

# Genie® SX™-180

## 仕様

### モデル

### SX-180

最大作業高さ <sup>(1)</sup>	56.86 m
最大作業床高さ	54.86 m
最大水平リーチ	24.38 m
最大地下深さ	0.61 m
A 作業台長さ	0.91 m
B 作業台幅	2.44 m
C 高さ - 格納時(タイヤ)	3.05 m
D 長さ - 格納時(タイヤ)	16.18 m
D 長さ - 輸送時(ジブ折り畳み)	13m
E 幅(車軸格納時)	2.49 m
E 幅(車軸展開時)	5.03 m
F ホイールベース(車軸格納時)	5.03 m
F ホイールベース(車軸展開時)	4.72 m
G 地上クリアランス - 中央(タイヤ)	0.38 m
H カウンターウエイトまでの高さ	1.24 m

### 性能

最大積載荷重 - 制限なし	340 kg
作業台定員	2
作業台旋回角	160°
ジブブーム長さ	3.05 m
垂直ジブ回転角(上/下)	135°
水平ジブ回転角	60°
ターンテーブル回転角	360°
ターンテーブル後端旋回半径(車軸格納時)	1.14 m
ターンテーブル後端旋回半径(車軸展開時)	1.07 m
走行速度 - 格納時(タイヤ)	3.7 km/h
走行速度 - 上昇時(タイヤ)	0.65 km/h
登坂能力 - 格納時 <sup>(2)</sup>	35 %
傾斜センサー作動角度(前後/横方向)	4.5° / 3°
旋回半径 - 内径/外径(車軸格納時)	6.28 m/8.56 m
旋回半径 - 内径/外径(車軸展開時)	3.02 m/7.34 m
タイヤ	445D50/710

### 動力

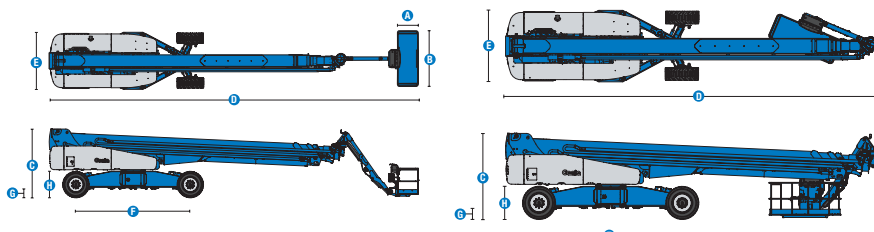
動力源	Diesel
油圧作動油タンク容量	416 L
燃料タンク容量	189.3 L

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

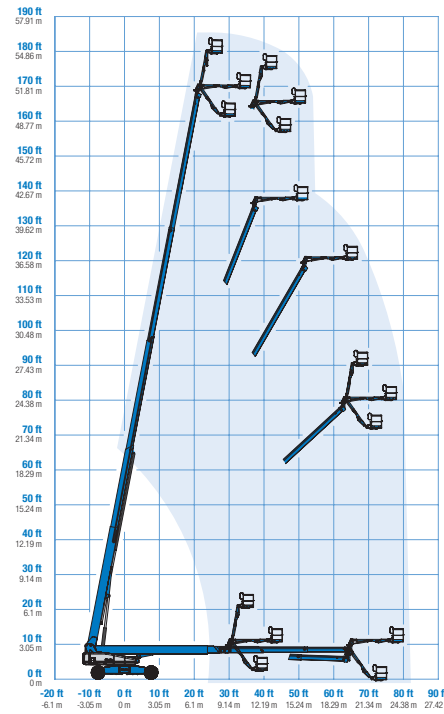
重量(タイヤ)	24,948 kg
タイヤ接地圧	896 kPa
占有面圧、車軸格納時/展開時(タイヤ)	16.12 kPa/ 8.39 kPa

### 音および振動のレベル

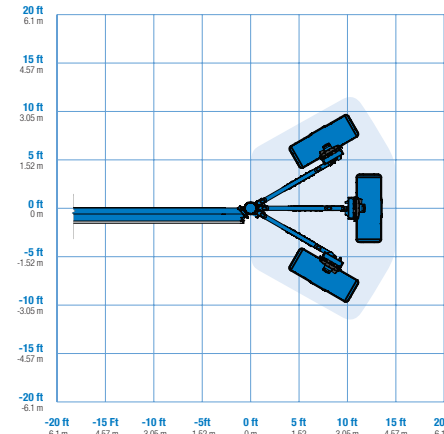
音圧レベル(地上)	91 dBA
音圧レベル(作業台)	75 dBA
振動	< 2.5 m/s <sup>2</sup>



### 作業範囲 SX-180



### ジブ可動範囲 SX-180



(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® SX™-180

## SKU: 標準モデル

- SX180001AF0002: SX-180、12kW溶接機対応、4WD

\* 受注生産

		S	S+	B10	
動力	74 hp, 55 kW, Deutz TD2.9L, Turbo Diesel, T4f	✓	✓	✓	
	寒冷地パッケージ			○	
	ディーゼル吸気プリクリーナー			○	
	ポジティブ・エア・シャットオフシステム			○	
	制限なしで300kg、制限ありで454kgの積載荷重	✓	✓	✓	
	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)	✓	✓	✓	
	二軸ジョイスティック操作	✓	✓	✓	
作業台	サムロックカーボアリング			○	
	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	○	○		
	7.5kW 溶接機対応			○	
	12kW溶接機対応			○	
	3.05m 回転ジブ	✓	✓	✓	
	4つのステアリングモード: 前輪操舵、後輪操舵、同位相 (クラブステアリング)、逆位相	✓	✓	✓	
シード	340kgの積載荷重	✓	✓	✓	
	アクティブオシレーション	✓	✓	✓	
	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	✓	✓	✓	
	旋回スルーリングガード	✓	✓	✓	
シード	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	✓	✓	✓	
	劣悪環境キット			○	
	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	✓	✓	✓	
アワーメーター	✓	✓	✓		
油圧作動油クーラー	✓	✓	✓		
Tech Pro™Linkコネクター	✓	✓	✓		
2速ホイールモーター	✓	✓	✓		
XChassis™展開式車軸	✓	✓	✓		

- █ S 標準  
█ S+ 標準プラス  
█ B10 受注生産  
✓ 標準機能  
○ オプション



安定性



340kgの積載荷重



回転ジブ3.05m



### 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。

04/22