

Podnośnik nożycowy  
o napędzie  
elektrycznym

**SINOBOOM**  
EUROPE



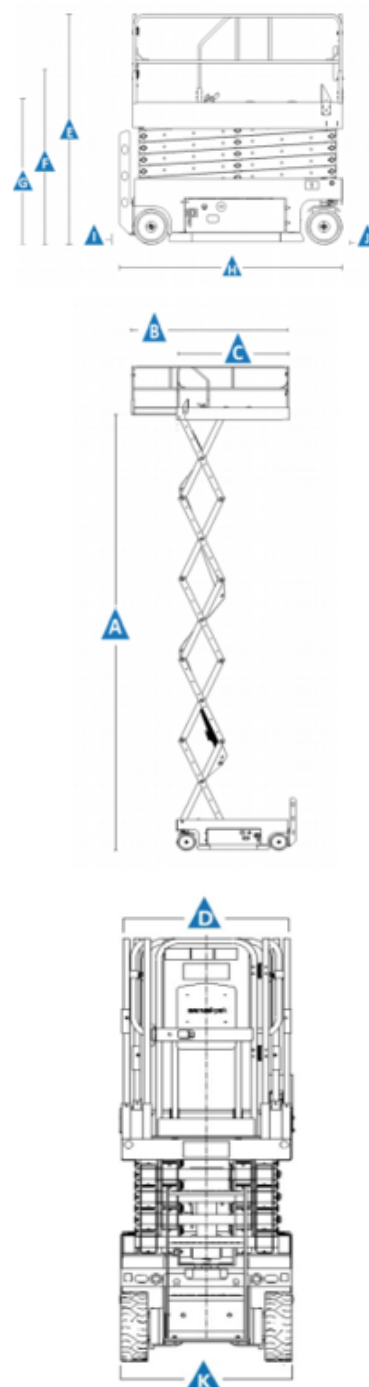
**Sinoboom GN4647E PLUS**

Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-04-29

Wyposażenie		GN 4647E PLUS GTJZ1412E PLUS
	Wysokość robocza	15,8 m
A	Wysokość platformy	13,8 m
C D	Platforma (długość x szerokość)	2,64 m/1,15 m
B C	Wymiary platformy – w pozycji rozłożonej (długość x szerokość)	3,54 m/1,15 m
E	Wysokość w pozycji złożonej	2,60 m
F	Wysokość transportowa	1,96 m
H	Długość w pozycji złożonej	2,78 m
K	Szerokość maszyny	1,27 m
I J	Prześwit pod podstawą – złożone / rozłożone płozy	10 cm/ 2,5 cm
Wydajność		
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz/zewnątrz)	2/- praca tylko wewnątrz
	Maksymalny udźwig platformy	350 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	2,64 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	75s-85sec/55-63 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	41 L
Waga		
	Waga maszyny	3375 kg

Zakres roboczy/wymiary



Podnośnik nożycowy  
o napędzie  
elektrycznym



**Sinoboom GN4647E PLUS**

Specyfikacja

Specyfikacja z dnia 2021-04-29

**Wyposażenie standardowe**

- Platforma z perforowaną stalową podłogą
- Wysuwana platforma
- Wytrzymałe stalowe barierki 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
- Odbojniki 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 (wyłącznik 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

