

Genie® GS™ -2669 DC, GS-3369 DC & GS-4069 DC

Technische Daten

Modelle	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
Arbeitshöhe max. ⁽¹⁾	10 m	11,96 m	14,30 m
A Plattformhöhe max.	8 m	9,96 m	12,30 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,47 m	1,47 m	1,65 m
C Plattformlänge – außen	2,79 m	2,79 m	2,79 m
Plattformlänge – außen, ausgeschoben	4,32 m	4,32 m	4,32 m
Plattformausschub – Länge	1,52 m	1,52 m	1,52 m
D Plattformbreite – außen	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Höhe der Fußleiste	15 cm	15 cm	15 cm
E Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,59 m	2,59 m	2,74 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,92 m	1,92 m	2,08 m
F Länge – eingefahren	3,12 m	3,12 m	3,12 m
Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,50 m	4,50 m	4,50 m
Länge – mit Abstützungen	3,76 m	3,76 m	3,76 m
G Breite	1,75 m	1,75 m	1,75 m
H Radstand	2,29 m	2,29 m	2,29 m
I Bodenfreiheit – Mitte	24 cm	24 cm	24 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	4/4	4/2	3/2
Tragfähigkeit	680 kg	454 kg	363 kg
Tragfähigkeit – mit ausgefahrenem Plattformausschub	136 kg	136 kg	136 kg
Verfahrbar in voller Plattformhöhe	8 m	9,96 m	12,3 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	7,2 km/h	7,2 km/h	7,2 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,5 km/h	0,5 km/h	0,5 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	35 %	35 %	35 %
Wenderadius – innen/außen	2,11 m/4,6 m	2,11 m/4,6 m	2,11 m/4,6 m
Hub-/Senkzeit	34/36 sec	39/34 sec	61/43 sec
Neigungs-Sensoraktivierung (Längsachse/Querachse)	3°/2°	3°/2°	3°/2°
Nivellierung mit max. Abstützungen (Längsachse/Querachse)	5,3°/11,7°	5,3°/11,7°	5,3°/11,7°
Nichtmarkierende Vollgummireifen	30×66 cm	30×66 cm	30×66 cm

Antrieb/Energie

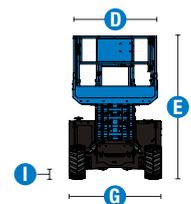
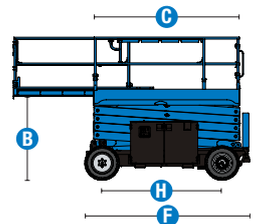
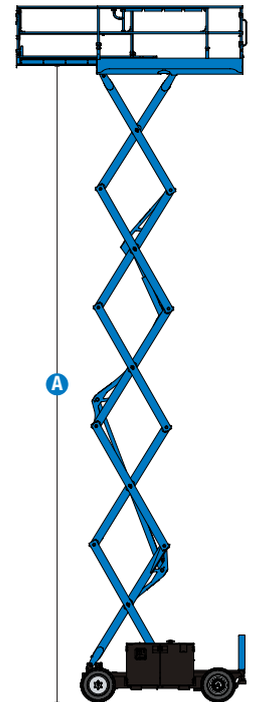
Antriebsart	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	68,1 L	68,1 L	68,1 L

Gewichte⁽³⁾ und Bodenlast⁽⁴⁾

Eigengewicht	3.604 kg	3.487 kg	4.966 kg
Gewicht mit Abstützungen	3964 kg	3.846 kg	5.325 kg
Max. Reifen-Traglast	1.504 kg	1.442 kg	1.694 kg
Reifenkontaktdruck	572 kPa	548 kPa	641 kPa
Bodenlast	8,78 kPa	8,14 kPa	10,56 kPa

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibration	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²	< 2,5 m/s ²



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

(2) 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.

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

(4) 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.

