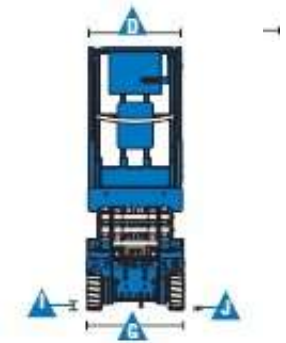
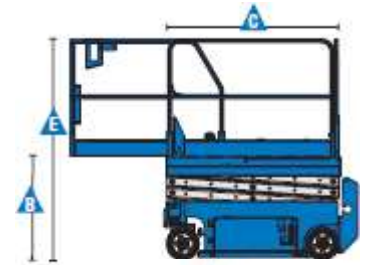


## Spezifikationen

Abmessung		GN-2632 GTJZ0808	GN-2646 GTJZ0812
	Max. Arbeitshöhe*	10,1 m	10,1 m
A	Plattformhöhe	8,1 m	8,1 m
C D	Plattformmaße (Länge x Breite)		
	- eingefahren	2,25 m x 81 cm	2,25 m x 1,15 m
	- mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,15 m x 81 cm	3,15 m x 1,15 m
E	Höhe - eingefahren	1,96 m	1,96 m
F	Länge - eingefahren	2,39 m	2,39 m
G	Breite	81 cm	1,15 m
I / J	Bodenfreiheit	10 cm	10 cm
Leistung			
	Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/-	2/1
	Tragfähigkeit	250 kg	450 kg
	Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,2 km/h	3,2 km/h
	Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h	0,8 km/h
	Steigfähigkeit - eingefahren**	25%	25%
	Wenderadius innen	zero	zero
	Wenderadius - außen	2,10 m	2,35 m
	Hub-/Senkzeit	32/37 sec	33/38 sec
	Steuerung	proportional	proportional
	Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 11,5 cm
Antrieb/Energie			
	Antriebsart	24V DC 6V 225 Ah	24V DC 6V 240 Ah
	Tankinhalt Hydrauliksystem	18 L	18 L
Geräusch- und Vibrationspegel			
	Schalldruckpegel - Boden	<70 dBA	<70 dBA
	Schalldruckpegel - Plattform	<70 dBA	<70 dBA
	Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht***			
		1,920 kg	2,490 kg
<b>CE – Standard Compliance</b>		EC Directives: 2006/42/EC – machinery EN280:2013); Directives 2004/108/EC (EMC); Directives 2006/95/EC (LVD)	



\* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

\*\*Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

\*\*\*Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

## Ausstattung

### Standardausstattung

#### GN-2632 (GTJZ0808)

- 10,1 m – Arbeitshöhe
- 250 kg – Tragfähigkeit

#### GN-2646 (GTJZ0812)

- 10,1 m – Arbeitshöhe
- 450 kg – Tragfähigkeit

### Ausstattung

- Elektrostatische Pulverbeschichtung
- Solide Konstruktion und Plattformstabilität
- Plattformerweiterung
- Fußboden aus rutschfesten, geriffelten Metallblechen
- Langlebiges Stahl-Schutzgeländer mit aufklappbarem Tor
- Leicht abnehmbare Eingangsstufen mit geriffelter Oberfläche
- Anschlussmöglichkeit für Arbeitslicht (Verbindungsline und Befestigungspunkte für Strahler)
- Vorrichtung für Krantransport
- Antriebsmotorenschutz, Hydraulikschläucherschutz
- Rückseitige Taschen für Transport mit Gabelstapler
- Seitenschutz am Chassis und an den ausschwenkbaren Komponentenfächern
- Stabile und ausschwenkbare Elektro- und Hydraulikkomponentenfächer - abschließbar
- Bordelektroniksystem DELTA 5, USA, Kalibrierung ohne PC möglich
- Plattform-Steuer-Joystick mit Batterieladeanzeige
- Vollproportionaler Joystick für Links- oder Rechtshänder
- Notstoppschalter an der Plattform- und Bodensteuerung
- Laden der Batterie an der Seite der Maschine
- 230 V Stromleitung zur Plattform mit Schutzschalter
- Manuelles Plattformabsenkventil
- Hydraulische dynamische Vorderradbremse
- Manuelle Lösung der hydraulischen Bremse
- Elektronische Hupe
- Neigungssensor mit akustischem Alarm
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierter Lastsensor
- Blinkende LED-Leuchten

### Standardausstattung

#### Energie

- Universelles 25 AMP Smart Ladegerät

#### GN-2632 (GTJZ0808)

- 24V DC (4 Nassbatterien) 6V 225 Ah

#### GN-2646 (GTJZ0812)

- 24V DC (4 Nassbatterien) 6V 240 Ah

#### Antrieb

- Hydraulischer doppelter Vorderradantrieb

#### Bereifung

- Vollgummi-Reifen, nichtmarkierend

### Zusätzliche Optionen

- Druckluftleitung zur Plattform
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl
- Gel-Batterie oder wartungsfreie Batterie
- Individuelle Lackierung auf Anfrage
- Parktronic Einparkhilfe (Parksensoren-Set).
- 2 Arbeitsscheinwerfer am Ende der Plattform (LED-Strahler)

