

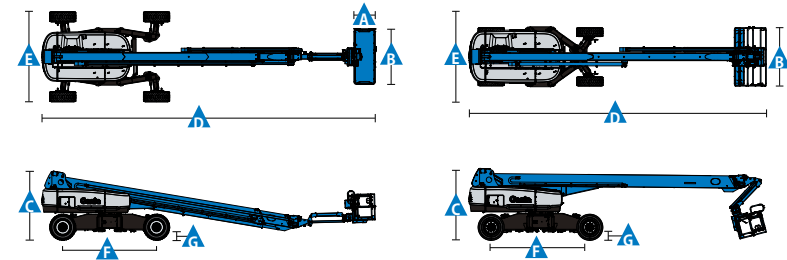
自走式伸縮ブーム

SX-105 XC™ および SX-125 XC™

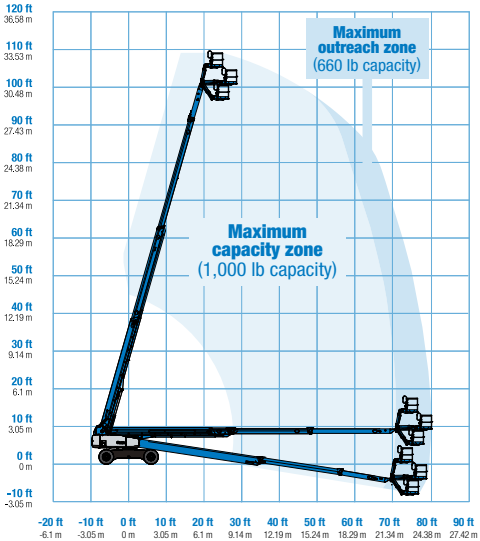
仕様

モデル	SX-105 XC™		SX-125 XC™	
寸法	米国単位	メートル法	米国単位	メートル法
最大作業高さ*	111 ft	34 m	131 ft	40.1 m
最大作業台高さ	105 ft	32 m	125 ft	38.1 m
最大水平リーチ	80 ft	24.38 m	80 ft	24.38 m
最大地下深さ	8 ft 10 in	2.69 m	8 ft 10 in	2.69 m
A 作業台長さ - 8 ft モデル	3 ft	0.91 m	3 ft	0.91 m
作業台長さ - 6 ft モデル	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 6 in	0.76 m
B 作業台幅 - 8 ft モデル	8 ft	2.44 m	8 ft	2.44 m
作業台幅 - 6 ft モデル	6 ft	1.83 m	6 ft	1.83 m
C 高さ - 収納時	10 ft	3.05 m	10 ft	3.05 m
D 長さ - 収納時	46 ft 9 in	14.25 m	46 ft 9 in	14.25 m
長さ - 輸送時(ジブ折り畳み)	40 ft	12.19 m	40 ft	12.19 m
E 幅 - 車軸収納時	8 ft 2 in	2.49 m	8 ft 2 in	2.49 m
幅 - 車軸展開時	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 地上クリアランス - 中央	15 in	38.1 cm	15 in	38.1 cm
性能				
最大積載荷重 - 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
作業台旋回角	160°		160°	
垂直ジブ回転角 - 上/下	133°		135°	
ターンテーブル回転角	360°連続		360°連続	
ターンテーブル後端旋回半径				
- 車軸収納時	1 ft 10 in	0.56 m	1 ft 10 in	0.56 m
- 車軸展開時	3 ft 4 in	1.02 m	3 ft 4 in	1.02 m
走行速度 - 収納時	3.0 mph	4.9 km/h	3.0 mph	4.9 km/h
- 上昇時(125 ft未満)	0.38 mph	0.6 km/h	0.38 mph	0.6 km/h
登坂能力 - 収納時**	40%	40%		
傾斜センサー作動	前後:4.5°および横方向:3°			
旋回半径 - 車軸収納時: 内径	26 ft 4 in	8.03 m	26 ft 4 in	8.03 m
外径	32 ft 8 in	9.96 m	32 ft 8 in	9.96 m
旋回半径 - 車軸展開時: 内径	9 ft 6 in	2.9 m	9 ft 6 in	2.90 m
外径	20 ft 3 in	6.17 m	20 ft 3 in	6.17 m
コントロール	12 V DC 比例制御		12 V DC 比例制御	
タイヤ - RTラグ	385/75 D22.5 16プライ HD FF445D50/710 HD			
動力				
動力源	74 hp (55 kW) Deutzターボディーゼル、Tier 4f、2.9 L			
補助電源	12 V DC		12 V DC	
油圧作動油タンク容量	55 gal	208 L	55 gal	208 L
燃料タンク容量	40 gal	151 L	40 gal	151 L
重量***				
4WD	42,549 lb	19,300 kg	45,636 lb	20,700 kg

