

Genie® GS™-4655

仕様

| モデル | GS-4655 E-Drive |
|---------------------------------|-----------------|
| 最大作業高さ- 屋内 ⁽¹⁾ | 15.95 m |
| 最大作業高さ- 屋外 ⁽¹⁾ | 8.55 m |
| A 最大作業床高さ- 屋内 | 13.95 m |
| A 最大作業床高さ- 屋外 | 6.55 m |
| B 作業床高さ- 格納時 | 1.64 m |
| C 作業床長さ- 外寸 | 2.84 m |
| C 作業床長さ- 外寸、延長時 | 4.10 m |
| スライド式作業台延長デッキ- 長さ | 1.22 m |
| D 作業台幅- 外寸 | 1.35 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) | 2.77 m |
| E 全高- 格納時 (折り畳み式レール / 低) | 1.98 m |
| F 全長- 格納時 | 3.11 m |
| F 全長- 格納、延長時 | 4.33 m |
| G 全幅 | 1.41 m |
| H ホイールベース | 2.47 m |
| I 地上クリアランス (中央) | 15 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) | 3/2 |
| 積載荷重 | 350 kg |
| 積載荷重 - 延長デッキ延長時 | 136 kg |
| 走行時最大作業床高さ | 13.95 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 | 31 cm / 3.05 m |
| リフト速度 - 上昇 / 下降 | 92 / 58 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

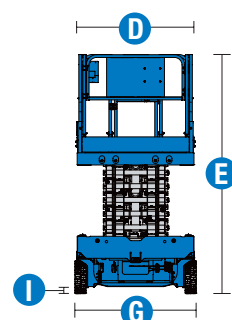
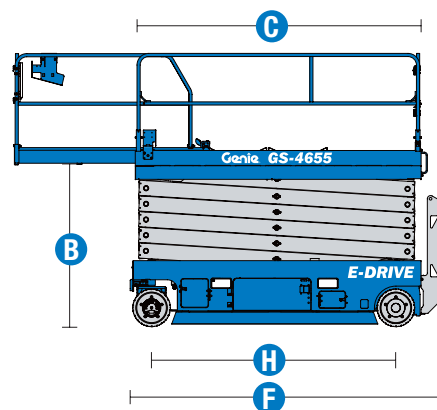
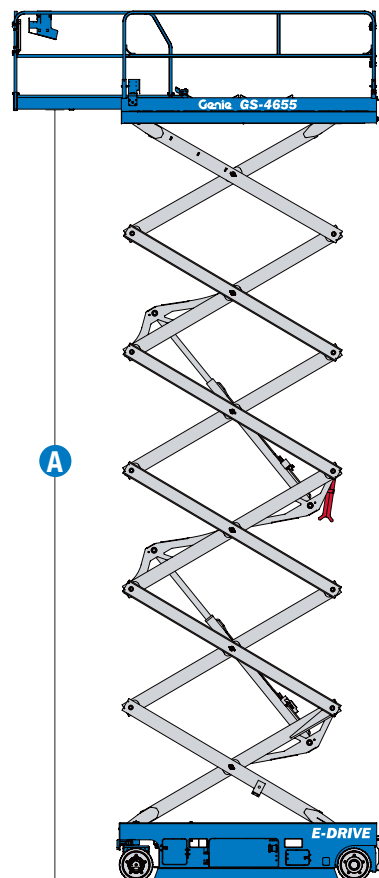
| | |
|----------------------|----------------------|
| 動力 | 24V DC (4×12V 300Ah) |
| 油圧作動油タンク容量 (E-Drive) | 28.4 L |

重量⁽³⁾および床荷重⁽⁴⁾

| | |
|--------|-----------|
| 重量 | 3,701 kg |
| 最大輪荷重 | 1,670 kg |
| タイヤ接地圧 | 1,451 kPa |
| 占有面圧 | 9.81 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) 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

SKU: 標準モデル

• GS4655E1AE0002: GS-4655、E-Drive

* 受注生産

| 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 | | ○ | ○ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ |
| | 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 | ✓ | ✓ | ✓ |
| ペーシ | Lift Connect テレマティクス | | ○ | ○ |
| | Lift Connect アップグレード(Access Manager を含む) | | ○ | ○ |
| | Lift Guard ホワイトノイズアラーム | | ○ | ○ |
| | 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 (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 | ✓ | ✓ | ✓ |

■ S 標準
 ■ S+ 標準+
 ■ Bt0 受注生産
 ✓ 標準機能
 ○ 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⁽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。