

V O L V O



ボルボ 油圧ショベル 91.3～94.8t 602hp

EC950F

Volvo Construction Equipment



ようこそ ボルボ建機の世界へ

業界をリードする建設機械の世界へようこそ。想像力、努力、技術革新が、よりクリーンでスマートな、そしてより繋がりのある未来の開発に向けて道を切り拓いていく世界。この世界はボルボ・グループの永続的な価値観に支えられています。安定性、持続性、革新の世界。お客様を中心とした世界です。

ボルボ建機の世界へようこそ。ここを気に入っていただけると幸いです。

より効率よく、よりスマートに

ボルボは180年以上もの間、デザイン・設計のバイオニアとして活躍してきました。効率性の基準となる建設機械を製造しています。パフォーマンスとアップタイムを実現します。油圧ショベル、ホイールローダーやアーティキュレートダンプトラックなど、卓越したエンジニアリングで定評があり、このことは、お客様の業務や用途がどのようなものであれ、他の追随を許さないことを意味します。私たちは、お客様の成功を支援するトータル・フリート・ソリューションを提供することができます。

ボルボ・コンセプト・ラボは、ボルボの誇り高き歴史を基に、以下の活動を行っています。最先端のアイデアと革新的なコンセプトを創造することによりよりハードに、よりスマートに働く機械をお客様に提供します。未来へ向けて。



お客様の為のソリューション

業界をリードするボルボの建設機械は、お客様とボルボの関係の始まりに過ぎません。お客様のパートナーとして、ボルボは稼働率の向上、生産性の向上、コスト削減を支援する幅広い追加ソリューションを開発しました。

貴方のビジネスをデザインします

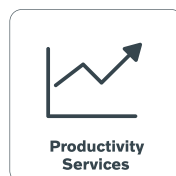
私たちの製品とサービスのポートフォリオは、9つのブロックで構成されており、お客さまのパフォーマンスを補完し、収益性を高めるように設計されています。簡単に言えば、私たちは今日、業界で最も優れた保証と技術的ソリューションを提供しています。

必要なときに必要なだけ

新品、中古品を問わず、ボルボのディーラーと技術者のグローバルネットワークは、建設機械のモニタリングや世界水準の部品供給など、24時間体制のサポートを提供しています。これはボルボ・サービスが提供するすべての基本であり、お客様は最初から安心してお任せいただけます。



Fuel Efficiency Services



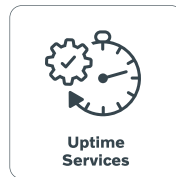
Productivity Services



Safety Services



Financial Services



Uptime Services



Rental Services



Volvo Attachments



Genuine Volvo Parts



New Life Services

BUILDING TOMORROW

最大クラス・ パワフル・高い生産性

EC950Fで、大きな仕事をよりよく、より力強く、より素早く成し遂げましょう。このクローラ式90トン油圧ショベルは、より高い作業能力が求められる過酷な作業条件をものとしめないパワーと安定性を兼ね備えています。

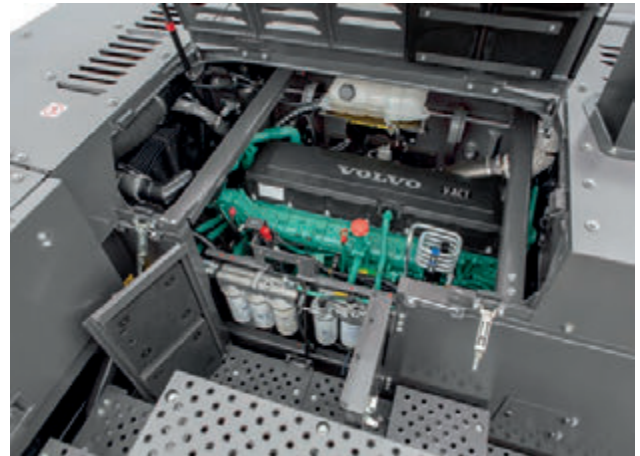
揺るぎない安定性

EC950Fは、極めて安定性に優れていることから、オペレータは困難極まる作業環境でも、自信をもって作業を行うことができます。バランスがよく、頑丈な機体、幅広のクローラゲージ、長いクローラ長、拡幅式下部走行体の特徴とし、最適化されたカウンターウェイトは取り外し可能で、運搬も簡単に行えます。



ボルボエンジン

450kWの出力を誇るパワフルなボルボD16エンジンは、低回転速度で高トルクを出力。優れたパフォーマンスへの期待を裏切りません。数十年に及ぶ経験に裏打ちされた高度な技術により、作業における高い生産性を約束します。



快適で生産的

オペレータの利便性を考え、機能ジョイスティック、キーパッド、LCDモニターを含む全ての機械インターフェースは、人間工学に基づく設計と配置により、操作性を最適化。低騒音で広々としたキャブは、居住性が高く、オペレータの作業効率も上がります。



各種純正バケット

ボルボの純正アタッチメントで生産性を最大限に。純正バケットは、ボルボの機械に取り付けて使用することを前提に設計された、あらゆる作業条件下で最高の掘削作業を行うためのツールです。一般用途からヘビーデューティ仕様まで幅広いバケットをご用意。用途によって独自のツールが必要な場合は、ニーズを満たすソリューションとして、アタッチメントのカスタマイズも承ります。





BIGGER MACHINE, BIGGER RESULTS

ボルボ最大のクローラ式油圧ショベル「EC950F」で、利益性を高めることができます。この90トン油圧ショベルは、バケット容量が大きく、1時間当たりの取り扱い輸送量が多いため、現場の生産活動を素早く、効率的に行えます。

最高のパフォーマンス

業務遂行 — EC950Fは、どんな仕事もこなす、大きさと力強さを備えています。ずば抜けた掘削力、短いサイクル時間、抜群の燃料効率により収益性を高め、投資利益率を最大化することができます。

サイクルタイムの短縮

完全電子制御・油圧システムが、サイクルタイムを最低限に抑えます。油圧システムの最適化によりポンプの出力を高め、素早くなめらかな動作を実現しています。



フルコントロール

効率を高めるための機能として、新しい電子制御・油圧システムが、オペレータの操作性を飛躍的に向上。インテリジェント技術を駆使した、使いやすいシステムにより、オンデマンド流量を制御し、油圧回路内の内部損失を軽減します。さらに、EC950Fは、ブームスイング優先バルブを装備しています。



抜群の燃料効率

ボルボ独自のエコモードと電子制御・油圧システムで、抜群の燃料効率を実現。ECOモードでは、油圧システムを最適化して流量と圧量の損失を減らすことが可能。統合作業モードでは、オペレータが状況に応じてI（アイドル）、F（ファイブ）、G（ジェネラル）、H（ヘビー）から最適な作業モードを選ぶことができます。



効率アップ

働きのEC950Fならば、幅広い仕事を引き受けることが可能。アタッチメント管理システムは、機械の汎用性を高めます。最高20種類のアタッチメント設定を保存することができ、オペレータがキャブ内のモニターから油圧流量と圧力を事前に設定することができます。





SUPERIOR DIGGING FORCE

極めて過酷な作業環境にあっても、EC950Fは目の前の課題をこなします。常に高い数値を維持する油圧圧力により、必要な場面で機械に動力を供給するなど、特に硬く重量のある対象物を取り扱う際に、ずば抜けた掘削力を発揮します。

アップタイムを最大化

大きく耐久性の高いEC950Fは、最大限のアップタイムを約束。いつでも作業を行う準備ができています。ヘビーデューティー設計、信頼性が高く耐摩耗性コンポーネント、整備箇所へのアクセスのしやすさにより、仕事を安全に、遅滞なくこなします。

高耐久性設計

EC950Fは、信頼性が高く、生産活動をノンストップで継続可能。保護されたコンポーネントで設計・構築することで、過酷な作業環境でも寿命を最大限に延ばしています。ヘビーデューティ仕様のブームとアーム、頑丈なフレーム構造、ヘビーデューティ仕様の下部プレート、フルレンジスクローラガード（オプション装備）などにより、機械の保護を徹底しています。



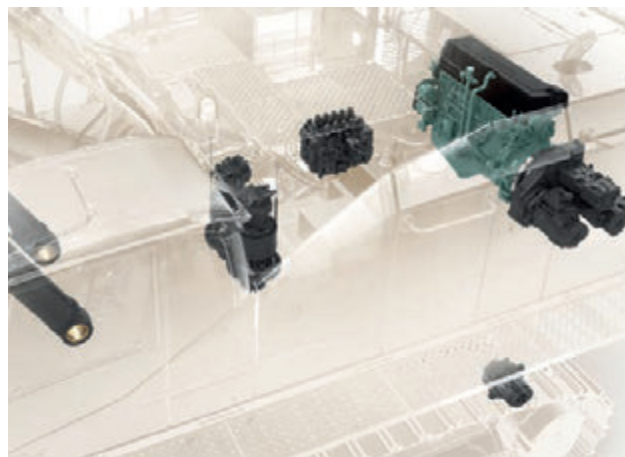
掘削コンポーネントの摩耗対策

ボルボでは、バケットの寿命を延ばすのに必要なセグメント、サイドカッター、シュラウド、ツースなどの各種摩耗部品を取りそろえています。高度に締め固められた対象物を取り扱う際は、「ピックポイント」ツースで貫通力を最大化。新しいボルボツースシステムにより、ツースの交換も数分で完了。置く、前進、はめ込む、3ステップで行うことができます。



