

Genie® GR-12, GR-15 & GR-20

仕様

モデル	GR-12	GR-15	GR-20
最大作業高さ - 屋内 ⁽¹⁾	5.45 m	6.47 m	8.02 m
最大作業高さ - 屋外 ⁽¹⁾	4.80 m	5.40 m	6.70 m
最大作業床高さ - 屋内	3.45 m	4.47 m	6.02 m
最大作業床高さ - 屋外	2.80 m	3.40 m	4.70 m
A B 作業台寸法 (長さx幅) - 標準格納時	0.89×0.75 m	0.89×0.75 m	0.89×0.75 m
作業台寸法 (長さx幅) - 標準延長時	1.4×0.75 m	1.4×0.75 m	1.4×0.75 m
C 高さ - 格納時	1.78 m	1.78 m	1.98 m
D 長さ - 格納時	1.35 m	1.35 m	1.35 m
E 全幅	0.75 m	0.75 m	0.80 m
F 地上クリアランス (中央)	6 cm	6 cm	6 cm

性能

作業台定員 (屋内/屋外)	1/1	1/1	1/1
積載荷重	227 kg	227 kg	159 kg
積載荷重 - 延長デッキ延長時	113 kg	113 kg	113 kg
走行速度 - 格納時	4.0 km/h	4.0 km/h	4.0 km/h
走行速度 - 上昇時	0.8 km/h	0.8 km/h	0.8 km/h
登坂能力 ⁽²⁾	30 %	30 %	30 %
旋回半径 - 内径	0 cm	0 cm	0 cm
旋回半径 - 外径	1.32 m	1.32 m	1.32 m
リフト速度 - 上昇/下降	20/18 sec	21/19 sec	24/21 sec
比例制御方式	24V DC	24V DC	24V DC
タイヤ - ソリッドノンマーキング	25×8×20 cm	25×8×20 cm	25×8×20 cm
傾斜センサー作動角度 (前後/横方向)	3°/1.5°	3°/1.5°	3°/1.5°

動力

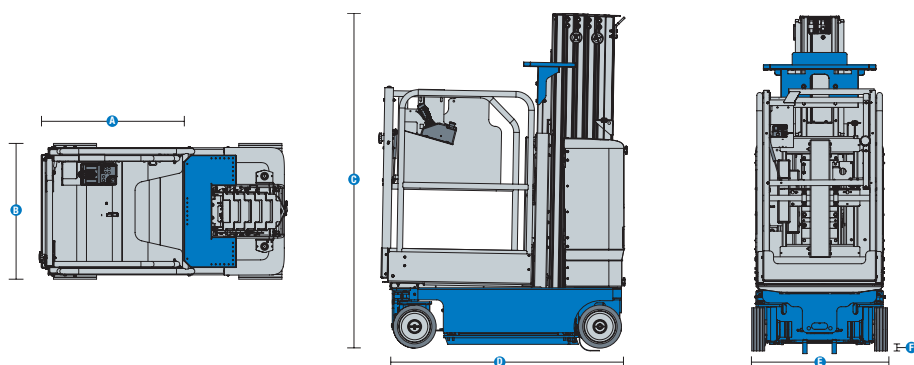
動力	24V (4×6V 225Ah)	24V (4×6V 225Ah)	24V (4×6V 225Ah)
油圧作動油タンク容量	8.33L	8.33L	8.33L

重量(3)および床荷重⁽⁴⁾

重量	763 kg	988 kg	1,140 kg
最大輪荷重	308 kg	327 kg	395 kg
タイヤ接地圧	721.3 KPa	763.7 Kpa	922.8 Kpa
占有面圧	9.6 kPa	12.1 kPa	12.0 kPa

音および振動のレベル

音圧レベル (地上)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
音圧レベル (作業台)	< 70 dBA	< 70 dBA	< 70 dBA
振動	< 2.5 m/s ²	< 2.5 m/s ²	< 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® GR-12, GR-15 & GR-20

SKU: 標準モデル

- GR120001AE0001: GR-12、ゲート付きアルミ製延長作業台
- GR150001AE0002: GR-15、ゲート付きアルミ製延長作業台
- GR200001AE0001: GR-20、ゲート付きアルミ製延長作業台

* 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		○	○
	インバーター		○	○
	巻き取り式充電コード		○	○
作業台	スライド式ミッドレール標準アルミ製作業台			○
	スライド式ミッドレール・アルミ製延長作業台			○
	ゲート付きアルミ製延長作業台	✓	✓	✓
	自動車式ホーン		○	○
	Lift Tools™作業トレイ		○	○
	作業台へのAC電源	✓	✓	✓
	作業台補助降下機能	✓	✓	✓
	作業台操作盤ガード	✓	✓	✓
	作業台荷重検知システム	✓	✓	✓
	比例制御式リフトおよび走行	✓	✓	✓
	SmartLink™デュアルゾーン・コントロールシステム	✓	✓	✓
ヒール	Lift Connect テレマティクス		○	○
	Lift Connect テレマティクス (Access Manager アップグレード付き)		○	○
	特殊油圧作動油(生分解)			○
	充電中の駆動遮断		○	○
	Lift Guard ホワイトノイズアラーム		○	○
	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	✓	✓	✓
	デュアルホイール・マルチディスクブレーキ	✓	✓	✓
	ヒンジ付きリアABSカバー	✓	✓	✓
	アワーメーター	✓	✓	✓
	油圧ブレーキ解除	✓	✓	✓
	大型フォークリフトポケットアクセス	✓	✓	✓
	Lift Tools スピルガード	✓	✓	✓
	バッテリー充電インジケーター付き車載診断システム	✓	✓	✓
	オーバーヘッド・クレーン・アタッチメント・ポイント	✓	✓	✓
	ポットホール保護	✓	✓	✓
	ソリッドノンマーキングタイヤ	✓	✓	✓
	Tech Pro™Linkコネクター	✓	✓	✓
	固縛ポイント	✓	✓	✓

- S 標準
- S+ 標準プラス
- Bt0 受注生産
- ✓ 標準機能
- オプション



ゼロ旋回半径
(内径)



狭い場所への
アクセス



低い入口の高
さ



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。