

Genie GS 3369



Gelände-Scherenarbeitsbühnen

CE, UKCA

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

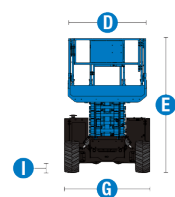
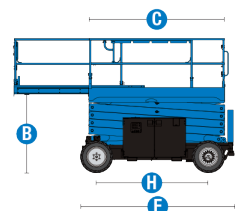
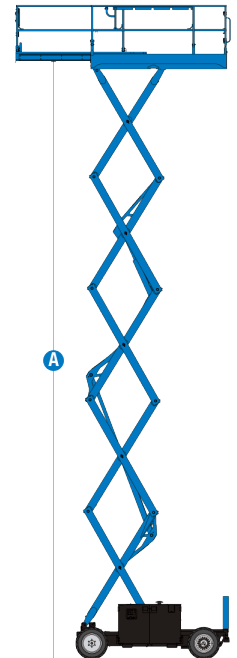
Antriebsart	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (Hydraulikantrieb)	68,1 L	68,1 L	68,1 L

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



Gelände-Scherenarbeitsbühnen

CE, UKCA

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



Gelände-gängigkeit



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.