

Genie® S®-80 J & S-80 J TraX™

仕様

モデル	S-80 J & S-80 J TraX
最大作業高さ ⁽¹⁾	26.51 m
最大作業床高さ	24.51 m
最大水平リーチ	16.69 m
A 作業台長さ(8 ft/6 ft)	0.91 m/0.76 m
B 作業台幅(8 ft/6 ft)	2.44 m/1.83 m
C 高さ - 格納時(タイヤ)	2.74 m
C 高さ - 格納時(TraX)	2.74 m
D 長さ - 格納時(タイヤ)	10.44 m
D 長さ - 格納時(TraX)	10.44 m
D 長さ - 輸送時(ジブ折り畳み)	7.98 m
E 幅(タイヤ)	2.49 m
E 幅(TraX)	2.54 m
F ホイールベース	3.04 m
G 地上クリアランス - 中央(タイヤ)	0.36 m
G 地上クリアランス - 中央(TraX)	0.41 m
H カウンターウエイトまでの高さ	1.09 m

性能

最大積載荷重 - 制限なし	300 kg
作業台定員	2
作業台旋回角	160°
ジブブーム長さ	1.83 m
垂直ジブ回転角(上/下)	130°
ターンテーブル回転角	353°
ターンテーブル後端旋回半径	2.54 m
走行速度 - 格納時(タイヤ)	4.8 km/h
走行速度 - 格納時(TraX)	3.54 km/h
走行速度 - 上昇時(タイヤ)	1.1 km/h
走行速度 - 上昇時(TraX)	0.8 km/h
登坂能力 - 格納時 ⁽²⁾	45 %
傾斜センサー作動角度(前後/横方向)	5°/5°
旋回半径 - 内径/外径(タイヤ)	2.46 m/5.54 m
タイヤ	355/55D625
トラック・システム - 4ポイント	TraX

動力

動力源	Diesel
油圧作動油タンク容量	87 L
燃料タンク容量	114 L

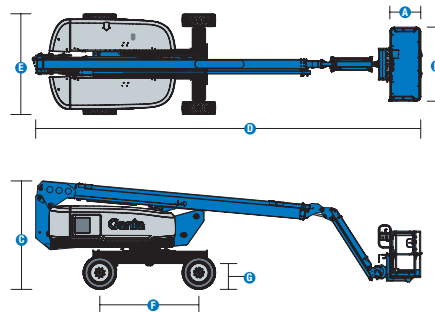
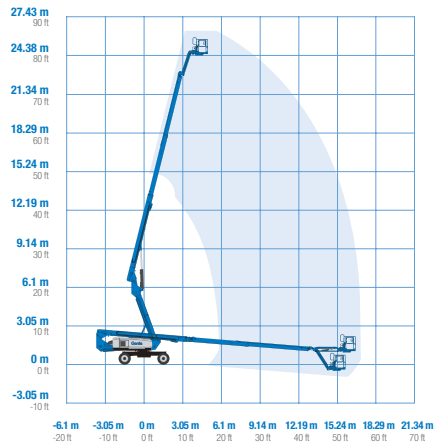
重量⁽³⁾および床荷重⁽⁴⁾

重量(タイヤ)	11,113 kg
重量(TraX)	13,018 kg
タイヤ接地圧	664 kPa
トラックス接地圧	108 kPa
占有面圧(タイヤ)	11.02 kPa
占有面圧(TraX)	12.32 kPa

音および振動のレベル

音圧レベル(地上)	83 dBA
音圧レベル(作業台)	79 dBA
振動	< 2.5 m/s ²

作業範囲 S-80 J/S-80 J TraX



(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® S®-80 J & S-80 J TraX™

SKU: 標準モデル

- **S80J0001AF0003:** S-80 J, 4WD
- **S80J0001AF0001:** S-80 J, Lift Power 12kW 溶接機対応、寒冷地パッケージ、4WD
- **S80J0001AF0002:** S-80 J, Lift Power 3kW、寒冷地パッケージ、4WD

* 受注生産

	S	S+	Bt0
利用可能オプション			
49 hp, 36.5 kW, Kubota D1803, Turbo Diesel, T4f/Stage V	✓	✓	✓
寒冷地パッケージ			○
ディーゼル吸気クリーナー			○
ポジティブ・エア・シャットオフシステム			○
再起動防止エンジン保護	✓	✓	✓
自動エンジン障害シャットダウン	✓	✓	✓
シリンダー内グローブラグ(ディーゼルのみ)	✓	✓	✓
スチール製1.83mの二方向乗り込み口作業台(サイドスイングゲート付き)			○
スチール製2.44mの三方向乗り込み口作業台(サイドスイングゲート付き)	✓	✓	✓
1.83m 保護作業台(スライディングミッドレール付き)			○
1.83m 保護作業台(サイドスイングゲート付き)			○
二軸ジョイスティック操作	✓	✓	✓
サムロッカー・ステアリング			○
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 Platform Mesh-フル			○
Lift Guard Platform Mesh-ハーフ			○
ライト・パッケージ:走行灯および作業灯	○	○	
作業台2重手すり			○
Lift Power 3kW AC発電機、110V/60Hz			○
Lift Power 3kW AC発電機、220V/50Hz			○
Lift Power 12kW溶接機対応			○
走行可能(上昇時)	✓	✓	✓
ホーン	✓	✓	✓
Lift Guard接触アラーム	✓	✓	✓
Lift Tools™作業トレイ	✓	✓	✓
作業台荷重検知システム	✓	✓	✓
比例制御方式	✓	✓	✓
自動水平作業台	✓	✓	✓
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)		○	○
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			○
フォーム注入不整地用タイヤ	✓	✓	✓
フォーム注入不整地用ノンマーキング・タイヤ	○	○	
Traxクワッドトラック駆動システム			○
劣悪環境キット			○
アクティブオシレーション	✓	✓	✓
アラーム・パッケージ:点滅ビーコンと移動アラームを含む	✓	✓	✓
降下、傾斜、モーションアラーム	✓	✓	✓
デュアルバッテリー・システム	✓	✓	✓
油圧作動油クーラー	✓	✓	✓
ポジティブトラクションドライブ	✓	✓	✓
Tech Pro™Linkコネクター	✓	✓	✓
2速ホイールモーター	✓	✓	✓

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



荷重272kgジブ



軽量な機体重量



シンプルな設計



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期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。

04/22