



Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow

EC750E

ボルボ・油圧ショベル 72.8-74.9 t 534 hp



パフォーマンス への情熱

ボルボ建機は、業界や時代の流れに乗るだけの企業ではありません。生産性を向上させる製品やサービスを開発することで、業界のエキスパートの皆様のコストを下げ、利益を増やすことができると確信しています。ボルボ・グループの一員である私たちは、お客様がよりスマートに仕事をこなせるよう、革新的なソリューションに情熱を持って取り組んでいます。

より多くのことをサポートします。

Doing more with lessはボルボ建機のトレードマークです。高い生産性は、低いエネルギー消費、使いやすさ、耐久性と長い間結びつけられてきました。ライフサイクルコストの低減という点では、ボルボは他の追随を許さない存在です。

ニーズに合わせた設計

さまざまな産業用途の特殊なニーズに対応するソリューションを生み出すには、多くのことが必要となります。イノベーションには高度な技術が必要な場合が多いですが、必ずしもそうである必要はないのです。しかし、必ずしもそうである必要はありません。私たちの優れたアイデアの中には、お客様の仕事に対する明確で深い理解に基づく、シンプルなものがあります。



180年にわたる建設機械メーカーの歴史

ボルボは長年にわたり、建設機械の使用に革命をもたらすソリューションを進化させてきました。ボルボほど安全性を高く主張する名前は他にありません。オペレーターとその周囲の人々を守り、環境への影響を最小限に抑えることは、ボルボの製品設計哲学を形成し続けている伝統的な価値観です。

私たちはあなたの味方です

私たちは、ボルボブランドを最高の人材でバックアップしています。ボルボは真のグローバル企業であり、お客様がどこにいても、迅速かつ効率的にサポートできるよう待機している企業なのです。

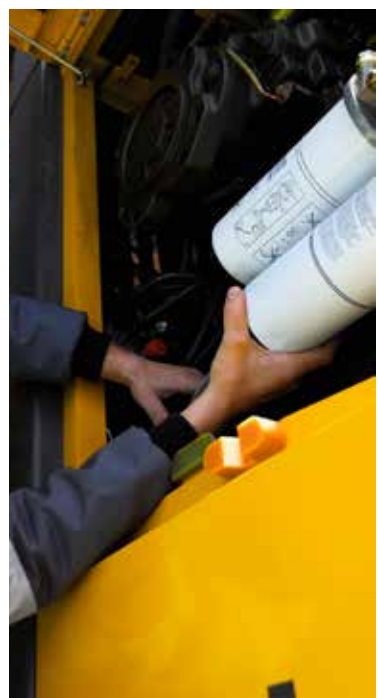
私たちは、パフォーマンスに対する情熱を持っています。



ボルボトラックス



ルノートラックス



マックトラックス



UD トラックス



ボルボバス



ボルボ建機



ボルボペンタ



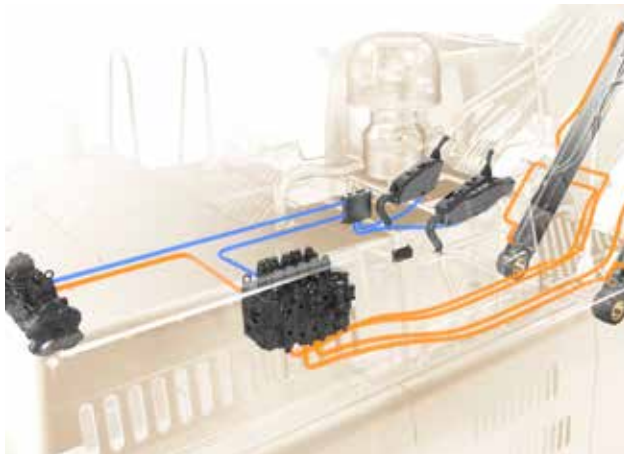
ボルボファイナンス

最小限のコストでより多くの生産性を

EC750Eにより高い収益性と生産性を獲得してください。ボルボのクローラー式油圧ショベルは、パワーと安定性の完璧な組み合わせで、最も過酷な用途でより高い処理能力を発揮します。業界屈指の燃費性能、革新的な電動油圧テクノロジー、ECOモードが、生産を最適化し、投資収益率を最大化します。

トータルコントロール

生産性と燃費を向上させるために、新しい電気油圧システムは、オペレーターの手に優れた制御を提供します。インテリジェント技術を活用したこのシステムは、オンデマンドの流量を制御し、油圧回路における内部損失を低減します。



