

仕様

| モデル | GR-12 | | GR-15 | | GR-20 | |
|--------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| 寸法単位 | 米国 | メートル法 | 米国 | メートル法 | 米国 | メートル法 |
| 作業対象の高さ* | 17 ft 4 in | 5.45 m | 20 ft 8 in | 6.52 m | 25 ft 9 in | 8.02 m |
| 作業台高さ | 11 ft 4 in | 3.45 m | 14 ft 8 in | 4.52 m | 19 ft 9 in | 6.02 m |
| 作業台寸法(長さx幅) | | | | | | |
| A 標準 | 35 x 29.5 in | 0.89 x 0.75 m | 35 x 29.5 in | 0.89 x 0.75 m | 35 x 29.5 in | 0.89 x 0.75 m |
| 延長時の標準 | 55 x 29.5 in | 1.4 x 0.75 m | 55 x 29.5 in | 1.4 x 0.75 m | 55 x 29.5 in | 1.4 x 0.75 m |
| 狭幅 AWP | 26 x 20 in | 0.66 x 0.51 m | 26 x 20 in | 0.66 x 0.51 m | 26 x 20 in | 0.66 x 0.51 m |
| C 高さ - 格納時 | 5 ft 2 in | 1.57 m | 5 ft 2 in | 1.57 m | 6 ft 6 in | 1.98 m |
| D 長さ - 格納時 | 4 ft 5 in | 1.35 m | 4 ft 5 in | 1.35 m | 4 ft 5 in | 1.35 m |
| E 幅 | 2 ft 5.5 in | 0.75 m | 2 ft 5.5 in | 0.75 m | 2 ft 7.5 in | 0.80 m |
| F 地上高さ - 中央 | 2.5 in | 6 cm | 2.5 in | 6 cm | 2.5 in | 6 cm |

性能

| | | | | | | |
|------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| リフト積載荷重量 | 500 lbs | 227 kg | 500 lbs | 227 kg | 350 lbs | 159 kg |
| リフト積載荷重量 - 延長デッキ | 250 lbs | 113 kg | 250 lbs | 113 kg | 250 lbs | 113 kg |
| 走行速度 - 格納時 | 2.5 mph | 4.0 km/h | 2.5 mph | 4.0 km/h | 2.5 mph | 4.0 km/h |
| 走行速度 - 上昇時 | 0.5 mph | 0.8 km/h | 0.5 mph | 0.8 km/h | 0.5 mph | 0.8 km/h |
| 登坂能力** | 30% | | 30% | | 30% | |
| 回転半径 - 内周 | 0 | | 0 | | 0 | |
| 回転半径 - 外周 | 4 ft 4 in | 1.32 m | 4 ft 4 in | 1.32 m | 4 ft 5 in | 1.34 m |
| 上昇/下降速度 | 20/18 秒 | 20/18 秒 | 21/19 秒 | 21/19 秒 | 24/21 秒 | 24/21 秒 |
| 制御 | 24V DC 比例 | | 24V DC 比例 | | 24V DC 比例 | |
| タイヤ - ソリッド非マーク | 10 x 3 x 8 in | 25 x 8 x 20 cm | 10 x 3 x 8 in | 25 x 8 x 20 cm | 10 x 3 x 8 in | 25 x 8 x 20 cm |

動力

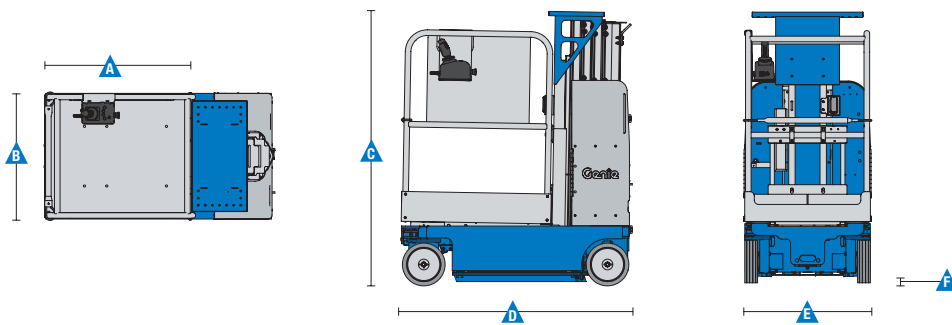
| | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 電源 | 24V (6V 225AH バッテリー 4 本) | 24V (6V 225AH バッテリー 4 本) | 24V (6V 225AH バッテリー 4 本) |
| 油圧システム容量 | 2.2 gal | 8.33 L | 2.2 gal |