定評ある信頼性

相性が抜群のボルボ高品質コンポーネントで構築されたEC950Fは、頑丈で頼りになる機械です。ボルボの品質へのこだわりは、開発過程から繰り返される試験と、その結果生み出される、用途別に最適設計され、過酷な作業環境での使用にも耐えることが実証済みのコンポーネントに表れています。



安全第一

機械の設計段階から安全性を考慮。広い昇降口は、視認性の高いオレンジ色の手すり、利便性を考慮して配置されたステップ、滑り止めプレートを備えています。厳しい条件下で作業を行う際には、オプション装備のFOG（落下物ガード）とFOPS（落下物保護構造）が守ってくれるので、さらに安心です。視認性を極限まで高めるため、ボルボのスマートビューが機械周囲360度の鳥瞰図をキャブ内のモニターに表示します。





EASY SERVICE ACCESS

素早く安全に整備を行い、稼働時間を最大限確保します。基本的なメンテナンスポイントには、中央と周囲のワークウェイを使用し、開口角度が広く適切な位置に取り付けられたコンパートメントドアから簡単にアクセス可能です。

コストを抑える

優れた成果をもたらす機械の設計は、ボルボのお客さまビジネス支援の一環の第一歩に過ぎません。ボルボは、お客さまのパートナーとして、建設機械の各側面で全面的に支援します。ボルボのサービスは、お客さまの機械のパフォーマンスを補完し、利益を増強することを目的に構成されています。

ボルボ販売網

ボルボは常にお客さまに最適なソリューションを提供することができます。お客さまのニーズを明確に把握することで、ボルボは機械経費の節減とお客さま事業の収益増をお手伝いすることができます。ボルボの技術者・整備工場・ディーラーから成る広範囲なネットワークにより、ローカルな知識とグローバルな経験を基にお客さまを総合的にサポートします。



機械の診断

ボルボの診断分析ソフトウェアを活用し、機械の稼働状況を分析したり、メンテナンス費用を節減したり、耐用期間を延ばしたりすることが可能。MATRISでは、機械の運転データや機能を分析し、その結果に応じて調整を行うことができます。



カスタマーサポート契約

一連のカスタマーサポート契約には、予防保全メンテナンス、トータル修理、幾つものアップタイムサービスが含まれています。ボルボは最新技術を活用し、機械の状態や運用状況を監視し、お客さまの収益増強のためのアドバイスを行います。カスタマーサポート契約を取り交わすことで、各種整備費用を適切に管理することができます。



24時間・部品デリバリー保証

生産性や機械のアップタイムを維持していただくために、各種部品をとりそろえています。部品は全てボルボの保証付き。24時間以内のお届けをお約束します。お客さまの設備投資を保護し、機械の寿命を最大限に延ばし、長期にわたってパフォーマンスを確保するためにも、必ずボルボの純正部品をお使いください。





EASY MACHINE MONITORING

アクティブケアダイレクトで機械の稼働時間を最大化し、修理費用を削減します。ケアトラックのデータを活用したインテリジェントなサービスは、年中無休の機械モニタリングとカスタマイズ可能なお客さまレポートを提供。フリートの追跡管理や予防保全メンテナンス対策を講じる際に役立ちます。

NEW ジャイアントEC950F

外部要因からの保護

- ヘビーデューティ仕様のブームとアーム
- 下部プレートによる追加保護
- バケット接続部にフローティングピンを採用

汎用性

- 汎用およびヘビーデューティ仕様バケット
- 幅広い摩耗部品: ツース、サイドカッター、セグメント、摩耗シュラウド
- 用途に応じてアタッチメントをオーダーメイド可能
- アタッチメント管理システム:
油圧流量と圧力の事前設定

効率よく生産的

- パワフルな450kWボルボD16エンジン:
低回転速度で高トルクを出力
- 完全電子制御・油圧システム
- 常に高い油圧による優れた掘削力
- ECOモード、各種作業モード



オペレータに選ばれる理由

- 広々とした低騒音キャブ、人間工学に基づいた制御系
- ブーム・旋回優先機能
- Dig Assist、ボルボCo-Pilot（オプション装備）で使用可能
- 直進走行ペダル
- パイロット制御パターン変更

作業を継続

- 整備箇所へのアクセスが容易、開口角度の大きいコンパートメントドア
- ボルボ ツースシステム: 素早く簡単かつ安全に取り付け
- アクティブケア・ダイレクト: 年中無休の機械モニタリング
- 24時間・部品デリバリー保証



揺るぎない安定性

- 幅広のクローラゲージ
- 長いクローラ長
- 拡幅式下部走行体
- 最適化されたカウンターウェイト、取り外し可能

安全第一

- 高視認性手すり
- 滑り止めプレート
- 中央・周囲ウォークウェー
- ボルボ スマートビュー

ボルボEC950F 詳細スペック

エンジン

エンジンは、低排ガスAir-to-Air冷却ターボチャージャー付き4サイクル水冷・電子制御直噴ディーゼルエンジンで、EPA Tier 4 Final要件に準拠。油圧ショベル専用開発されたエンジンとして、燃料効率に優れ、騒音レベルが低く、耐用期間も長くなっています。

エアフィルタ: 3段階

オートアイドリングシステム: レバーやペダルが操作されていないときは、エンジン回転数をアイドリング状態まで下げ、燃料消費量と運転席の騒音を低減します。

エンジン	ボルボ	D16J
最大出力時の回転数	r/min (r/s)	1,650 (27.5)
ネット: ISO9249/SAEJ1349	kW (hp)	449 (602)
グロス: ISO14396/SAEJ1995	kW (hp)	450 (603)
最大トルク	Nm	2,700 (1,991)
エンジン回転速度	r/min (r/s)	1,400 (23.3)
シリンダ数		6
排気量	l	16.1 (982)
ボア径	mm	144 (5.67)
ストローク	mm	165 (6.5)

電気系統

コントロールクスは、機械の機能と重要な診断情報の高度なモニタリングを行います。

高度に保護された高容量電気系統。

中央集中ヒューズ&リレーボックスは、分かりやすい配置のプリント回路基板を使用し、アクセス性を考慮してキャブの後ろ側に取り付け。

マスタースイッチを標準装備。

電圧	V	24
バッテリー	V	2 x 12
バッテリー容量	Ah	210
オルタネータ	V/A	28/80

下部走行体

足回りは堅牢なX型フレームを採用。グリース潤滑・シールド型クローラチェーンを標準装備。

トラックシュー		51 x 2
リンク幅	mm	260.4
シュー幅 ダブルグローサ	mm	650/750/900
下ローラ		9 x 2
上ローラ		3 x 2

キャブ

運転席は、開口部の広いドアで出入りがしやすくなっています。

キャブは油圧緩衝マウントで支持されており、衝撃や振動を軽減します。

また、吸音材を使用することにより、低騒音化を実現しました。

全周囲の視認性に優れたキャブ。

フロントガラスは天井に簡単にスライドアップでき、下部フロントガラスは取り外してドア内に収納可能です。

エアコンとヒーターを一体化。加圧・ろ過されたキャブ内の空気は、自動制御ファンによって循環されます。通風口は13カ所に配置。

人間工学に基づいたオペレータシート：調整可能なシートとジョイスティックコンソールは、オペレータの動きに合わせて独立して動きます。シートは9段階の調節が可能で、シートベルトも装備しており、オペレータの快適性および安全性に配慮しています。

旋回装置

上部構造体は、2基の油圧ピストンモータにより旋回（2段階プラネタリギア減速機付き）。自動スイング保持ブレーキと反動防止弁を装備しています。

最大旋回速度	r/min	6.9
最大旋回トルク	kNm	343

走行システム

駆動装置：2段階油圧モータ、各クローラに2段階プラネタリ減速ギア。フレームワーク：溶接構造の堅牢なトーションボックスフレーム。トラックゲージ：格納可能。

最大牽引力	kN	565
最大走行速度（低速）	km/h	2.8
最大走行速度（高速）	km/h	4.4
登坂角度	°	33

騒音レベル

ISO 6396に基づくキャブ内の騒音レベル		
LpA	dB	72
ISO 6395およびEU騒音指令2000/14/ECに準拠した外部騒音レベル		
LWA	dB	109

油圧システム

「オートマチックセンシング作業モード」とも呼ばれる油圧システムは、高生産性、高掘削能力、高操縦精度、優れた燃費を実現するよう設計。集計システムブーム、ブーム優先、アーム優先、スイング優先に加え、ブームとのアーム再生により、パフォーマンスを最適化します。

