

自走式テレスコープ型ブーム

S™-40 および S™-45

仕様

モデル	S-40		S-45	
寸法単位	米国	メートル法	米国	メートル法
作業対象の最大高さ*	46 ft	14.19 m	51 ft	15.72 m
作業台の最大高さ	40 ft	12.19 m	45 ft	13.72 m
水平最大到達距離	31 ft 8 in	9.67 m	36 ft 8 in	11.12 m
地下への到達距離	3 ft 2 in	0.97 m	4 ft 11 in	1.5 m
A 作業台の長さ - 8 ft モデル	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
作業台の長さ - 6 ft モデル	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 6 in	0.76 m
B 作業台の幅 - 8 ft モデル	8 ft	2.44 m	8 ft	2.44 m
作業台の幅 - 6 ft モデル	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m
C 高さ - 格納時	8 ft 2 in	2.49 m	8 ft 2 in	2.49 m
-Trax オプションで格納時	8 ft 2 in	2.49 m	8 ft 2 in	2.49 m
D 長さ - 格納時	24 ft 3 in	7.39 m	27 ft 10 in	8.48 m
-輸送時 (ジブ収納時)	_____	_____	22 ft 4 in	6.80 m
E 幅 - 標準タイヤ	7 ft 6 in	2.30 m	7 ft 6 in	2.30 m
-Trax オプション	7 ft 7 in	2.31 m	7 ft 7 in	2.31 m
F ホイールベース	7 ft 3 in	2.20 m	7 ft 3 in	2.20 m
G 地上高さ - 中央	1 ft 0.5 in	0.32 m	1 ft 0.5 in	0.32 m

性能

リフト積載荷重量	500 lbs	227 kg	500 lbs	227 kg
作業台旋回度	160°	160°		
垂直方向のジブ旋回度	_____	135°		
ターンテーブル旋回度	360° 連続	360° 連続		
ターンテーブルによる後方車体の揺れ	2 ft 10 in	0.86 m	2 ft 10 in	0.86 m
走行速度 - 格納時	4.8 mph	7.7 km/h	4.8 mph	7.7 km/h
- 上昇時または延長時	0.68 mph	1.1 km/h	0.68 mph	1.1 km/h
-Trax オプション格納時	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h
-Trax オプション上昇時	0.68 mph	1.1 km/h	0.68 mph	1.1 km/h
登坂能力 - 2WD - 格納時**	30%	30%		
- 4WD - 格納時**	40%	40%		
旋回半径 - 内周	6 ft 8 in	2.0 m	6 ft 8 in	2.0 m
- 外周	15 ft 8 in	4.78 m	15 ft 8 in	4.78 m
-Trax オプション内周	7 ft 9 in	2.36 m	7 ft 9 in	2.36 m
-Trax オプション外周	17 ft	5.18 m	17 ft	5.18 m
制御	12V DC 比例	12V DC 比例		
タイヤ - RT ラグ	12.5L-16SL 前方/12-16.5 NHS 後方	Trax	Trax	

動力

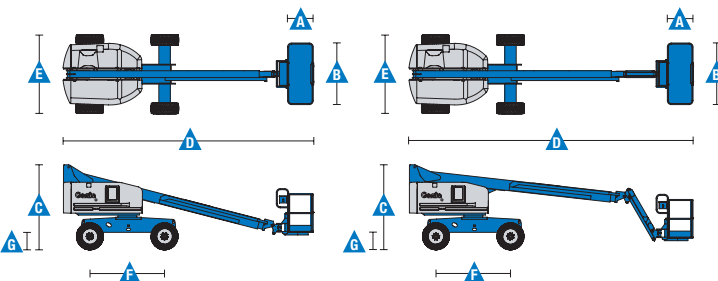
電源	49 hp (36.54 kW) Deutz ディーゼル T4f D2.9L4
	49 hp (36.54 kW) Perkins ディーゼル T4f 404D-22
	60 hp (44.74 kW) Ford ガス/LPG MSG425
補助電力ユニット	12V DC
油圧タンク容量	45 gal
燃料タンク容量	20 gal

機体重量***

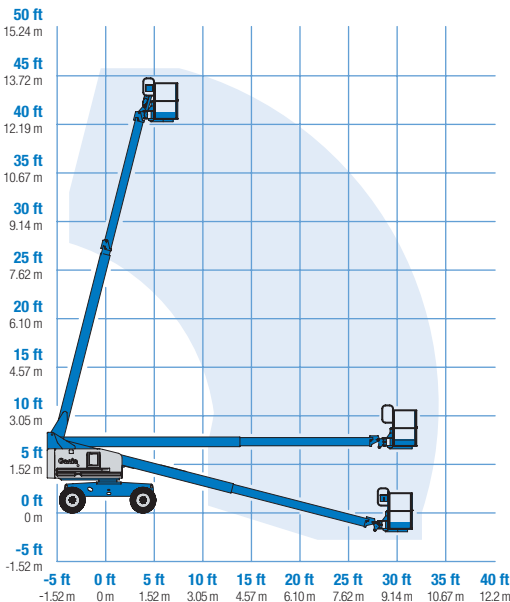
標準	12,310 lbs	5,584 kg	15,270 lbs	6,926 kg
Trax	13,680 lbs	6,205 kg	16,670 lbs	7,561 kg

標準規制

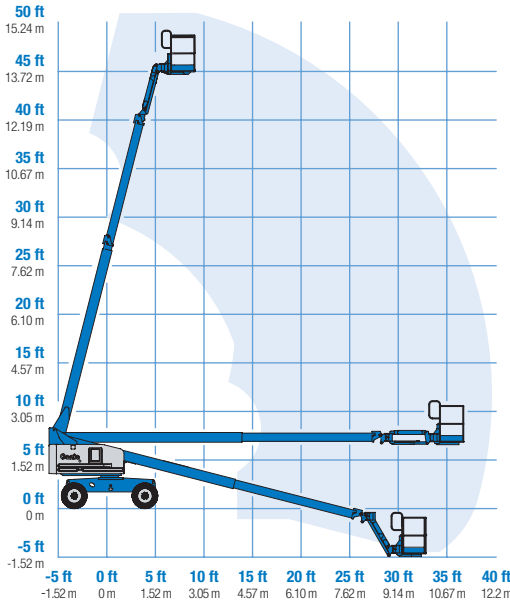
ANSI A92.5、CSA B354.4、EN 280、AS 1418.10



動作範囲 S-40



動作範囲 S-45



* メートル法での作業対象の高さには作業台の高さに 2 m を加算してください。米国の場合は作業台の高さに 6 ft を加算してください。

** 登坂能力は傾斜面での走行に適用します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

*** 機体重量はオプションおよび/または各國の基準によって変動します。

自走式テレスコープ型ブーム

S™-40 および S™-45

機能

標準機能

寸法

S-40

- 46 ft (14.19 m) 作業対象の高さ
- 31 ft 8 in (9.65 m) の水平到達距離
- 500 lbs (227 kg) のリフト積載荷重量

S-45

- 51 ft (15.72 m) の作業対象の高さ
- 36 ft 8 in (11.18 m) の水平到達距離
- 500 lbs (227 kg) のリフト積載荷重量

性能

- 自動水平維持の作業台
- 160° 油圧作業台旋回度
- 比例ジョイスティック制御
- 作業台および地上操作パネルに燃料選択スイッチ(ガス/LPG モデル)*
- 走行機能
- 作業台への AC 電源コード
- ホーン
- 時間計
- 傾斜アラーム
- 下降アラーム
- 360° 連続ターンテーブル旋回度
- ロック式ターンテーブルカバー
- 確実な牽引制御
- 2段階速度ホイールモーター
- テレマティックス搭載コネクター
- 入口の踏み板
- Lift Guard™ 接触アラーム

動力

- 12V DC 補助電力
- 抗再起動エンジン保護
- 自動エンジン障害シャットダウン
- 吸気加熱器 (Deutz エンジン)

