

# 自走式屈折ブーム

## Z-45 DCおよびZ-45 FE

### 仕様

モデル	Z-45 DCおよびFE	
寸法	米国単位	メートル法
最大作業高さ*	51 ft 8 in	15.92 m
最大作業台高さ	45 ft 8 in	13.92 m
最大水平リーチ	22 ft 9 in	6.94 m
最大乗り越え高さ	24 ft 7 in	7.50 m
▲作業台長さ	2 ft 6 in	0.76 m
▲作業台幅	6 ft	1.83 m
▲全高 - 収納時	7 ft 6 in	2.29 m
▲全長 - 収納時	20 ft 1 in	6.11 m
▲全幅	7 ft 6 in	2.29 m
▲ホイールベース	6 ft 8 in	2.03 m
▲地上クリアランス - 中央	1 ft 4 in	0.41 m

### 性能

リフト積載荷重	660 lbs	300 kg
作業台旋回角	160°	160°
垂直ジブ回転角	135°	135°
ターンテーブル回転	355° 非連続	
ターンテーブル後端旋回半径	1 ft 3 in	0.37 m
走行速度 - 収納位置	4.5 mph	7.24 km/h
走行速度 - 上昇時**	0.68 mph	1.09 km/h
登坂能力 - 4WD - 収納位置***	45%	45%
旋回半径 - 内径	7 ft 10 in	2.40 m
旋回半径 - 外径	14 ft 1 in	4.30 m
制御	24V DC 比例制御	
タイヤ	315/55 D20	

### 動力

駆動システム	34 V 3相AC	
動力源	48 V DC (6Vバッテリー x 4)	
	370 Ah (AGM、FEの標準)	
	390 Ah (FLA、DCの標準)	
	24.8 hp (18.5kW) Kubota diesel T4f D1105	
AC発電機 (FEのみ)		
補助電源	12V DC	12V DC
油圧作動油タンク容量	10.5ガロン	40リッター
燃料タンク容量	17ガロン	64.35リッター

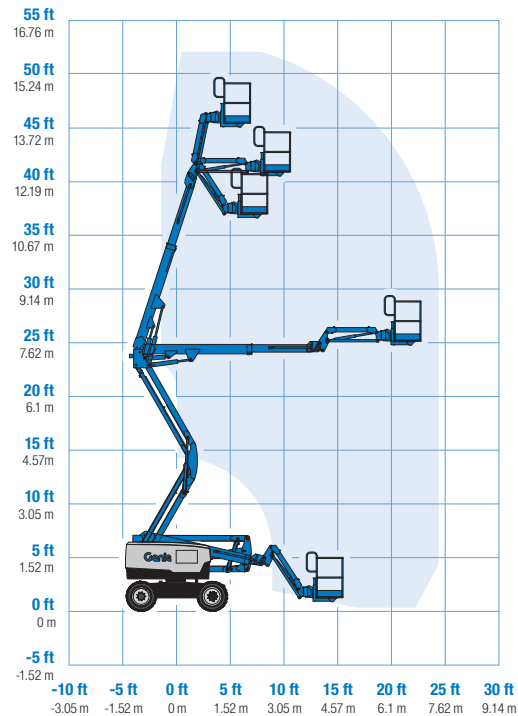
### 重量\*\*\*\*

Z-45 DC	14,064 lb	6,379 kg
Z-45 FE	14,460 lbs	6,559 kg

### 準拠規格

ANSI A92.20、CSA B354.6、EN 280、AS 1418.10

### 可動範囲 Z-45 DCおよびFE

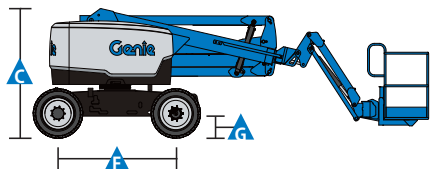
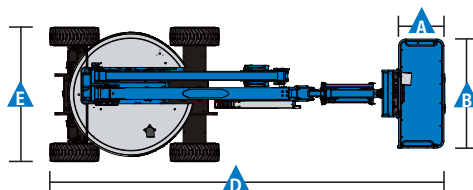


