

## PODNOŚNIK NOŻYCOWY GENIE GS-4047



### Specyfikacja

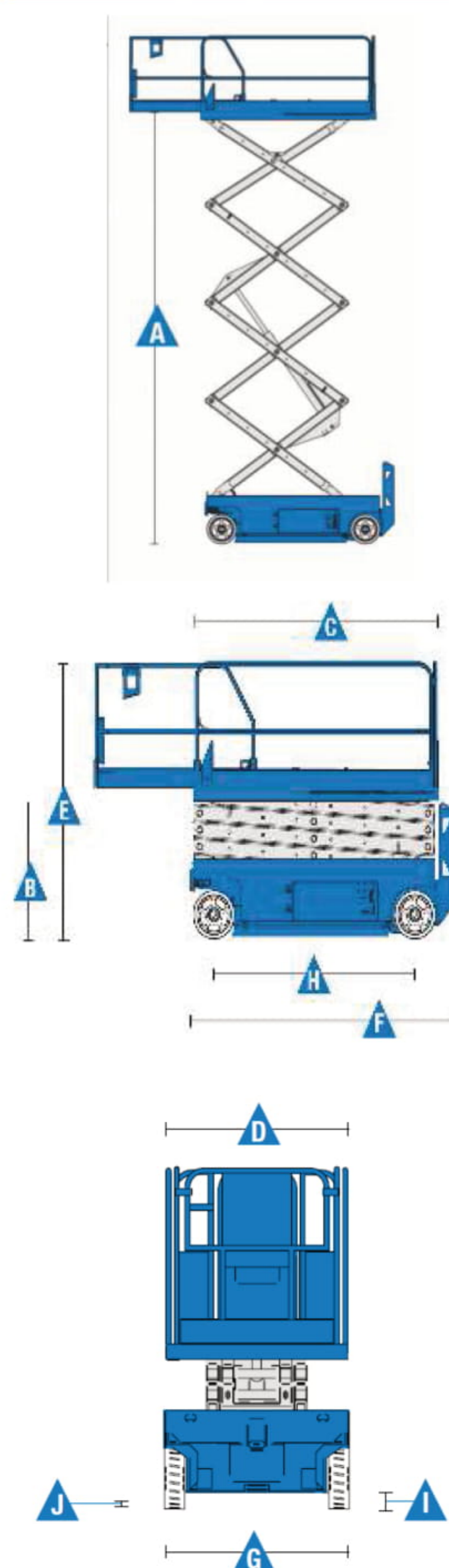
		GS-4047
	Wysokość robocza max*	13,70 m
A	Wysokość platformy max	11,70 m
B	Wysokość platformy po złożeniu	1,43 m
C D	Platforma (długość x szerokość)	
	- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	2,26 m x 1,16 m
	- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	3,18 m x 1,16 m
E	Wysokość w pozycji złożonej	2,54 m
F	Długość w pozycji złożonej	2,80 m
H	Rozstaw osi	1,85 m
I / J	Prześwit pod podstawą - (złożone / rozłożone płozy)	10 cm / 1,9 cm
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wew./zew.)	3/-
	Maksymalny udźwig platformy	350 kg
	Maksymalny udźwig wysuniętego balkonu	113 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h
	Prędkość jazdy m	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu**	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	zero
	Promień skrętu - zewnętrzny	2,30 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	71/41 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła (pełne, niebrudzące)	38 x 13 x 28 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	48V DC (4 akumulatory 12V 150 Ah)
	Pojemność układu hydraulicznego	28,4 L
Poziom hałasu i wibracji		
	Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA
	Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA
	Wibracje	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Waga***		
		3,260 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-4047



#### 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