必要性に応じて容易に構成

作業台オプション

- 側面のスイングゲート付き、スチール製 8 ft (2.44 m) 三重の入り口 (標準)
- 側面のスイングゲート付き、スチール製 6 ft (1.83 m) 二重の入り口

ジブオプション

- ジブなし (S-40 のみ)
- 5 ft (1.52 m) ジブブーム (S-45 のみ)

エンジンオプション

- 49 hp (36.54 kW) Deutz ディーゼル T4f** (標準)
- 49 hp (36.54 kW) Perkins ディーゼル T4f**
- 60hp (44.74kW) Ford ガス/LPG

走行オプション

- 2WD
- 4WD (標準)

車軸オプション

- 振動作動 (4WD)
- 非振動 (2WD)

タイヤオプション

- 不整地用空気タイヤ (標準)
- 不整地用フォームタイヤ
- 不整地用非マークタイヤ (空気またはフォームタイヤ)
- ハイフロテーション空気タイヤ
- シーリング加工空気タイヤ
- Trax (トラックシステム)



オプションおよびアクセサリー

性能オプション

- 差し入れる作業台用ハーフメッシュの板
- 作業台上部に補助レール
- 溶接準備パッケージ
- 作業台への空気配管
- 作動油の冷却器
- 特殊な油圧オイル(寒冷気候、耐火性または生分解性)
- 厳しい環境に対応するキット
- 厳しい環境に対応するデラックス版のキット
- 航空機保護パッケージ(6 ft 作業台のみ)
- サムロック操舵
- アラームパッケージ
- パネルクレードルパッケージ
- ロック可能な作業台操作ボックスバー
- 牽引パッケージ
- 作業ランプパッケージ
- 作業員保護構造***
- 転倒阻止バー

電源オプション

- エンジン計器パッケージ*
- AC 発電機パッケージ (110V/60 Hz - 220V/50 Hz, 2200 W)
- 寒冷気候のパッケージ
- ディーゼルスクラバー/マフラー (触媒マフラー、Tier 4i のみ)
- LPG タンク 33.5 lbs (15.19 kg) 容量
- 吸気プレクリーナー (Tier 4i のみ)

* Ford エンジンでのみ利用可能

** 限定地域で Tier 4i としても利用可能

*** アフターサービスの部品としてのみ入手可能

Genie United States

6464 185th Ave. NE
Redmond, WA 98052

電話 +1 (425) 881-1800
米国/カナダでのフリーダイヤル +1 (800) 536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

配布元:

有効日: 2017 年 1 月。製品の仕様と価格は予告なく変更することがあります。本書の写真またはおよび図は説明を明確にすることを目的としています。この機械の正しい使用に関する指示は適切な操作説明書を参照してください。弊社の機械を使用する際に操作説明書の指示に従わない、または無責任な操作を行うと、重傷または死に至ることがあります。弊社の機械の保証は、特定の製品および販売への書面での保証のみを対象とし、その他の保証に関しては明示的、または默示的を問わず、対象となりません。対象となる製品およびサービスは、Terex Corporation および/または米国ならびにその他の国の子会社の商標、サービスマークまたは商標名を有します。Terex、Genie および AWP は Terex Corporation またはその子会社の登録商標です。
© 2017 Terex Corporation.

自走式テレスコープ型ブーム

S™-60 X、S™-60 XC および S™-65

仕様

モデル	S-60 X/S-60 XC		S-65	
寸法単位	米国	メートル法	米国	メートル法
作業対象の最大高さ*	64 ft 4 in	19.79 m	71 ft	21.81 m
作業台の最大高さ	58 ft 4 in	17.79 m	65 ft	19.81 m
水平最大到達距離	50 ft 10 in	15.48 m	56 ft 2 in	17.10 m
地下への到達距離	5 ft 7 in	1.70 m	8 ft 11 in	2.72 m
A 作業台の長さ	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
B 作業台の幅	8 ft	2.44 m	8 ft	2.44 m
C 高さ - 格納時	8 ft 11 in	2.72 m	8 ft 11 in	2.72 m
高さ - Trax 格納時	9 ft 1 in	2.77 m	9 ft 1 in	2.77 m
D 長さ - 格納時	27 ft 9 in	8.46 m	30 ft 11 in	9.42 m
長さ - 輸送時 (ジブ収納時)	—	—	25 ft	7.60 m
E 幅 (標準タイヤ)	8 ft 2 in	2.49 m	8 ft 2 in	2.49 m
幅 - Trax	8 ft 6 in	2.59 m	8 ft 6 in	2.59 m
F ホイールベース	8 ft 3 in	2.50 m	8 ft 3 in	2.50 m
G 地上高さ - 中央	1 ft 2.5 in	0.37 m	1 ft 2.5 in	0.37 m
- Trax 中央	1 ft 5 in	0.43 m	1 ft 5 in	0.43 m

性能

リフト積載荷重量 - X	500 lbs/1000 lbs	227 kg/454 kg	500 lbs	227 kg
- XC	750 lbs/1250 lbs	340 kg/567 kg		
作業台旋回度	160°	160°		
垂直方向のジブ旋回度	—	135°		
ターンテーブル旋回度	360° 連続	360° 連続		
ターンテーブルによる後方車体の揺れ	4 ft	1.22 m	4 ft	1.22 m
走行速度 - 4WD 格納時	3.0 mph	4.8 km/h	3.0 mph	4.8 km/h
- Trax 格納時	2.3 mph	3.7 km/h	2.3 mph	3.7 km/h
- 上昇または延長時	0.68 mph	1.1 km/h	0.68 mph	1.1 km/h
登坂能力 - 2WD - 格納時**	30%	30%		
- 4WD - 格納時**	45%	45%		
旋回半径 - 内周	7 ft 9 in	2.36 m	7 ft 9 in	2.36 m
- 外周	18 ft 2 in	5.5 m	18 ft 2 in	5.5 m
- Trax オプション内周	12 ft	3.66 m	12 ft	3.66 m
- Trax オプション外周	22 ft 3 in	6.8 m	22 ft 3 in	6.8 m
制御	12V DC 比例	12V DC 比例		
タイヤ - RT ラグ	355/55D 625	355/55D 625		

動力

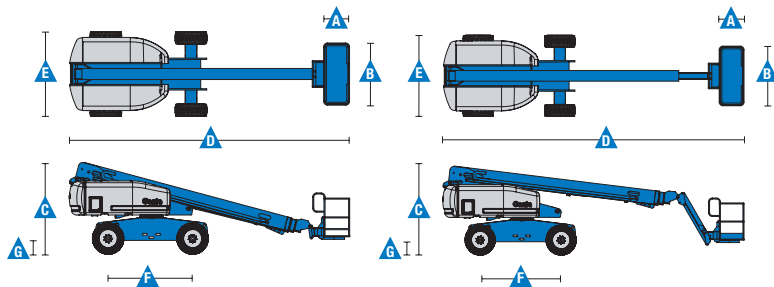
電源	49 hp (36.54 kW) Deutz ディーゼル T4f D2.9L4
	49 hp (36.54 kW) Perkins ディーゼル T4f 404D-22
	74 hp (55.18 kW) Deutz ターボディーゼル T4i D2011L04i
	60 hp (44.74 kW) Ford ガス/LPG MSG425
補助電力ユニット	12V DC
油圧タンク容量	45 gal
燃料タンク容量 - ディーゼル	35 gal
- ガス	30 gal
	170 L
	132 L
	113.6 L
	170 L
	132 L
	113.6 L

機体重量***

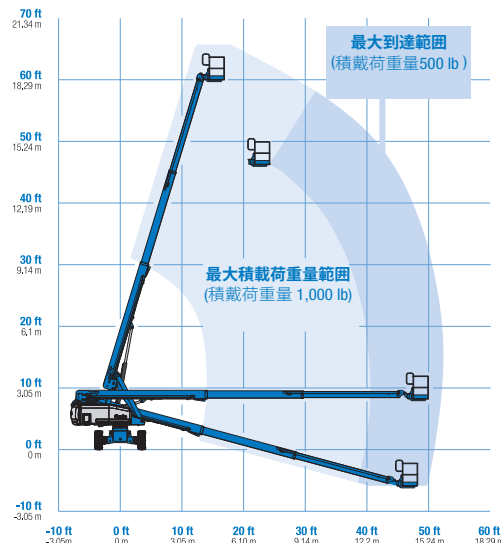
2WD	20,572 lbs	9,331 kg	22,100 lbs	10,024 kg
4WD	20,742 lbs	9,408 kg	22,270 lbs	10,102 kg
Trax	25,420 lbs	11,530 kg	26,960 lbs	12,229 kg
XC****	21,967 lbs	9,964 kg		