このシステムには、次の重要な機能が含まれています。

2ポンプ合流システム: 両方の油圧ポンプの流れを組み合わせ、サイクル時間の短縮と高い生産性を確保します

ブーム優先: ブーム動作を優先し、積み込みや深い掘削を行う際の上げ動作を高速化します。

アーム優先: アーム操作を優先して、整地作業のサイクル時間を短縮し、掘削時のバケット充填を増やします。

スイング優先: スイング機能を優先し、高速化を図ります

再生システム: キャビテーションを防止し、同時進行中の複数操作の他の動きに流量を供給して生産性を最大化します

保持バルブ: ブームおよびアーム保持バルブは、掘削装置のクリープを防ぎます

メインポンプ。タイプ: 3 x可変アキシャルピストンポンプ		
最大流量	l/min	2 x 515; 1 x 147
パイロットポンプ。タイプ: ギアポンプ		
最大流量	l/min	1 x 37.8
リリーフバルブ設定圧		
インプリメント	MPa	34.3
走行回路	MPa	34.3
旋回回路	MPa	28.4
パイロット回路	MPa	3.9

油圧モータ

走行: 可変容量型アキシャルピストンモータ

旋回: 固定式アキシャルピストンモータ（機械式ブレーキ付）

油圧シリンダ

モノブーム		2
ボアxストローク	ø x mm	215 x 1 930
アーム		1
ボアxストローク	ø x mm	240 x 2 180
バケット		1
ボアxストローク	ø x mm	200 x 1 500
マス・エキスカベーション・バケット		1
ボアxストローク	ø x mm	230 x 1 500

サービスリフィル

燃料タンク	l	1 265
油圧システム合計	l	890
作動油タンク	l	460
エンジンオイル	l	52
エンジンクーラント	l	74
旋回減速機	l	2 x 6.5
走行減速機	l	2 x 25
PTOギアボックス	l	1 x 9.2
尿素	l	95

仕様

接地圧							
		EC950F					
		ブーム7.25m、アーム2.95m、 バケット4.7m ³			ブーム8.4m、アーム3.7m、 バケット3.9m ³		
		カウンターウェイト16,200kg			カウンターウェイト16,200kg		
説明	シュー幅	運転質量	接地圧	全幅	運転質量	接地圧	全幅
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
ダブル グロウサー	650	91,275	123.8	4,298	92,850	125.9	4,298
	750	92,115	108.3	4,300	93,690	110.1	4,300
	900	93,235	91.3	4,450	94,810	92.9	4,450
	ブーム8.4m、アーム5.5m、 バケット3.9m ³			ブーム10m、アーム5.5m、 バケット3.9m ³			
	カウンターウェイト16,200kg			カウンターウェイト16,200kg			
	シュー幅	運転質量	接地圧	全幅	運転質量	接地圧	全幅
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm
	650	93,690	127.1	4,298	94,693	128.4	4,298
	750	94,530	111.1	4,300	95,533	112.3	4,300
	900	95,650	93.7	4,450	96,653	94.7	4,450

バケットセレクションガイド													
バケットタイプ			容量	切土幅	ダンブ 半径	重量	ツース	推奨最大対象物比重 (kg/m³)					
								EC950F					
								7.25mMEブーム		8.4mGPブーム			
			l	mm	mm	kg	EA	M2.95m アーム	M2.95m アーム	G3.7m アーム			
直接取り付け バケット、 クイックカブ ラなし	V4	GP	3,900	1,970	2,221	4,321	5	1,800	3,034	1,800	3,034	1,800	3,034
			4,700	2,000	2,348	4,648	5	1,800	3,034	1,800	3,034	1,800	3,034
			5,400	2,280	2,348	4,992	5	1,800	3,034	1,800	3,034	1,700	2,865
			6,000	2,350	2,446	5,233	5	1,800	3,034	1,700	2,865	1,500	2,528
			6,500	2,300	2,566	5,277	5	1,800	3,034	1,500	2,528	1,300	2,191
			7,000	2,450	2,566	5,583	6	1,800	3,034	1,400	2,360	1,200	2,023
		HD	3,900	1,970	2,279	5,299	5	2,100	3,540	1,800	3,034	1,800	3,034
			4,700	2,000	2,404	5,722	5	2,100	3,540	1,800	3,034	1,800	3,034
			5,200	2,200	2,404	5,999	5	2,100	3,540	1,800	3,034	1,500	2,528
			5,400	2,280	2,404	6,137	5	2,100	3,540	1,700	2,865	1,500	2,528
			5,600	2,350	2,404	6,261	5	2,100	3,540	1,600	2,697	1,400	2,360
	6,000		2,350	2,505	6,198	5	2,100	3,540	1,500	2,528	1,300	2,191	
	V6	EDX	6,500	2,300	2,620	6,264	5	2,000	3,371	1,400	2,360	1,200	2,023
			6,500	2,750	2,803	6,986	5	1,800	3,034	1,300	2,191	-	-

用途に応じたバケットとアタッチメントの適切な組み合わせについては、ボルボディーラーにご相談ください。

(地域標準MRSよりも大きいバケットを使用する場合は、R&Dに相談されることを強くお勧めします)

推奨値は、典型的な運転条件を基にしたガイドとしてのみ記載されています。

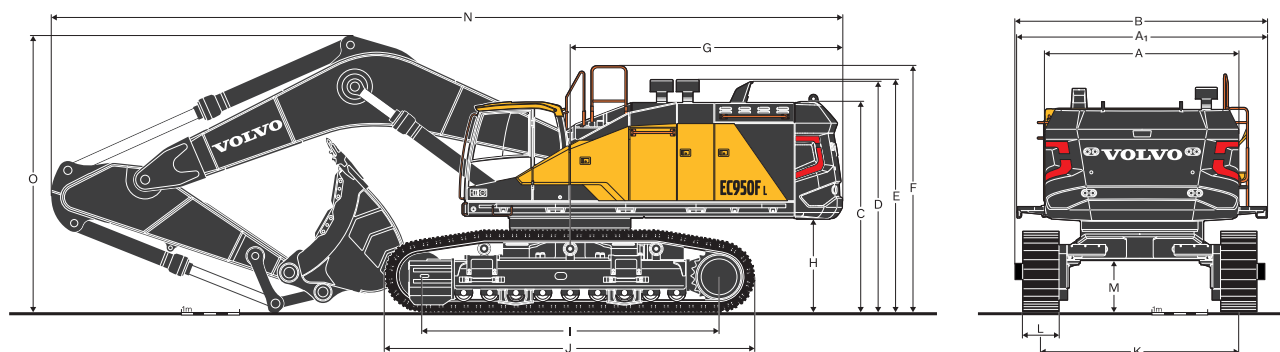
バケット容量はISO 7451に基づき、安息角1:1の盛られた材料に対応します。

最大扱い物比重	
kg/m ³	
1,200~1,300	石炭、堆積岩、頁岩
1,400~1,600	水分を含んだ土、粘土質の土、石灰石、砂岩花崗岩
1,700~1,800	花崗岩、水分を含んだ砂、細かく破砕された岩石
1,900~	水分を多く含んだ泥、鉄鉱石

X: 非推奨

仕様

寸法



説明	単位	EC950F				
ブーム	m	7.25	8.4	8.4	8.4	10
アーム	m	2.95	2.95	3.7	5.5	5.5
A 上部構造体の全幅	mm	3,485	3,485	3,485	3,485	3,485
A ₁ 上部構造体の全幅（ウォークウェーを含む）	mm	4,505	4,505	4,505	4,467	4,467
B 全幅（ステップからウォークウェーまで）						
650mmシュー	mm	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515
750mmシュー	mm	4,515	4,515	4,515	4,515	4,515
900mmシュー	mm	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
C 全高（キャブ）	mm	3,655	3,655	3,655	3,655	3,655
全高（キャブ）—FOG	mm	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760
D テールパイプ全高	mm	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
E 全高（ブレイクリーナ）	mm	4,025	4,025	4,025	4,025	4,025
全高（オイルパス）	mm	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180
F 全高（ハンドレール）	mm	4,265	4,265	4,265	4,263	4,263
G 旋回後端半径	mm	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700
H カウンターウェイトクリアランス*	mm	1,620	1,620	1,620	1,623	1,623
I タンブラ間距離	mm	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120
J トラック長さ	mm	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
K トラックゲージ（拡幅時）	mm	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550
トラックゲージ（格納時）	mm	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980
L シュー幅	mm	650	650	650	650	650
M 最低地上高*	mm	915	915	915	915	915
N 全長						
ブーム/アーム/バケット含む	mm	13,615	14,765	14,600	14,220	15,920
ブーム/アーム含む	mm	14,420	14,780	14,600	14,390	16,050
ブーム/アーム含む、アームピンを取り外した状態	mm	13,420	14,710	14,480	14,620	16,210
ブーム含む	mm	11,800	12,970	12,970	12,970	14,620
O 全高（ブーム輸送時）						
ブーム/アーム/バケット含む（増設配管あり）	mm	4,970	4,890	4,960	5,980	5,795
ブーム/アーム含む（増設配管あり）	mm	4,790	4,580	4,700	5,660	5,420
ブーム/アーム含む、アームピンを取り外した状態（増設配管あり）	mm	4,460	4,500	4,300	4,950	5,010
ブーム含む（増設配管あり）	mm	3,890	3,810	3,810	3,810	3,970
ブーム/アーム/バケット含む	mm	4,840	4,700	4,780	5,890	5,700
ブーム/アーム含む	mm	4,540	4,400	4,480	5,550	5,320
ブーム/アーム含む、アームピンを取り外した状態	mm	4,290	4,170	4,280	4,760	4,930
ブーム含む	mm	3,620	3,720	3,720	3,720	3,880
P トラック幅（収納時）						
650mmシュー	mm	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630
750mmシュー	mm	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
900mmシュー	mm	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070
トラック幅（拡幅時）						
650mmシュー	mm	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
750mmシュー	mm	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300
900mmシュー	mm	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450