機体重量***

| | | | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|-----------|----------|
| 1,581 lbs | 717 kg | 2,192 lbs | 994 kg | 2,451 lbs | 1,112 kg |
|-----------|--------|-----------|--------|-----------|----------|

標準規制

ANSI A92.6、CSA B354.2、CE 準拠、AS 1418.10



* メートル法での作業対象の高さには作業台の高さに 2 m を加算してください。米国の場合には作業台の高さに 6 ft を加算してください。

** 登坂能力は傾斜面での走行に適用します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

*** 機体重量はオプションおよびまたは各国の基準によって変動します。

機能

標準機能

寸法

GR-12

- 17 ft 4 in (5.45 m) の作業対象の高さ
- 11 ft 4 in (3.45 m) の作業台の高さ
- 500 lbs (227 kg) までのリフト積載荷重量

GR-15

- 20 ft 8 in (6.52 m) の作業対象の高さ
- 14 ft 8 in (4.52 m) の作業台の高さ
- 500 lbs (227 kg) までのリフト積載荷重量

GR-20

- 25 ft 9 in (8.02 m) の作業対象の高さ
- 19 ft 9 in (6.02 m) の作業台の高さ
- 350 lbs (159 kg) までのリフト積載荷重量

性能

- 作業ステーショントレー(GR™-12、GR™-15 のみ)
- スライド式レール付きの標準作業台
- 補助作業台下降
- 特許取得の固定マストシステム
- コンパクトベース 29.5 x 53 in (0.75 x 1.35 m) (GR™-12、GR™-15 のみ)
- 地上高さ 2.5 インチ (格納時)
- SmartLink™ 制御システム
- バッテリー充電表示器
- 内蔵の診断システム
- 作業台への AC 電力
- 下降および傾斜アラーム
- ゼロ内周回転半径
- 二重のホイールブレーキ
- 油圧ブレーキ解除
- ポットホール保護
- 後方 ABS カバーがヒンジで連結されているため、すべての主要電気および油圧コンポーネントへのアクセスが容易
- 固定装着ポイント
- オーバーヘッドクレーンの装着ポイント
- フォークリフトへアクセスできる広い入口
- 非マークソリッドタイヤ
- テレマティックス搭載
- 作動アラーム

動力

- 自動 19A バッテリー充電器

オプションおよびアクセサリー

性能

- 20 in (0.51 m) スライド式中間レール付きの延長作業台
- 20 in (0.51 m) ゲート付きの延長作業台
- ゲート付きの狭幅 AWP
- 二重点滅ビーコン
- 蛍光性のチューブキャディー
- 自動車ホーン
- EE 認定*
- 生分解性作動油
- 充電中は走行がカットアウト
- 10 ft の格納可能な充電器コード*

動力

- 24V (6V 225AH バッテリー 4 本)
- 800 W、24V 変換器 (120-230V AC/50-60 Hz)
- AGM メンテナンス不要のバッテリー

タイヤ

- 非マークソリッドタイヤ



* 自動車ホーンまたは変換器では使用不可

** 変換器では使用不可

Genie United States

6464 185th Ave. NE

Redmond, WA 98052

電話 +1 (425) 881-1800

米国/カナダでのフリーダイヤル +1 (800) 536-1800

Fax +1 (425) 883-3475

配布元:

有効日: 2017 年 1 月。製品の仕様と価格は予告なく変更することがあります。本書の写真または/および図は説明を明確にすることを目的としています。この機械の正しい使用に関する指示は適切な操作説明書を参照してください。弊社の機械を使用する際に操作説明書の指示に従わない、または無責任な操作を行うと、重傷または死に至ることがあります。弊社の機械の保証は、特定の製品および販売への書面での保証のみを対象とし、その他の保証に関しては明示的、または默示的を問わず、対象となりません。対象となる製品およびサービスは、Terex Corporation および/または米国ならびにその他の国に子会社の商標、サービスマークまたは商標名を有します。Terex、Genie および AWP は Terex Corporation またはその子会社の登録商標です。© 2017 Terex Corporation.