

# Genie® GS™ -2669 RT

## Technische Daten

### Modelle **GS-2669 RT**

Arbeitshöhe max. <sup>(1)</sup>	10 m
<b>A</b> Plattformhöhe max.	8 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	1,47 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen	2,79 m
Plattformlänge – außen, ausgeschoben	4,32 m
Platformausschub – Länge	1,52 m
<b>D</b> Plattformbreite – außen	1,60 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
<b>E</b> Höhe, eingefahren – klappbares Geländer <sup>(2)</sup>	2,59 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,92 m
<b>F</b> Länge – eingefahren	3,12 m
Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Platformausschub	4,5 m
Länge – mit Abstützungen	3,76 m
<b>G</b> Breite	1,75 m
<b>H</b> Radstand	2,29 m
<b>I</b> Bodenfreiheit – Mitte	24 cm

### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/4
Tragfähigkeit	<b>454 kg</b>
Tragfähigkeit – mit ausgefahrenem Platformausschub	136 kg
Verfahrbar in voller Plattformhöhe	8 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,5 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren <sup>(3)</sup>	40 %
Wenderadius – innen/außen	2,11 m/4,6 m
Hub-/Senkzeit	34/31 sec
Neigungs-Sensoraktivierung (Längsachse/Querachse)	3° / 2°
Nivellierung mit max. Abstützungen (Längsachse/Querachse)	5,3° / 11,7°
Geländereifen, schaumgefüllt	30x66 cm

### Antrieb/Energie

Antriebsart	Diesel
Kraftstofftank	37,9 L
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	68,1 L

### Gewichte<sup>(4)</sup> und Bodenlast<sup>(5)</sup>

Eigengewicht	<b>3.490 kg</b>
Gewicht mit Abstützungen	<b>3.882 kg</b>
Max. Reifen-Traglast	1.288 kg
Reifenkontaktdruck – vorne, Plattform ganz ausgefahren	487 kPa
Bodenlast	8,15 kPa

### Schall- & Vibrationspegel

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

(1) CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

(2) Basierend auf Geländereifen, abzüglich 5,08 cm für Rasenreifen und nichtmarkierende Reifen.

(3) Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen und kann je nach Optionen und Gerätekonfigurationen variieren. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

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

(5) Die Informationen zur Bodenbelastung sind Circa-Angaben und können je nach Optionen und Maschinenkonfigurationen variieren. Sie sollten nur unter Einhaltung aller notwendigen Sicherheitsbestimmungen angewendet werden.