*シュー高さを含む

ブームシリンダ			
長さ	高さ	幅	重量
mm	mm	mm	kg
3,000	600	480	1,800

ブームシリンダのホース			
長さ	重量	個数	
mm	kg	EA	
1,250	5	2	
1,170	4	2	

カウンターウェイト			
長さ	高さ	幅	重量
mm	mm	mm	kg
3,485	2,150	830	16,100

シュー				
シュー幅	長さ	高さ	全幅	重量/ユニット
mm	mm	mm	mm	kg
650	6,380	1,445	1,085	12,930
750	6,380	1,445	1,085	13,300
900	6,380	1,445	1,160	13,860

上部構造体			
長さ	テールパイプの高さ	幅*	重量
mm	mm	mm	kg
6,600	3,077	3,475	45,000

*上部旋回体を90度回転させた状態（横向き）

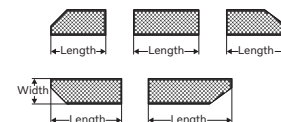
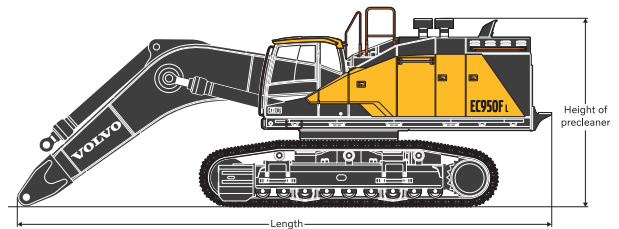
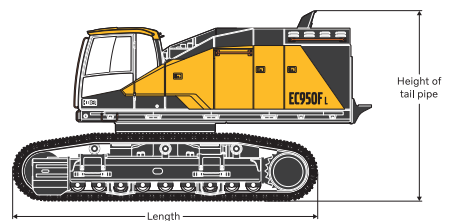
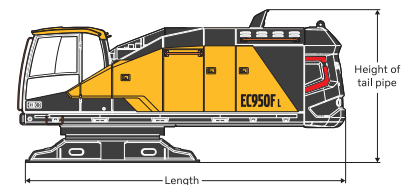
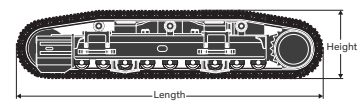
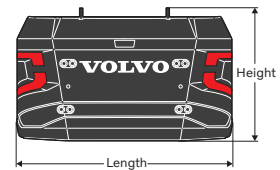
基本設定の機械（カウンターウェイトなし）				
シュー幅	長さ	テールパイプの高さ	全幅（格納時）	重量
mm	mm	mm	mm	kg
650	7,475	3,990	3,685	52,520
750	7,475	3,990	3,685	53,270
900	7,475	3,990	3,690	54,390

上部構造体（UCとブームを含む、CWTを除く）			
ブーム	シュー幅	長さ	重量
	mm	mm	kg
7.25 m	650	11,332	66,655
	750	11,332	66,490
	900	11,332	67,610
8.4 m	650	12,555	66,120
	750	12,555	66,960
	900	12,555	68,080
10m	650	14,220	66,816
	750	14,220	67,656
	900	14,220	68,776

ウォークウェー				
位置	長さ	幅	高さ	重量
	mm	mm	mm	kg
LHフロント	1,310	480	65	21
LHリア	1,545	480	65	25
RHフロント	1,020	480	65	17
RHリア	1,115	480	65	18
中	1,210	480	65	21

下部フレーム — スイングリングあり			
長さ (A)	幅 (B)	高さ	重量
mm	mm	mm	kg
3,500	2,520	1,095	7,925

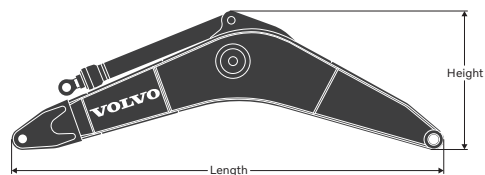
上部構造体 — スイングリングなし			
長さ (A)	テールパイプの高さ (B)	幅	重量
mm	mm	mm	kg
6,195	2,508	3,475	20,880



仕様

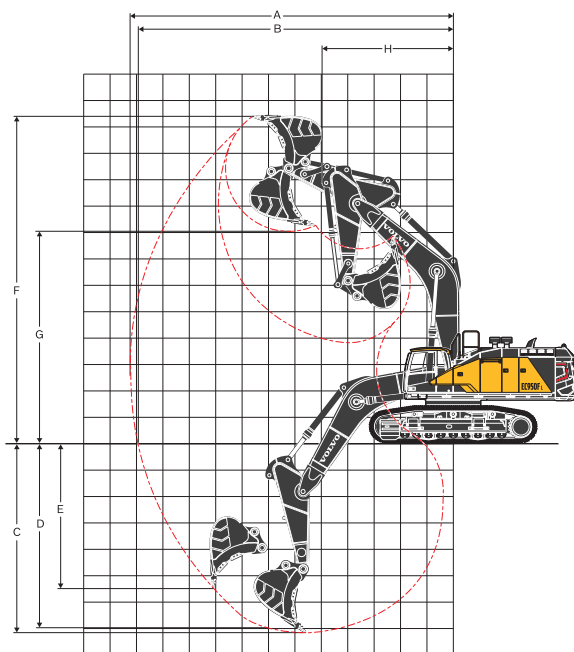
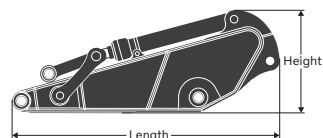
説明	単位	EC950F		
ブーム	m	7.25	8.4	10
A 長さ	mm	7,620	8,770	10,370
B 高さ	mm	2,430	2,200	2,310
幅	mm	1,100	1,100	1,110
重量	kg	9,455	9,925	10,608

*シリンダ、配管、ピンを含む



説明	単位	EC950F		
アーム	m	2.95	3.7	5.5
A 長さ	mm	4,470	5,210	6,990
B 高さ	mm	1,675	1,485	1,480
幅	mm	740	740	740
重量	kg	5,480	5,424	6,144

*バケットシリンダ、リンク、ピンが含まれます



作業範囲

説明	単位	EC950F				
ブーム	m	7.25	8.4	8.4	10	
アーム	m	2.95	2.95	3.7	5.5	5.5
A 最大作業範囲	mm	12,270	13,480	14,020	15,800	17,410
B 最大作業範囲 (GLレベル)	mm	11,950	13,190	13,750	15,560	17,190
C 最大掘削深さ	mm	7,120	8,330	8,950	10,860	11,880
D 最大作業深さ (I = 2.44mレベル)	mm	6,980	8,180	8,820	10,760	11,785
E 最大垂直壁掘削深さ	mm	5,390	6,450	7,300	7,960	10,160
F 最大切土高さ	mm	12,410	13,100	13,280	14,140	15,600
G 最大ダンプ高さ	mm	8,090	8,790	9,200	10,000	11,440
H 最小旋回範囲	mm	4,970	6,010	5,910	2,000	3,350

最大掘削力 (アームへのBK直接取り付け時)

バケット半径	mm	2,348	2,348	2,221	1,954	1,954
ブレイクアウトフォース - バケット	ISO 6015	kN	478	478	388	388
	SAE J1179	kN	424	424	341	343
引き剥がし力 - ディップアーム	ISO 6015	kN	420	420	359	271
	SAE J1179	kN	408	408	350	267
旋回角度、バケット	kN	170	170	170	170	170

つり上げ能力 EC950F

バケットなしのアーム端部の持ち上げ能力。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の値から直付けバケットまたはクイックカブラ付きバケットの実重量を差し引いた値です。

