

Technische Daten

MODELLE	GS-2669 BE	GS-3369 BE	GS-4069 BE
Abmessungen			
Arbeitshöhe max*	9,70 m	11,75 m	14,12 m
▲ Plattformhöhe max	7,70 m	9,75 m	12,12 m
▲ Plattformhöhe – eingefahren	1,47 m	1,47 m	1,65 m
▲ Plattformlänge – außen	2,79 m	2,79 m	2,79 m
ausgeschoben	3,71 m	3,71 m	3,71 m
Plattformausschub	1,52 m	1,52 m	1,52 m
▲ Plattformbreite – außen	1,60 m	1,60 m	1,60 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m	0,15 m	0,15 m
▲ Höhe – eingefahren	2,59 m	2,59 m	2,74 m
Geländer heruntergeklappt	1,92 m	1,92 m	2,08 m
▲ Länge – eingefahren	3,12 m	3,12 m	3,12 m
mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,50 m	4,50 m	4,50 m
mit Abstützungen	3,76 m	3,76 m	3,76 m
▲ Breite	1,75 m	1,75 m	1,75 m
▲ Radstand	2,29 m	2,29 m	2,29 m
▲ 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
Verfahrbar bis	volle Höhe	volle Höhe	volle Höhe
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**	35%	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	4,60 m	4,60 m	4,60 m
Hub-/Senkzeit	34/31 Sek	39/29 Sek	61/28 Sek
Antrieb	4x2 Zweirad	4x2 Zweirad	4x2 Zweirad
Geländereifen, nichtmarkierend	30x66 cm	30x66 cm	30x66 cm

Antrieb/Energie

Antriebsart	48V DC (8 x 6V 225 Ah Batterien)	48V DC (8 x 6V 225 Ah Batterien)	48V DC (8 x 6V 260 Ah Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	68,1 L	68,1 L	68,1 L

Schall- & Vibrationspegel

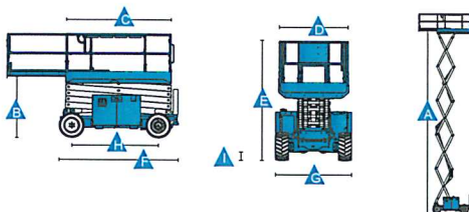
Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	70 dBA	70 dBA	70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	79 dBA	79 dBA	79 dBA
Vibration	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²	<2,5 m/s ²

Eigengewicht***

CE-Eigengewicht	3.859 kg	3.741 kg	4.893 kg
Das Basis-Modell hat den Plattformausschub, keine Abstützungen, nichtmarkierende Geländereifen, CE Scherenpaket-Schutz und CE Lastenüberwachung			
Je nach Option unterschiedliches Gewicht:			
Abstützungen	+ 392 kg	+ 392 kg	+ 392 kg

ENTSPRICHT DEN NORMEN

2006/42/EG- Maschinenrichtlinie (Harmonisierte Norm EN280:2013); 2004/108/EC (EMC); 2006/95/EC (LVD)



- * CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
- ** 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
Abmessungen GS™-2669 BE Hybrid 9,70 m Arbeitshöhe Bis 680 kg Tragfähigkeit GS-3369 BE Hybrid 11,75 m Arbeitshöhe Bis 454 kg Tragfähigkeit GS-4069 BE Hybrid 14,12 m Arbeitshöhe Bis 363 kg Tragfähigkeit	Plattform 2,79 x 1,60 m Stahlplattform mit austauschbarem, verschleißarmem Riffelblech-Boden 1,52 m Plattformausschub Abstützung (Optionen) Ohne Abstützung (Standard) Automatisch nivellierende hydraulische Abstützung ⁽¹⁾ (Option) Antrieb/Energie 48V Batterieantrieb (8 x 6V 225-Ah-Batterien) Standard bei GS-2669 BE & GS-3369 BE 48V Batterieantrieb (8 x 6V 260-Ah-Batterien) Standard bei GS-4069 BE Antrieb Zweiradantrieb Achsen Pendelachssystem an der Vorderachse Reifen Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend (Standard)	Leistung Druckluftleitung zur Plattform Stromkabel zur Plattform (inkl. Stecker, Steckdose, Fehlerstromschutzstecker (FI), Erdschlusswächter auf Anfrage) Biologisch abbaubares Hydrauliköl ⁽¹⁾ Track & Trace ⁽²⁾ (GPS-Einheit: liefert Information über Maschinenstandort & Betriebsdaten) Bewegungsalarm Antrieb/Energie Untertemperatur-Abschaltung
Leistung Integrierter 230V Generator 2,1 KW angetrieben durch Kohler KD350, 6PS (4,4 kW) Dieselmotor Stromkabel zur Plattform (Generator als Stromquelle) Stromkabel zum Cassis (Generator als Stromquelle) In voller Arbeitshöhe verfahrbar Spritzwassergeschützte Drehstrom-Fahrtriebssmotoren Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür in voller Geländerhöhe Smart Link™ Steuersystem (Joystick, zwei Hub- u. Fahrge-schwindigkeiten & zwei vorwähl-baren proportional steuerbare Geschwindigkeitsstufen, bediener-freundliches Diagnosesystem) Plattformbedienpult mit Batterieladungs- und Diagnoseanzeige Vollintegriertes Diagnosesystem Positive Traktionskontrolle Bremsenergienutzung zur Ladung der Batterien Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm Senkalarm Doppel-Blitzwarnleuchten Hupe Betriebsstundenzähler Zertifizierte Lasten-Überwachung Telematik-Vorbereitung Anschluss		
Antrieb/Energie 48 V Batteriepaket		



07/15 Ersatzteil Nr. B127304DE

⁽¹⁾ Nur direkt ab Werk verfügbar
⁽²⁾ Einschl. Abonnement für die ersten zwei Jahre

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. Aufgefahrene Produkte und Serviceleistungen können Handelsmarken, Servicenamen oder Markennamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochterunternehmen in den USA oder in anderen Ländern darstellen. Genie ist ein eingetragenes Warenzeichen von Terex South Dakota, Inc. © 2015 Terex Corporation.

