屈折式ブームリフト ANSI A92.20, CSA B354.6

Genie® Z®-45/25J DC

仕様

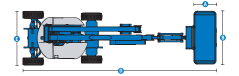
| モデル | Z-45/25J DC |
|------------------|-------------|
| | |
| 最大作業高さ(1) | 15.94 m |
| 最大作業床高さ | 13.94 m |
| 最大水平リーチ | 7.65 m |
| 最大乗越え高さ | 7.24 m |
| △ 作業台長さ | 0.76 m |
| B作業台幅 | 1.83 m |
| 🕞 高さ - 格納時 (タイヤ) | 2.00 m |
| D 長さ - 格納時 (タイヤ) | 6.83 m |
| 9 幅 | 1.79 m |
| ホイールベース | 2.03 m |
| 🖪 地上クリアランス - 中央 | 0.24 m |

| 性能 | |
|--------------------|-----------------|
| 最大積載荷重 - 制限なし | 227 kg |
| 作業台旋回角 | 160° |
| ジブブーム長さ | 1.52 m |
| 垂直ジブ回転角 | 135° |
| ターンテーブル回転角 | 355° |
| ターンテーブル後端旋回半径 | 0 cm |
| 走行速度 - 格納時⑵ | 4.8 km/h |
| 走行速度 - 上昇時 | 1.0 km/h |
| 登坂能力 - 格納時(2) | 30 % |
| 傾斜センサー作動角度(前後/横方向) | 2.5°- 4.5°/4.5° |
| 旋回半径 - 内径/外径 | 1.8 m/4.27 m |
| タイヤ(ソリッドノンマーキング) | 0.23×0.37 m |

動力

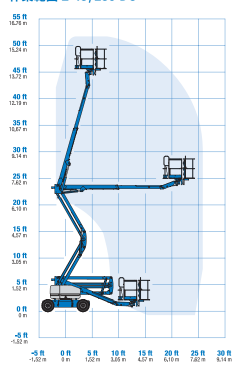
| 動源力 | 48V DC (8×6V 350 Ah) |
|----------------|----------------------|
| 補助電源 | 24V DC |
| 油圧作動油タンク容量 | 30.3 L |
| 重量(3)および床荷重(4) | |
| 重量(タイヤ) | 7,400 kg |
| タイヤ接地圧 | 689 kPa |
| 占有面圧(タイヤ) | 15.08 kPa |
| きおよび振動のレベル | |

| 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 |





作業範囲 Z-45/25J DC



- (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



屈折式ブームリフト ANSI A92.20, CSA B354.6

Genie® Z®-45/25J DC

SKU: 標準モデル

- **Z45JDC01AE0005:** Z-45/25J DC、DC駆動、2WD
 - * 受注生産

| 利 | 用可能オプション | S | S+ | Bt0 |
|-----|---|----------|----|----------|
| 動力 | 標準バッテリー | V | V | · / |
| | AGMメンテナンスフリーバッテリー | | 0 | 0 |
| | バッテリー残量インジケーター(BCI) | V | V | V |
| | バッテリー残量インジケーター (BCI) 付き低電圧作動停止機能 (LVI) | ~ | V | V |
| | パワーインバーター、800W、120V AC、60 Hz | | 0 | 0 |
| | 1.17m スチール製作業台 | | | 0 |
| | スチール製1.83 mの二方向乗り込み口作業台(サイドスイングゲート付き) | V | V | V |
| | 作業台へのエアー供給ライン | | | 0 |
| | 航空機保護パッケージ | | | 0 |
| | ロック付き作業台コントロールボックス・カバー | | 0 | 0 |
| | Lift Guard Platform Mesh - ハーフ | | | 0 |
| | ライト・パッケージ:走行灯および作業灯 | | 0 | 0 |
| 117 | 作業台2重手すり | | | 0 |
| ※ | 作業台へのAC電源 | ~ | V | V |
| 作業 | 上昇時走行可能 | V | ~ | V |
| | ホーン | V | V | V |
| | LCDディスプレイ | ~ | ~ | V |
| | Lift Guard™ 接触アラーム | V | V | |
| | Lift Tools™作業トレイ | V | V | |
| | 作業台荷重検知システム | V | V | |
| | 比例制御方式 | V | V | |
| | 自動水平作業台 | V | V | |
| | アラームパッケージ:点滅式ビーコン、降下、移動、傾斜アラーム | | | |
| | Lift Connectテレマティクス | ~ | V | V |
| | Lift Connect (Access Managerアップグレード付き) | | 0 | 0 |
| | 生分解性油圧作動油 | | | 0 |
| | 生分解性油圧作動油 | | | 0 |
| | 寒冷地向け油圧作動油 | | | 0 |
| 1. | 耐火性油圧作動油 (45/25J DC) | | - | 0 |
| Į. | 産業用途向けフォーム注入ノンマーキング・タイヤ(ウォーターベース) | | 0 | 0 |
| * | 産業用途向けフォーム注入タイヤ(ウォーターベース) | V | ~ | V |
| | 劣悪環境キット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | |
| | 牽引パッケージ MG(4) またできませま | V | V | V |
| | 傾斜走行遮断装置 デュアルパラレルグラムシステム | ~ | V | |
| | アコアルハフレルクフムンステム | ~ | ~ | |
| | · · · · | V | V | |
| | ゼロ・テールスイング | | V | |

■S 標準 S+ 標準プラス ■BtO 受注生産 ✓ 標準機能 ○ オプション







1

ゼロテール スイング デュアル パラレルグラム



Genie純正アクセサリー⁽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、該当する場件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、重傷あるいは水圧・毒がこ至る可能性があります。Tereの保証義務は、該当する公間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、または商場名です。Terex、Genie、Quality by Design、Xtra Capacity、Lift Power、Lift Guard、Lift Cools、Lift Connect、Tech Pro Linkは、Terex Corporationまたはその子会社の登録商標です。

04/22