	地表面を基準にしたつり上げフックの高さ		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		12.0 m		最大作業リーチ		
			前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	最大
ブーム: 7.25 m ME アーム: 2.95 m ME シュー: 650 mm CWT: 16,100kg	9.0m	kg					*23,410	*23,410							*20,920	*20,920	7.70m
	7.5m	kg					*23,470	*23,470							*20,070	*20,070	8.71m
	6.0m	kg	*37,080	*37,080	*29,020	*29,020	*24,780	*24,780	*22,380	20,830					*19,970	19,430	9.37m
	4.5m	kg			*32,710	*32,710	*26,610	*26,610	*23,110	20,330					*20,420	17,840	9.77m
	3.0m	kg			*35,880	*35,880	*28,340	25,870	*23,900	19,770					*21,470	17,080	9.92m
	1.5m	kg			*37,410	34,720	*29,400	25,060	*24,320	19,310					*22,040	17,010	9.84m
	0m	kg	*36,060	*36,060	*37,060	34,160	*29,360	24,600	*23,890	19,050					*22,100	17,660	9.52m
	-1.5m	kg	*43,770	*43,770	*34,900	34,100	*27,850	24,500							*21,980	19,270	8.95m
	-3.0m	kg	*37,740	*37,740	*30,610	*30,610	*24,000	*24,000							*21,280	*21,280	8.05m
	-4.5m	kg	*28,200	*28,200	*22,570	*22,570									*18,960	*18,960	6.71m
ブーム: 8.4 m GP アーム: 2.95 m ME シュー: 650 mm CWT: 16,100kg	10.5m	kg													*20,930	*20,930	7.98m
	9.0m	kg					*20,980	*20,980	*19,710	*19,710					*19,670	*19,670	9.21m
	7.5m	kg					*22,100	*22,100	*19,870	*19,870					*19,040	17,190	10.07m
	6.0m	kg			*29,430	*29,430	*23,880	*23,880	*20,700	20,270	*18,820	15,760			*18,710	15,370	10.65m
	4.5m	kg					*25,850	25,550	*21,740	19,530	*19,180	15,420			*18,560	14,300	11.00m
	3.0m	kg					*27,440	24,390	*22,660	18,840	*19,550	15,040			*18,510	13,770	11.13m
	1.5m	kg					*28,220	23,610	*23,170	18,300	*19,660	14,730			*18,490	13,690	11.06m
	0m	kg			*34,670	32,350	*28,010	23,220	*23,050	17,990	*19,190	14,580			*18,440	14,090	10.78m
	-1.5m	kg			*32,520	32,470	*26,770	23,160	*22,030	17,930					*18,250	15,080	10.28m
	-3.0m	kg	*33,510	*33,510	*29,220	*29,220	*24,290	23,400	*19,590	18,180					*17,720	16,990	9.51m
ブーム: 8.4 m GP アーム: 3.7 m GP シュー: 650 mm CWT: 16,100kg	-4.5m	kg	*27,570	*27,570	*24,190	*24,190	*19,820	*19,820							*16,380	*16,380	8.41m
	-6.0m	kg			*15,720	*15,720											6.81m
	10.5m	kg													*14,500	*14,500	8.90m
	9.0m	kg							*18,180	*18,180					*13,720	*13,720	10.02m
	7.5m	kg							*18,690	*18,690	*17,500	16,360			*13,390	*13,390	10.81m
	6.0m	kg			*27,360	*27,360	*22,580	*22,580	*19,710	*19,710	*17,890	16,070			*13,400	*13,400	11.36m
	4.5m	kg			*31,370	*31,370	*24,760	*24,760	*20,940	19,880	*18,500	15,640			*13,660	13,110	11.68m
	3.0m	kg			*34,530	34,330	*26,690	24,900	*22,100	19,120	*19,110	15,190			*14,230	12,640	11.81m
	1.5m	kg			*35,920	33,030	*27,920	23,950	*22,900	18,490	*19,500	14,810			*15,110	12,550	11.74m
	0m	kg			*35,660	32,480	*28,230	23,380	*23,140	18,070	*19,460	14,550			*16,480	12,850	11.48m
	-1.5m	kg	*28,820	*28,820	*34,160	32,390	*27,540	23,160	*22,620	17,880	*18,670	14,470			*17,270	13,610	11.01m
	-3.0m	kg	*38,250	*38,250	*31,480	*31,480	*25,720	23,230	*21,020	17,940					*17,040	15,050	10.29m
	-4.5m	kg	*32,640	*32,640	*27,300	*27,300	*22,370	*22,370	*17,490	*17,490					*16,330	*16,330	9.29m
	-6.0m	kg	*24,420	*24,420	*20,710	*20,710	*16,030	*16,030							*14,450	*14,450	7.87m

注: 1.機械を「ファインモード-F」(パワーブースト)で昇降量に対応させる。

2.上記の荷重は、SAE J1097およびISO 10567油圧ショベルの吊り上げ能力規格に準拠したものです。

3.定格負荷は、油圧式昇降能力の 87%または転倒荷重の 75%を超えないこと。

4.アスタリスク(*)の付いた定格荷重は、ティッピングロードではなく、油圧容量によって制限されます。

仕様

つり上げ能力 EC950F

バケットなしのアーム端部の持ち上げ能力。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の値から直付けバケットまたはクイックカブラ付きバケットの実重量を差し引いた値です。

	地表面を基準にしたつり上げフックの高さ	4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		12.0 m		最大作業リーチ			
		前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	最大	
ブーム: 8.4 m GP アーム: 5.5 m ME シュー: 650 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg								*11,480	*11,480			*8,440	*8,440	11.1 m	
	9.0 m	kg								*13,580	*13,580	*8,080	*8,080	*8,050	*8,050	12.0 m	
	7.5 m	kg								*14,500	*14,500	*11,890	*11,890	*7,870	*7,870	12.7 m	
	6.0 m	kg							*16,570	*16,570	*15,230	*15,230	*13,980	13,010	*7,850	*7,850	13.1 m
	4.5 m	kg					*20,960	*20,960	*18,100	*18,100	*16,170	15,930	*14,810	12,680	*7,960	*7,960	13.4 m
	3.0 m	kg			*29,820	*29,820	*23,480	*23,480	*19,670	19,540	*17,150	15,330	*15,370	12,300	*8,220	*8,220	13.5 m
	1.5 m	kg			*33,070	*33,070	*25,590	24,480	*21,040	18,670	*18,020	14,760	*15,850	11,940	*8,650	*8,650	13.5 m
	0 m	kg	*21,540	*21,540	*34,830	32,690	*26,980	23,460	*22,010	17,970	*18,620	14,290	*16,100	11,650	*9,270	*9,270	13.2 m
	-1.5 m	kg	*26,430	*26,430	*35,130	31,920	*27,490	22,810	*22,400	17,490	*18,780	13,960	*15,930	11,460	*10,170	*10,170	12.8 m
	-3.0 m	kg	*33,830	*33,830	*34,140	31,650	*27,030	22,510	*22,050	17,250	*18,300	13,810	*14,970	11,450	*11,500	11,160	12.2 m
	-4.5 m	kg	*40,990	*40,990	*31,830	31,780	*25,470	22,530	*20,730	17,250	*16,800	13,890			*13,550	12,470	11.4 m
	-6.0 m	kg	*35,310	*35,310	*27,950	*27,950	*22,460	*22,460	*17,910	17,560					*13,800	*13,800	10.3 m
-7.5 m	kg	*27,040	*27,040	*21,740	*21,740	*17,040	*17,040							*12,540	*12,540	8.8 m	
ブーム: 10 m GP アーム: 5.5 m ME シュー: 650 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg										*11,770	*11,770	*8,920	*8,920	13.0 m	
	9.0 m	kg										*11,890	*11,890	*8,680	*8,680	13.8 m	
	7.5 m	kg								*13,280	*13,280	*12,250	*12,250	*8,590	*8,590	14.4 m	
	6.0 m	kg					*18,850	*18,850	*16,030	*16,030	*14,120	*14,120	*12,770	12,400	*8,620	8,200	14.8 m
	4.5 m	kg					*21,130	*21,130	*17,450	*17,450	*15,040	14,860	*13,350	11,890	*8,770	7,760	15.0 m
	3.0 m	kg					*23,160	*23,160	*18,780	17,820	*15,930	14,100	*13,930	11,380	*9,040	7,490	15.1 m
	1.5 m	kg					*24,600	21,840	*19,830	16,860	*16,650	13,430	*14,400	10,920	*9,450	7,390	15.1 m
	0 m	kg			*18,810	*18,810	*25,300	20,930	*20,460	16,140	*17,120	12,910	*14,700	10,550	*10,030	7,450	14.9 m
	-1.5 m	kg			*23,140	*23,140	*25,280	20,440	*20,610	15,690	*17,250	12,550	*14,720	10,290	*10,850	7,700	14.5 m
	-3.0 m	kg	*18,170	*18,170	*29,580	28,720	*24,580	20,270	*20,230	15,480	*16,950	12,360	*14,360	10,160	*11,210	8,160	14.0 m
	-4.5 m	kg	*25,540	*25,540	*28,310	*28,310	*23,210	20,360	*19,250	15,480	*16,120	12,360	*13,460	10,200	*11,080	8,930	13.3 m
	-6.0 m	kg	*30,710	*30,710	*25,350	*25,350	*21,050	20,670	*17,530	15,700	*14,530	12,560	*11,540	10,480	*10,740	10,160	12.3 m
-7.5 m	kg	*25,190	*25,190	*21,260	*21,260	*17,820	*17,820	*14,720	*14,720	*11,580	*11,580			*10,020	*10,020	11.1 m	
-9.1 m	kg	*14,637	*14,637	*12,052	*12,052	*8,668	*8,668							*8,205	*8,205	9.3 m	

- 注: 1.機械を「ファインモード-F」(パワーブースト)で昇降量に対応させる。
 2.上記の荷重は、SAE J1097およびISO 10567油圧ショベルの吊上げ能力規格に準拠したものです。
 3.定格負荷は、油圧式昇降能力の 87%または転倒荷重の 75%を超えないこと。
 4.アスタリスク(*)の付いた定格荷重は、ティッピングロードではなく、油圧容量によって制限されます。

つり上げ能力 EC950F

バケットなしのアーム端部の持ち上げ能力。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の値から直付けバケットまたはクイックカブラ付きバケットの実重量を差し引いた値です。

