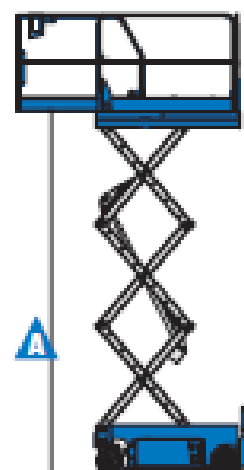
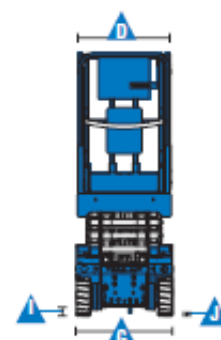
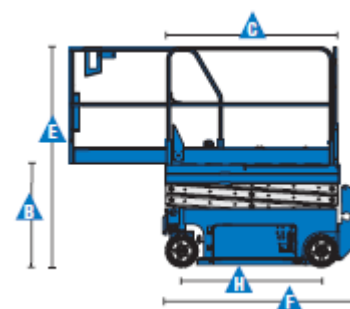




## Specifications

		<b>GN-2032 GTJZ0608</b>	<b>GN-2046 GTJZ0612</b>
	Working height*	8,3 m	8,3 m
A	Platform height	6,3 m	6,3 m
C D	Platform dimension (length x width)		
	- with the tray up	2,25 m x 81 cm	2,25 m x 1,15 m
	- with the tray down	3,15 m x 81 cm	3,15 m x 1,15 m
E	Height - stowed	1,83 m	1,85 m
F	Length - stowed	2,39 m	2,39 m
G	Width	81 cm	1,15 m
I / J	Ground clearance	10 cm	10 cm
<b>Productivity</b>			
	Max platform occupancy (indoor / outdoor)	2/1	2/1
	Lift capacity	380 kg	550 kg
	Drive speed - stowed	3,2 km/h	3,2 km/h
	Drive speed - raised	0,8 km/h	0,8 km/h
	Gradeability**	30%	25%
	Turning radius - inside	zero	zero
	Turning radius - outside	2,10 m	2,35 m
	Raised / lower speed	18/28 sec	18/28 sec
	Controls	proportional	proportional
	Tyres – solid non-marking	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 11,5 cm
<b>Power</b>			
	Power source	24V DC (4 maintenance – free batteries) 6V 225 Ah	24V DC (4 maintenance – free batteries) 6V 225 Ah
	Hydraulic system capacity	14,2 L	14,2 L
<b>Sound and Vibration levels</b>			
	Sound pressure level - ground	<70 dBA	<70 dBA
	Sound Pressure level - platform	<70 dBA	<70 dBA
	Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Weight***</b>			
		1,770 kg	2,070 kg
<b>CE – Standard Compliance</b>		EC Directives: 2006/42/EC – machinery EN280:2013); Directives 2004/108/EC (EMC); Directives 2006/95/EC (LVD)	



\* the metric equivalent of working height adds 2m to platform height.

\*\* gradeability applies on driving on slopes. See operator's manual for details regarding slope ratings

\*\*\* weight will vary depending on options and/or country standards





## Features

### Standard Features

#### GN-2032 (GTJZ0608)

- 8,3 m – Working height
- 380 kg – Lift capacity

#### GN-2046 (GTJZ0612)

- 8,3 m – Working height
- 550 kg – Lift capacity

#### Equipment

- Electrostatic powder coating system
- Unical platform stability, construction is much more solid, platform extension smoothly operated
- Solid floor made of anti-slippery, riffled metal sheets
- Durable steel protection railings with openable gate
- Easily removable riffled-surface steps
- Option of connecting working light (connection line and attachment points for spotlight)
- Handles for crane lifting
- Drive motors protection, hydraulic hoses protection
- Machine prepared for either side or back forklift loading
- Side protection pads on the chassis and components swing-out trays
- Stable and solid swing-out electric and hydraulic components trays – key lockers
- Onboard electronic system DELTA 5, USA, possible calibration without PC
- Platform control joystick with battery charge indicator
- Fully proportional joystick for left or right handed users
- Emergency stop at both platform and ground controls
- Battery charging access point on the side of the machine
- 230 V electric line to platform with circuit breaker protection
- Manual platform lowering valve
- Front wheel hydraulic dynamic braking
- Manual hydraulic brake release
- Electronic horn
- Tilt level sensor with audible alarm
- Hour meter
- Certified load sensor
- Flashing LED beacons

