

# Genie® GS™ -3232 & GS-3246

## 仕様

モデル	GS-3232	GS-3246
最大作業高さ- 屋内 <sup>(1)</sup>	11.78 m	11.78 m
最大作業高さ- 屋外 <sup>(1)</sup>	7.49 m	8.71 m
<b>A</b> 最大作業床高さ - 屋内	9.78 m	9.78 m
<b>A</b> 最大作業床高さ - 屋外	5.49 m	6.71 m
<b>B</b> 作業床高さ - 格納時	1.32 m	1.32 m
<b>C</b> 作業床長さ - 外寸	2.26 m	2.26 m
<b>C</b> 作業床長さ - 外寸、延長時	3.18 m	3.18 m
スライド式作業台延長デッキ - 長さ	0.91 m	0.91 m
<b>D</b> 作業台幅 - 外寸	0.84 m	1.18 m
ガードレール高さ	1.10 m	1.10 m
巾木高さ	15 cm	15 cm
<b>E</b> 全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 高)	2.44 m	2.44 m
全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	2.08 m	1.83 m
<b>F</b> 全長 - 格納時	2.44 m	2.44 m
<b>F</b> 全長 - 格納、延長時	3.33 m	3.33 m
<b>G</b> 全幅	0.82 m	1.18 m
<b>H</b> ホイールベース	1.85 m	1.85 m
<b>I</b> 地上クリアランス (中央)	12 cm	12 cm
- ポットホールガード格納時		
<b>I</b> 地上クリアランス	2.30 cm	2.30 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	2/1
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	9.78 m
走行速度 - 格納時	3.2 km/h	3.2 km/h
走行速度 - 上昇時	0.8 km/h	0.8 km/h
登坂能力 - 格納時 <sup>(2)</sup>	25%	25%
旋回半径 - 内径 / 外径	0/2.13 m	0/2.29 m
リフト速度 - 上昇 / 下降	58/32 sec	53/34 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)	2°/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	24V DC (4×6V 210Ah)	24V DC (4×6V 210Ah)
動力	24V DC (1×24V 90Ah)	24V DC (1×24V 90Ah)
油圧作動油タンク容量 (E-Drive)	15L	15L

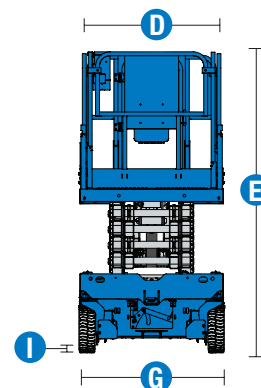
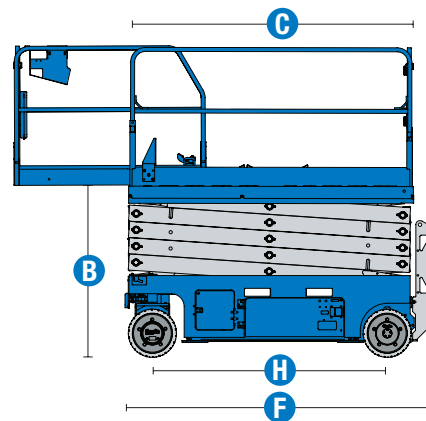
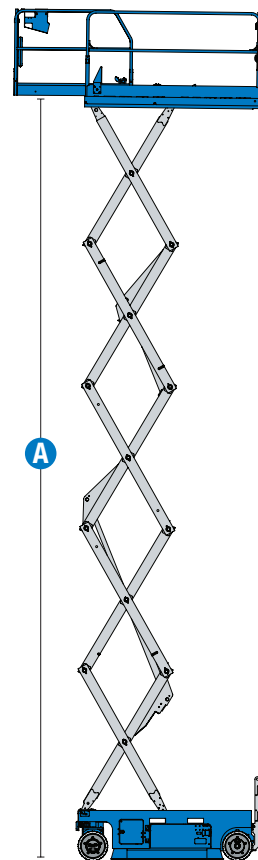
## 重量<sup>(3)</sup>および床荷重<sup>(4)</sup>

重量	2,434 kg	2,367 kg
最大重量 (可能なすべてのオプションを追加)	2,512 kg	2,440 kg
最大輪荷重	866 kg	1,010 kg
タイヤ接地圧	864 kPa	1,021 kPa
占有面圧	14.72 kPa	10.23 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 <sup>2</sup>	< 2.5 m/s <sup>2</sup>

(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™ -3232 & GS-3246

## SKU: 標準モデル

• GS323201AE0004: GS-3232、E-Drive

\* 受注生産

## SKU: 標準モデル

• GS324601AE0002: GS-3246、E-Drive

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	✓	✓	✓
	AGMメンテナンスフリーバッテリー		○	○
	リチウムイオンバッテリー			○
	充電中の駆動遮断		○	○
	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	✓	✓	✓
	作業台へのエアライン			○
	自動車式ホーン		○	○
	作業台へのAC電源	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓
シャーシ	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			○
	Lift Guard ホワイトノイズアラーム		○	○
	Lift Tools スピルガード			○
	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(前輪駆動方式)	✓	✓	✓
	デュアルホイール・マルチディスクブレーキ	✓	✓	✓
	緊急時ブレーキ解除	✓	✓	✓
	手動ブレーキ解除(油圧駆動)	✓	✓	✓
	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	✓	✓	✓	

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



### 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。