



Wyposażenie		GN 2146E GTJZ0612E	GN 2746E GTJZ0812E	GN 3346E GTJZ1012E
	Wysokość robocza max.	8,3 m	10,1 m	12 m
A	Wysokość platformy max	6,3 m	8,1 m	10 m
C,D	Platforma (długość x szerokość)	2,30 m x 1,15 m	2,30 m x 1,15 m	2,30 m x 1,15 m
B,D	Wymiary platformy – w pozycji rozłożonej	3,20 m x 1,15 m	3,20 m x 1,15 m	3,20 m x 1,15 m
E	Wysokość w pozycji rozłożonej	2,22 m	2,36 m	2,48 m
F	Wysokość w pozycji złożonej	1,6 m	1,73 m	1,86 m
G	Wysokość transportowa	1,6 m	1,73 m	1,86 m
H	Długość w pozycji rozłożonej	2,45 m	2,45 m	2,45 m
K	Szerokość	1,17 cm	1,17 cm	1,17 cm
I,J	Prześwit pod podstawą – złożone / rozłożone płozy	10 / 2,5 cm	10 / 2,5 cm	10 / 2,5 cm
Wydajność				
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz/na zewnątrz)	2/2	2/2	2/1
	Maksymalny udźwig platformy	550 kg	450 kg	320 kg
	Prędkość jazdy maszyny po rozłożeniu	4 km/h	4 km/h	4 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25 %	25 %	25 %
	Promień skrętu – wewnętrzny	0	0	0
	Promień skrętu – zewnętrzny	2,35 m	2,35 m	2,35 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	33~38 / 30~35 s	33~38 / 35~40 s	53~58 / 40~45 s
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38x12,5 cm	38x12,5 cm	38x12,5 cm
Zasilanie				
	Źródło zasilania	24 V DC zestaw 4 akumulatorów AGM 6V 240 Ah		
	Pojemność układu hydraulicznego	19 L	19 L	34L
Waga				
	Waga maszyny	2455 kg	2715 kg	2815 kg



Wyposażenie standardowe

- Platforma z perforowaną stalową podłogą
- Wsuwana platforma
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną branką
- Schodki o ryflowanej powierzchni
- Uchwyty do unoszenia i załadunku maszyny dźwigiem
- Dostosowana do załadunku tylnego bądź bocznego przez wózek widłowy
- Odbójniki zamontowane na podstawie maszyny oraz na otwieranych szufladach komponentów hydrauliki i akumulatorów
- Wsuwane, 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 przechylenia z alarmem dźwiękowym
- Licznik godzin pracy maszyny
- Alarm przeciążenia
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”

Zasilanie

- 24 V DC zestaw 4 akumulatorów AGM 6V 240 Ah

Napęd

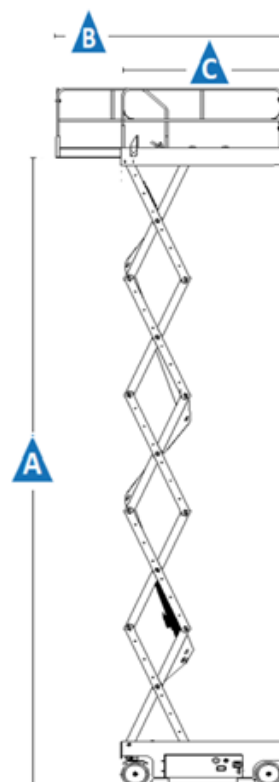
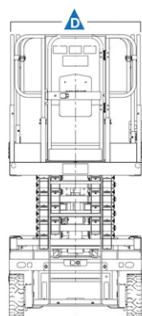
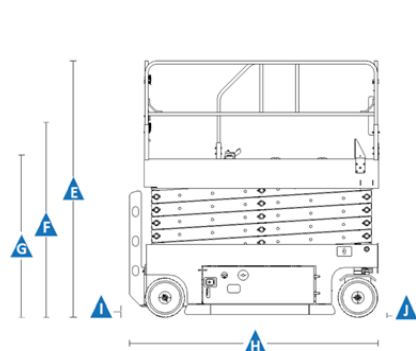
- elektryczny na dwa koła przednie

Koła

- pełne, lane, niebrudzące

Wyposażenie dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Specjalne malowanie
- Moduł GPS
- Kontrola dostępu
- Zabezpieczenie antywybuchowe w kategorii EX - ATEX
- Światło robocze na platformie
- Bezobsługowe akumulatory AGM

BIO DEGRADABLE-
OPTIONECO LITHIUM
TECHNOLOGY

FIRMA POLSKA