伸縮式ブームリフト ANSI A92.20, CSA B354.6

48V 3-Phase ΔC

Genie® S®-85 XC™ FE & S-85 XC E

仕様

モデル S-85 XC FE & S-85 X			
最大作業高さ(1)	27.91 m		
最大作業床高さ	25.91 m		
最大水平リーチ	22.71 m		
最大地下深さ	2.64 m		
♠ 作業台長さ(8ft/6ft)	0.91 m/0.76 m		
① 作業台幅(8ft/6ft)	2.44 m/1.83 m		
⊙ 高さ - 格納時	2.80 m		
❶ 長さ - 格納時	12.37 m		
● 長さ - 輸送時 (ジブ折り畳み)	10.51 m		
❷幅	2.49 m		
ホイールベース	3.05 m		
・地上クリアランス - 中央	0.49 m		
① カウンターウエイトまでの高さ	1.19 m		

州华

1生 月毛	
最大積載荷重 - 制限なし	300 kg
最大積載荷重 - 制限あり	454 kg
作業台定員(制限あり/なし)	3/2
作業台旋回角	160°
ジブブーム長さ	1.52 m
垂直ジブ回転角(上/下)	133°
ターンテーブル回転角	360°
ターンテーブル後端旋回半径	1.75 m
走行速度 - 格納時	4.8 km/h
走行速度 - 上昇時	0.2 m/s
登坂能力 - 格納時(2)	45 %
傾斜センサー作動角度(前後/横方向)	7°/5°
旋回半径 - 内径/外径	3.50 m/6.78 m
タイヤ	18-710

動力 走行シフテル

40V 3-F1103C AU
48V DC, 460Ah or 450Ah, Li-ion
48V DC, 304Ah or 285Ah, Li-ion
Diesel
48V DC (4×12V)
106 L
64 L

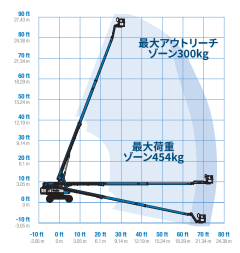
重量(3)および床荷重(4)

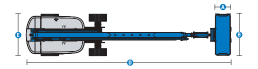
重量ーエレクトリック	17,648 kg
重量ーハイブリッド	17,958 kg
タイヤ接地圧	1365 kPa
占有面圧	18.9 kPa

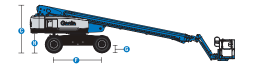
音および振動のレベル

H 43 64 6 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
音圧レベル(地上)ーエレクトリック/ハイブリッド	< 70 dBA/83 dBA
音圧レベル(作業台) ーエレクトリック/ハイブリッド	< 70 dBA/72 dBA
振動	$0.35\mathrm{m/s^2}$

作業範囲 S-85 XC FE/S-85 XC E







- (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



伸縮式ブームリフト ANSI A92.20, CSA B354.6

Genie® S®-85 XC™ FE & S-85 XC E

SKU: 標準モデル

- **S85XCFE1AG0009:** S-85 XC FE、 ハイブリッド、標準リチウムバッテリー、 4WD、フォーム注入不整地用タイヤ
- **S85XCFE1AG0010:** S-85XCFE、ハイブリッド、標準リチウムバッテリー、4WD、 フォーム注入不整地用タイヤ、Lift Power 12kW
 - * 受注生産

SKU: 標準モデル

- **S85XCE01AE0001:** S-85 XC E、電気、XCリチウムバッテリー、4WD、フォーム注 入不整地用タイヤ
- **S85XCE01AE0002:** S-85 XC E、電気、XCリチウムバッテリー、4WD、フォーム注 入不整地用タイヤ、Lift Power 12kW

利	用可能オプション	S	S+	BtC
	24.8 hp、18.5 kW Kubota D1105、ディーゼル、T4i/T4f、ステージIIIA/V、CN IV (FEモデルのみ)	V	V	V
	リチウムイオン・メンテナンスフリー・バッテリー	V	V	V
	48Vソリッド・ステート・バッテリー・チャージャー 1.2 kW (FEに標準装備)	V	V	V
_	48Vソリッド・ステート・バッテリー・チャージャー3.3kW(Eに標準装備)*。	V	V	V
11/2	EVSE: 電気自動車充電ポート		0	0
MIS.	パワーインバーター、2kW、120V/60Hz		0	0
	3相AC走行システム	~	V	V
	12 V DC補助電源	V	V	V
	チャージ・ポート NMA 5-15	V	V	~
_	バッテリー残量インジケーター(BCI)付き低電圧作動停止機能(LVI)	~	V	V
	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)			0
	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)	V	V	V
	作業台へのAC電源、USプラグ	~	V	V
	二軸ジョイスティック操作	~	V	
	作業台へのエアー供給ライン			0
	ロック付き作業台コントロールボックス・カバー		0	0
	Lift Guard Platform Mesh-フル			0
	Lift Guard Platform Mesh-/\-7			0
П	ライト・パッケージ:走行灯および作業灯		0	0
K	作業台2重手すり			0
K	Lift Power 12kW溶接機対応			0
	制限なしで300 kg、制限ありで454 kgの積載荷重	V	V	~
	作業台へのAC電源	V	V	~
	走行可能(上昇時)	~	V	~
	ホーン	V	~	~
	Lift Guard接触アラーム	V	V	V
	Lift Tools 作業トレイ	V	V	V
	作業台荷重検知システム	V	V	
	比例制御方式 中野水平作業分	~	V	
	自動水平作業台			
	テレマティクスレディーコネクタ	~	~	V
	Lift Connect テレマティクス		0	0
	Lift Connect テレマティクス(Access Manager アップグレード付き)		0	0
	生分解性油圧作動油			0
	寒冷地向け油圧作動油			0
	耐火性油圧作動油			0
	フォーム注入不整地用タイヤ	V	V	V
	フォーム注入不整地用ノンマーキング・タイヤ		0	0
1	コールドスタートパッケージ(クボタ)			0
	劣悪環境キット			0
-	Lift Tools パネルホルダー		V	
	アクティブオシレーション	V	-	
	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	V	V	V
	車体傾斜検出時の走行阻止装置	V	V	·/
	車体傾斜検知時昇降及び走行遮断装置 2012年11月1日 1日 1	V	V	V
	降下、傾斜、モーションアラーム	~	V	
	緊急時ブレーキ解除	V	~	
	アワーメーター	~	~	
	車載故障診断システム	~	V	~
	Tech Pro Linkコネクター	V	V	V

S 標準 ■S+ 標準プラス ■Bt0 受注生産 標準機能 オプション 0











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

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、該当する場件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、重傷あるいは水圧・毒がこ至る可能性があります。Tereの保証義務は、該当する公間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、または商場名です。Terex、Genie、Quality by Design、Xtra Capacity、Lift Power、Lift Guard、Lift Cools、Lift Connect、Tech Pro Linkは、Terex Corporationまたはその子会社の登録商標です。