標準規制

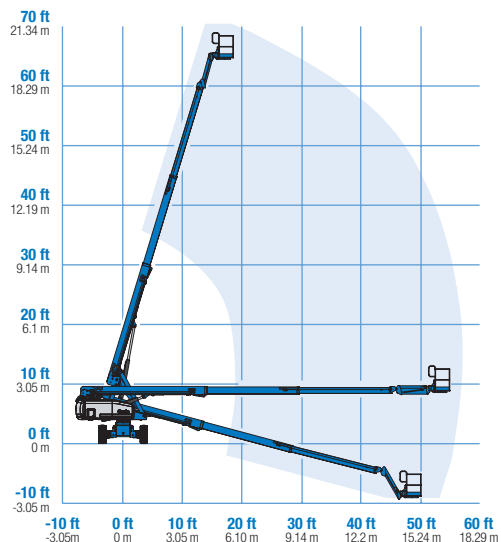
ANSI A92.5、CSA B354.4、EN 280、AS 1418.10



動作範囲 S-60 X



動作範囲 S-65 (500 lb 積載荷重量)



* メートル法での作業対象の高さには作業台の高さに 2 m を加算してください。米国の場合は作業台の高さに 6 ft を加算してください。

** 登坂能力は傾斜面での走行に適用します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

** 機体重量は傾斜面によって変動します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

*** S-60 XC ではトラックシステムは利用不可

自走式テレスコープ型ブーム

S™-60 X、S™-60 XC および S™-65

機能

標準機能

寸法

S-60 X

- 64 ft 4 in (19.79 m) の作業対象の高さ
- 50 ft 10 in (15.48 m) の水平到達距離
- 500 lbs (227 kg) は制限なし
1000 lbs (454 kg) はリフト積載荷重量の制限あり

S-60 XC

- 64 ft 4 in (19.79 m) の作業対象の高さ
- 50 ft 10 in (15.48 m) の水平到達距離
- 750 lbs (340 kg) は制限なし
1250 lbs (680 kg) はリフト積載荷重量の制限あり

S-65

- 71 ft (21.81 m) の作業対象の高さ
- 56 ft 2 in (17.10 m) の水平到達距離
- 500 lbs (227 kg) のリフト積載荷重量

性能

- 自動水平維持の作業台
- 160° 油圧作業台旋回度
- 比例ジョイスティック制御
- 作業台および地上操作パネルに燃料選択スイッチ(ガス/LPG モデル)
- 走行機能
- 作業台への AC 電源コード
- ホーン
- 時間計
- 傾斜アラーム
- 下降アラーム
- 360° 連続ターンテーブル旋回度
- 確実な牽引走行
- 2段階速度ホイールモーター
- テレマティックス搭載コネクター
- 入口の踏み板
- Lift Guard™ 接触アラーム

動力

- 12V DC 補助電力
- 抗再起動エンジン保護
- 自動エンジン障害シャットダウン
- スイング式エンジントレー
- 吸気加熱器 (Deutz エンジン)

必要性に応じて容易に構成

作業台オプション

- 側面のスイングゲート付き、スチール製 8 ft (2.44 m) 三重の入り口 (標準)
- 側面のスイングゲート付き、スチール製 6 ft (1.83 m) 二重の入り口
- スチール製 4 ft (1.22 m)

ジブオプション

- ジブなし (S-60 のみ)
- 5 ft (1.52 m) ジブブーム (S-65 のみ)

エンジンオプション

- 49 hp (36.54 kW) Deutz ディーゼル T4f* (標準)
- 49 hp (36.54 kW) Perkins ディーゼル T4f*
- 74 hp (55.18 kW) Deutz ターボディーゼル T4f*
- 60 hp (44.74 kW) Ford ガス/LPG

走行オプション

- 2WD
- 4WD (標準)

車軸オプション

- 振動作動 (4WD)
- 非振動 (2WD)

タイヤオプション

- 不整地用空気タイヤ (標準)
- 不整地用フォームタイヤ
- 不整地用非マークタイヤ (空気またはフォームタイヤ)
- ハイフローテーション空気タイヤ
- シーリング加工空気タイヤ
- Trax (トラックスистем)



オプションおよびアクセサリー

性能オプション

- 差し入れる作業台用ハーフメッシュの板
- 作業台上部に補助レール
- 溶接準備パッケージ
- 作業台への空気配管
- 作動油の冷却器†
- 特殊な油圧オイル(寒冷気候、耐火性または生分解性)
- 厳しい環境に対応するキット
- 厳しい環境に対応するデラックス版のキット
- 航空機保護パッケージ(6 ft 作業台)
- サムロッカー操舵
- アラームパッケージ
- パネルクレードルパッケージ
- ロック可能な作業台操作ボックスカバー
- 2番目のバッテリー
- 牽引パッケージ
- 作業ランプパッケージ
- 作業員保護構造****
- 転倒阻止バー

電源オプション

- エンジン計器パッケージ***
- AC 発電機パッケージ (110V/-220V/50 Hz, 3000 W)
- 寒冷気候のパッケージ
- ディーゼルスクラバー/触媒マフラー(触媒マフラー)****
- LPG タンク 33.5 lbs (15.19 kg) 容量
- 吸気プレクリーナー***

* 限定地域では Tier 4i としても利用可能
** Track システムオプションでのみ利用可能
*** Ford エンジンでのみ利用可能
**** Tier4i ディーゼルエンジンでのみ利用可能
***** アフターサービスの部品としてのみ入手可能
† 4WD では標準

Genie United States

6464 185th Ave. NE
Redmond, WA 98052

電話 +1 (425) 881-1800
米国/カナダでのフリーダイヤル +1 (800) 536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

配布元:

自走式テレスコープ型ブーム

S™ -80 XC および S™ -85 XC

仕様

モデル

寸法単位

	S-80 XC	S-85 XC			
	米国	メートル法	米国	メートル法	
A 作業台の長さ - 8 ft モデル	86 ft	26.38 m	91 ft	27.74 m	
B 作業台の長さ - 6 ft モデル	70 ft	24.38 m	85 ft	25.91 m	
C 作業台の幅 - 8 ft モデル	10 ft 4 in	3.17 m	74 ft 6 in	22.71 m	
D 作業台の幅 - 6 ft モデル	8 ft 4 in	2.54 m	1.68 m	8 ft 10 in	2.69 m
E 高さ - 格納時	0.91 m	3 ft	0.91 m	3 ft	
F 長さ - 格納時	0.76 m	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 6 in	
G 長さ - 輸送時 (ジブ収納時)	2.44 m	8 ft	2.44 m	8 ft	
H 作業台の幅	1.83 m	6 ft	1.83 m	6 ft	
I 高さ - 格納時	2.80 m	9 ft 2 in	2.80 m	9 ft 2 in	
J 長さ - 格納時	4.13 m	13 ft 7 in	12.37 m	40 ft 7 in	
K 長さ - 輸送時 (ジブ収納時)	38 ft	11.60 m	38 ft	11.60 m	
L 幅	8 ft 2 in	2.49 m	8 ft 2 in	2.49 m	
M ホイールベース	9 ft 4 in	2.85 m	9 ft 4 in	2.85 m	
N 地上高さ - 中央	15.8 in	40 cm	15.8 in	40 cm	

