

### Technische Daten

MODELLE	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.1)	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
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, Perkins 403D-11 Diesel 25
Kraftstofftankinhalt	37,9 Liter
Tankinhalt Hydrauliksystem	68,1 Liter

#### Schall- & Vibrationspegel

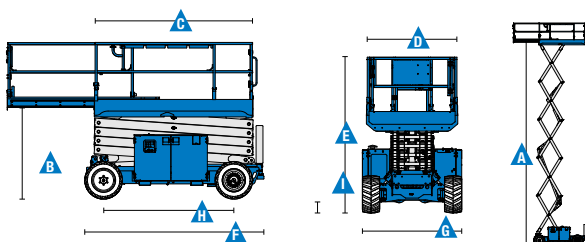
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	85 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s <sup>2</sup>

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

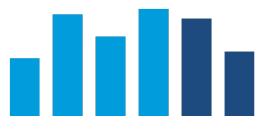
CE-Eigengewicht	3.557 kg
Das Basis-Modell hat Plattformausschub, schaumgef. Geländereifen (opt. nichtmark.), CE Scherenpaket-Schutz & CE Lastenüberwachung.	
Je nach Option unterschiedliches Gewicht	
Abstützungen	+ 392 kg
Generator	+ 73 kg

#### ENTSPRICHT DEN NORMEN

2006/42/EG - Maschinenrichtlinie (Harm.Norm EN280:2013); 2004/108/EC (EMC);  
sion - 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

##### Abmessungen

###### GS-2669 RT

- 9,70 m Arbeitshöhe
- Bis 680 kg Tragfähigkeit

###### GS-3369 RT

- 11,75 m Arbeitshöhe
- Bis 454 kg Tragfähigkeit

###### GS-4069 RT

- 14,12 m Arbeitshöhe
- Bis 363 kg Tragfähigkeit

##### Leistung

- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe
- Plattformbedienpult mit Fehleranzeige
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Stromkabel zur Plattform
- Pendelachssystem an der Vorderachse
- Positive Traktionskontrolle
- Allradbremsen
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm
- Senkalarm
- Doppel-Blitzwarnleuchten
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Zertifizierte Lasten-Überwachung
- Telematik-Vorbereitung Anschluss

##### Antrieb/Energie

- Alle Motoren erfüllen die gültigen Abgasnormen
- Ausschwenkbarer Motor

<sup>(1)</sup> Nur direkt ab Werk verfügbar  
<sup>(2)</sup> Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre  
<sup>(3)</sup> Nur für Perkins Motor verfügbar  
<sup>(4)</sup> Nur für Kubota Motor verfügbar

#### STANDARD & WÄHLBARE OPTIONEN

##### Plattform

- 2,79 x 1,60 m Stahlplattform mit austauschbarem, verschleißarmen Riffelblech-Boden
- 1,52 m Plattformausschub (Standard bei Modellen mit Abstützungen)

##### Abstützungen

- Automatisch nivellierende hydraulische Abstützungen

##### Antrieboptionen

- Kubota Diesel 24,8 PS (18,5 kW)
- Perkins Diesel 25 PS (18,6 kW)

##### Antrieb

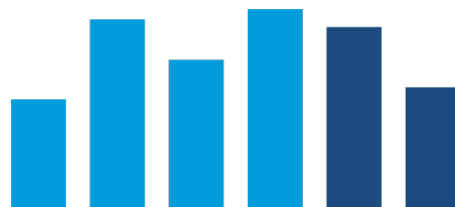
- Allradantrieb

##### Achsen

- Pendelachssystem an der Vorderachse

##### Reifenoptionen

- Geländereifen, schaumgefüllt (Standard)
- Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend



#### ZUBEHÖR UND ANBAUGERÄTE

##### Leistung

- Druckluftleitung zur Plattform
- Stromkabel zur Plattform (inkl. Stecker, Steckdose, Fehlerstromsicherheitsstecker (FI), Erdschlusswächter auf Anfrage)
- Hydraulikölkühler
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl<sup>(1)</sup>
- Track & Trace<sup>(2)</sup> (GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort & Betriebsdaten)
- Bewegungsalarm

##### Antrieb/Energie

- Wechselstromgeneratorpaket 240V/50Hz, 3000 W<sup>(1)</sup>
- Hydraulik-Generator 240 V/ 50 Hz mit Ölkühler
- Diesel - Abgas - Katalysator<sup>(3)</sup>
- Untertemperatur-Abschaltung
- Motorvorwärmung<sup>(4)</sup>



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

07/15 Ersatzteil Nr. B127284DE

### Germany

Kostenlose Tel: 0800 1809017 (innerhalb Deutschland Durchwahl 2) Tel: +49 4221 491 810 Fax: +49 4221 491 820 Email: AWP-InfoEurope@terex.com  
 Informationen über unsere Standorte weltweit finden Sie unter <http://www.genielift.de/standorte>

### 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 ausschließlich 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. © 2015 Terex Corporation.

[www.genielift.de](http://www.genielift.de)

