

Technische Daten

| MODELLE | GS-2669 DC | GS-3369 DC | GS-4069 DC |
|---------|------------|------------|------------|
|---------|------------|------------|------------|

Abmessungen

| | | | |
|--------------------------------------|--------|---------|---------|
| Arbeitshöhe max* | 9,70 m | 11,75 m | 14,12 m |
| A Plattformhöhe max | 7,70 m | 9,75 m | 12,12 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 |
| ausgeschoben | 3,71 m | 3,71 m | 3,71 m |
| Plattformausschub | 1,52 m | 1,52 m | 1,52 m |
| D Plattformbreite – außen | 1,60 m | 1,60 m | 1,60 m |
| Höhe der Fußleiste | 0,15 m | 0,15 m | 0,15 m |
| E Höhe – eingefahren | 2,59 m | 2,59 m | 2,74 m |
| Geländer heruntergeklappt | 1,92 m | 1,92 m | 2,08 m |
| F 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 |
| 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) | 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 315 Ah Batterien) |
| Tankinhalt Hydrauliksystem | 68,1 L | 68,1 L | 68,1 L |

Schall- & Vibrationspegel

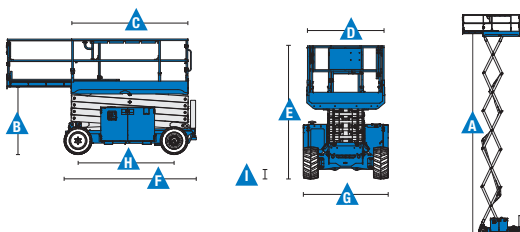
| | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden) | 70 dBA | 70 dBA | 70 dBA |
| Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform) | 79 dBA | 79 dBA | 79 dBA |
| Vibration | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² | <2,5 m/s ² |

Eigengewicht***

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| CE-Eigengewicht | 3.442 kg | 3.623 kg | 4.810 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 EN280:2001+A2:2009); 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 |
|---|---|---|
| <p>Abmessungen</p> <p>GS™-2669 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9,70 m Arbeitshöhe • Bis 680 kg Tragfähigkeit <p>GS-3369 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 11,75 m Arbeitshöhe • Bis 454 kg Tragfähigkeit <p>GS-4069 DC</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14,12 m Arbeitshöhe • Bis 363 kg Tragfähigkeit <p>Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> • In voller Arbeitshöhe verfahrbar • Spritzwassergeschützte Drehstrom-Fahrtriebsmotoren • 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 Batterieladungsanzeige • Vollintegriertes Diagnosesystem • Stromkabel zur Plattform • Pendelachssystem an der Vorderachse • Positive Traktionskontrolle • Bremsenergienutzung zur Ladung der Batterien • Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm • Senkalarm • Hupe • Betriebsstundenzähler • Zertifizierte Lasten-Überwachung <p>Antrieb/Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48 V Batterienpaket | <p>Plattform</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,79 x 1,60 m Stahlplattform mit austauschbarem, verschleißbarem Riffelblech-Boden • 1,52 m Plattformausschub <p>Abstützungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisch nivellierende hydraulische Abstützungen⁽¹⁾ (Option) • Ohne Abstützungen (Standard) <p>Antrieb/Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> • 48V Batterieantrieb (8 x 6V 225-Ah-Batterien) Standard bei GS-2669 DC & GS-3369 DC • 48V Batterieantrieb (8 x 6V 315-Ah-Batterien) Standard bei GS-4069 DC) <p>Antrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zweiradantrieb <p>Achsen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pendelachssystem an der Vorderachse <p>Reifen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geländereifen, schaumgefüllt, nichtmarkierend (Standard) | <p>Leistung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) • Doppel-Blitzwarnleuchten • Bewegungsalarm <p>Antrieb/Energie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untertemperatur-Abschaltung • 48V Batterieantrieb (8 x 6V 315-Ah-Batterien) Option bei GS-2669DC & GS-3369DC |
|  | | |

⁽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 ·

Aktueller Stand: Februar 2014. 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 Bedienerhandbuches 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. © 2014 Terex Corporation.

