

# Genie® GS™ -4046

## 仕様

モデル	GS-4046
最大作業高さ - 屋内 (1)	13.91 m
最大作業高さ - 屋外 (1)	9.01 m
<b>A</b> 最大作業床高さ - 屋内	11.91 m
<b>A</b> 最大作業床高さ - 屋外	7.01 m
<b>B</b> 作業床高さ - 格納時	1.55 m
<b>C</b> 作業床長さ - 外寸	2.16 m
<b>C</b> 作業床長さ - 外寸、延長時	3.07 m
スライド式作業台延長デッキ - 長さ	0.91 m
<b>D</b> 作業台幅 - 外寸	1.10 m
ガードレール高さ	1.10 m
巾木高さ	15 cm
<b>E</b> 全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 高)	2.66 m
全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	1.98 m
<b>F</b> 全長 - 格納時 (はしご付き)	2.36 m
全長 - 延長時	3.28 m
<b>G</b> 全幅	1.17 m
<b>H</b> ホイールベース	1.78 m
<b>I</b> 地上クリアランス (中央)	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
- ポットホールガード適用時	

## 性能

作業台定員 (屋内 / 屋外)	3/1
積載荷重	318 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	11.91 m
走行速度 - 格納時	4.0 km/h
走行速度 - 上昇時	0.5 km/h
登坂能力 - 格納時 (2)	25%
旋回半径 - 内径 / 外径	0/2.24 m
リフト速度 - 上昇 / 下降	79/45 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	38×13 cm

## 動力

動力 - FLA (3)	24V DC (4×12V 300Ah)
動力 - AGM	24V DC (4×12V 264Ah or 300Ah)
動力 - Lithium-Ion	24V DC (1×24V 150Ah)
油圧作動油タンク容量	23L

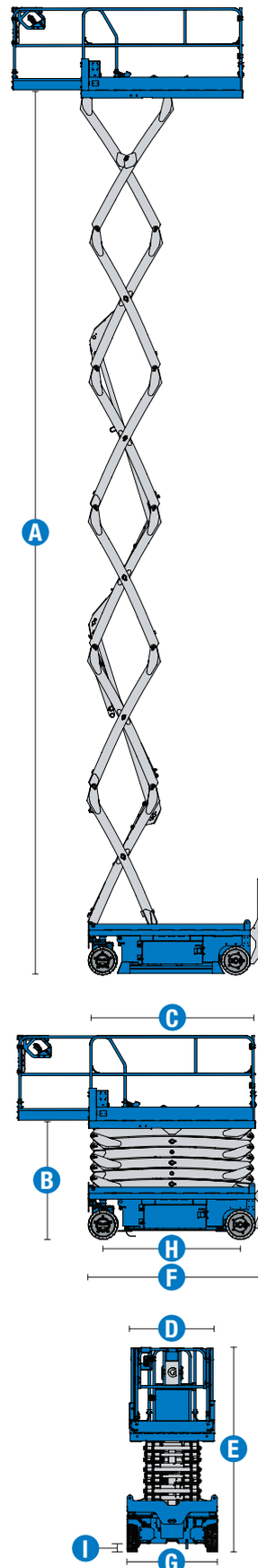
## 重量(4)および床荷重(5)

重量	2,843 kg
最大重量 (可能なすべてのオプションを追加)	2,898 kg
最大輪荷重	1,179 kg
タイヤ接地圧	1,195 kPa
占有面圧	12.50 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 <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™ -4046

## SKU: 標準モデル

- GS4046E1AE0081: GS-4046、E-Drive
- GS-4046、E-Drive、リチウムイオンバッテリー\*

\* 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、264 Ah	✓	✓	✓	
	リチウムイオンバッテリー、150 Ah、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	✓	✓	✓	
	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ー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。