	地表面を基準にしたつり上げフックの高さ	4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		12.0 m		最大作業リーチ		
		前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	最大
ブーム: 7.25 m ME アーム: 2.95 m ME シュー: 750 mm CWT: 16,100kg	9.0 m	kg				*23,410	*23,410							*20,920	*20,920	7.70 m
	7.5 m	kg				*23,470	*23,470							*20,070	*20,070	8.71 m
	6.0 m	kg	*37,080	*37,080	*29,020	*29,020	*24,780	*24,780	*22,380	21,000				*19,970	19,590	9.37 m
	4.5 m	kg			*32,710	*32,710	*26,610	*26,610	*23,110	20,500				*20,420	17,990	9.77 m
	3.0 m	kg			*35,880	*35,880	*28,340	26,080	*23,900	19,940				*21,470	17,230	9.92 m
	1.5 m	kg			*37,410	35,010	*29,400	25,280	*24,320	19,480				*22,040	17,160	9.84 m
	0 m	kg	*36,060	*36,060	*37,060	34,450	*29,360	24,810	*23,890	19,220				*22,100	17,810	9.52 m
	-1.5 m	kg	*43,770	*43,770	*34,900	34,400	*27,850	24,720						*21,980	19,450	8.95 m
	-3.0 m	kg	*37,740	*37,740	*30,610	*30,610	*24,000	*24,000						*21,280	*21,280	8.05 m
	-4.5 m	kg	*28,200	*28,200	*22,570	*22,570								*18,960	*18,960	6.71 m
ブーム: 8.4 m GP アーム: 2.95 m ME シュー: 750 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg												*20,930	*20,930	7.98 m
	9.0 m	kg					*20,980	*20,980	*19,710	*19,710				*19,670	*19,670	9.21 m
	7.5 m	kg					*22,100	*22,100	*19,870	*19,870				*19,040	17,340	10.07 m
	6.0 m	kg			*29,430	*29,430	*23,880	*23,880	*20,700	20,440	*18,820	15,900		*18,710	15,510	10.65 m
	4.5 m	kg					*25,850	25,760	*21,740	19,700	*19,180	15,560		*18,560	14,440	11.00 m
	3.0 m	kg					*27,440	24,610	*22,660	19,010	*19,550	15,180		*18,510	13,900	11.13 m
	1.5 m	kg					*28,220	23,830	*23,170	18,470	*19,660	14,880		*18,490	13,830	11.06 m
	0 m	kg			*34,670	32,640	*28,010	23,430	*23,050	18,160	*19,190	14,720		*18,440	14,230	10.78 m
	-1.5 m	kg			*32,520	*32,520	*26,770	23,370	*22,030	18,100				*18,250	15,230	10.28 m
	-3.0 m	kg	*33,510	*33,510	*29,220	*29,220	*24,290	23,610	*19,590	18,350				*17,720	17,140	9.51 m
	-4.5 m	kg	*27,570	*27,570	*24,190	*24,190	*19,820	*19,820						*16,380	*16,380	8.41 m
	-6.0 m	kg			*15,720	*15,720										6.81 m

注: 1.機械を「ファインモード-F」(パワーブースト)で昇降量に対応させる。

2.上記の荷重は、SAE J1097およびISO 10567油圧ショベルの吊り上げ能力規格に準拠したものです。

3.定格負荷は、油圧式昇降能力の 87%または転倒荷重の 75%を超えないこと。

4.アスタリスク(*)の付いた定格荷重は、ティッピングロードではなく、油圧容量によって制限されます。

仕様

つり上げ能力 EC950F

バケットなしのアーム端部の持ち上げ能力。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の値から直付けバケットまたはクイックカブラ付きバケットの実重量を差し引いた値です。

		地表面を基準にしたつり上げフックの高さ		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		12.0 m		最大作業リーチ				
		前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	最大		
ブーム: 8.4 m GP アーム: 3.7 m GP シュー: 750 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg															*14,500	*14,500	8.90 m	
	9.0 m	kg								*18,180	*18,180							*13,720	*13,720	10.02 m
	7.5 m	kg								*18,690	*18,690	*17,500	16,500					*13,390	*13,390	10.81 m
	6.0 m	kg				*27,360	*27,360	*22,580	*22,580	*19,710	*19,710	*17,890	16,210					*13,400	*13,400	11.36 m
	4.5 m	kg				*31,370	*31,370	*24,760	*24,760	*20,940	20,050	*18,500	15,780					*13,660	13,230	11.68 m
	3.0 m	kg				*34,530	*34,530	*26,690	25,120	*22,100	19,290	*19,110	15,330					*14,230	12,770	11.81 m
	1.5 m	kg				*35,920	33,320	*27,920	24,170	*22,900	18,660	*19,500	14,950					*15,110	12,680	11.74 m
	0 m	kg				*35,660	32,770	*28,230	23,600	*23,140	18,240	*19,460	14,690					*16,480	12,970	11.48 m
	-1.5 m	kg	*28,820	*28,820	*34,160	32,680	*27,540	23,370	*22,620	18,050	*18,670	14,610						*17,270	13,740	11.01 m
	-3.0 m	kg	*38,250	*38,250	*31,480	*31,480	*25,720	23,450	*21,020	18,110								*17,040	15,190	10.29 m
	-4.5 m	kg	*32,640	*32,640	*27,300	*27,300	*22,370	*22,370	*17,490	*17,490								*16,330	*16,330	9.29 m
	-6.0 m	kg	*24,420	*24,420	*20,710	*20,710	*16,030	*16,030										*14,450	*14,450	7.87 m
ブーム: 8.4 m GP アーム: 5.5 m ME シュー: 750 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg										*11,480	*11,480				*8,440	*8,440	11.1 m	
	9.0 m	kg										*13,580	*13,580	*8,080	*8,080		*8,050	*8,050	12.0 m	
	7.5 m	kg										*14,500	*14,500	*11,890	*11,890		*7,870	*7,870	12.7 m	
	6.0 m	kg								*16,570	*16,570	*15,230	*15,230	*13,980	13,130		*7,850	*7,850	13.1 m	
	4.5 m	kg						*20,960	*20,960	*18,100	*18,100	*16,170	16,070	*14,810	12,800		*7,960	*7,960	13.4 m	
	3.0 m	kg				*29,820	*29,820	*23,480	*23,480	*19,670	*19,670	*17,150	15,470	*15,370	12,420		*8,220	*8,220	13.5 m	
	1.5 m	kg				*33,070	*33,070	*25,590	24,700	*21,040	18,840	*18,020	14,900	*15,850	12,060		*8,650	*8,650	13.5 m	
	0 m	kg	*21,540	*21,540	*34,830	32,990	*26,980	23,680	*22,010	18,140	*18,620	14,430	*16,100	11,770	*9,270	*9,270		*9,270	*9,270	13.2 m
	-1.5 m	kg	*26,430	*26,430	*35,130	32,210	*27,490	23,030	*22,400	17,660	*18,780	14,100	*15,930	11,580	*10,170	*10,170		*10,170	*10,170	12.8 m
	-3.0 m	kg	*33,830	*33,830	*34,140	31,950	*27,030	22,730	*22,050	17,420	*18,300	13,950	*14,970	11,570	*11,500	11,280		*11,500	11,280	12.2 m
	-4.5 m	kg	*40,990	*40,990	*31,830	*31,830	*25,470	22,740	*20,730	17,430	*16,800	14,030						*13,550	12,600	11.4 m
	-6.0 m	kg	*35,310	*35,310	*27,950	*27,950	*22,460	*22,460	*17,910	17,730								*13,800	*13,800	10.3 m
-7.5 m	kg	*27,040	*27,040	*21,740	*21,740	*17,040	*17,040										*12,540	*12,540	8.8 m	

注: 1.機械を「ファインモード-F」(パワーブースト)で昇降量に対応させる。
 2.上記の荷重は、SAE J1097およびISO 10567油圧ショベルの吊り上げ能力規格に準拠したものです。
 3.定格負荷は、油圧式昇降能力の 87%または転倒荷重の 75%を超えないこと。
 4.アスタリスク (*) の付いた定格荷重は、ティッピングロードではなく、油圧容量によって制限されます。

つり上げ能力 EC950F

バケットなしのアーム端部の持ち上げ能力。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の値から直付けバケットまたはクイックカブラ付きバケットの実重量を差し引いた値です。

