

Genie® GS™ -1932

仕様

モデル	GS-1932
最大作業高さ - 屋内 (1)	7.64 m
最大作業高さ - 屋外 (1)	6.27 m
A 最大作業床高さ - 屋内	5.64 m
A 最大作業床高さ - 屋外	4.27 m
B 作業床高さ - 格納時	0.89 m
C 作業床長さ - 外寸	1.88 m
C 作業床長さ - 外寸、延長時	2.79 m
スライド式作業台延長デッキ - 長さ	0.91 m
D 作業台幅 - 外寸	0.78 m
ガードレール高さ	1.10 m
巾木高さ	15 cm
E 全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 高)	2.00 m
全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	1.50 m
F 全長 - 格納時 (一体型ラダーまたはラダーなし)	1.88 m
全長 - 延長時	2.79 m
G 全幅	0.81 m
H ホイールベース	1.55 m
I 地上クリアランス (中央)	10 cm
- ポットホールガード格納時	
I 地上クリアランス	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
積載荷重	227 kg
積載荷重 - 延長デッキ延長時	113 kg
走行時最大作業床高さ	5.64 m
走行速度 - 格納時	4.0 km/h
走行速度 - 上昇時	0.8 km/h
登坂能力 - 格納時 (2)	25%
旋回半径 - 内径 / 外径	0/1.80 m
リフト速度 - 上昇 / 下降	33/30 sec
傾斜センサー作動角度 (前後 / 横方向)	3°/1.5°
タイヤ - ソリッドノンマーキング	31×11 cm

動力

動力 - FLA (3)	24V DC (2×12V 150Ah)
動力 - AGM	24V DC (2×12V 132Ah or 150Ah)
動力 - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 90Ah or 106Ah)
油圧作動油タンク容量	6.1L

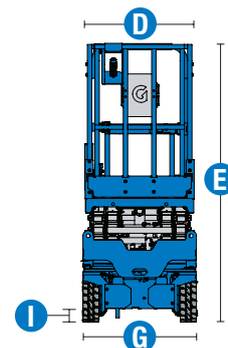
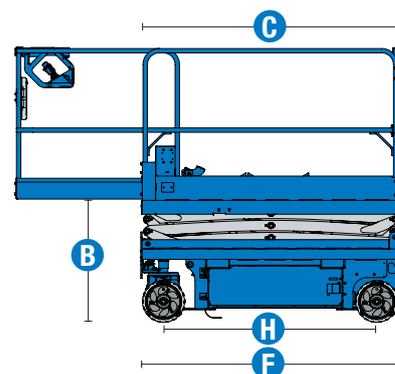
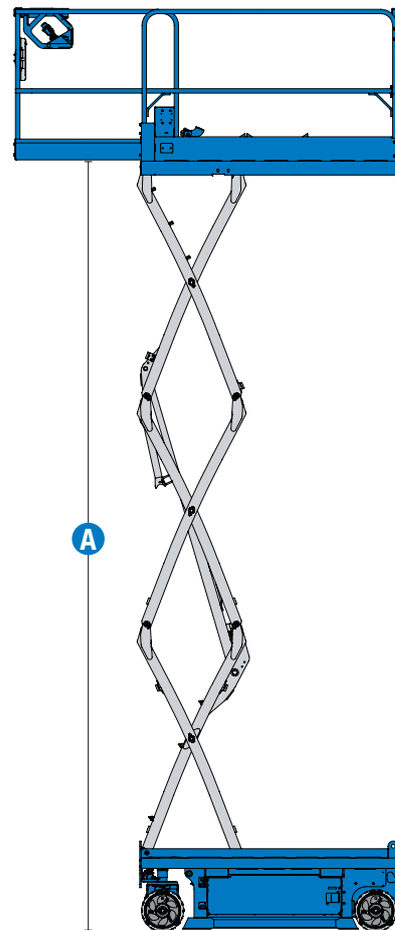
重量(4)および床荷重(5)

重量	1,279 kg
最大重量 (可能なすべてのオプションを追加)	1,397 kg
最大輪荷重	642 kg
タイヤ接地圧	1,084 kPa
占有面圧	10.42 kPa

音および振動のレベル

音圧レベル (地上)	< 70 dBA
音圧レベル (作業台)	< 70 dBA
振動	< 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™ -1932

SKU: 標準モデル

• GS1932E1AE0100: GS-1932、E-Drive、固定レール

* 受注生産

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、132Ah	✓	✓	✓	
	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	固定レール、ハーフハイトのスウィングゲート	✓	✓	○	
	折り畳みレール、ハーフハイトのスウィングゲート			○	
	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



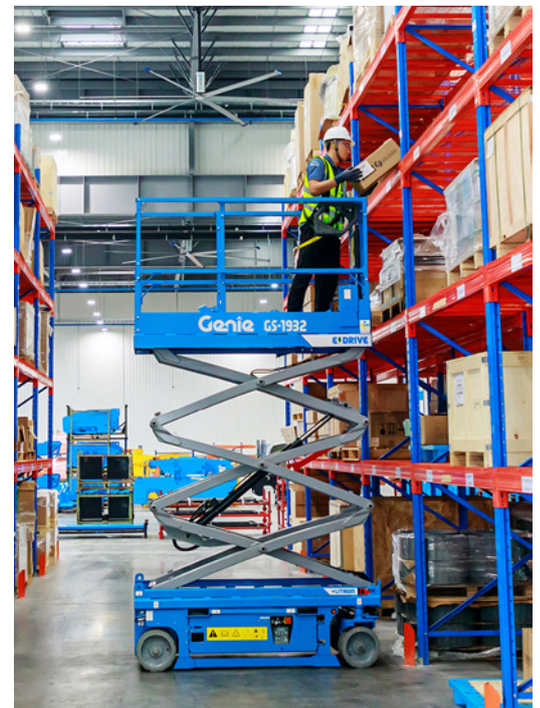
耐久設計のリンク
スタック



より広い作業台ス
ペース



標準の固定ガード
レール



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。