オペレーターに選ばれる理由

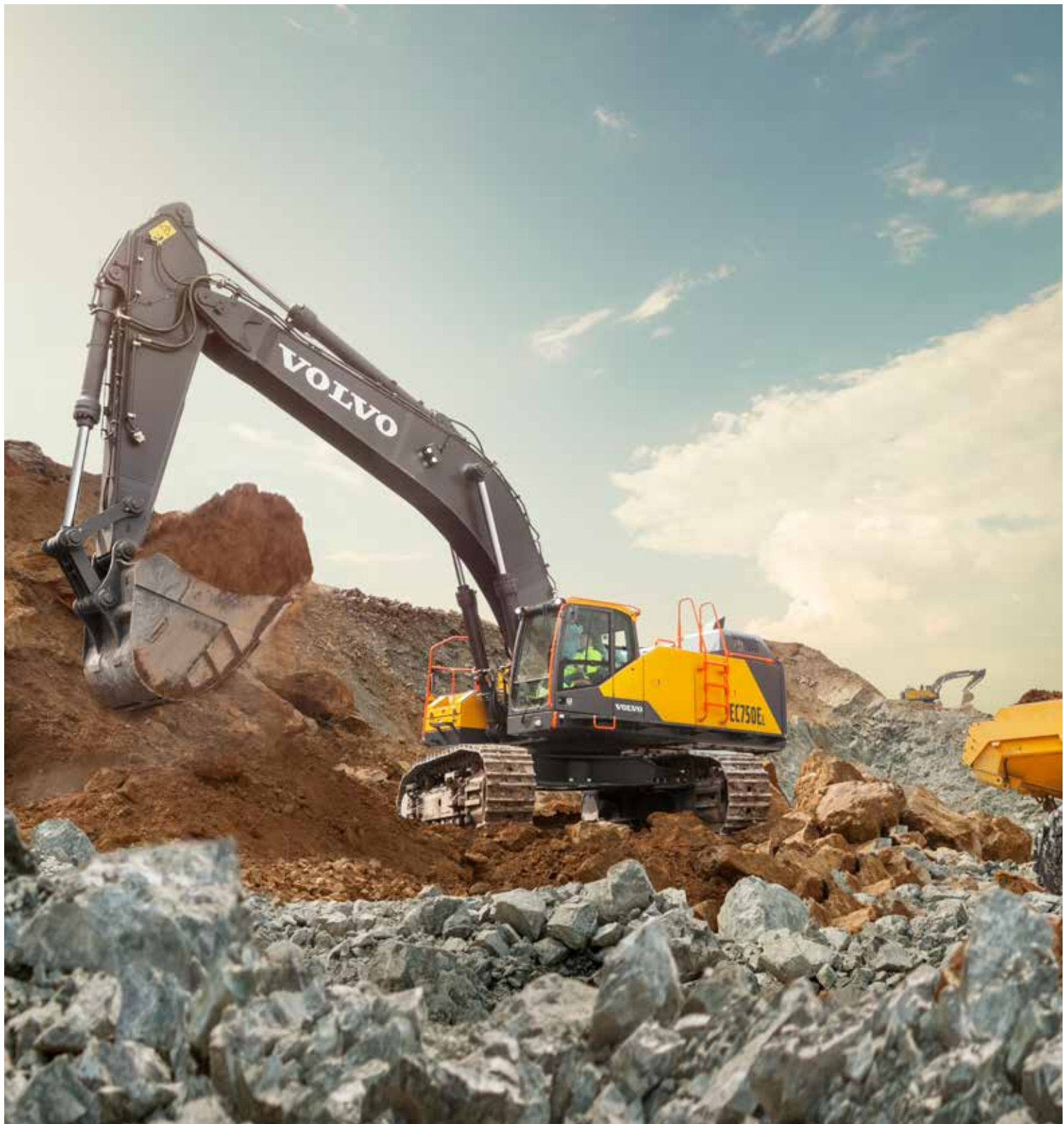
ボルボの業界をリードする快適なキャブから、最も過酷な作業環境に挑みます。低騒音キャブは、十分な収納スペースと足元のスペース、12個のエアコン吹き出し口、調節可能なシートを備えており、オペレーターをフレッシュで注意深く、集中した状態に長く保つことができます。ジョイスティック、キーパッド、LCDモニターなど、人間工学に基づいて配置されたインターフェースとクリアな視界は、機械が持つ力強い作業感覚を共有するのに役立ちます。



超越した低燃費性能

ボルボ独自のECOモードで、優れた燃費性能を実現します。ECOモードは、油圧システムを最適化し、流量と圧力の損失を低減することで、ほとんどの運転条件で性能を低下させることなく、燃費を向上させます。