	地表面を基準にしたつり上げフックの高さ		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		12.0 m		最大作業リーチ		
			前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	最大
ブーム: 10 m GP アーム: 5.5 m ME シユール: 750 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg											*11,770	*11,770	*8,920	*8,920	13.0 m
	9.0 m	kg											*11,890	*11,890	*8,680	*8,680	13.8 m
	7.5 m	kg									*13,280	*13,280	*12,250	*12,250	*8,590	*8,590	14.4 m
	6.0 m	kg					*18,850	*18,850	*16,030	*16,030	*14,120	*14,120	*12,770	12,520	*8,620	8,300	14.8 m
	4.5 m	kg					*21,130	*21,130	*17,450	*17,450	*15,040	15,000	*13,350	12,010	*8,770	7,850	15.0 m
	3.0 m	kg					*23,160	*23,160	*18,780	17,990	*15,930	14,240	*13,930	11,500	*9,040	7,580	15.1 m
	1.5 m	kg					*24,600	22,060	*19,830	17,030	*16,650	13,570	*14,400	11,040	*9,450	7,480	15.1 m
	0 m	kg			*18,810	*18,810	*25,300	21,150	*20,460	16,310	*17,120	13,050	*14,700	10,670	*10,030	7,550	14.9 m
	-1.5 m	kg			*23,140	*23,140	*25,280	20,660	*20,610	15,860	*17,250	12,690	*14,720	10,410	*10,850	7,790	14.5 m
	-3.0 m	kg	*18,170	*18,170	*29,580	29,010	*24,580	20,490	*20,230	15,650	*16,950	12,500	*14,360	10,280	*11,210	8,260	14.0 m
	-4.5 m	kg	*25,540	*25,540	*28,310	*28,310	*23,210	20,570	*19,250	15,650	*16,120	12,500	*13,460	10,320	*11,080	9,030	13.3 m
	-6.0 m	kg	*30,710	*30,710	*25,350	*25,350	*21,050	20,890	*17,530	15,870	*14,530	12,700	*11,540	10,600	*10,740	10,270	12.3 m
	-7.5 m	kg	*25,190	*25,190	*21,260	*21,260	*17,820	*17,820	*14,720	*14,720	*11,580	*11,580			*10,020	*10,020	11.1 m
	-9.1 m	kg	*14,637	*14,637	*12,052	*12,052	*8,668	*8,668							*8,205	*8,205	9.3 m

注: 1.機械を「ファインモード-F」(パワーブースト)で昇降量に対応させる。

2.上記の荷重は、SAE J1097およびISO 10567油圧ショベルの吊り上げ能力規格に準拠したものです。

3.定格負荷は、油圧式昇降能力の 87%または転倒荷重の 75%を超えないこと。

4.アスタリスク(*)の付いた定格荷重は、ティッピングロードではなく、油圧容量によって制限されます。

仕様

つり上げ能力 EC950F

バケットなしのアーム端部の持ち上げ能力。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の値から直付けバケットまたはクイックカブラ付きバケットの実重量を差し引いた値です。

	地表面を基準にしたつり上げフックの高さ		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		12.0 m		最大作業リーチ		
			前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	最大
ブーム: 7.25 m ME アーム: 2.95 m ME シュー: 900 mm CWT: 16,100kg	9.0 m	kg					*23,410	*23,410							*20,920	*20,920	7.70 m
	7.5 m	kg					*23,470	*23,470							*20,070	*20,070	8.71 m
	6.0 m	kg	*37,080	*37,080	*29,020	*29,020	*24,780	*24,780	*22,380	21,230					*19,970	19,810	9.37 m
	4.5 m	kg			*32,710	*32,710	*26,610	*26,610	*23,110	20,730					*20,420	18,200	9.77 m
	3.0 m	kg			*35,880	*35,880	*28,340	26,370	*23,900	20,170					*21,470	17,430	9.92 m
	1.5 m	kg			*37,410	35,410	*29,400	25,570	*24,320	19,710					*22,040	17,370	9.84 m
	0 m	kg	*36,060	*36,060	*37,060	34,840	*29,360	25,100	*23,890	19,450					*22,100	18,030	9.52 m
	-1.5 m	kg	*43,770	*43,770	*34,900	34,790	*27,850	25,000							*21,980	19,670	8.95 m
	-3.0 m	kg	*37,740	*37,740	*30,610	*30,610	*24,000	*24,000							*21,280	*21,280	8.05 m
	-4.5 m	kg	*28,200	*28,200	*22,570	*22,570									*18,960	*18,960	6.71 m
ブーム: 8.4 m GP アーム: 2.95 m ME シュー: 900 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg													*20,930	*20,930	7.98 m
	9.0 m	kg					*20,980	*20,980	*19,710	*19,710					*19,670	*19,670	9.21 m
	7.5 m	kg					*22,100	*22,100	*19,870	*19,870					*19,040	17,540	10.07 m
	6.0 m	kg			*29,430	*29,430	*23,880	*23,880	*20,700	20,670	*18,820	16,090			*18,710	15,700	10.65 m
	4.5 m	kg					*25,850	*25,850	*21,740	19,930	*19,180	15,750			*18,560	14,610	11.00 m
	3.0 m	kg					*27,440	24,890	*22,660	19,230	*19,550	15,370			*18,510	14,080	11.13 m
	1.5 m	kg					*28,220	24,110	*23,170	18,700	*19,660	15,060			*18,490	14,000	11.06 m
	0 m	kg			*34,670	33,040	*28,010	23,720	*23,050	18,390	*19,190	14,910			*18,440	14,410	10.78 m
	-1.5 m	kg			*32,520	*32,520	*26,770	23,660	*22,030	18,330					*18,250	15,420	10.28 m
	-3.0 m	kg	*33,510	*33,510	*29,220	*29,220	*24,290	23,900	*19,590	18,580					*17,720	17,360	9.51 m
ブーム: 8.4 m GP アーム: 3.7 m GP シュー: 900 mm CWT: 16,100kg	-4.5 m	kg	*27,570	*27,570	*24,190	*24,190	*19,820	*19,820							*16,380	*16,380	8.41 m
	-6.0 m	kg			*15,720	*15,720											6.81 m
	10.5 m	kg													*14,500	*14,500	8.90 m
	9.0 m	kg							*18,180	*18,180					*13,720	*13,720	10.02 m
	7.5 m	kg							*18,690	*18,690	*17,500	16,690			*13,390	*13,390	10.81 m
	6.0 m	kg			*27,360	*27,360	*22,580	*22,580	*19,710	*19,710	*17,890	16,400			*13,400	*13,400	11.36 m
	4.5 m	kg			*31,370	*31,370	*24,760	*24,760	*20,940	20,280	*18,500	15,970			*13,660	13,400	11.68 m
	3.0 m	kg			*34,530	*34,530	*26,690	25,410	*22,100	19,520	*19,110	15,520			*14,230	12,930	11.81 m
	1.5 m	kg			*35,920	33,720	*27,920	24,460	*22,900	18,890	*19,500	15,130			*15,110	12,840	11.74 m
	0 m	kg			*35,660	33,170	*28,230	23,890	*23,140	18,470	*19,460	14,870			*16,480	13,140	11.48 m
ブーム: 8.4 m GP アーム: 3.7 m GP シュー: 900 mm CWT: 16,100kg	-1.5 m	kg	*28,820	*28,820	*34,160	33,080	*27,540	23,660	*22,620	18,270	*18,670	14,800			*17,270	13,920	11.01 m
	-3.0 m	kg	*38,250	*38,250	*31,480	*31,480	*25,720	23,740	*21,020	18,340					*17,040	15,380	10.29 m
	-4.5 m	kg	*32,640	*32,640	*27,300	*27,300	*22,370	*22,370	*17,490	*17,490					*16,330	*16,330	9.29 m
	-6.0 m	kg	*24,420	*24,420	*20,710	*20,710	*16,030	*16,030							*14,450	*14,450	7.87 m

- 注: 1.機械を「ファインモード-F」(パワーブースト)で昇降量に対応させる。
2.上記の荷重は、SAE J1097およびISO 10567油圧ショベルの吊り上げ能力規格に準拠したものです。
3.定格負荷は、油圧式昇降能力の 87%または転倒荷重の 75%を超えないこと。
4.アスタリスク(*)の付いた定格荷重は、ティッピングロードではなく、油圧容量によって制限されます。

つり上げ能力 EC950F

バケットなしのアーム端部の持ち上げ能力。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の値から直付けバケットまたはクイックカブラ付きバケットの実重量を差し引いた値です。