性能

最大リフト積載重量 - 制限なし	660 lb	660 lb
- 制限あり	1,000 lb	1,000 lb
作業台旋回度	160°	160°
垂直方向のジブ旋回度	—	—
ターンテーブル旋回度	360° 連続	360° 連続
ターンテーブルによる後方車体の揺れ	5 ft 3 in	1.6 m
走行速度 - 格納時	3.3 mph	5.4 km/h
- 上昇/延長時	0.95 mph	0.3 m/s
登坂能力 - 格納時**	45%	45%
旋回半径:内周	12 ft	3.66 m
外周	21 ft 6 in	6.55 m
制御	12V DC 比例	12V DC 比例
タイヤ - RT ラグ	フォームタイヤ	フォームタイヤ

動力

電源	74 hp (55 kW) ディーゼル、Tier 4、2.5 L	74 hp (55 kW) ディーゼル、Tier 4、2.5 L
補助電力ユニット	58 hp (43 kW) ガス/ディーゼルボディーゼル、Tier 4、2.5 L	58 hp (43 kW) ガス/ディーゼルボディーゼル、Tier 4、2.5 L
油圧タンク容量	70 gal	70 gal
燃料タンク容量 - ディーゼル	12 L	40 gal
- ガス/LPG	12 L	150 L
	35 gal	132 L
	114 L	30 gal
	114 L	114 L

機体重量***

機体重量	16,783 kg	39,500 lbs	17,917 kg
------	-----------	------------	-----------

標準規制

ANSI A92.5、CSA B354.4、EN 280、AS 1418.10

DO NOT USE

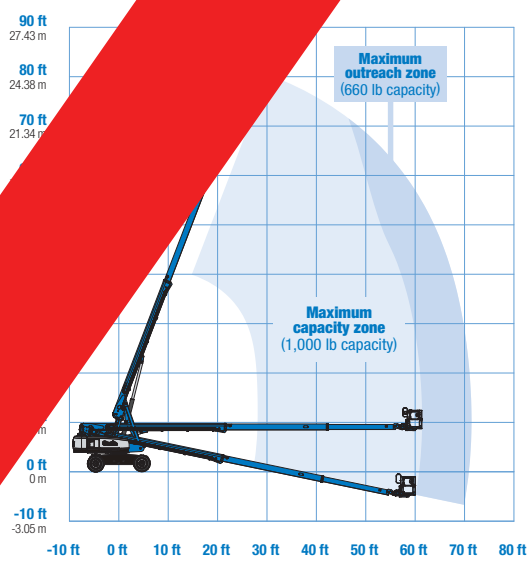
Pending response from Terex to email on 8/27. This page appears to be outdated and does not match the PDF sent by Terex.

LLTS does not have the source file for the updated Specs for this model.

