

Genie® GS™ -3232 & GS-3246

仕様

モデル	GS-3232	GS-3246
最大作業高さ - 屋内 (1)	11.60 m	11.60 m
最大作業高さ - 屋外 (1)	7.49 m	8.71 m
A 最大作業床高さ - 屋内	9.60 m	9.60 m
A 最大作業床高さ - 屋外	5.49 m	6.71 m
B 作業床高さ - 格納時	1.41 m	1.41 m
C 作業床長さ - 外寸	2.16 m	2.16 m
C 作業床長さ - 外寸、延長時	3.07 m	3.07 m
スライド式作業台延長デッキ - 長さ	0.91 m	0.91 m
D 作業台幅 - 外寸	0.78 m	1.10 m
ガードレール高さ	1.10 m	1.10 m
巾木高さ	15 cm	15 cm
E 全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 高)	2.52 m	2.52 m
全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	2.00 m	1.85 m
F 全長 - 格納時 (はしご付き)	2.36 m	2.36 m
全長 - 延長時	3.35 m	3.35 m
G 全幅	0.81 m	1.17 m
H ホイールベース	1.78 m	1.78 m
I 地上クリアランス (中央)	13 cm	13 cm
- ポットホールガード格納時		
I 地上クリアランス	2 cm	2 cm
- ポットホールガード適用時		

性能

作業台定員 (屋内 / 屋外)	2/1	3/1
積載荷重	227 kg	318 kg
積載荷重 - 延長デッキ延長時	113 kg	113 kg
走行時最大作業床高さ	6.71 m	9.60 m
走行速度 - 格納時	4.0 km/h	4.0 km/h
走行速度 - 上昇時	0.8 km/h	0.5 km/h
登坂能力 - 格納時 (2)	25%	25%
旋回半径 - 内径 / 外径	0/2.0 m	0/2.20 m
リフト速度 - 上昇 / 下降	58/33 sec	65/34 sec
傾斜センサー作動角度 (前後 / 横方向)	3°/1.5°	3°/1.5°
アウトリガー水平維持最大角度 (前後 / 横方向)	3°/5°	-
タイヤ - ソリッドノンマーキング	38×13 cm	38×13 cm

動力

動力 - FLA (3)	24V DC (4×6V 210Ah)	24V DC (4×6V 210Ah)
動力 - AGM	24V DC	24V DC
	(4×6V 224Ah or 228Ah)	(4×6V 224Ah or 228Ah)
動力 - Lithium-Ion	24V DC	24V DC
	(1×24V 90Ah or 106Ah)	(1×24V 90Ah or 106Ah)
油圧作動油タンク容量	13.1L	13.2L

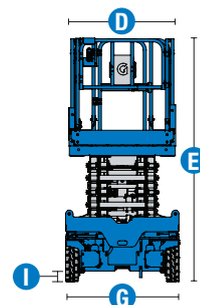
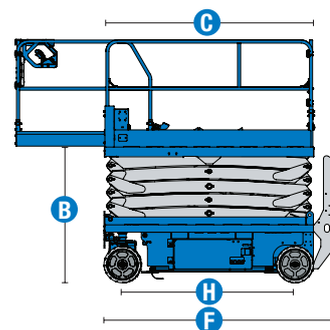
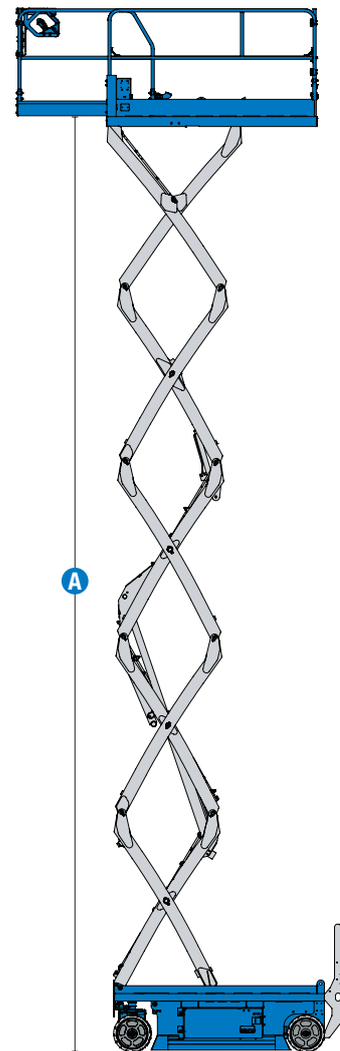
重量(4)および床荷重(5)

