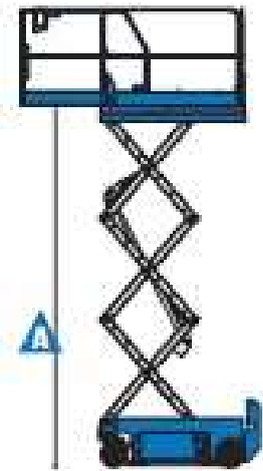
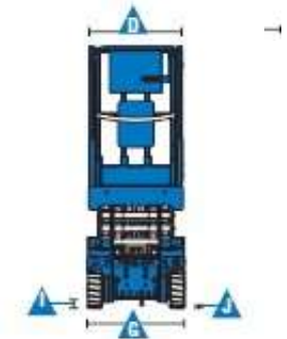
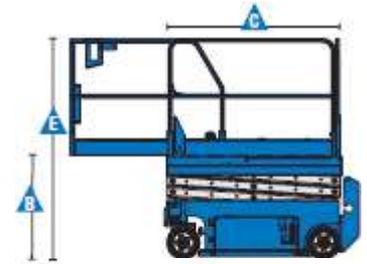


Spezifikationen

| Abmessung | | GN-3246 GTJZ1012 | GN-4047 GTJZ1212 |
|-------------------------------|---|---|-----------------------|
| | Max. Arbeitshöhe* | 12 m | 13,9 m |
| A | Plattformhöhe | 10 m | 11,9 m |
| C D | Plattformmaße (Länge x Breite) | | |
| | - eingefahren | 2,25 m x 1,15 m | 2,25 m x 1,15 m |
| | - mit ausgefahrenem Plattformausschub | 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)

