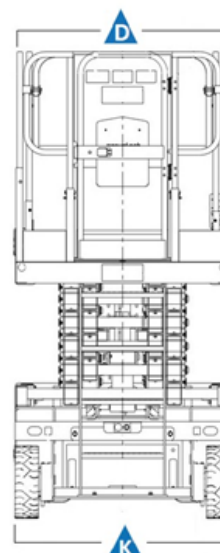
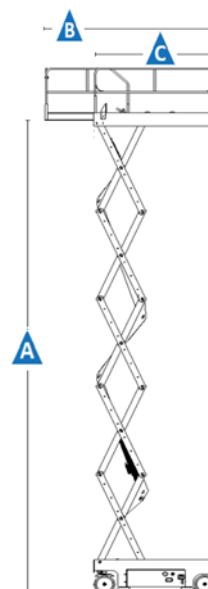
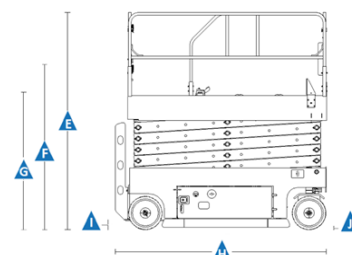




Wyposażenie		GN2132E GTJZ0608E	GN2732E GTJZ0808E
	Wysokość robocza	8,3 m	10,1 m
A	Wysokość platformy całkowicie uniesionej	6,3 m	8,1 m
C D	Platforma (długość x szerokość)	2,30 m x 0,80 m	2,30 m x 0,80 m
E	Wysokość maszyny w pozycji rozłożonej	2,24 m	2,36 m
F	Wysokość w pozycji złożonej	1,84 m	1,96 m
H	Długość w pozycji złożonej	2,46 m	2,46 m
K	Szerokość maszyny	0,83 m	0,83 m
I J	Prześwit pod podstawą płozy złożone/ rozłożone	10 cm/ 2,5 cm	10 cm/ 2,5 cm
Wydajność			
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku / na zewnątrz)	2 / 1	2 / 0 TYLKO-WEWN.
	Maksymalny udźwig platformy	380 kg	250 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4 km/h	4 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu	25 %	25 %
	Promień skrętu wewnętrzny	0 cm	0 cm
	Promień skrętu zewnętrzny	2,1 m	2,1 m
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 12,5 cm
Zasilanie			
	Źródło zasilania	24 V DC zestaw 4 akumulatorów AGM 6V 225Ah	24 V DC zestaw 4 akumulatorów AGM 6V 225 Ah
	Pojemność układu hydraulicznego	15 L	15 L
Waga			
	Waga maszyny	2090 kg	2265kg

Wymiary maszyny




Wyposażenie standardowe

- Zgodność z dyrektywa 2006/42/EC
- 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
- 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
- Alarm przeciążenia
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- Światło ostrzegawcze tzw. „Kogut”

Zasilanie

- 24 V DC zestaw 4 akumulatorów AGM 6V 225 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

