

### Technische Daten

MODELLE	GS-2669 RT	GS-3369 RT	GS-4069 RT
---------	------------	------------	------------

#### Abmessungen

Arbeitshöhe max*	9,70 m	11,75 m	14,12 m
<b>A</b> Plattformhöhe max	7,70 m	9,75 m	12,12 m
<b>B</b> Plattformhöhe - eingefahren	1,47 m	1,47 m	1,65 m
<b>C</b> Plattformlänge - außen	2,79 m	2,79 m	2,79 m
ausgeschoben (mit Abstütz. 1)	4,31 m	4,31 m	4,31 m
Plattformausschub	1,52 m	1,52 m	1,52 m
<b>D</b> Plattformbreite - außen	1,6 m	1,6 m	1,6 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
<b>E</b> Höhe - eingefahren**	2,59 m	2,59 m	2,74 m
Geländer heruntergeklappt	1,92 m	1,92 m	2,08 m
<b>F</b> Länge - eingefahren	3,12 m	3,12 m	3,12 m
mit ausgefahr. Plattf.-ausschub (mit Abstütz.)	4,50 m	4,50 m	4,50 m
mit Abstützungen	3,76 m	3,76 m	3,76 m
<b>G</b> Breite	1,75 m	1,75 m	1,75 m
<b>H</b> Radstand	2,29 m	2,29 m	2,29 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m	0,24 m	0,24 m

#### Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/4	4/2	3/2
Tragfähigkeit	680 kg	454 kg	363 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	136 kg	136 kg	136 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	5,6 km/h	5,6 km/h	5,6 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Steigfähigkeit eingefahren***	40%	35%	35%
Nivellierung max. mit Abstützungen:			
Vorne/hinten	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°	5,3°/4,2°
seitlich	11,7°	11,7°	11,7°
Wenderadius - innen	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Wenderadius - außen	4,6 m	4,6 m	4,6 m
Hub-/Senkzeit	36/33 Sek	42/28 Sek	69/46 Sek.
Steuerung	proportional	proportional	proportional
Antrieb	Allrad	Allrad	Allrad
Geländereifen	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

#### Antrieb/Energie

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

#### Schall- & Vibrationspegel

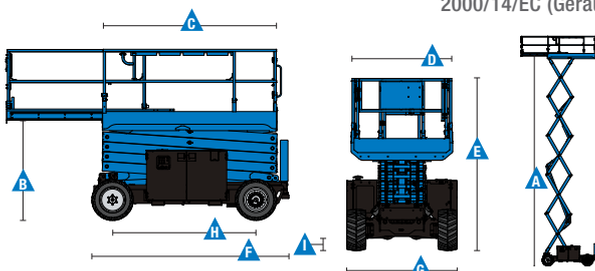
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	85 dBA	85 dBA	85 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

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

CE-Eigengewicht	3.309 kg	3.490 kg	4.681 kg
Das Basis-Modell hat Plattformausschub, schaumgef. Geländereifen (opt. nichtmark.), CE Scherenpaket-Schutz & CE Lastenüberwachung.			
Je nach Option unterschiedliches Gewicht			
Abstützungen	+ 392 kg	+ 392 kg	+ 392 kg
Generator	+ 73 kg	+ 73 kg	+ 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).

