

# Genie® Z®-34/22 IC

## 仕様

### モデル

### Z-34/22 IC

最大作業高さ <sup>(1)</sup>	12.54 m
最大作業床高さ	10.54 m
最大水平リーチ	6.78 m
最大乗越え高さ	4.60 m
A 作業台長さ	0.76 m
B 作業台幅	1.42 m
C 高さ - 格納時	2.06 m
D 長さ - 格納時	5.66 m
E 格納時高さ	2.29 m
F 格納時長さ	4.11 m
G 幅	1.85 m
H ホイールベース	1.88 m
I 地上クリアランス - 中央	0.17 m

### 性能

最大積載荷重 - 制限なし	227 kg
作業台旋回角	180°
ジブブーム長さ	1.22 m
垂直ジブ回転角	139°
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 <sup>(2)</sup>	4.8 km/h
走行速度 - 上昇時	1.1 km/h
登坂能力 - 格納時 <sup>(2)</sup>	45 %
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	1.80 m/4.11 m
タイヤ(ソリッドノンマーキング)	25×42 cm

### 動力

動源力	Diesel
補助電源	12V DC
油圧作動油タンク容量	71.9 L
燃料タンク容量	34 L

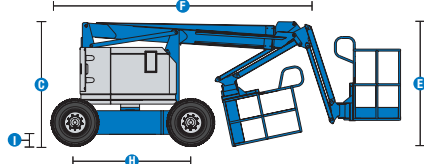
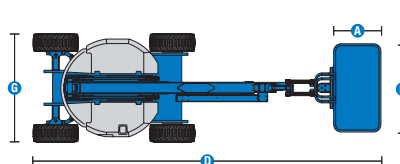
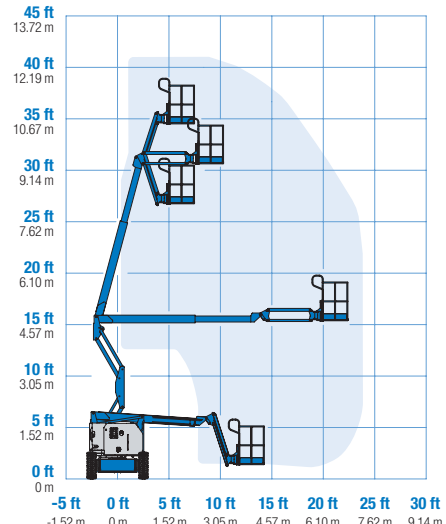
### 重量<sup>(3)</sup>および床荷重<sup>(4)</sup>

重量	4,994 kg
タイヤ接地圧	310 kPa
占有面圧(タイヤ)	10.58 kPa

### 音および振動のレベル

音圧レベル(地上)	81 dBA
音圧レベル(作業台)	80 dBA
振動	2.5 m/s <sup>2</sup>

### 作業範囲 Z-34/22 IC



(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® Z®-34/22 IC

## SKU: 標準モデル

- **Z34IC001A30002:** Z-34/22 IC、4WD
- **Z34IC001A30003:** Z-34/22 IC、寒冷地パッケージ、4WD
- **Z34IC001AD0001:** Z-34/22 IC、28 hp、GM .998L、ガソリン/LPG、ゲージパッケージ、4WD

\* 受注生産

	S	S+	BtO
利用可能オプション			
24.8 hp、18.5 kW Kubota D1105、ディーゼル、T4i/T4f、ステージIIIA/V、CN IV	✓	✓	✓
28 hp、21.6 kW、GM .998L、ガソリン/LPG			
寒冷気候パッケージ			
エンジンゲージ・パッケージ			
LPGタンク、容量33.5 lb	○	○	
1.17m スチール製作業台			
1.42m スチール製作業台	✓	✓	✓
作業台へのエアー供給ライン			
ロック付き作業台コントロールボックス・カバー	○	○	
Lift Guard ハーフメッシュパネル（スイングゲート付き）			
Lift Guard ハーフメッシュパネル（スイングゲート付き）			
ライト・パッケージ: 走行灯および作業灯	○	○	
作業台補助トップレール			
作業台スイングゲート			
2.2kW AC発電機、110V/60Hz			
2.2kW AC発電機、220V/50Hz			
1.2m ジブブーム	✓	✓	✓
作業台へのAC電源	✓	✓	✓
移動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	✓	✓	✓
上昇時走行可能	✓	✓	✓
ホーン	✓	✓	✓
Lift Guard 接触アラーム	✓	✓	✓
作業台荷重検知システム	✓	✓	✓
比例制御方式	✓	✓	✓
自動水平保持作業台	✓	✓	✓
Lift Connect テレマティクス	○	○	
テレマティクスレディーコネクタ	✓	✓	✓
Lift Connect (Access Managerアップグレード付き)	○	○	
生分解性油圧作動油			
寒冷地向け油圧作動油			
耐火性油圧作動油			
産業用途向けフォーム注入ノンマーキング・タイヤ（水ベース）			
フォーム注入不整地対応タイヤ（水ベース）	✓	✓	✓
劣悪環境キット			○
2速ホイールモーター+G2657	✓	✓	✓
二輪操舵	✓	✓	✓
車体傾斜検知時走行遮断装置	✓	✓	✓
車体傾斜検知時昇降遮断装置	✓	✓	✓
デュアルパラレルグラムシステム	✓	✓	✓
アワーメーター	✓	✓	✓
静水圧駆動システム	✓	✓	✓
ソリッドノンマーキングタイヤ	✓	✓	✓

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



ゼロテール  
スイング



四輪駆動



デュアル  
パラレルグラム



## 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。