Genie® GS™ -2669 DC, GS-3369 DC & GS-4069 DC

SKU: Standardmodell

- **GS266901CE0002:** GS-2669 DC, 220V
- **GS266901CE0003:** GS-2669 DC, 220V, selbstnivellierende Abstützungen
- **GS336901CE0002:** GS-3369 DC, 220V
- **GS336901CE0001:** GS-3369 DC, 220V, selbstnivellierende Abstützungen

* Individuelle Konfiguration

SKU: Standardmodell

- **GS406901CE0002:** GS-4069 DC, 220V
- **GS406901CE0001:** GS-4069 DC, 220V, selbstnivellierende Abstützungen

Verfügbare Optionen		S	S+	BtO
Antrieb/Energie	Standard-Blei-Säure-Batterie	✓	✓	✓
	Hohe Batteriekapazität, DC Batterie, (Standard bei GS-4069 DC)			○
	110V/50Hz			○
	48-V-DC-Antriebssystem	✓	✓	✓
Plattform	Klappbares Geländer, Schwingtür in voller Geländerhöhe	✓	✓	✓
	Einfach-Plattformausschub	✓	✓	✓
	Stromkabel zur Plattform ohne Fehlerstromschutz	✓	✓	✓
	Stromkabel zur Plattform mit Fehlerstromschutz		○	○
	Druckluftleitung zur Plattform			○
	Stromkabel zur Plattform	✓	✓	✓
	Plattform mit Riffelblechboden	✓	✓	✓
	Elektronik Horn (Hupe)	✓	✓	✓
	Befestigungspunkte für Auffanggurte	✓	✓	✓
	Scherenschutz (GS-4069)	✓	✓	✓
	Schutzabdeckung für Plattformbedienpult	✓	✓	✓
	Plattform-Lasterfassungssystem	✓	✓	✓
	Proportionale Fahr- und Hubsteuerung	✓	✓	✓
	Selbstschließende Einstiegstür	✓	✓	✓
Smart Link Zweizonen-Steuerungssystem	✓	✓	✓	
Chassis	Lift Connect Telematik		○	○
	Lift Connect mit Access Manager Upgrade		○	○
	Bio 32 biologisch abbaubares Hydrauliköl			○
	Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend	✓	✓	○
	Selbstnivellierende hydraulische Abstützungen			○
	Zweiradantrieb	✓	✓	✓
	Pendelachse vorne	✓	✓	✓
	Senk-, Neigungs- und Bewegungsalarm	✓	✓	✓
	Doppel-Blitzwarnleuchten	✓	✓	✓
	Mehrfachscheibenbremsen an zwei Rädern	✓	✓	✓
	Vollintegriertes Diagnosesystem mit Batterieladungsanzeige	✓	✓	✓
	Gekapselte AC-Fahrmotoren	✓	✓	✓
Tech Pro Link Anschluss	✓	✓	✓	

- S Standard
- S+ Standardkonfiguration plus Optionen
- BtO Individuelle Konfiguration (Build to Order)
- ✓ Standard-Leistungsmerkmale
- Optionen



Geländegängigkeit



Verfahrbar in voller Arbeitshöhe



Gekapselte AC-Fahrmotoren



Original Genie Zubehör⁽¹⁾

- Lift Tools Produktivitätswerkzeuge
- Lift Connect-Telematik-Abonnement
- Tech Pro Link Handgerät

(1) Weiteres Original Genie Zubehör verfügbar auf Parts.GenieLift.com.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung geändert werden. Die 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 Bedienerhandbuches oder unverantwortliches Handeln können schwere oder tödliche Verletzungen zur Folge haben. Die für unsere Produkte anzuwendende Gewährleistung ist die Standardgewährleistung, die sich auf das entsprechende Produkt und den Verkauf bezieht. Terex gewährt keine anders vereinbarte oder stillschweigend implizierte Gewährleistung. Die aufgeführten Produkte und Serviceleistungen sind in den USA und zahlreichen anderen Ländern eingetragene Handelsmarken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation bzw. ihrer Tochterunternehmen. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect und Tech Pro Link sind eingetragene Markenzeichen der Terex Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.