

# Genie® GS™-3390, GS-4390 & GS-5390

## 仕様

モデル	GS-3390	GS-4390	GS-5390
最大作業高さ <sup>(1)</sup>	12.06 m	15.11 m	18.15 m
A 最大作業床高さ	10.06 m	13.11 m	16.15 m
B 作業床高さ - 格納時 <sup>(2)</sup>	1.55 m	1.80 m	2.02 m
C 作業床長さ - 外寸	3.98 m	3.98 m	3.98 m
作業台長さ - 外寸、シングルデッキ延長時	5.34 m	5.34 m	5.34 m
D 作業台長さ - 外寸、デュアルデッキ延長時	6.57 m	6.57 m	6.57 m
E スライドアウト作業台延長デッキ - 前方	1.52 m	1.52 m	1.52 m
F スライドアウト作業台延長デッキ - 後方	1.22 m	1.22 m	1.22 m
G 作業台幅 - 外寸	1.83 m	1.83 m	1.83 m
H 全高 - 格納時 (折り畳み式レール)	2.71 m	2.93 m	3.15 m
全高 - 格納時 (折り畳み式レール / 低)	2.03 m	2.25 m	2.47 m
I 全長 - 格納時、シングルデッキ	3.94 m	3.94 m	*
全長 - 格納時、デュアルデッキ	3.98 m	3.98 m	-
全長 - 格納時、アウトリガー含む	4.88 m	4.88 m	4.88 m
全長 - 延長時、シングルデッキ	5.40 m	5.40 m	5.40 m
全長 - 延長時、デュアルデッキ	6.57 m	6.57 m	6.57 m
J 全幅(標準タイヤ)	2.34 m	2.34 m	2.34 m
K ホイールベース	2.84 m	2.84 m	2.84 m
L 地上クリアランス(中央)	36 cm	36 cm	36 cm

## 性能

作業台定員 (屋内 / 屋外)	7/7	7/7	7/7
積載荷重	1,134 kg	680 kg	680 kg
積載荷重 - 延長デッキ延長時	227 kg	227 kg	227 kg
走行時最大作業床高さ	10.06 m	13.11 m	9.14 m
走行速度 - 格納時	8.0 km/h	8.0 km/h	8.0 km/h
走行速度 - 上昇時	1.1 km/h	1.1 km/h	1.1 km/h
登坂能力 - 格納時 <sup>(3)</sup>	50 %	50 %	40 %
旋回半径 - 内径/外径	2.16 m/5.33 m	2.16 m/5.33 m	2.16 m/5.33 m
リフト速度 - 上昇/下降	45/29 sec	45/39 sec	60/49 sec
アウトリガー水平維持最大角度(前後/横方向)	7°/12°	7°/12°	7°/12°

## 駆動

タイヤ - 不整地対応フォーム注入式	30×84 cm	30×84 cm	30×84 cm
--------------------	----------	----------	----------

## 動力

動力	Diesel	Diesel	Diesel
燃料タンク	75.7 L	75.7 L	75.7 L
油圧作動油タンク容量	113.6 L	113.6 L	113.6 L
重量	5,433 kg	5,849 kg	7,515 kg
重量、アウトリガー含む	6,195 kg	6,628 kg	7,515 kg
オプション/デュアルデッキ重量	356 kg	356 kg	356 kg
オプション/スーパー・デッキ重量	411 kg	411 kg	411 kg
オプション/発電機重量	48 kg	48 kg	48 kg
最大輪荷重	2,147 kg	2,142 kg	2,401 kg
タイヤ接地圧 - 前輪、作業台最大延長時	796 kPa	794 kPa	890 kPa
占有面圧	8.00 kPa	7.98 kPa	8.94 kPa

