

# Podnośnik nożycowy o napędzie elektrycznym



## Sinoboom GN4047E

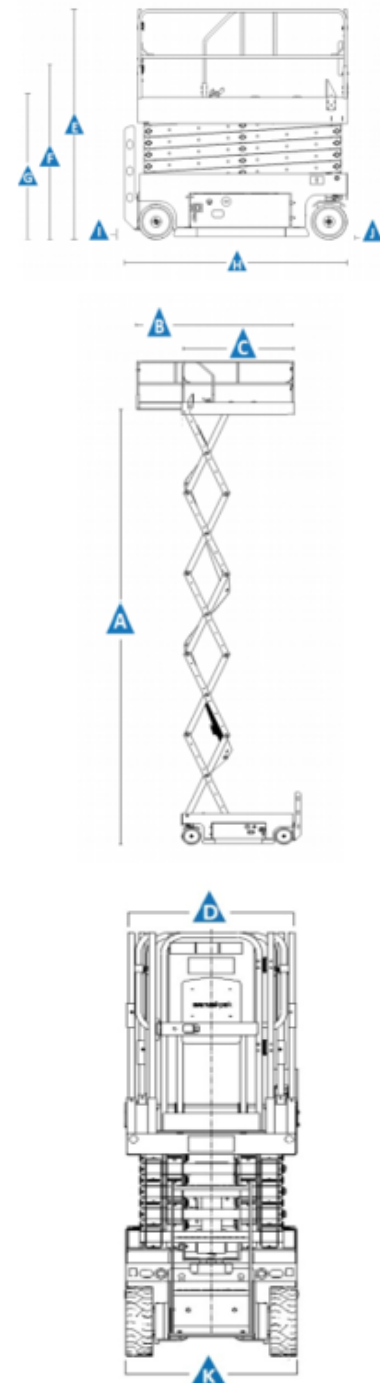
### Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-04-16

Wyposażenie		GN 4047E GTJZ1212E
	Wysokość robocza wewnątrz/ na zewnątrz	13,9 m/11 m
A	Wysokość platformy wewnątrz/ na zewnątrz	11,9 m/9 m
C D	Platforma (długość x szerokość)	2,30 m/1,15 m
B C	Wymiary platformy – w pozycji rozłożonej (długość x szerokość)	3,20 m/1,15 m
E	Wysokość w pozycji złożonej	2,60 m
F	Wysokość transportowa	1,98 m
H	Długość w pozycji złożonej	2,45 m
K	Szerokość maszyny	1,17 m
I J	Prześwit pod podstawą – złożone / rozłożone płozy	10 cm/ 2,5 cm
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz/zewnątrz)	2/1
	Maksymalny udźwieg platformy	320 kg
	Prędkość jazdy po złożeniu	4 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25%
	Promień skrętu – wewnętrzny	0 m
	Promień skrętu – zewnętrzny	2,35 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	63s-68sec/44-49 sec
	Sterowanie	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 cm x 12,5 cm
Zasilanie		
	Źródło zasilania	Bezobsługowe akumulatory AGM 24 V DC 4 x 12V/300Ah
	Pojemność układu hydraulicznego	34 L
Waga		
		3210 kg
Zgodność z Dyrektywą		

EC 2006/42- dyrektywa maszynowa EN280:2013, EC2004/208, EC2006/95

### Zakres roboczy/wymiary



## Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-04-16

### Wyposażenie standardowe

- Platforma z perforowaną stalową podłogą
- Wysuwana platforma
- Wytrzymałe stalowe bariery ochronne z otwieraną bramką
- Schodki o ryflowanej powierzchni
- Uchwyty do unoszenia i załadunku maszyny dźwigiem
- Dostosowana do załadunku tylnego bądź bocznego przez wózek widłowy wloty na widły
- Odbójniki zamontowane na podstawie maszyny oraz na otwieranych szufladach komponentów hydrauliki i akumulatorów
- Wysuwane, stabilne, zamykane na klucz szuflady komponentów hydrauliki i akumulatorów
- System sterujący DELTA 5, USA, możliwa kalibracja maszyny bez użycia komputera
- Proporcjonalny joystick ze wskaźnikiem stopnia naładowania baterii
- Joystick dostosowany dla operatora prawo, jak i leworęcznego
- Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z boku maszyny
- Zamontowane gniazdo linii 230V na platformie wraz z zabezpieczeniem (wylłącznik różnicowo-prądowy)
- Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- Klakson
- Czujnik przechyleń z alarmem dźwiękowym
- Licznik godzin pracy maszyny
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”

### Zasilanie

- Bezobsługowe akumulatory AGM 24 V DC 4 x 12V/300Ah

### Napęd

- elektryczny, na dwa koła przednie

### Koła

- pełne, lane, szare niebrudzące

### Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Zabezpieczenie antywybuchowe ATEX
- Specjalne malowanie
- Moduł GPS
- Kontrola dostępu
- Światło robocze na platformie

