

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

仕様

モデル	GS-2669 DC	GS-3369 DC	GS-4069 DC
最大作業高さ ⁽¹⁾	10m	11.96m	14.30m
A 最大作業床高さ	8m	9.96m	12.30m
B 作業床高さ - 格納時	1.47m	1.47m	1.65m
C 作業床長さ - 外寸	2.79m	2.79m	2.79m
作業床長さ - 外寸、延長時	4.32m	4.32m	4.32m
スライド式作業台延長デッキ - 長さ	1.52m	1.52m	1.52m
D 作業台幅 - 外寸	1.60m	1.60m	1.60m
巾木高さ	15cm	15cm	15cm
E 全高 - 格納時 (折り畳み式レール)	2.59m	2.59m	2.74m
全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	1.92m	1.92m	2.08m
F 全長 - 格納時	3.12m	3.12m	3.12m
全長 - 格納、延長時	4.50m	4.50m	4.50m
全長 - アウトリガー含む	3.76m	3.76m	3.76m
G 全幅	1.75m	1.75m	1.75m
H ホイールベース	2.29m	2.29m	2.29m
I 地上クリアランス (中央)	24cm	24cm	24cm

性能

作業台定員 (屋内 / 屋外)	4/4	4/2	3/2
積載荷重	680kg	454kg	363kg
積載荷重 - 延長デッキ延長時	136kg	136kg	136kg
走行時最大作業床高さ	8m	9.96m	12.3m
走行速度 - 格納時	7.2km/h	7.2km/h	7.2km/h
走行速度 - 上昇時	0.5km/h	0.5km/h	0.5km/h
登坂能力 - 格納時 ⁽²⁾	35%	35%	35%
旋回半径 - 内径/外径	2.11m/4.6m	2.11m/4.6m	2.11m/4.6m
リフト速度 - 上昇/下降	34/36sec	39/34sec	61/43sec
傾斜センサー作動角度 (前後/横方向)	3°/2°	3°/2°	3°/2°
アウトリガー水平維持最大角度 (前後/横方向)	5.3°/11.7°	5.3°/11.7°	5.3°/11.7°
タイヤ - 不整地対応ノンマーキング	30×66cm	30×66cm	30×66cm

動力

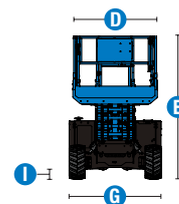
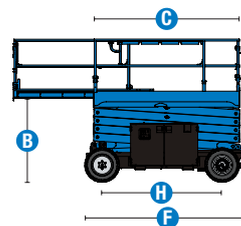
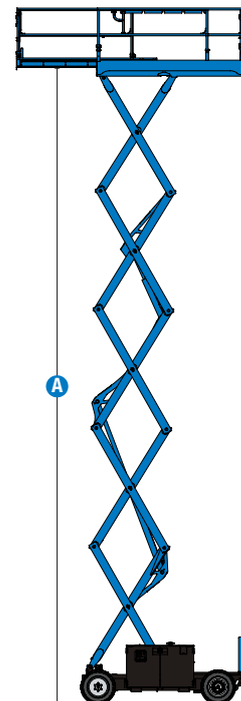
動力	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)	48V DC (8×6V 315Ah)
油圧作動油タンク容量	68.1L	68.1L	68.1L

重量⁽³⁾および床荷重⁽⁴⁾

重量	3,604kg	3,487kg	4,966kg
重量、アウトリガー含む	3,964kg	3,846kg	5,325kg
最大輪荷重	1,504kg	1,442kg	1,694kg
タイヤ接地圧	572kPa	548kPa	641kPa
占有面圧	8.78kPa	8.14kPa	10.56kPa

音および振動のレベル

音圧レベル (地上)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
音圧レベル (作業台)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
振動	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²



(1) 作業高さのメートル換算値は、作業台高さに2mを追加。米国単位では、作業台高さに6フィートを追加。
(2) 登坂能力は勾配での走行に適用され、オプションとマシンの構成により異なる場合があります。定格勾配に関する詳細については、操作説明書を参照してください。
(3) 重量は標準構成のものであり、オプションおよび/または国の標準によって異なります。
(4) 床荷重情報は概算値であり、オプションとマシンの構成により異なる場合があります。必ず適切な安全係数を適用して使用する必要があります。

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

SKU: 標準モデル

- GS-2669 DC*
- GS-3369 DC*
- **GS406901AE0042**: GS-4069 DC

* 受注生産

利用可能オプション	S	S+	Bt0		
動力	標準FLA(電解液タイプ鉛酸)バッテリー	✓	✓	✓	
	大容量DCバッテリー (GS-4069 DCでは標準装備)			○	
	インバーター			○	
	48VDCドライブシステム	✓	✓	✓	
作業台	折り畳みレール、フルハイトのスウィングゲート	✓	✓	✓	
	シングル・スライドアウト式延長デッキ	✓	✓	✓	
	作業台へのエアライン			○	
	作業台へのAC電源	✓	✓	✓	
	縞板の作業台床	✓	✓	✓	
	電子ホーン	✓	✓	✓	
	安全帯取り付け口	✓	✓	✓	
	作業台操作盤ガード(PCON)	✓	✓	✓	
	作業台荷重検知システム	✓	✓	✓	
	比例制御式の走行とリフト	✓	✓	✓	
	自動閉鎖式ゲート	✓	✓	✓	
	SmartLink™ デュアルゾーン・コントロールシステム	✓	✓	✓	
	シャーシ	Lift Connectテレマティクス		○	○
		Lift Connect (Access Managerアップグレード付き)		○	○
フォーム注入ノンマーキング・ハイフローテーションタイヤ			○	○	
フォーム注入不整地対応ノンマーキング・タイヤ		✓	✓	✓	
自動レベリング油圧アウトリガー				○	
二輪駆動		✓	✓	✓	
アクティブ・アクスル・オシレーション		✓	✓	✓	
降下、傾斜、モーションアラーム		✓	✓	✓	
デュアルLED点滅式ビーコン		✓	✓	✓	
デュアルホイール・マルチディスクブレーキ		✓	✓	✓	
バッテリー充電インジケーター付きのオンボード診断システム		✓	✓	✓	
密閉型AC駆動モーター	✓	✓	✓		
Tech ProLinkコネクター	✓	✓	✓		

- S 標準
- S+ 標準プラス
- Bt0 受注生産
- ✓ 標準機能
- オプション



不整地対応



上昇時走行可能

密閉型AC
駆動モーターGenie純正アクセサリ⁽¹⁾

- Lift Tools ツールボックス
- Lift Connect テレマティクス
- Tech Pro Link ポータブルデバイス

(1) その他アクセサリを含め、詳細はメーカー及び代理店にお問い合わせください。

製品の仕様は通知なく、またいかなる義務も負うことなく変更される場合があります。本資料内の写真や図面は、説明のみを目的としたものです。本装置の適切な使用方法については、該当する操作説明書をご参照ください。操作説明書の記載事項を守らない場合には、重傷あるいは死亡事故に至る可能性があります。Terexの保証義務は、該当する公開の限定製品保証にのみ記載されています。記載されている製品およびサービスは、米国およびその他の多くの国におけるTerex Corporationまたはその子会社、あるいはその両方の商標、サービスマーク、または商標名です。Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect, Tech Pro Linkは、Terex Corporationまたはその子会社の登録商標です。