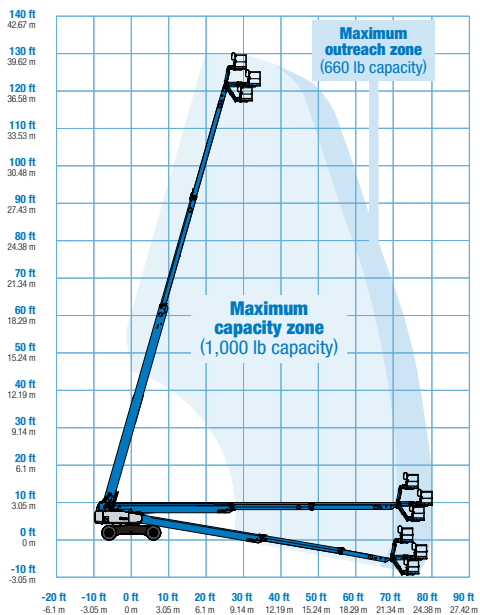
準拠規格 ANSI A92.20、CSA B354.6、GB 25849、EN 280、AS/NZS 1418.10



可動範囲 SX-105 XC™



可動範囲 SX-125 XC™



* 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。

** 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、オプションや各國の基準によって異なります。

自走式伸縮ブーム

SX-105 XC™ および SX-125 XC™

機能

標準機能

寸法

SX-105 XC™

- 111 ft (34 m) の作業高さ
- 80 ft (24.38 m) の水平リーチ
- 制限なしで 660 lb (300 kg)、
制限ありで 1,000 lb (454 kg) の積載荷重

SX-125 XC™

- 131 ft (40.10 m) の作業高さ
- 80 ft (24.38 m) の水平リーチ
- 制限なしで 660 lb (300 kg)、
制限ありで 1,000 lb (454 kg) の積載荷重

性能

- XChassis™ 展開式車輪
- 5 ft (1.52 m) のジブブーム
- 自動水平作業台
- 160° の油圧式作業台回転
- ジョイスティックによる比例制御
- 油圧作動油クーラー
- 走行可能(上昇時)
- 作業台の AC 電源
- ホーン
- アワーメーター
- 360° の連続的なターンテーブル回転
- ポジティブトラクション 4WD
- 2速ホイールモーター
- 4輪ハイアングル・ステアリング
- 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
- 車載の完全な診断およびエンジン監視ディスプレイ
- Lift Tools™ 作業トレイ
- 作業台荷重検知システム
- エントリートーボード
- Lift Connect™ テレマティクス(オプション)
- Lift Guard™ 接触アラーム
- 照明パッケージ
- ロック付き作業台コントロールボックス・カバー
- アラームパッケージ: 点滅ビーコン、降下、移動、傾斜アラーム

動力

- 12 V DC 補助電源
- 自動エンジン障害保護
- スイングアウト式のエンジントレイ
- 溶接機対応 12 kW 発電機

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

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 ft (1.83 m) 作業台(サイドスイングゲート付き)
- スチール製 8 ft (2.44 m) の三方向乗り込み口作業台(サイドスイングゲート付き)(標準)

駆動方式/ステアリング

- 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、Tier 4f, 2.9 L

タイヤ

- フォーム注入不整地対応タイヤ(標準)

オプション&アクセサリー

生産性オプション

- Lift Guard Platform Mesh - ハーフ
- Lift Guard Platform Mesh - フル
- Lift Guard Platform Mesh - スクリーン (8 ft 作業台のみ)
- 作業台 2 重手すり
- 劣悪環境キット
- サムロック・ステアリング/簡単なステアリング操作
- パイプクレードル(ペア) **
- パネルクレードル・パッケージ
- 作業員保護構造**
- 墜落制止バー

動力オプション

- 寒冷地キット
- 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
- ポジティブ・エアシャットオフシステム (Deutz エンジンのみ)



*一部地域では T3/T4i がご利用いただけます

**アフターマーケットパーツのみで入手可能です

***T3/T4iのみ

Terex Japan K.K.

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

配布元:



有効日: 2020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、または黙示的を問わず、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。
© 2020 Terex Corporation