\* 作業高さのメートル換算値は、作業台高さに2mを追加。米国単位では、作業台高さに6フィートを追加。

\*\* リフトモード(作業台上昇時)では、装置は堅固な水平面でのみ動作するように設計されています。

\*\*\* 登坂能力は勾配での走行に適用されます。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。

\*\*\*\* 重量は、オプションおよび/または国の基準によって異なります



# 自走式屈折ブーム

## Z-45 DCおよびZ-45 FE

### 機能

#### 標準機能

#### 寸法

##### Z-45 DCおよびFE

- 51 ft 8 in (15.92 m) の作業高
- 22 ft 9 in (6.94 m) の水平リーチ
- 24 ft 7 in (7.5 m) の最大乗り越え高さ
- 660 lbs (300 kg) のリフト最大積載荷重

#### 性能

- 動作範囲135°の5 ft (1.52 m) ジブブーム
- バッテリー充電表示器および診断表示付きのデジタル式アワーメーター
- AC電動4輪駆動システム
- 高効率の可変速油圧動力ユニット
- 自動水平作業台
- 油圧式作業台回転
- ジョイスティックによる比例制御
- 走行可能
- 作業台へのAC電源
- ホーン
- アワーメーター
- 傾斜アラーム
- 点滅ビーコンと移動アラーム
- 355°の非連続的なターンテーブル回転
- ロック付きターンテーブルカバー
- 電動トラクション・コントロール
- Lift Tools™ 作業トレイ
- エントリートーボード
- Lift Connect™ テレマティクス
- Lift Guard™ 接触アラーム
- デュアル平行四辺形リンクによる垂直面に沿ったトラッキング
- 作業台荷重検知

#### 動力

- 48 V DC/バッテリーパック (370 Ah AGMメンテナンスフリー) (FEの標準)
- 48 V DC/バッテリーパック (390 Ah FLA) (DCの標準)
- 12 V DC補助電源
- 25A温度補償式スマート充電システム
- バッテリー充電インジケータ
- 低電圧停止

#### ニーズに合わせて容易に構成可能

#### 作業台オプション

- スチール製6フィート (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)

#### ジブ

- 動作範囲135°の5 ft (1.52 m) ジブブーム

#### エンジン

- 24.8 hp (18.5 kW) Kubota diesel T4f

#### 駆動方式

- 4WD電動AC (標準)

#### 車軸

- アクティブオシレーション (標準)

#### タイヤ・オプション

- 不整地対応ノンマーキングタイヤ (フォーム注入) (標準)
- フォーム注入不整地対応タイヤ



#### オプション&アクセサリー

#### 性能

- Lift Guard Platform Mesh - ハーフ
- Lift Guard Platform Mesh - フル
- 作業台補助トッププレール
- 作業台へのエアライン
- 特殊油圧作動油 (耐火または生分解)
- 過酷環境キット
- サムロッカーステアリング
- パイプクレードル (ペア)\*
- パネルクレードル・パッケージ
- ロック付き作業台コントロールボックス・カバー
- 作業灯および走行灯パッケージ
- オペレーター保護構造\*
- 墜落防止バー
- Lift Toolエキスポインストーラー\*
- Lift Toolsアクセステッキ\*

#### 動力

- 2000W 120V/60Hz, 240V/50Hzまたは110V/50Hzインバーター
- 48 V DC/バッテリーパック (370 Ah AGMメンテナンスフリー) (FEの標準)
- 48 V DC/バッテリーパック (390 Ah FLA) (DCの標準)

\*アフターサービスでのみ入手可能

テレックスジャパン株式会社

〒105-0004  
東京都港区新橋4丁目1-1  
新虎通り CORE3階

Terex Japan K.K

Shintoradori CORE 3F,  
Shinbashi 4-1-1, Minato-ku,  
Tokyo 1050004, Japan

配布元:

