

# Genie® GS™-4655

## 仕様

モデル	GS-4655 E-Drive	
寸法	US	Metric
最大作業高さ- 屋内 <sup>(1)</sup>	51 ft 9 in	15.95 m
最大作業高さ- 屋外 <sup>(1)</sup>	27 ft 6 in	8.55 m
A 最大作業床高さ - 屋内	45 ft 9 in	13.95 m
A 最大作業床高さ - 屋外	21 ft 6 in	6.55 m
B 作業床高さ - 格納時	5 ft 5 in	1.64 m
C 作業床高さ - 外寸	9 ft 4 in	2.84 m
C 作業床長さ - 外寸、延長時	13 ft 4 in	4.10 m
スライド式作業台延長デッキ - 長さ	4 ft	1.22 m
D 作業台幅 - 外寸	4 ft 5 in	1.35 m
ガードレール高さ	3 ft 7.3 in	1.10 m
巾木高さ	6 in	15 cm
E 全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 高)	9 ft 1 in	2.77 m
E 全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	6 ft 6 in	1.98 m
F 全長 - 格納時	10 ft 2 in	3.11 m
F 全長 - 格納、延長時	14 ft 2 in	4.33 m
G 全幅	55.3 in	1.41 m
H ホイールベース	8 ft 1 in	2.47 m
I 地上クリアランス (中央)	5.9 in	15 cm
-ポットホールガード格納時		
I 地上クリアランス	0.75 in	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)	3/2	3/2
積載荷重	770 lb	350 kg
積載荷重 - 延長デッキ延長時	300 lb	136 kg
走行時最大作業床高さ	45 ft 9 in	13.95 m
走行速度 - 格納時	2.5 mph	4.0 km/h
走行速度 - 上昇時	0.5 mph	0.8 km/h
登坂能力 - 格納時 <sup>(2)</sup>	25 %	25 %
旋回半径 - 内径 / 外径	12 in/ 10 ft	31 cm/ 3.05 m
リフト速度 - 上昇 / 下降	92/58 sec	92/58 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	15×5 in	38×13 cm

## 動力

動力	24 V DC (4×12 V 300 Ah)	24 V DC (4×12 V 300 Ah)
油圧作動油タンク容量 (E-Drive)	7.5 gal	28.4 L

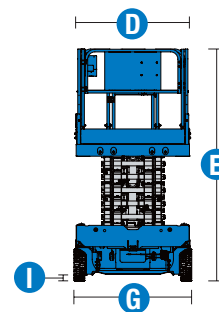
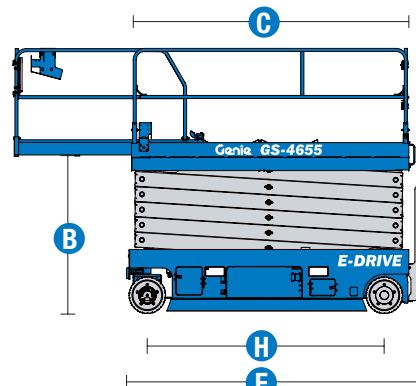
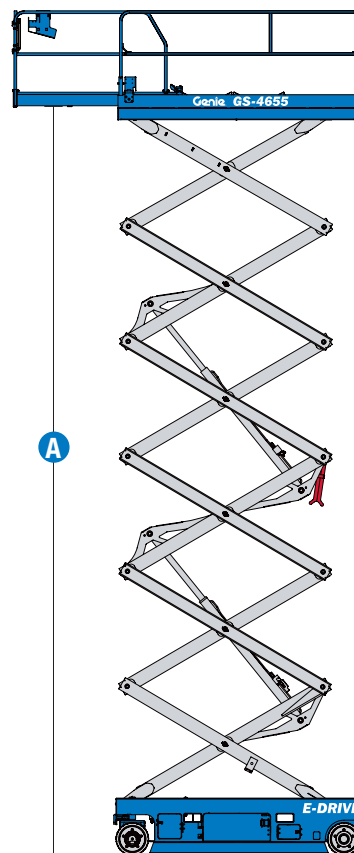
## 重量<sup>(3)</sup>および床荷重<sup>(4)</sup>

重量	8,160 lb	3,701 kg
最大輪荷重	3,682 lb	1,670 kg
タイヤ接地圧	210 psi	1,451 kPa
占有面圧	205 psf	9.81 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™ -4655

## モデル

- GS-4655, E-Drive

	S	S+	Bt0
<b>動力</b>			
AGMメンテナンスフリーバッテリー	✓	✓	✓
充電中の駆動遮断		○	
インバーター		○	
後部充電器差し込み口	✓	✓	✓
<b>作業</b>			
作業台へのエアライン		○	
自動車式ホーン		○	
Lift Tools 作業トレイ		○	
作業台へのAC電源		○	○
降下・傾斜・モーションアラーム	✓	✓	✓
縦板の作業台	✓	✓	✓
デュアルLED点滅式ビーコン	✓	✓	✓
電子ホーン	✓	✓	✓
折り畳み式レール、フルハイドのスwingゲート	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
比例制御式の走行リフト	✓	✓	✓
スライド式作業台延長デッキ	✓	✓	✓
SmartLink™ デュアルゾーン・コントロールシステム	✓	✓	✓
<b>シャー</b>			
Lift Connect テレマティクス		○	
Lift Connect アップグレード(Access Manager を含む)		○	
作業台非常降下機能	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
サイドドアのフォークポケット	✓	✓	✓
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+ 標準プラス  
█ Bt0 受注生産  
○ オプション



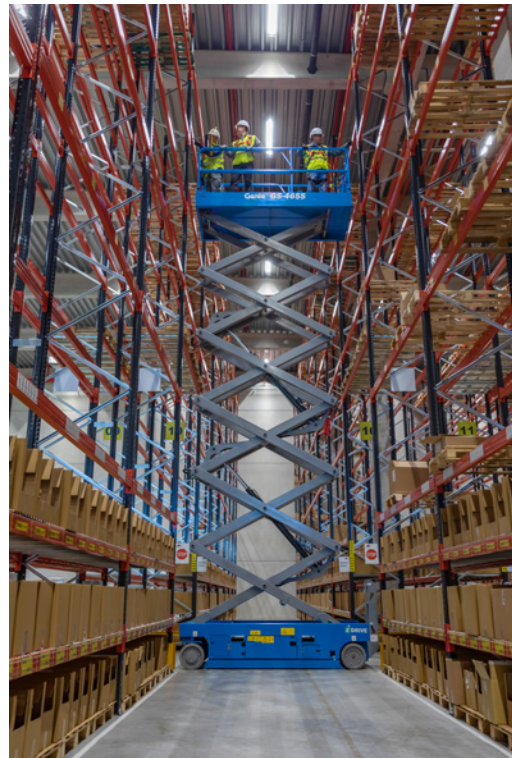
屋内および屋外での使用に対応



最大積載荷重



E-Drive



## Genie純正アクセサリー<sup>(1)</sup>

- 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) その他アクセサリーを含め、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期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。

更新: 04/21