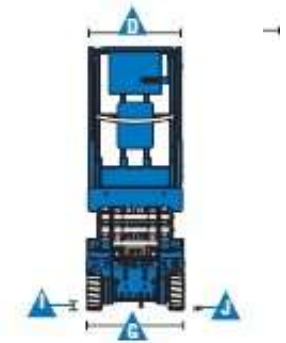
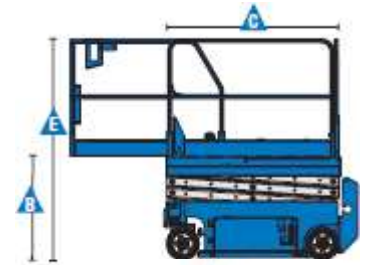


Spezifikationen

Abmessung		GN-3246 GTJZ1012	GN-4047 GTJZ1212
	Max. Arbeitshöhe*	12 m	13,9 m
A	Plattformhöhe	10 m	11,9 m
C D	Plattförmmaße (Länge x Breite)		
	- eingefahren	2,25 m x 1,15 m	2,25 m x 1,15 m
	- mit ausgefahrenem Plattförmmausschub	3,15 m x 1,15 m	3,15 m x 1,15 m
E	Höhe - eingefahren	1,86 m	1,98 m
F	Länge - eingefahren	2,39 m	2,39 m
G	Breite	1,15 m	1,15 m
I / J	Bodenfreiheit	10 cm	10 cm
Leistung			
	Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1	2/1
	Tragfähigkeit	320 kg	320 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	2,35 m	2,35 m
	Hub-/Senkzeit	55/42 sec	65/47 sec
	Steuerung	proportional	proportional
	Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 cm x 12,5 cm	38 cm x 12,5 cm
Antrieb/Energie			
	Antriebsart	24V DC 6V 240 Ah	24V DC 6V 300 Ah
	Tankinhalt Hydrauliksystem	22 L	22 L
Geräusch- und Vibrationspegel			
	Schalldruckpegel - Boden	<70 dBA	<70 dBA
	Schalldruckpegel - Plattform	<70 dBA	<70 dBA
	Vibration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²
Gewicht***			
		2,570 kg	2,900 kg
CE – Standard Compliance		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-3246 (GTJZ1012)

- 12 m – Arbeitshöhe
- 320 kg – Tragfähigkeit

GN-4047 (GTJZ1212)

- 13,9 m – Arbeitshöhe
- 320 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 Plattformabsenkenventil
- 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-3246 (GTJZ1012)

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

GN-4047 (GTJZ1212)

- 24V DC (4 Nassbatterien) 6V 300 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)