	地表面を基準にしたつり上げフックの高さ		4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		12.0 m		最大作業リーチ		
			前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	前後向き UC	横向き UC	最大
ブーム: 8.4 m GP アーム: 5.5 m ME シュール: 900 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg									*11,480	*11,480			*8,440	*8,440	11.1 m
	9.0 m	kg									*13,580	*13,580	*8,080	*8,080	*8,050	*8,050	12.0 m
	7.5 m	kg									*14,500	*14,500	*11,890	*11,890	*7,870	*7,870	12.7 m
	6.0 m	kg							*16,570	*16,570	*15,230	*15,230	*13,980	13,290	*7,850	*7,850	13.1 m
	4.5 m	kg					*20,960	*20,960	*18,100	*18,100	*16,170	*16,170	*14,810	12,950	*7,960	*7,960	13.4 m
	3.0 m	kg			*29,820	*29,820	*23,480	*23,480	*19,670	*19,670	*17,150	15,660	*15,370	12,580	*8,220	*8,220	13.5 m
	1.5 m	kg			*33,070	*33,070	*25,590	24,990	*21,040	19,070	*18,020	15,090	*15,850	12,220	*8,650	*8,650	13.5 m
	0 m	kg	*21,540	*21,540	*34,830	33,380	*26,980	23,960	*22,010	18,360	*18,620	14,620	*16,100	11,930	*9,270	*9,270	13.2 m
	-1.5 m	kg	*26,430	*26,430	*35,130	32,610	*27,490	23,320	*22,400	17,890	*18,780	14,290	*15,930	11,740	*10,170	*10,170	12.8 m
	-3.0 m	kg	*33,830	*33,830	*34,140	32,340	*27,030	23,020	*22,050	17,640	*18,300	14,140	*14,970	11,730	*11,500	11,430	12.2 m
	-4.5 m	kg	*40,990	*40,990	*31,830	*31,830	*25,470	23,030	*20,730	17,650	*16,800	14,220			*13,550	12,770	11.4 m
	-6.0 m	kg	*35,310	*35,310	*27,950	*27,950	*22,460	*22,460	*17,910	*17,910					*13,800	*13,800	10.3 m
	-7.5 m	kg	*27,040	*27,040	*21,740	*21,740	*17,040	*17,040							*12,540	*12,540	8.8 m
ブーム: 10 m GP アーム: 5.5 m ME シュール: 900 mm CWT: 16,100kg	10.5 m	kg											*11,770	*11,770	*8,920	*8,920	13.0 m
	9.0 m	kg											*11,890	*11,890	*8,680	*8,680	13.8 m
	7.5 m	kg									*13,280	*13,280	*12,250	*12,250	*8,590	*8,590	14.4 m
	6.0 m	kg					*18,850	*18,850	*16,030	*16,030	*14,120	*14,120	*12,770	12,680	*8,620	8,420	14.8 m
	4.5 m	kg					*21,130	*21,130	*17,450	*17,450	*15,040	*15,040	*13,350	12,170	*8,770	7,970	15.0 m
	3.0 m	kg					*23,160	*23,160	*18,780	18,220	*15,930	14,430	*13,930	11,660	*9,040	7,710	15.1 m
	1.5 m	kg					*24,600	22,340	*19,830	17,250	*16,650	13,760	*14,400	11,200	*9,450	7,600	15.1 m
	0 m	kg			*18,810	*18,810	*25,300	21,440	*20,460	16,540	*17,120	13,230	*14,700	10,830	*10,030	7,670	14.9 m
	-1.5 m	kg			*23,140	*23,140	*25,280	20,950	*20,610	16,090	*17,250	12,870	*14,720	10,570	*10,850	7,920	14.5 m
	-3.0 m	kg	*18,170	*18,170	*29,580	29,410	*24,580	20,780	*20,230	15,880	*16,950	12,690	*14,360	10,440	*11,210	8,390	14.0 m
	-4.5 m	kg	*25,540	*25,540	*28,310	*28,310	*23,210	20,860	*19,250	15,880	*16,120	12,690	*13,460	10,480	*11,080	9,180	13.3 m
	-6.0 m	kg	*30,710	*30,710	*25,350	*25,350	*21,050	*21,050	*17,530	16,100	*14,530	12,890	*11,540	10,760	*10,740	10,430	12.3 m
	-7.5 m	kg	*25,190	*25,190	*21,260	*21,260	*17,820	*17,820	*14,720	*14,720	*11,580	*11,580			*10,020	*10,020	11.1 m
	-9.1 m	kg	*14,637	*14,637	*12,052	*12,052	*8,668	*8,668							*8,205	*8,205	9.3 m

注: 1. 機械を「ファインモード-F」(パワーブースト)で昇降量に対応させる。

2. 上記の荷重は、SAE J1097およびISO 10567油圧ショベルの吊上げ能力規格に準拠したものです。

3. 定格負荷は、油圧式昇降能力の 87%または転倒荷重の 75%を超えないこと。

4. アスタリスク(*)の付いた定格荷重は、ティッピングロードではなく、油圧容量によって制限されます。

主要装備

標準装備
エンジン
ターボチャージャー付き4ストロークディーゼルエンジン（水冷、ダイレクトインジェクション、チャージドエアクーラー付き）
インジケータ付きエアフィルタ
吸気系ヒータ
サイクロン・ブレクリーナ
電気式エンジン停止装置
水分分離機能付き燃料フィルタ
オルタネータ 80A
電気・電子制御システム
コントロールクロス
アドバンスト・モードコントロールシステム
自己診断機能
機械状態の表示機能
エンジン回転数検知型パワーコントロール
緊急エンジン停止スイッチ
オートアイドリングシステム
ショートカットスイッチ
安全停止・起動機能
アジャスタブル8インチ液晶カラーモニター
マスタ接続解除スイッチ
エンジン再始動防止回路
大容量ハロゲンライト:
キャブに装着 2
フレームに装着 2
ブームに装着 4
バッテリー、2 x 12 V / 210 Ah
スタータモータ、28V/6.6kW
フレーム
手すり付アクセス部
フルハイトカウンターウェイト 16 100kg
車載工具収納スペース
サイドウォークウエー
アンダーカバー（ヘビーデューティ4.5mm）
パンチングメタルの滑り止めプレート
下部走行体
機械的に収納可能なトラックゲージ
油圧式トラック調節機構
グリース潤滑・密閉型トラックリンク
トラックガード
アンダーカバー（10mm）
油圧システム
オートマチックセンシング油圧システム
集計システム
ブーム優先
アーム優先
スイング優先
ブーム・旋回優先
エコモード燃費低減技術
ブーム・アーム再生弁
スイングアンチバウンドバルブ
ブーム・アーム保持弁
多段式フィルタリング装置
シリンダ緩衝材
シリンダコンタミネーションシール
増設油圧弁
自動2速走行モーター
作動油、ISO VG 46
パイロット制御パターン変化

標準装備
キャブ・インテリア
シリコンオイル、スプリング付きラバーマウント
調節式オペレータシート（ヒータおよびジョイスティック制御コンソール付）
制御ジョイスティック（セミロング）
ヒータ&エアコン、オートマチック
フレキシブル・アンテナ
ラジオ、CDプレーヤー、MP3プレーヤー、USBソケット
油圧安全ロックレバー
キャブ、全天候型サウンドブレッサー、下記を含む
カップホルダ
ドアロック
着色ガラス
フロアマット
ホーン
広い収納部
引き上げ式フロント窓
着脱式フロントガラス下部
シートベルト
安全ガラス
サンスクリーン（前・後・天井）
間欠式フロントワイパー
マスターキー
トラックシュー
トラックシュー、900mm（ダブルグローサ）
掘削装置
ブーム: 8.4m, 27'7"
アーム: 2.95m, 9'8"
集中給脂配管（マニュアル）

オプション装備
エンジン
ブロックヒータ: 120V, 240V
2段階式オイルバスブレクリーナ
ディーゼルクーラントヒータ、10 Kw、12 Kw
ヒータ付水分離器
予備水分離器
エンジン自動停止
燃料給油ポンプ、100 l/min（自動シャットオフ機能付き）
リバーシブル冷却ファン
電装品
予備灯:
キャブ取り付け3基（前後各2基）
ブームに装着 4
フレームに装着 2
カウンターウェイト取り付け 1
走行中警告アラーム
盗難防止装置
回転式警告ビーコン
フレーム
フルハイトカウンターウェイト、取り外し可能タイプ、16,100kg
下部走行体
フルトラックガード

オプション装備
油圧システム
ホース開裂バルブ: ブーム、アーム
ストレート走行ペダル
boomフロート機能 (HRV装備)
boomフロート機能 (HRV無装備)
油圧配管:
作業ツール管理システム (最大20種類の設定を保存可能)
ハンマーおよびシアー、1および2ポンプ流量
ハンマーおよびシアー: 可変流量および事前圧力設定
増設戻しフィルタ
スロープおよびローテータ
グラブブル
クイックカブラ配管
作動油、ISO VG 32, 68
作動油、生分解性オイル46
作動油、ロングライフオイル32, 46, 68
北極圏用油圧ホース

オプション装備
キャブ・インテリア
一体成形固定式フロントワイパー
布地シート (ヒータ無し)
ファブリックシート (ヒーター、およびエアサスペンション付き)
制御ジョイスティック (各4個の切り替えスイッチ付)
制御ジョイスティック (3個の切り替えスイッチ) およびプロポーションナル1基
トップハッチ開閉
フロント雨よけ
落下物ガード (FOG)
フレームに装着
キャブに装着
キャブマウント型落下物保護構造 (FOPS)
スモーカーキット (灰皿、ライター)
フロントウィンドウ用セーフティネット
ルーフ日光保護 (スチール製)
ロアワイパー (間欠式)
清掃用エアガン
後方カメラ
サイドビューカメラ
ボルボ スマートビュー
Dig assist
オンボード計量システム
専用キー
トラックシュー
650/750mmトラックシュー (ダブルグロウサー)
掘削装置
boom: 7.25m
arm: 3.7m
サービス
車載工具 デイリーメンテナンス
車載工具 フルスケール
格納式フレーム用特殊工具
自動給紙装置
その他
自動消火システム

ボルボ オプション装備 セレクション

X1/X3クイックフィット式増設配管



リバーシブル冷却ファン



その他の保護オプション



消火システム



クーラントヒーター



Dig Assist、ボルボCo-Pilotタブレットで使用可能



すべての製品がすべての市場で入手可能なわけではありません。当社の継続的な改善方針のもと、予告なく仕様やデザインを変更する権利を有します。イラストは必ずしも標準仕様のものを示しているわけではありません。

V O L V O