

# Technische Daten

## Genie GS-3369 RT



### Abmessungen

|  |         |
|--|---------|
| Arbeitshöhe max*                               | 11,75 m |
| ▲ Plattformhöhe max                            | 9,75 m  |
| ▲ Plattformhöhe - eingefahren                  | 1,47 m  |
| ▲ Plattformlänge - außen                       | 2,79 m  |
| ausgeschoben (mit Abstütz. <sup>1</sup> )      | 4,31 m  |
| Plattformausschub                              | 1,52 m  |
| ▲ Plattformbreite - außen                      | 1,6 m   |
| Höhe der Fußleiste                             | 0,15 m  |
| ▲ Höhe - eingefahren**                         | 2,59 m  |
| Geländer heruntergeklappt                      | 1,92 m  |
| ▲ Länge - eingefahren                          | 3,12 m  |
| mit ausgefahr. Plattf.-ausschub (mit Abstütz.) | 4,50 m  |
| mit Abstützungen                               | 3,76 m  |
| ▲ Breite                                       | 1,75 m  |
| ▲ Radstand                                     | 2,29 m  |
| ▲ Bodenfreiheit (Mitte)                        | 0,24 m  |

### Leistung

|   |              |
|---|--------------|
| Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) | 4/2          |
| Tragfähigkeit                                 | 454 kg       |
| Tragfähigkeit - Plattformausschub             | 136 kg       |
| Verfahrbar bis                                | volle Höhe   |
| Fahrgeschwindigkeit – eingefahren             | 5,6 km/h     |
| Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren             | 0,5 km/h     |
| Steigfähigkeit eingefahren***                 | 35%          |
| Nivellierung max. mit Abstützungen:           |              |
| Vorne/hinten                                  | 5,3°/4,2°    |
| seitlich                                      | 11,7°        |
| Wenderadius - innen                           | 2,11 m       |
| Wenderadius - außen                           | 4,6 m        |
| Hub-/Senkzeit                                 | 42/28 Sek    |
| Steuerung                                     | proportional |
| Antrieb                                       | Allrad       |
| Geländereifen                                 | 30x66 cm     |

### Antrieb/Energie

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Antriebsart                | Kubota D-1105 Diesel 24,8 PS |
| Kraftstofftankinhalt       | 37,9 Liter                   |
| Tankinhalt Hydrauliksystem | 68,1 Liter                   |

### Schall- & Vibrationspegel

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)     | 85 dBA                |
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform) | 79 dBA                |
| Vibration                              | <2,5 m/s <sup>2</sup> |

### Eigengewicht\*\*\*\*

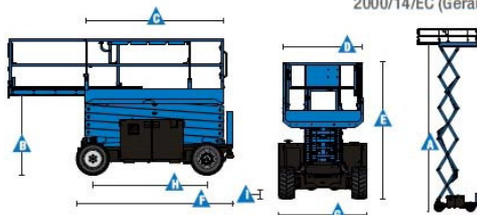
|                 |          |
|-----------------|----------|
| CE-Eigengewicht | 3.490 kg |
|-----------------|----------|

Das Basis-Modell hat Plattformausschub, schaumgef. Geländereifen (opt. nichtmark.), CE Scherenpaket-Schutz & CE Lastenüberwachung.  
Je nach Option unterschiedliches Gewicht

|              |          |
|--------------|----------|
| Abstützungen | + 392 kg |
| Generator    | + 73 kg  |

### ENTSPRICHT DEN NORMEN

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harm.Norm EN280); 2004/108/EC (EMC);  
2000/14/EC (Geräuschemission - Außen)



- 1 Eine Plattformausschub von 1,52 m ist standard bei Maschinen, die mit Abstützungen ausgestattet sind.
- \* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
- \*\* Basierend auf Geländereifen, abzüglich 5,08 cm für nichtmarkierende Reifen
- \*\*\* 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).