重量	2,451 kg	2,208 kg
最大重量 (可能なすべてのオプションを追加)	2,506 kg	2,262 kg
最大輪荷重	870 kg	960 kg
タイヤ接地圧	867 kPa	973 kPa
占有面圧	15.27 kPa	10.03 kPa

音および振動のレベル

音圧レベル (地上)	< 70 dBA	< 70 dBA
音圧レベル (作業台)	< 70 dBA	< 70 dBA
振動	< 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) ご提供可能かどうかは地域により異なります。
 (4) 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。
 (5) 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™ -3232 & GS-3246

SKU: 標準モデル

- GS3232E1AE0069: GS-3232、E-Drive、アウトリガー
- GS-3232、E-Drive、リチウムイオンバッテリー*

* 受注生産

SKU: 標準モデル

- GS3246E1AE0081: GS-3246、E-Drive
- GS-3246、E-Drive、リチウムイオンバッテリー*

利用可能オプション

	S	S+	Bt0		
動力	AGMメンテナンスフリーバッテリー、228Ah	✓	✓	✓	
	リチウムイオンバッテリー、90Ah、UL認定			○	
	インバーター		○	○	
	後部充電器差し込み口	✓	✓	✓	
作業台	折り畳みレール、フルハイトのスウィングゲート (GS-3246)	✓	✓	✓	
	折り畳みレール、ハーフハイトのスウィングゲート (GS-3232)	✓	✓	✓	
	スライド式作業台延長デッキ	✓	✓	✓	
	プラットフォーム電源	✓	✓	✓	
	作業台へのエアライン			○	
	自動車式ホーン		○	○	
	降下、傾斜、モーションアラーム	✓	✓	✓	
	縞板の作業台	✓	✓	✓	
	デュアルLED点滅式ビーコン	✓	✓	✓	
	電子ホーン	✓	✓	✓	
	安全帯取り付け口	✓	✓	✓	
	作業台操作盤ガード	✓	✓	✓	
	作業台荷重検知システム	✓	✓	✓	
	比例制御式の走行とリフト	✓	✓	✓	
	SmartLink™ デュアルゾーン・コントロールシステム	✓	✓	✓	
	シヤ	テレマティクス事前配線		○	○
		Lift Connect テレマティクス		○	○
Lift Connect アップグレード(Access Manager を含む)			○	○	
生分解性油圧作動油			○	○	
標準作動油		✓	✓	✓	
電気プラグなし		✓	✓	✓	
Lift Guard ホワイトノイズアラーム			○	○	
Lift Tools スピルガード				○	
充電中のソフトウェアカットアウト(DriveまたはDrive & Lift)			○	○	
自動レベリング油圧式アウトリガー (GS-3232 のみ)		✓	✓	✓	
作業台非常降下機能		✓	✓	✓	
上昇時走行可能 (GS-3246)		✓	✓	✓	
電動ACモーター駆動		✓	✓	✓	
緊急時ブレーキ解除		✓	✓	✓	
バッテリーインジケータ付き車載診断システム		✓	✓	✓	
ポットホールガード		✓	✓	✓	
フォークポケット		✓	✓	✓	
ソリッドノンマーキングタイヤ	✓	✓	✓		
Tech Pro Link コネクター	✓	✓	✓		
固縛及びリフトポイント	✓	✓	✓		

日本で必要なオプション:プラットフォーム110Vへの電源、フットスイッチ、ドライブ、リフトの無効化

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



耐久設計のリンクスタック



人間工学に基づいた作業台



オプションのリチウム電池



Genie純正アクセサリ―⁽¹⁾

- Lift Guard Safety Tools
- Tech Pro Link Handheld Device
- Lift Tools Productivity Tools

(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。