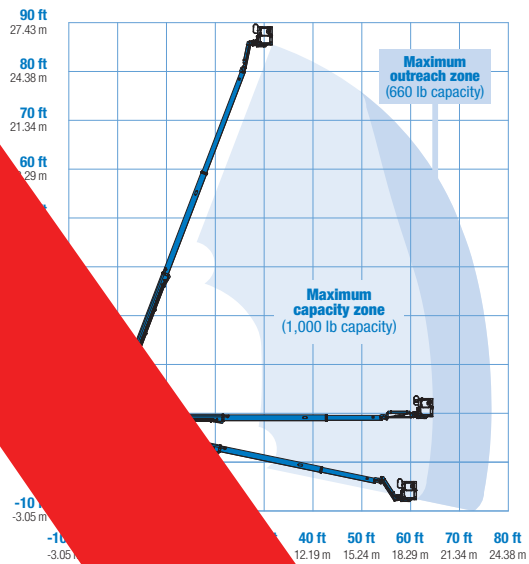
予備の仕様説明書が変更されました。

ある有効日:2017年3月

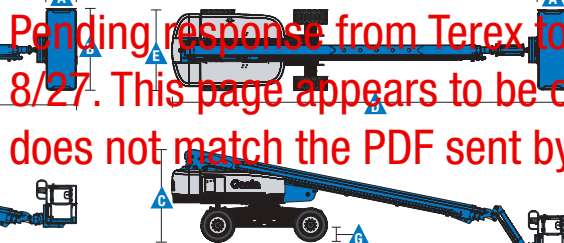
動作範囲 S-80 XC



動作範囲 S-85 XC



telift.com



この高さに 2 m を加算してください。
ご確認ください。
操作規則の詳細に関しては操作
規則を参照してください。
規則は頻繁に変動します。

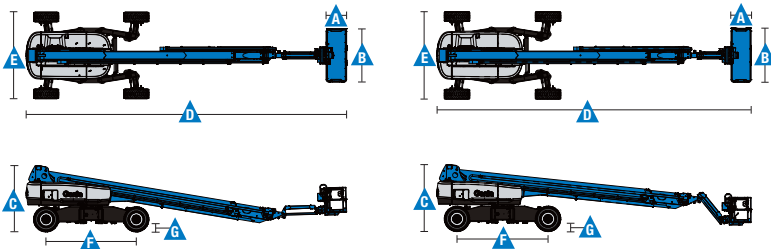
** 登坂能力は傾斜地盤でのものであります。

詳しくは操作規則を参照してください。

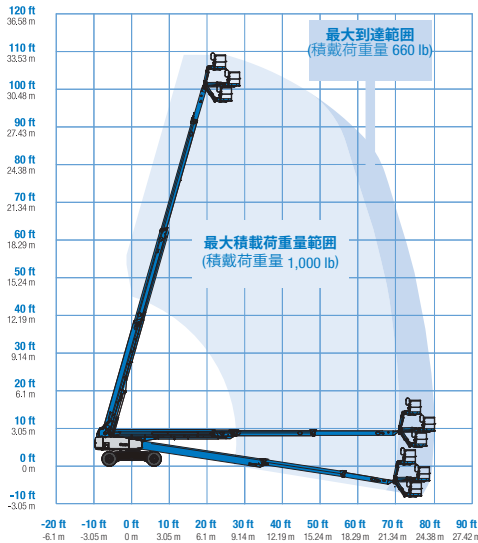
自走式テレスコープ型ブーム SX-105 XC™ および SX-125 XC™

仕様

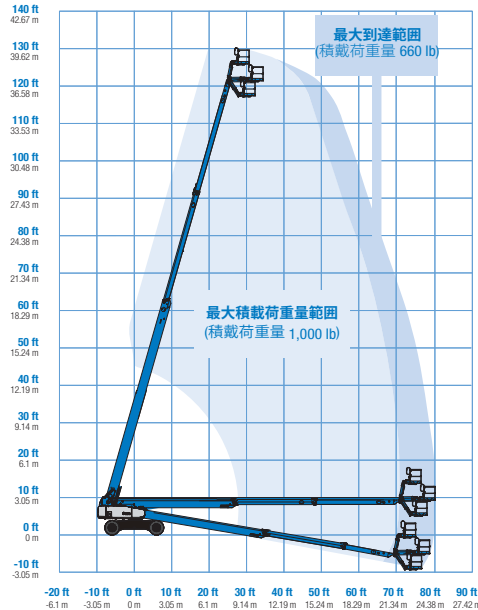
モデル	SX-105 XC™		SX-125 XC™	
寸法単位	米国	メートル法	米国	メートル法
作業対象の最大高さ*	111 ft 2 in	34 m	131 ft 2 in	40.1 m
作業台の最大高さ	105 ft	32 m	125 ft	38.1 m
水平最大到達距離	80 ft	24.38 m	80 ft	24.38 m
地下への到達距離	8 ft 10 in	2.69 m	8 ft 10 in	2.69 m
A 作業台の長さ - 8 ft モデル	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
作業台の長さ - 6 ft モデル	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 6 in	0.76 m
B 作業台の幅 - 8 ft モデル	8 ft	2.44 m	8 ft	2.44 m
作業台の幅 - 6 ft モデル	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m
C 高さ - 格納時	10 ft	3.05 m	10 ft	3.05 m
D 長さ - 格納時	46 ft 9 in	14.25 m	46 ft 9 in	14.25 m
長さ - 輸送時 (ジブ収納時)	40 ft	12.19 m	40 ft	12.19 m
E 幅 - 車軸格納時	8 ft 2 in	2.49 m	8 ft 2 in	2.49 m
幅 - 車軸延長時	12 ft 11 in	3.94 m	12 ft 11 in	3.94 m
F ホイールベース	13 ft 6 in	4.11 m	13 ft 6 in	4.11 m
G 地上高さ - 中央	15 in	38.1 cm	15 in	38.1 cm
性能				
最大リフト積載重量 - 制限なし	660 lb	300 kg	660 lb	300 kg
- 制限あり	1,000 lb	454 kg	1,000 lb	454 kg
作業台旋回度	160°			
垂直方向のジブ旋回度 - 上昇/下降	135°			
ターンテーブル旋回度	360° 連続			
ターンテーブルによる後方車体の				
揺れ - 車軸収納時	1 ft 10 in	0.56 m	1 ft 10 in	0.56 m
- 車軸延長時	3 ft 4 in	1.02 m	3 ft 4 in	1.02 m
走行速度 - 格納時	3.0 mph	4.9 km/h	3.0 mph	4.9 km/h
- 上昇時 (125 ft 以下)	0.38 mph	0.6 km/h	0.38 mph	0.6 km/h
登坂能力 - 格納時**	40%			
旋回半径 - 車軸収納時:内周	26 ft 4 in	8.03 m	26 ft 4 in	8.03 m
外周	32 ft 8 in	9.96 m	32 ft 8 in	9.96 m
旋回半径 - 車軸延長時:内周	9 ft 6 in	2.9 m	9 ft 6 in	2.90 m
外周	20 ft 3 in	6.17 m	20 ft 3 in	6.17 m
制御	12V DC 比例			
タイヤ - RT ラグ	385/75 D22.5 16 ply HD FF		445D50/710 HD	
動力				
電源	Deutz TD2.9 L4、74 hp (55 kW, Tier 4 final) Deutz TD2011L04i、74 hp (55 kW, Tier 4 initial) Perkins 854F-E34T、74 hp (55 kW, Tier 4 final) Perkins 1104D-44T、74 hp/83 hp (55 kW/62 kW, Tier 3)			
補助電力ユニット	12V DC	12V DC		
油圧タンク容量	55 gal	208 L	55 gal	208 L
燃料タンク容量	40 gal	151 L	40 gal	151 L
機体重量***				
4WD	42,549 lbs	19,300 kg	45,636 lbs	20,700 kg
標準規制	ANSI/SAIA A92.20, CSA B354.7, GB 25849, EN 280, AS/NZS 1418.10			



動作範囲 SX-105 XC™



動作範囲 SX-125 XC™



* メートル法での作業対象の高さには作業台の高さに 2 m を加算してください。米国の場合には作業台の高さに 6 ft を加算してください。

** 登坂能力は傾斜面での走行に適用します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

*** 機体重量はオプションおよび/または各国の基準によって変動します。

自走式テレスコープ型ブーム

SX-105 XC™ および SX-125 XC™

機能

標準機能

寸法

SX-105 XC™

- 111 ft 2 in (34 m) の作業対象の高さ
- 80 ft (27.43 m) の水平到達距離
- 660 lbs (300 kg) は制限なし1,000 lbs (454 kg) はリフト積載荷重量の制限あり

SX-125 XC™

- 131 ft 2 in (40.10 m) の作業対象の高さ
- 80 ft (27.43 m) の水平到達距離
- 660 lbs (300 kg) は制限なし1,000 lbs (454 kg) はリフト積載荷重量の制限あり

性能

- ミニ Xシャーシ™ 延長可能な車軸
- 5 ft (1.52 m) ジブブーム
- 自動水平維持の作業台
- 160° 油圧作業台旋回度
- 比例ジョイスティック制御
- 作動油の冷却器
- 走行機能
- 作業台への AC 電力
- ホーン
- 時間計
- 傾斜アラーム
- 下降アラーム
- 360° 連続ターンテーブル旋回度
- 確実な 4WD 牽引
- 2 段階速度ホイールモーター
- 四輪での高アングルの操舵
- 4 つの操舵モデル: 前方、後方、クラブおよび座標
- 内蔵の完全な診断機能とエンジンモーター表示
- テレマティックス搭載コネクター
- 作業台負荷検出システム
- 入口の踏み板
- リフトガード™ 接触アラーム

動力

- 12V DC 補助電力
- 自動エンジン障害シャットダウン
- スイング式エンジントレー
- 溶接準備 12 kW 発電機
- アラームパッケージ

必要性に応じて容易に構成

作業台オプション

- 側面のスイングゲート付き、スチール製 6 ft (1.83 m) 作業台
- 側面のスイングゲート付き、スチール製 8 ft (2.44 m) 三重の入り口作業台 (標準)

走行/操舵

- 4WD (標準)
- 4WS (標準)

エンジンオプション

- 74 hp (55 kW) Deutz ターボディーゼル、T4f
- 74 hp (55 kW) Deutz ターボディーゼル、T4i*
- 74 hp (55 kW) Perkins ターボディーゼル、T4f
- 74 hp/83 hp (55 kW/62 kW) Perkins ターボディーゼル、T3*

タイヤ

- 不整地用フォームタイヤ (標準)

オプションおよびアクセサリー

性能オプション

- 差し入れる作業台用ハーフメッシュの板
- 作業台上部に補助レール
- 厳しい環境に対応するキット
- サムロックバー操舵
- ランプパッケージ
- パイプクレードル(ペア)**
- パネルクレードルパッケージ
- ロック可能な作業台操作ボックスカバー
- 作業員保護構造**
- 転倒阻止バー

電源オプション

- 寒冷気候のキット
- ディーゼルスクラバー/触媒マフラー***
- 吸気プレクリーナー



* T3/T4i は限定地域でのみ利用可能
** アフターサービスの部品としてのみ入手可能
*** T3/T4i のみ

Genie United States

6464 185th Ave. NE
Redmond, WA 98052
電話 +1 (425) 881-1800
米国/カナダでのフリーダイヤル +1 (800) 536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

配布元:

自走式テレスコープ型ブーム SX-135 XC

仕様

モデル	SX-135 XC	
寸法単位	米国	メートル法
作業対象の最大高さ*	141 ft	43.15 m
作業台の最大高さ	135 ft	41.15 m
水平到達距離最大	90 ft	27.43 m
地下への到達距離	19 ft 8 in	6.00 m
△ 作業台の長さ	3 ft	0.91 m
△ 作業台の幅	8 ft	2.4 m
△ 高さ - 格納時	10 ft	3.05 m
△ 長さ - 格納時 - 輸送時 (ジブ収納時)	64 ft 10 in 43 ft 7 in	19.76 m 13.28 m
△ 幅 - 車輪収納時	8 ft 2 in	2.49 m
幅 - 車輪延長時	12 ft 11 in	3.94 m
△ ホイールベース - 車輪収納時	13 ft 6 in	4.11 m
△ 地上高さ - 中央	15 in	38.1 cm

性能

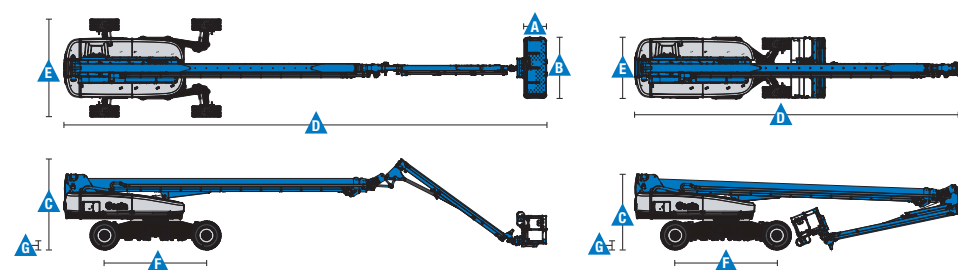
最大リフト積載重量	660 lb/1,000 lb	300 kg/454 kg
作業台旋回度	160°	
垂直方向のジブ旋回度 - 上昇/下降	70°/55°	
ターンテーブル旋回度	360° 連続	
ターンテーブルによる後方車	3 ft 9 in	1.14 m
体の揺れ - 車輪収納時		
ターンテーブルによる後方車	5 ft 7 in	1.70 m
体の揺れ - 車輪延長時		
走行速度 - 格納時	2.7 mph	4.3 km/h
走行速度 - 格納時以外	0.4 mph	0.65 km/h
登坂能力 - 格納時	35%	
旋回半径 - 車輪収納時: 内周	26 ft 4 in	8.03 m
外周	32 ft 8 in	9.96 m
旋回半径 - 車輪延長時: 内周	9 ft 6 in	2.90 m
外周	20 ft 3 in	6.17 m
制御	12V DC 比例	
タイヤ	445D50/710HD	

