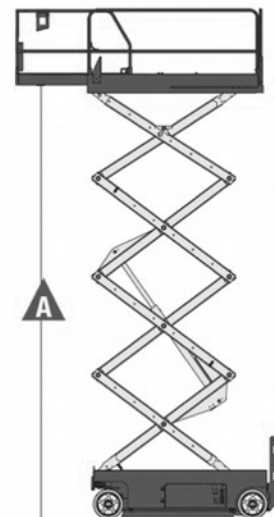
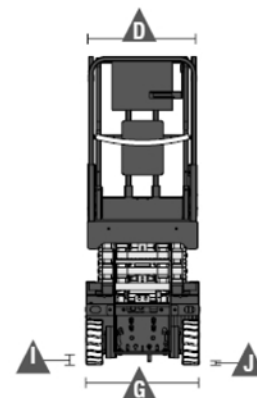
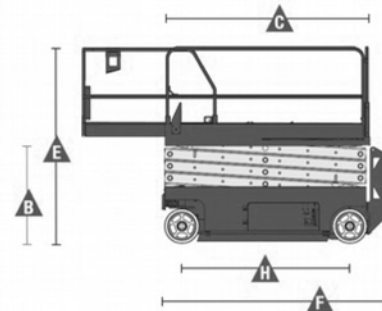


Specyfikacja

		GN-1930 GTJZ0608S	GN-1932 GTJZ0608M
	Wysokość robocza max*	7,8 m	7,8 m
A	Wysokość platformy max	5,8 m	5,8 m
C D	Platforma (długość x szerokość)		
	- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	1,64 m x 76 cm	1,64 m x 76 cm
	- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	2,54 m x 76 cm	2,54 m x 76 cm
E	Wysokość w pozycji złożonej	2,11 m	2,11 m
F	Długość w pozycji złożonej	1,78 m	1,78 m
G	Szerokość	76 cm	81 cm
I / J	Prześwit pod podstawą – złożone płozy / rozłożone płozy	7 cm	7 cm
Wydajność			
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku / na zewnątrz)	2/-	2/1
	Maksymalny udźwig platformy	230 kg	230 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	4,0 km/h	3,2 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu**	25%	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	4 cm	27 cm
	Promień skrętu - zewnętrzny	1,49 m	1,63 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	18/28 sec	18/28 sec
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	30,5 cm x 11,5 cm	30,5 cm x 11,5 cm
Zasilanie			
	Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)
	Pojemność układu hydraulicznego	14,2 L	14,2 L
Poziom hałasu i wibracji			
	Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA	<70 dBA
	Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA	<70 dBA
	Wibracje	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Waga***			
		1,328 kg	1,526 kg
Zgodność CE		EC Dyrektywa: 2006/42/EC – dyrektywa maszynowa (z uwzględnieniem zharmonizowanej europejskiej normy EN280:2013); 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.

Charakterystyka

Wyposażenie standardowe

GN-1930 (GTJZ0608S)

- 7,8 m – wysokość robocza
- 230 kg – udźwig platformy

GN-1932 (GTJZ0608M)

- 7,8 m – wysokość robocza
- 230 kg – udźwig platformy

Wyposażenie

- Malowanie proszkowe elektrostatyczne
- Wzmocniona konstrukcja, wzmocniony, płynnie wysuwany balkon platformy
- Stalowa platforma o wymiarach (1,64 m x 76 cm)
- Antypoślizgowa podłoga z ryflowanej blachy
- Wytrzymałe stalowe barierki ochronne z otwieraną bramką
- Szybko demontowalne schodki wejściowe na platformę
- Predyspozycje do obsługi opcji podłączenia świateł roboczych (linia zasilająca i uchwyty do regulowanych świateł punktowych LED). Dostępne w maszynach od wersji 0.3
- Uchwyty do unoszenia dźwigiem
- Stalowe osłony na hydrauliczne silniki jazdy
- Dodatkowe osłony, opłoty węży hydraulicznych
- Wzmocniona konstrukcja płóc zabezpieczających przed wywróceniem maszyny
- „Kieszenie” na widły do załadunku wózkiem widłowym od strony wejścia na platformę. Możliwy również załadunek wózkiem widłowym z boku maszyny
- Teflonowe 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 z możliwością zawieszenia z obu stron platformy. Dostępne w maszynach od wersji 0.3
- Przycisk awaryjnego zatrzymania na platformie i panelu dolnym
- Czujnik poziomu wychylenia z sygnałem dźwiękowym
- Podłączenie kabla do ładowania akumulatorów umieszczone z boku maszyny
- Zamontowane gniazdo linii 230V na platformie wraz z zabezpieczeniem (wyłącznik różnicowo-prądowy). Dostępne w maszynach od wersji 0.3
- Ręczny zawór awaryjnego opuszczania platformy
- Dynamiczne hamulce hydrauliczne w przednich hydromotorach
- Ręczne zwalnianie hamulca
- Alarm dźwiękowy
- Klakson
- Licznik motogodzin
- Certyfikowany system wagi w koszu maszyny
- Światło ostrzegawcze tzw. Kogut

Wyposażenie standardowe

Zasilanie

- 24 V DC – zestaw 4 akumulatorów kwasowych 6V
- Wbudowany uniwersalny prostownik 25Amp (ładowarka automatyczna)

Napęd

- Hydrauliczny, na dwa koła przednie

Koła

- Pełne, lane, szare niebrudzące

Opcje dodatkowe

- Linia pneumatyczna doprowadzona do platformy
- Biodegradowalny olej hydrauliczny
- Bezobsługowe baterie żelowe lub AGM, standardowy prostownik przystosowany jest do obsługi obu typów baterii
- Dowlona kolorystyka na zamówienie
- Baterie litowo-jonowe. Dostępne w maszynach od wersji 0.4
- System Parktronic (zestaw czujników parkowania). Dostępne w maszynach od wersji 0.4
- Opcja 2 świateł roboczych montowanych na końcu wysuwanej platformy (regulowane światła punktowe LED)