### Ausstattung

STANDARD AUSSTATTUNG	STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN	ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE
<p><b>Abmessungen</b></p> <p><b>GS-2669 RT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 9,70 m Arbeitshöhe</li> <li>• Bis 680 kg Tragfähigkeit</li> </ul> <p><b>GS-3369 RT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11,75 m Arbeitshöhe</li> <li>• Bis 454 kg Tragfähigkeit</li> </ul> <p><b>GS-4069 RT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 14,12 m Arbeitshöhe</li> <li>• Bis 363 kg Tragfähigkeit</li> </ul> <p><b>Leistung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe</li> <li>• Plattformbedienpult mit Fehleranzeige</li> <li>• Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion</li> <li>• Stromkabel zur Plattform</li> <li>• Pendelachssystem an der Vorderachse</li> <li>• Positive Traktionskontrolle</li> <li>• Allradbremsen</li> <li>• Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm</li> <li>• Senkalarm</li> <li>• Doppel-Blitzwarnleuchten</li> <li>• Hupe</li> <li>• Betriebsstundenzähler</li> <li>• Hydraulikölkühler</li> <li>• Telematik-Vorbereitung Anschluss</li> </ul> <p><b>Antrieb/Energie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Motoren erfüllen die gültigen Abgasnormen</li> <li>• Ausschwenkbarer Motor</li> </ul>	<p><b>Plattformoptionen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,79 x 1,60 m Stahlplattform mit austauschbarem, verschleißarmen Riffelblech-Boden</li> <li>• 1,52 m Plattformausschub (Standard bei Modellen mit Abstützungen)</li> </ul> <p><b>Abstützungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatisch nivellierende hydraulische Abstützungen (standard)</li> </ul> <p><b>Antrieb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kubota Diesel 24,8 PS (18,5 kW)</li> </ul> <p><b>Fahrtrieb</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Allradantrieb</li> </ul> <p><b>Achsen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendelachssystem an der Vorderachse</li> </ul> <p><b>Reifenoptionen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geländereifen, schaumgefüllt (Standard)</li> <li>• Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend</li> </ul>	<p><b>Leistungsoptionen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckluftleitung zur Plattform</li> <li>• Stromkabel zur Plattform: inkl. Stecker, Steckdose, mit/ohne Fehlerstromschutzschalter (FI) mit Überstromschutz</li> <li>• Biologisch abbaubares Hydrauliköl</li> <li>• Track &amp; Trace<sup>(2)</sup> (GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort &amp; Betriebsdaten)</li> <li>• Bewegungsalarm</li> </ul> <p><b>Antrieb/Energie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wechselstromgeneratorpaket 240V/50Hz, 3000 W<sup>(1)</sup> mit Ölkühler</li> <li>• Hydraulik-Generator 240 V/50 Hz mit Ölkühler</li> <li>• Untertemperatur-Abschaltungsmodul</li> <li>• Motorvorwärmung</li> </ul>

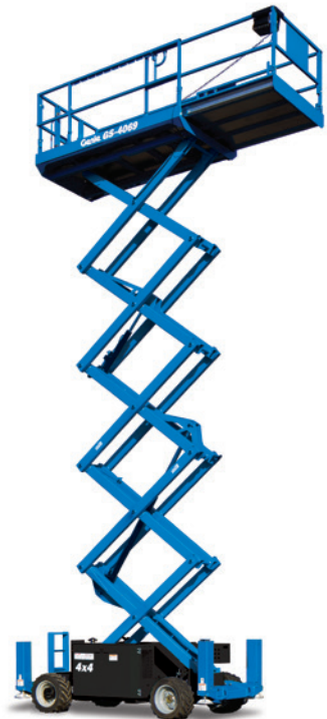


Abb. nur zu Illustrationszwecken. CE Maschinen sind mit Scherenschutz-Paket ausgestattet.

<sup>(1)</sup> Nur direkt ab Werk verfügbar  
<sup>(2)</sup> Einsch. Abonnement für die ersten zwei Jahre

### Deutschland

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 421 3770 9890.  
Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter [www.genielift.com/de/about-genie/locations](http://www.genielift.com/de/about-genie/locations)

### Fertigung und Vertrieb weltweit

Australien · Brasilien · Karibik · Zentralamerika · China · Frankreich · Deutschland · Italien · Japan · Korea · Mexiko · Russland · Südostasien · Spanien · Schweden · Vereinigte Arabische Emirate · Vereinigtes Königreich · USA

Technische Daten und Preise können ohne vorherige Ankündigung oder Verbindlichkeit geändert werden. Fotos und/oder Zeichnungen in diesem Dokument dienen ausschließlich Illustrationszwecken. Informationen über den korrekten Einsatzzweck entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Bedienerhandbuch für das entsprechende Produkt. Zuwiderhandlungen entgegen den Anweisungen des entsprechenden Bedienerhandbuchs oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die ausschließliche für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Wir gewähren keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Aufgeführte Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochterunternehmen in den U.S.A. oder in anderen Ländern darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2019 Terex Corporation.