動力

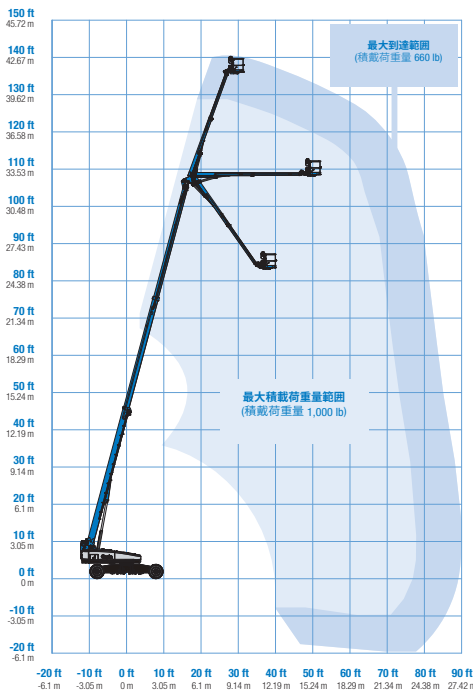
電源	Deutz TD2.9 L4、74 hp (55 kW)、Tier 4 final	
	Deutz TD2011L04i、74 hp (55 kW)、Tier 4 interm	
	Perkins 854F-E34T、74 hp (55 kW)、Tier 4 final	
	Perkins 1104D-44T、74 hp/83 hp (55 kW/62 kW)、Tier 3	
補助電力ユニット	12V DC	
油圧タンク容量	60 gal	227 L
燃料タンク容量	40 gal	151 L
機体重量***	47,500 lb	21,546 kg

標準規制

ANSI A92.20、CSA B354.7、EN 280、AS 1418.10



動作範囲 SX-135 XC



* メートル法での作業対象の高さには作業台の高さに 2 m を加算してください。米国の場合は作業台の高さに 6 ft を加算してください。

** 登坂能力は傾斜面での走行に適用します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

*** 機体重量はオプションおよび/または各国の基準によって変動します。

自走式テレスコープ型ブーム

SX-135 XC

機能

標準機能

寸法

- 141 ft (43.15 m) の作業対象の高さ
- 90 ft (27.43 m) の水平到達距離
- 660 lbs (300 kg) は制限なし 1,000 lbs (454 kg) はリフト積載荷重量の制限あり

ジブ

- 18 ~ 30 ft (5.49 ~ 9.14 m) Jib-Extend™

性能

- Mini XChassis™ 延長可能な車軸
- 自動水平維持の作業台
- 160° 油圧作業台旋回度
- 比例ジョイスティック制御
- 作動油の冷却器
- 走行機能
- 作業台への AC 電力
- ホーン
- 時間計
- 傾斜アラーム
- 下降アラーム
- 360° 連続ターンテーブル旋回度
- 確実な4WD牽引
- 2段階速度ホイールモーター
- 四輪での高アングルの操舵
- 4つの操舵モデル: 前方、後方、クラブおよび座標
- 内蔵の完全な診断機能とエンジンモニター表示
- テレマティクス搭載コネクター
- 作業台負荷検出システム
- 入口の踏み板
- Lift Guard™ 接触アラーム

動力

- 12V DC 補助電力
- 自動エンジン障害シャットダウン
- スイング式エンジントレー

必要性に応じて容易に構成

作業台オプション

- 側面のスイングゲート付き、スチール製 6 ft (1.83 m) 作業台
- 側面のスイングゲート付き、スチール製 8 ft (2.44 m) 三重の入り口作業台 (標準)

走行/操舵

- 4WD (標準)
- 4WS (標準)

エンジンオプション

- 74 hp (55 kW) Deutz ターボディーゼル、T4f
- 74 hp (55 kW) Deutz ターボディーゼル、T4i*
- 74 hp (55 kW) Perkins ターボディーゼル、T4f
- 74 hp/83 hp (55 kW/62 kW) Perkins ターボディーゼル、T3*

タイヤ

- 不整地用フォームタイヤ (標準)



オプションおよびアクセサリー

性能オプション

- 差し入れる作業台用ハーフメッシュの板
- 作業台上部に補助レール
- 溶接パッケージ
- 溶接準備パッケージ
- 寒冷気候、耐火性または生分解性のある油圧オイル
- 厳しい環境に対応するキット
- サムロッカーオペレーター
- ランプパッケージ
- パイプクレードル(ペア)**
- アラームパッケージ
- パネルクレードルパッケージ
- ロック可能な作業台操作ボックススライバー
- 作業員保護構造**
- 転倒阻止バー

電源オプション

- 12 kW 溶接準備 AC 発電機 208V/110V/60 Hz
- 7.5 kW 溶接準備 AC 発電機 - 208V/120V/60 Hz (北アメリカ)
- 3 kW AC 発電機 - 110V/60 Hz (北アメリカ)
- 寒冷気候のキット
- ディーゼルスクラバー/触媒マフラー***
- 吸気プレクリーナー

* 限定地域で利用可能

** アフターサービスの部品としてのみ入手可能

*** Tier 4i エンジンのみ

Genie United States

6464 185th Ave. NE
Redmond, WA 98052
電話 +1 (425) 881-1800
米国/カナダでのフリーダイヤル +1 (800) 536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

配布元:

有効日: 2017 年 1 月。製品の仕様と価格は予告なく変更することがあります。本書の写真またはおよび図は説明を明確にすることを目的としています。この機械の正しい使用に関する指示は適切な操作説明書を参照してください。弊社の機械を使用する際に操作説明書の指示に従わない、または無責任な操作を行うと、重傷または死に至ることがあります。弊社の機械の保証は、特定の製品および販売への書面での保証のみを対象とし、その他の保証に関しては明示的、または默示的を問わず、対象となりません。対象となる製品およびサービスは、Terex Corporation および/または米国ならびにその他の国の子会社の商標、サービスマークまたは商標名を有します。Terex、Genie および AWP は Terex Corporation またはその子会社の登録商標です。
© 2017 Terex Corporation.

自走式テレスコープ型ブーム SX-150

仕様

モデル	SX-150	
寸法単位	米国	メートル法
作業対象の最大高さ*	158 ft	48.33 m
作業台の最大高さ	152 ft	46.33 m
水平到達距離最大	80 ft	24.38 m
地下への到達距離	2 ft	0.61 m
△ 作業台の長さ	3 ft	0.91 m
△ 作業台の幅	8 ft	2.44 m
△ 高さ - 格納時	10 ft	3.05 m
△ 長さ - 格納時	53 ft 1 in	16.18 m
△ 長さ - 輸送時 (ジブ収納時)	42 ft 8 in	13.00 m
△ 幅 - 車軸収納時	8 ft 2 in	2.49 m
△ 幅 - 車軸延長時	16 ft 6 in	5.03 m
△ ホイールベース - 車軸格納時	16 ft 6 in	5.03 m
△ ホイールベース - 車軸延長時	15 ft 6 in	4.72 m
△ 地上高さ - 中央	1 ft 3 in	0.38 m

