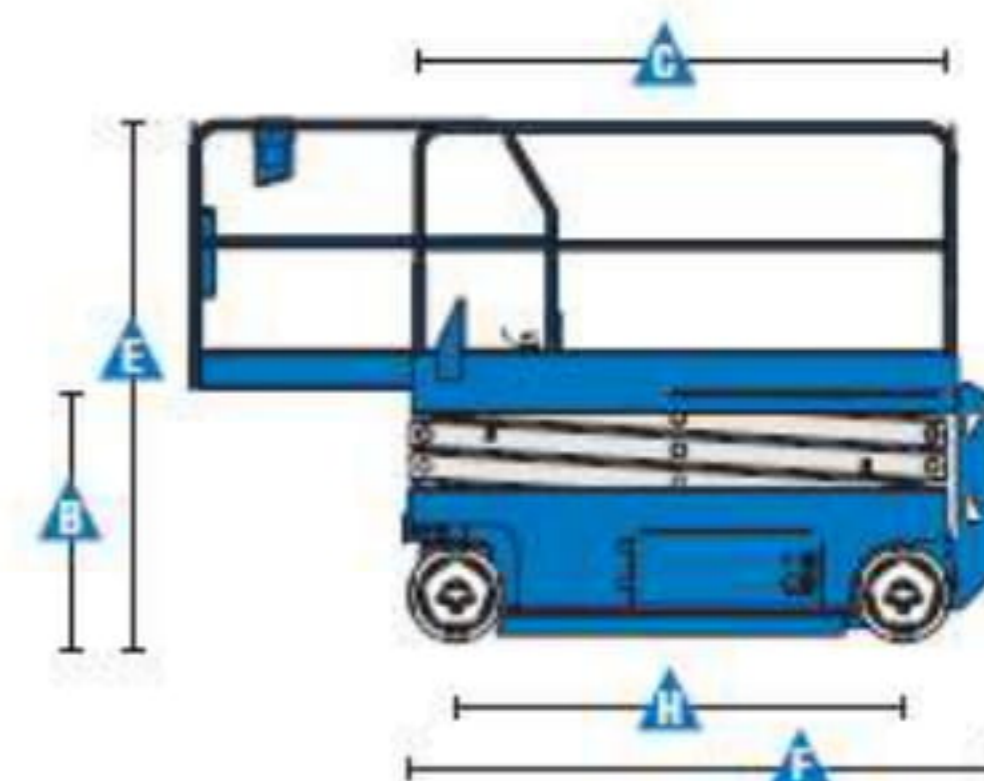



 PODNOŚNIK NOŻYCOWY
 GENIE GS-2046, GS-2646, GS-3246



Specyfikacja

	GS-2046	GS-2646	GS-3246
Wysokość robocza max*	8,10 m	9,80 m	11,75 m
A Wysokość platformy max	6,10 m	7,80 m	9,75 m
C D Platforma (długość x szerokość)			
- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	2,26 m x 1,15 m	2,26 m x 1,15 m	2,26 m x 1,15 m
- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	3,18 m x 1,15 m	3,18 m x 1,15 m	3,18 m x 1,15 m
E Wysokość w pozycji złożonej	2,13 m	2,26 m	2,39 m
F Długość w pozycji złożonej	2,41 m	2,41 m	2,41 m
G Szerokość	1,17 m	1,17 m	1,17 m
H Rozstaw osi	1,85 m	1,85 m	1,85 m
I J Prześwit pod podstawą podestu - złożone płyty / rozłożone płyty	9,5 cm / 1,9 cm	9,5 cm / 1,9 cm	9,5 cm / 1,9 cm
Wydajność			
Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku/na zewnątrz)	2/2	2/2	2/1
Maksymalny udźwig platformy	544 kg	454 kg	318 kg
Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h	3,2 km/h	3,2 km/h
Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Zdolność jazdy po wzniesieniu**	30%	30%	25%
Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero	zero
Promień skrętu - zewnętrzny	2,29 m	2,29 m	2,29 m
Prędkość podnoszenia / opuszczania	30/30 sec	30/30 sec	57/30 sec
Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne	proporcjonalne
Koła (pełne, lane, 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	17,0 L	17,0 L	17,0 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***			
	1,974 kg	2,447 kg	2,812 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			



* 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.

 Oddział **Kalisz**

 62-834 Ceków Kolonia, ul. Ceków 37B
 tel. +48 739 094 739, +48 665 661 778

 Oddział **Poznań**

 62-030 Luboń, ul. Armii Poznań 49
 tel. 796 626 626

 Oddział **Wrocław**

 Szewce, ul. Usługowa 3, 55-114 Wisznia Mała
 tel. 739 081 081