### Standard Features

#### Power

- 24 V DC – four 6V maintenance free batteries - 225 Ah
- Universal 20 AMP smart charger

#### Drive

- Hydraulic ,dual front wheel drive

#### Tyres

- Solid, non-marking

### Additional Options

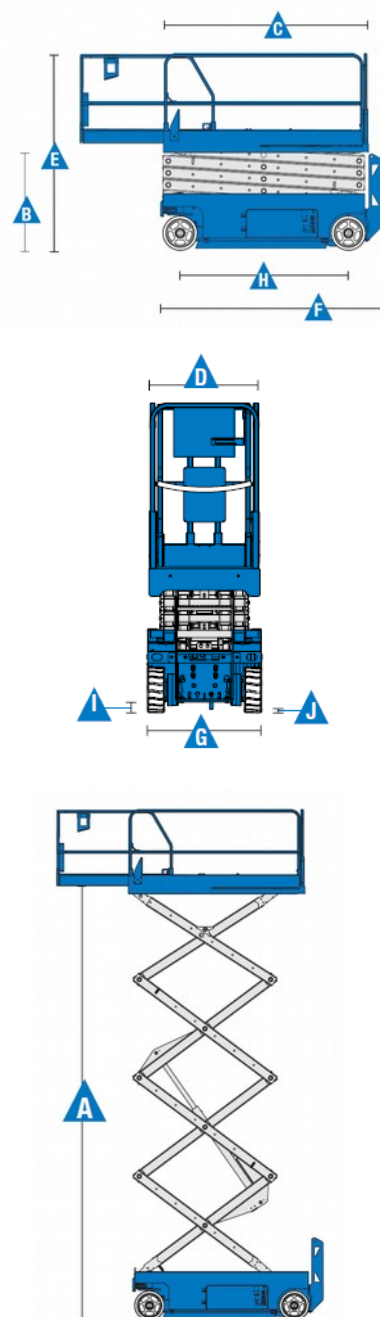
- Airline to platform
- Biodegradable hydraulic oil
- Maintenance free lithium battery, Gell battery or AGM battery option
- Individual painting colors selection on demand
- Parktronic System (parking sensors set).
- Option of 2 working lights mounted at the end of platform (LED spotlight)





## Specyfikacja

		GN-2032 GTJZ0608	GN-2046 GTJZ0612
	Wysokość robocza max*	8,3 m	8,3 m
A	Wysokość platformy max	6,3 m	6,3 m
C D	Platforma (długość x szerokość)		
	- Wymiary platformy - w pozycji złożonej	2,25 m x 81 cm	2,25 m x 1,15 m
	- Wymiary platformy - w pozycji rozłożonej	3,15 m x 81 cm	3,15 m x 1,15 m
E	Wysokość w pozycji złożonej	1,83 m	1,85 m
F	Długość w pozycji złożonej	2,39 m	2,39 m
G	Szerokość	81 cm	1,15 m
I / J	Prześwit pod podstawą – złożone płozy / rozłożone płozy	10 cm	10 cm
<b>Wydajność</b>			
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku / na zewnątrz)	2/1	2/1
	Maksymalny udźwieg platformy	380 kg	550 kg
	Prędkość jazdy maszyny po złożeniu	3,2 km/h	3,2 km/h
	Prędkość jazdy maszyny podniesionej	0,8 km/h	0,8 km/h
	Zdolność jazdy po wzniesieniu**	30%	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero
	Promień skrętu - zewnętrzny	2,10 m	2,35 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	18/28 sec	18/28 sec
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 11,5 cm
<b>Zasilanie</b>			
	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
<b>Poziom hałasu i wibracji</b>			
	Poziom hałasu (przy podstawie)	<70 dBA	<70 dBA
	Poziom hałasu (na platformie)	<70 dBA	<70 dBA
	Wibracje	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>Waga***</b>			
		1,770 kg	2,070 kg
<b>Zgodność CE</b>		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-2032 (GTJZ0608)

- 8,3 m – wysokość robocza
- 380 kg – udźwig platformy

#### GN-2046 (GTJZ0612)

- 8,3 m – wysokość robocza
- 550 kg – udźwig platformy

### Wyposażenie

- Malowanie proszkowe elektrostatyczne
- Wzmocniona konstrukcja, wzmocniony, płynnie wysuwany balkon platformy
- Stalowa platforma
- 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 płóz 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 szuffadach komponentów hydrauliki i akumulatorów
- Wysuwane, stabilne, zamykane na klucz szuffady 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
- Dowolna 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)