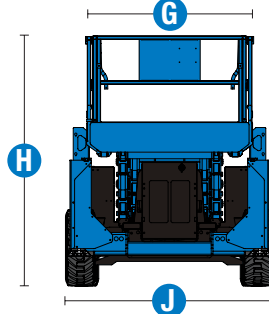
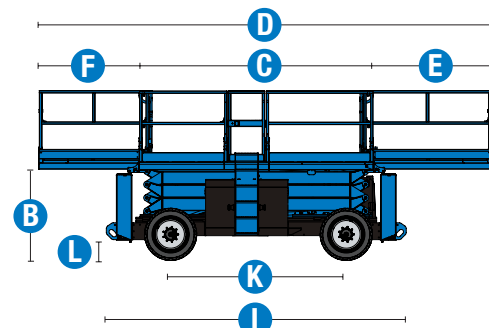
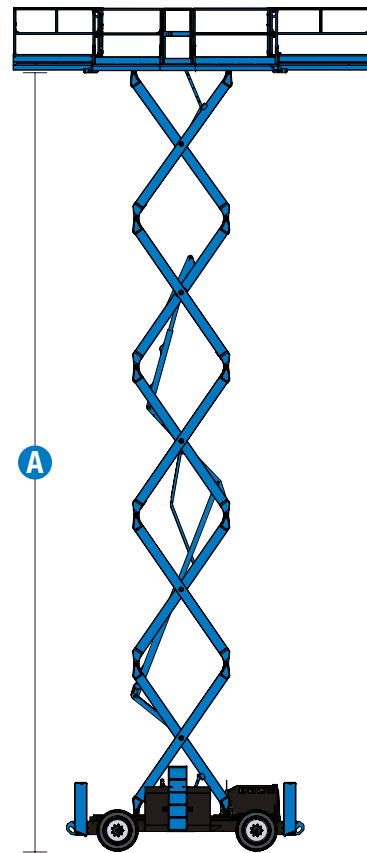
## 音および振動のレベル

音圧レベル(地上)	< 88 dBA	< 88 dBA	< 88 dBA
音圧レベル(作業台)	< 78 dBA	< 78 dBA	< 78 dBA
振動	< 2.5 m/s <sup>2</sup>	< 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) RT(不整地対応)タイヤに基づく値。芝生での使用時、およびノンマーキング・タイヤの場合は、2インチ(5.8 cm)を差し引く。  
 (3) 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。

(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。

\* GS-5390には標準でアウトリガーが付属します。アウトリガーを含むマシンの長さは、全長を表しています。



# Genie® GS™-3390, GS-4390 & GS-5390

## SKU: 標準モデル

- GS-3390、アクスル・オシレーション
- GS439001AD0001:** GS-4390

\* 受注生産

## SKU: 標準モデル

- GS539001AF0001:** GS-5390、自動レベリング・アウトリガー
- GS539001AE0031:** GS-5390、自動レベリングアウトリガー、2kWACジェネレーター-110V//60Hz
- GS539001AE0030:** GS-5390、フォードガス/LPG、自動レベリングアウトリガー

### 利用可能オプション

	S	S+	B10
48.7 hp, 36.3 kW、Deutz D2.9L、ディーゼル、T4f			○
60 hp, 44.7 kW、Ford 2.5L、ガソリン/LPG	✓		○
寒冷気候パッケージ			○
2 kW AC発電機、110V/60Hz			○
作業台へのAC電源	✓		○
作業台へのエアライン	✓		○
縞板の作業台床			○
デュアル・スライドアウト式延長デッキ			○
電子ホーン	✓		○
折り畳みレール、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(PCON)	✓		○
作業台操作盤(障害インジケーター付き)	✓		○
作業台荷重検知システム	✓		○
比例制御式の走行とリフト	✓		○
自動閉鎖式ゲート	✓		○
シングル・スライドアウト式延長デッキ	✓		○
四輪駆動			○
アクティブ・アクスル・オシレーション			○
自動レベリング油圧アウトリガー			○
生分解性油圧作動油			○
寒冷気候油圧作動油			○
降下、傾斜、モーションアラーム	✓		○
デュアルLED点滅式ビーコン	✓		○
フォーム注入ハイフローテーションタイヤ	○	○	○
油圧作動油クーラー			○
LPGタンク、容量15.19 kg	○	○	○
Lift Connectテレマティクス	○	○	○
Lift Connect (Access Managerアップグレード付き)	○	○	○
フォーム注入不整地対応タイヤ	✓		○
フォーム注入不整地対応ノンマーキング・タイヤ	○	○	○

- S 標準
- S+ 標準プラス
- B10 受注生産
- ✓ 標準機能
- オプション



四輪駆動



オプション:  
アクティブ・アクスル  
オシレーション



エンジントレイ  
オシレーション



### 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 Connect、Tech Pro Linkは、Terex Corporationまたはその子会社の登録商標です。