性能

リフト積載重量	750 lb	340 kg
作業台旋回度	160°	
垂直方向のジブ旋回度	135°	
水平方向のジブ旋回度	60°	
ターンテーブル旋回度	360° 連続	
ターンテーブルによる後方車体の揺れ - 車軸収納時	3 ft 9 in	1.14 m
ターンテーブルによる後方車体の揺れ - 車軸延長時	3 ft 6 in	1.07 m
走行速度 - 格納時	2.3 mph	3.7 km/h
走行速度 - 格納時以外		
125 ft (38.1 m) 以下	0.4 mph	0.65 km/h
125 ft (38.1 m) 以上	0.1 mph	0.17 km/h
登坂能力 - 格納時	35%	
旋回半径 - 車軸収納時: 内周	20 ft 7 in	6.27 m
外周	28 ft 1 in	8.56 m
旋回半径 - 車軸延長時: 内周	9 ft 11 in	3.02 m
外周	24 ft 1 in	7.34 m
制御	12V DC 比例	
タイヤ	445D50/710HD	

動力

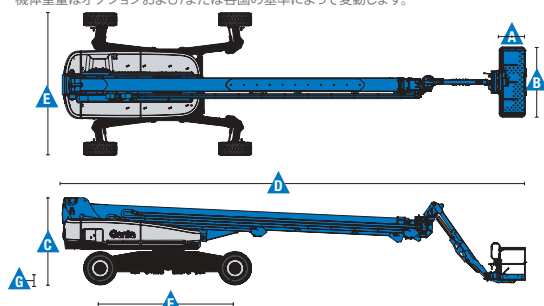
電源	Deutz TD2.9 L4、74 hp (55 kW)、Tier 4 final	
Perkins 854F-E34T、74 hp (55 kW)、Tier 4 final		
補助電力ユニット	12V DC	
油圧タンク容量	110 gal	
燃料タンク容量	50 gal	
機体重量***	49,950 lbs	
	22,657 kg	

標準規制

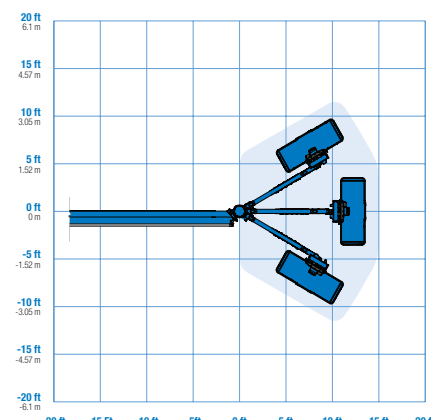
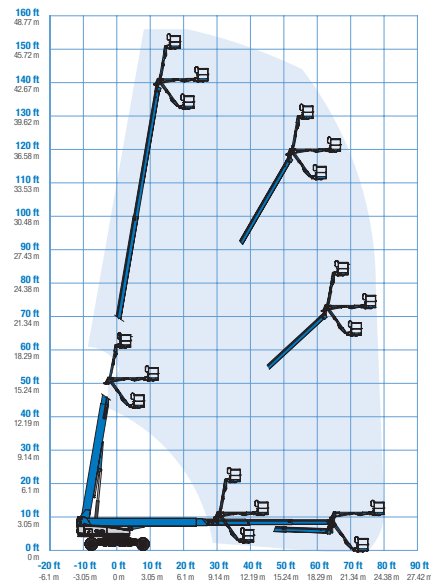
* メートル法での作業対象の高さには作業台の高さに 2 m を加算してください。米国の場合は作業台の高さに 6 ft を加算してください。

** 登坂能力は傾斜面での走行に適用します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

*** 機体重量はオプションおよびまたは各國の基準によって変動します。



動作範囲 SX-150



自走式テレスコープ型ブーム

SX-150

機能

標準機能

寸法

- 158 ft (48.33 m) の作業対象の高さ
- 80 ft (24.4 m) の水平到達距離
- 750 lb (340 kg) のリフト積載荷重量

性能

- 延長可能な車軸の X シャーシ
- 10 ft (3.05 m) 60° 旋回するジブ
- 自動水平維持の作業台
- 160° 油圧作業台旋回度
- 比例ジョイスティック制御
- 作動油の冷却器
- 走行機能
- 作業台への AC 電力
- ホーン
- 時間計
- 傾斜アラーム
- 下降アラーム
- 360° 連続ターンテーブル旋回度
- 確実な4WD牽引
- 2段階速度ホイールモーター
- 四輪での高アングルの操舵
- 4つの操舵モデル: 前方、後方、クラブおよび座標
- 内蔵の完全な診断機能とエンジンモニター表示
- テレマティクス搭載コネクター
- 入口の踏み板
- Lift Guard™ 接触アラーム

動力

- 7.5 kW 溶接準備発電機
 - 208V/120V/60 Hz (北アメリカ)
 - 415V/240V/50 Hz (ヨーロッパおよびオーストラリア)
 - 110V/55V/50 Hz (英国)
- 12V DC 補助電力
- 自動エンジン障害シャットダウン
- スイング式エンジントレー

必要性に応じて容易に構成

作業台オプション

- スチール製 8 ft (2.44 m) (標準)
- 8 ft (2.44 m) 三重入り口

走行/操舵

- 4WD (標準)
- 4WS (標準)

エンジンオプション

- 74 hp (55 kW) Deutz ターボディーゼル、T4f* (標準)
- 74 hp (55 kW) Perkins ターボディーゼル、T4f*

タイヤ

- 不整地用フォームタイヤ (標準)



オプションおよびアクセサリー

性能オプション

- 作業台スイングゲート
- 差し入れる作業台用ハーフメッシュの板
- 溶接パッケージ
- 溶接準備パッケージ
- 寒冷気候、耐火性または生分解性のある油圧オイル
- 厳しい環境に対応するキット
- 厳しい環境に対応するデラックス版のキット
- サムロッカ一操舵
- ランプ/パッケージ
- 入口の踏み板
- パイプクレードル(ペア)
- アラームパッケージ
- パネルクレードルパッケージ
- ロック可能な作業台操作ボックス
- 作業員保護構造**
- 転倒阻止バー
- 風速計

電源オプション

- 12.5 kW 溶接準備 AC 発電機
208V/110V/60 Hz
- 寒冷気候のキット
- ディーゼルスクラバー/触媒マフラー
- 吸気プレクリーナー

*限定地域では Tier 4i としても利用可能
** アフターサービスの部品としてのみ入手可能

Genie United States

6464 185th Ave. NE
Redmond, WA 98052
電話 +1 (425) 881-1800
米国/カナダでのフリーダイヤル +1 (800) 536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

配布元:

有効日: 2017 年 1 月。製品の仕様と価格は予告なく変更することがあります。本書の写真またはおよび図は説明を明確にすることのみを目的としています。この機械の正しい使用に関する指示は適切な操作説明書を参照してください。弊社の機械を使用する際に操作説明書の指示に従わない、または無責任な操作を行うと、重傷または死に至ることがあります。弊社の機械の保証は、特定の製品および販売への書面での保証のみを対象とし、その他の保証に関する明示的または默示的を問わず、対象となりません。対象となる製品およびサービスは、Terex Corporation および/または米国ならびにその他の国の子会社の商標、サービスマークまたは商標名を有します。Terex、Genie および AWP は Terex Corporation またはその子会社の登録商標です。
© 2017 Terex Corporation.

