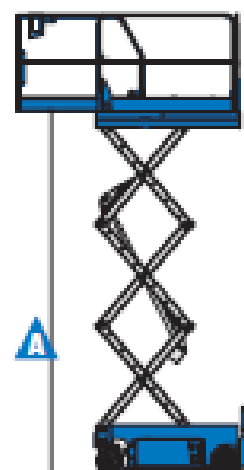
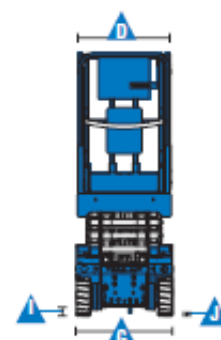
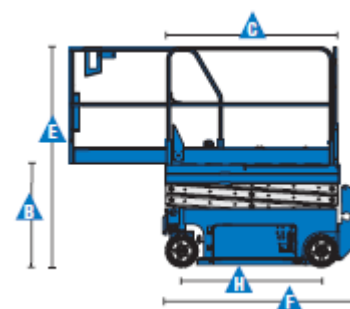




Specifications

		GN-2632 GTJZ0808	GN-2646 GTJZ0812
	Working height*	10,1 m	10,1 m
A	Platform height	8,1 m	8,1 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	1,96 m	1,96 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
Productivity			
	Max platform occupancy (indoor / outdoor)	2/-	2/1
	Lift capacity	250 kg	450 kg
	Drive speed - stowed	3,2 km/h	3,2 km/h
	Drive speed - raised	0,8 km/h	0,8 km/h
	Gradeability**	25%	25%
	Turning radius - inside	zero	zero
	Turning radius - outside	2,10 m	2,35 m
	Raised / lower speed	32/37 sec	33/38 sec
	Controls	proportional	proportional
	Tyres – solid non-marking	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 11,5 cm
Power			
	Power source	24V DC (4 maintenance – free batteries) 6V 225 Ah	24V DC (4 maintenance – free batteries) 6V 240 Ah
	Hydraulic system capacity	18 L	18 L
Sound and Vibration levels			
	Sound pressure level - ground	<70 dBA	<70 dBA
	Sound Pressure level - platform	<70 dBA	<70 dBA
	Vibration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Weight***			
		1,920 kg	2,490 kg
CE – Standard Compliance		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-2632 (GTJZ0808)

- 10,1 m – Working height
- 250 kg – Lift capacity

GN-2646 (GTJZ0812)

- 10,1 m – Working height
- 450 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

- Universal 25 AMP smart charger

GN-2632 (GTJZ0808)

- 24V DC (4 maintenance – free batteries) 6V 225 Ah

GN-2646 (GTJZ0812)

- 24V DC (4 maintenance – free batteries) 6V 240 Ah

Drive

- Hydraulic ,dual front wheel drive

Tyres

- Solid, non-marking

Additional Options

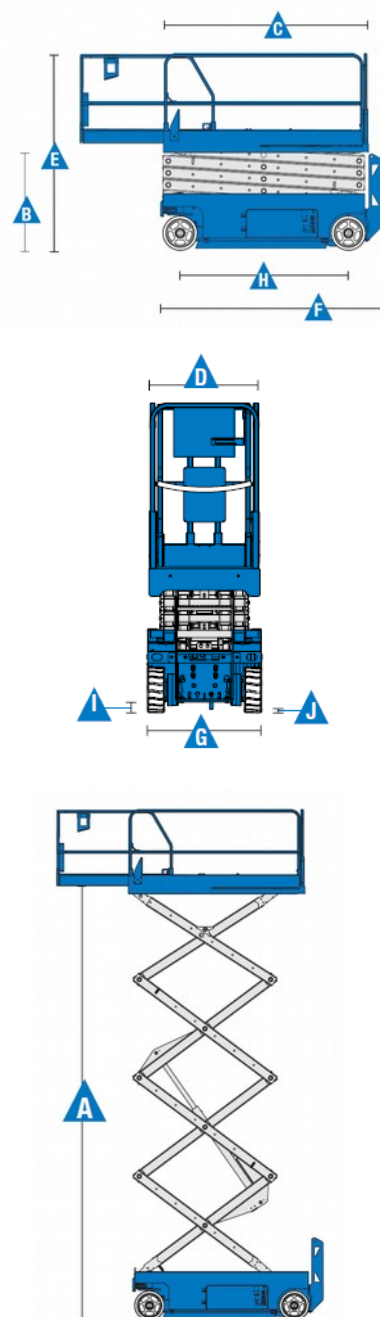
- Airline to platform
- Biodegradable hydraulic oil
- Maintenance free lithium battery, Gell battery or AGM battery option
- Individual painting colors selection on demand
- Parktronic System (parking sensors set).
- Option of 2 working lights mounted at the end of platform (LED spotlight)





Specyfikacja

		GN-2632 GTJZ0808	GN-2646 GTJZ0812
	Wysokość robocza max*	10,1 m	10,1 m
A	Wysokość platformy max	8,1 m	8,1 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	1,96 m	1,96 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 płyty / rozłożone płyty	10 cm	10 cm
Wydajność			
	Dopuszczalna ilość osób na platformie (wewnątrz budynku / na zewnątrz)	2/-	2/1
	Maksymalny udźwieg platformy	250 kg	450 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**	25%	25%
	Promień skrętu - wewnętrzny	zero	zero
	Promień skrętu - zewnętrzny	2,10 m	2,35 m
	Prędkość podnoszenia / opuszczania	32/37 sec	33/38 sec
	Sterowanie	proporcjonalne	proporcjonalne
	Koła (pełne, lane, niebrudzące)	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 11,5 cm
Zasilanie			
	Źródło zasilania	24V DC (4 akumulatory 6V 225 Ah)	24V DC (4 akumulatory 6V 240 Ah)
	Pojemność układu hydraulicznego	18 L	18 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***			
		1,920 kg	2,490 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-2632 (GTJZ0808)

- 10,1 m – wysokość robocza
- 250 kg – udźwig platformy

GN-2046 (GTJZ0812)

- 10,1 m – wysokość robocza
- 450 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

- Wbudowany uniwersalny prostownik 25Amp (ładowarka automatyczna)

GN-2632 (GTJZ0808)

- 24 V DC zestaw 4 akumulatorów kwasowych 6V 225Ah

GN-2646 (GTJZ0812)

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

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)

