

# Genie® GS™ -2632 & GS-2646

## 仕様

モデル	GS-2632	GS-2646
最大作業高さ - 屋内 (1)	9.85 m	9.85 m
最大作業高さ - 屋外 (1)	7.33 m	7.99 m
<b>A</b> 最大作業床高さ - 屋内	7.85 m	7.85 m
<b>A</b> 最大作業床高さ - 屋外	5.33 m	5.99 m
<b>B</b> 作業床高さ - 格納時	1.26 m	1.27 m
<b>C</b> 作業床長さ - 外寸	2.16 m	2.16 m
<b>C</b> 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
<b>D</b> 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
<b>E</b> 全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 高)	2,39	2,39
全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	1.88 m	1.70 m
<b>F</b> 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
<b>G</b> 全幅	0.81 m	1.17 m
<b>H</b> ホイールベース	1.78 m	1.78 m
<b>I</b> 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		
<b>I</b> 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	454 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	7.85 m	7.85 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	43/39 sec	48/30 sec
傾斜センサー作動角度 (前後 / 横方向)	3° / 1.5°	3° / 1.5°
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 (4×6V 224Ah or 228Ah)	24V DC (4×6V 224Ah or 228Ah)
動力 - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 90Ah or 106Ah)	24V DC (1×24V 90Ah or 106Ah)
油圧作動油タンク容量	12L	12L

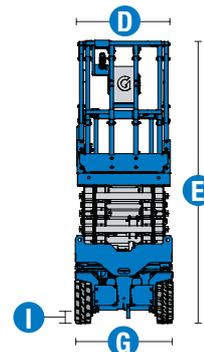
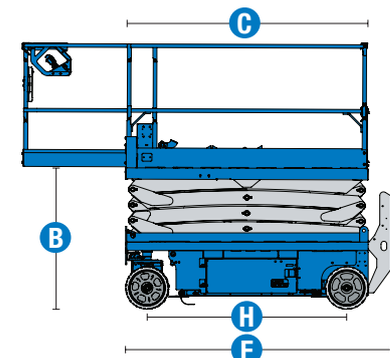
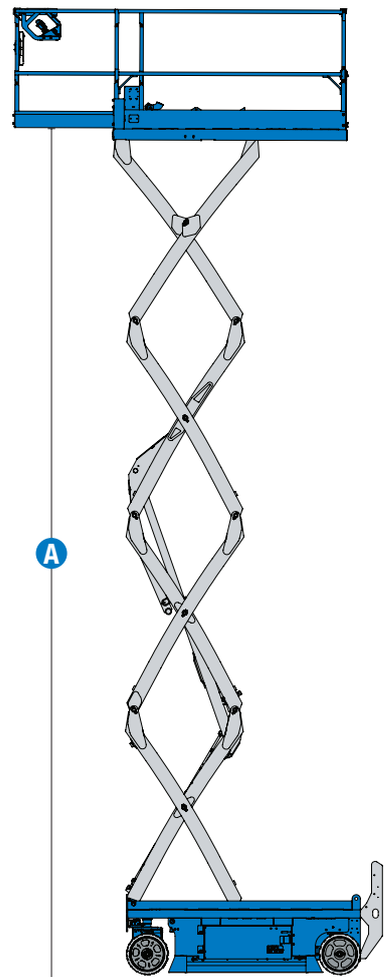
## 重量(4)および床荷重(5)

重量	2,037 kg	1,944 kg
最大重量 (可能なすべてのオプションを追加)	2,092 kg	1,999 kg
最大輪荷重	815 kg	1,050 kg
タイヤ接地圧	826 kPa	1,064 kPa
占有面圧	12.96 kPa	9.53 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) 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™ -2632 & GS-2646

## SKU: 標準モデル

- GS2632E1AE0086: GS-2632、E-Drive
- GS-2632、E-Drive、リチウムイオンバッテリー\*

\* 受注生産

## SKU: 標準モデル

- GS2646E1AE0080: GS-2646、E-Drive
- GS-2646、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-2646)	✓	✓	✓	
	折り畳みレール、ハーフハイトのスウィングゲート (GS-2632)	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	
	シャシー	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)			○	○	
作業台非常降下機能		✓	✓	✓	
上昇時走行可能		✓	✓	✓	
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<sup>(1)</sup>

- 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。