自走式テレスコープ型ブーム SX-180

仕様

モデル	SX-180	
寸法単位	米国	メートル法
作業対象の最大高さ*	186 ft	56.86 m
作業台の最大高さ	180 ft	54.86 m
水平到達距離最大	80 ft	24.38 m
地下への到達距離	2 ft	0.61 m
△ 作業台の長さ	3 ft	0.91 m
△ 作業台の幅	8 ft	2.44 m
△ 高さ - 格納時	10 ft	3.05 m
△ 長さ - 格納時	53 ft 1 in	16.18 m
△ 長さ - 輸送時 (ジブ収納時)	42 ft 8 in	13.00 m
△ 幅 - 車輪収納時	8 ft 2 in	2.49 m
△ 幅 - 車輪延長時	16 ft 6 in	5.03 m
△ ホイールベース - 車輪格納時	16 ft 6 in	5.03 m
△ ホイールベース - 車輪延長時	15 ft 6 in	4.72 m
△ 地上高さ - 中央	1 ft 3 in	0.38 m
性能		
リフト積載重量	750 lb	340 kg
作業台旋回度	160°	
垂直方向のジブ旋回度	135°	
水平方向のジブ旋回度	60°	
ターンテーブル旋回度	360° 連続	
ターンテーブルによる後方車体の揺れ - 車輪収納時	3 ft 9 in	1.14 m
ターンテーブルによる後方車体の揺れ - 車輪延長時	3 ft 6 in	1.07 m
走行速度 - 格納時	2.3 mph	3.7 km/h
走行速度 - 格納時以外		
125 ft (38.1 m) 以下	0.4 mph	0.65 km/h
125 ft (38.1 m) 以上	0.1 mph	0.17 km/h
登坂能力 - 格納時	35%	
旋回半径 - 車輪収納時: 内周	20 ft 7 in	6.27 m
外周	28 ft 1 in	8.56 m
旋回半径 - 車輪延長時: 内周	9 ft 11 in	3.02 m
外周	24 ft 1 in	7.34 m
制御	12V DC 比例	
タイヤ	445D50/710HD	
動力		
電源	Deutz TD2.9 L4、74 hp (55 kW)、Tier 4 final Perkins 854F-E34T、74 hp (55 kW)、Tier 4 final	
補助電力ユニット	12V DC	
油圧タンク容量	110 gal	416 L
燃料タンク容量	50 gal	189 L
機体重量***	55,000 lbs	24,948 kg

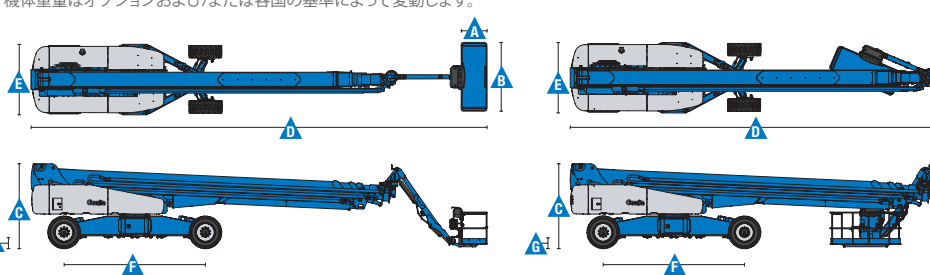
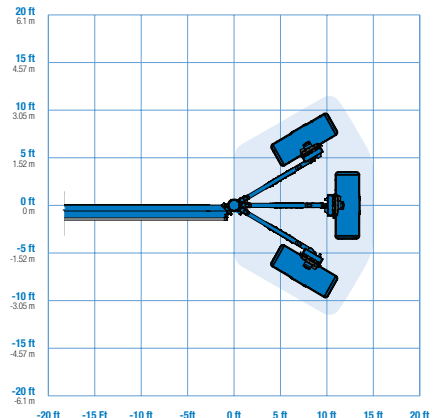
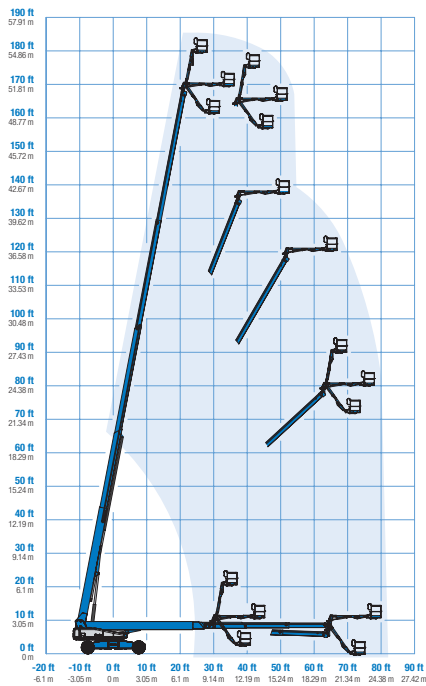
標準規制

* メートル法での作業対象の高さには作業台の高さに 2 m を加算してください。米国の場合は作業台の高さに 6 ft を加算してください。

** 登坂能力は傾斜面での走行に適用します。勾配の詳細に関しては操作説明書を参照してください。

*** 機体重量はオプションおよびまたは各国の基準によって変動します。

動作範囲 SX-180



自走式テレスコープ型ブーム

SX-180

機能

標準機能

寸法

- 186 ft (57 m) の作業対象の高さ
- 80 ft (24.4 m) の水平到達距離
- 750 lb (340 kg) のリフト積載荷重量

性能

- 延長可能な車軸の Xchassis
- 10 ft (3.05 m) 60° 旋回するジブ
- 自動水平維持の作業台
- 160° 油圧作業台旋回度
- 比例ジョイスティック制御
- 作動油の冷却器
- 走行機能
- 作業台への AC 電力
- ホーン
- 時間計
- 傾斜アラーム
- 下降アラーム
- 360° 連続ターンテーブル旋回度
- 確実な4WD牽引
- 2段階速度ホイールモーター
- 四輪での高アングルの操舵
- 4つの操舵モデル: 前方、後方、クラブおよび座標
- 内蔵の完全な診断機能とエンジンモニター表示
- テレマティクス搭載コネクター
- 入口の踏み板
- Lift Guard™ 接触アラーム

動力

- 7.5 kW 溶接準備発電機
 - 208V/120V/60 Hz (北アメリカ)
 - 415V/240V/50 Hz (ヨーロッパおよびオーストラリア)
 - 110V/55V/50 Hz (英国)
- 12V DC 補助電力
- 自動エンジン障害シャットダウン
- スイング式エンジントレー

必要性に応じて容易に構成

作業台オプション

- スチール製 8 ft (2.44 m) (標準)
- 8 ft (2.44 m) 三重入り口

エンジンオプション

- 74 hp (55 kW) Deutz ターボディーゼル、T4f* (標準)
- 74 hp (55 kW) Perkins ターボディーゼル、T4f*

走行/操舵

- 4WD (標準)
- 4WS (標準)

タイヤ

- 不整地用フォームタイヤ (標準)

オプションおよびアクセサリー

性能オプション

- 作業台スイングゲート
- 差し入れる作業台用ハーフメッシュの板
- 溶接パッケージ
- 溶接準備パッケージ
- 寒冷気候、耐火性または生分解性のある油圧オイル
- 厳しい環境に対応するキット
- 厳しい環境に対応するデラックス版のキット
- サムロッカー操舵
- ランプ/パッケージ
- 入口の踏み板
- パイプクレードル(ペア)
- アラームパッケージ**
- パネルクレードルパッケージ
- ロック可能な作業台操作ボックススルーバー
- 作業員保護構造**
- 転倒阻止バー
- 風速計

電源オプション

- 12.5 kW 溶接準備 AC 発電機
208V/110V/60 Hz
- 寒冷気候のキット
- ディーゼルスクラバー/触媒マフラー
- 吸気プレクリーナー



*限定地域では Tier 4i としても利用可能
**アフターサービスの部品としてのみ入手可能

Genie United States

6464 185th Ave. NE
Redmond, WA 98052
電話 +1 (425) 881-1800
米国/カナダでのフリーダイヤル +1 (800) 536-1800
Fax +1 (425) 883-3475

配布元:



有効日: 2017 年 1 月。製品の仕様と価格は予告なく変更することがあります。本書の写真またはおよび図は説明を明確にすることのみを目的としています。この機械の正しい使用に関する指示は適切な操作説明書を参照してください。弊社の機械を使用する際に操作説明書の指示に従わない、または無責任な操作を行うと、重傷または死に至ることがあります。弊社の機械の保証は、特定の製品および販売への書面での保証のみを対象とし、その他の保証に関しては明示的、または默示的を問わず、対象としません。対象となる製品およびサービスは、Terex Corporation および/または米国ならびにその他の国の子会社の商標、サービスマークまたは商標名を有します。Terex、Genie および AWP は Terex Corporation またはその子会社の登録商標です。
© 2017 Terex Corporation.