POWERED BY VOLVO

EC750Eは、より良い、より強い、より速い、より大きな仕事をするために、優れたパフォーマンスを提供します。パワフルなボルボD16エンジンを搭載した本機は、数十年の経験に基づく先進技術を活用し、馬力と燃費を向上させ、お客様の収益に貢献します。



SUPERIOR DIGGING PERFORMANCE

EC750Eの抜群の掘削力で、どんなに過酷な条件でも仕事をこなします。ボルボの高度な電気油圧技術を搭載したEC750Eは、あらゆる用途でより多くの資材を掘り出し、振り回し、積み込むことができます。

全てはパフォーマンスの為に

パワフルなEC750Eに困難は有りません。鉱山、採石場、重掘削など、EC750Eは優れた掘削性能、優れた燃費、迅速なサイクルタイムにより、最大限の投資回収を実現します。

常に正しい作業モードで作業が出来ます。

ボルボ独自の統合ワークモードシステムで、最適な燃料効率とマシンパフォーマンスを実現します。I(アイドル)、F(ファイン)、G(ジェネラル)、H(ヘビー)、P(パワーマックス)の中から、作業内容に応じて最適な作業モードを選択することができ、効率を最大化します。



高い走行性能

高いシステム圧力と耐久性のある軌道により、登坂時や不安定な地面を走行する際に優れた牽引力を発揮し、パワーと生産性の向上、現場での移動を容易にします。作業現場の手の届きにくい場所への優れたアクセスを実現します。



より多くの仕事をより短時間で

新開発の完全電動油圧システムにより、サイクルタイムを最小限に短縮し、収益性を向上させます。ボルボの油圧システムとボルボD16エンジンのハイパワーと大トルクの組み合わせで、より多くの作業をこなします。より短時間で。EC750Eは、より速いサイクルタイムを提供し、より大きな制御を保証し、運転コストを削減し、稼働時間を最大化します。



強固な安定性

EC750Eは、優れた安定性により、厳しい環境下でも安心して作業を行うことができます。ワイドトレッドゲージ、ロングトレッド、リトラクタブルアンダーキヤリッジ、最適化されたカウンターウェイトなど、バランスのとれた堅牢なマシンで悪路の走破を実現します。



重作業の為に開発されました

耐久性に優れたEC750Eは、どのような用途にも常に対応し、稼働率を最大限に高めることができるよう設計されています。この機械のヘビーデューティ設計、信頼性の高い耐摩耗性コンポーネント、簡単なサービスアクセスにより、作業を素早く、滞りなく完了することができます。

実証された信頼性

ボルボの高品質なコンポーネントは、EC750Eと完璧に調和するように設計されており、頑丈で信頼性の高いEC750Eに期待できます。マシンです。ボルボは厳格なテストに取り組んでいます。その開発プロセスでは、仕事のために設計され、最も過酷なアプリケーションで信頼性が実証されたコンポーネントを生産することを保証します。



耐久性に優れたデザイン

耐久性と信頼性に優れたEC750Eで、ノンストッププロダクションを実現します。頑丈なフレーム構造など、保護されたコンポーネントで構成されているため、過酷なアプリケーションでも長寿命で持続的な稼働が可能です。また、機械の下側を保護するために、頑丈なプレートが組み込まれています。



サービスアクセスも容易

迅速かつ安全な整備で稼働率を最大化します。メンテナンスに必要な箇所は、大きく開く便利なコンパートメントドアを介して、中央および周囲の通路を利用して簡単にアクセスできます。



堅牢な保護機能

安全性と耐久性を高めるために、オプションでFOG(落下物ガード)、FOPS(落下物保護構造)認定キャブを用意し、厳しい環境下でも安心して作業できるようにしました。また、EC750Eには、さらなる保護のため、フルレンジスのトラックガードを装着することができます。





BOOM AND ARM

高強度引張鋼で強化されたヘビーデューティーブームとアームにより、あらゆる作業用途で機械の稼働時間と性能を最大化します。また、バケットサイズや用途に合わせて、様々なブームとアームの形状が用意されています。



GENUINELY VOLVO

ボルボの純正アタッチメントは、ボルボの機械と完璧に連携して動作するように専用設計されており、強固で信頼性の高い1つのユニットを形成しています。機能と特性が理想的にマッチしたボルボの純正アタッチメントは、目的とする掘削機の一部として統合され、最大の生産性を実現します。

ベストマッチのアタッチメント

ボルボの油圧ショベルとボルボ純正アタッチメントを使用すれば、より多くの仕事をこなすことができます。ボルボの幅広いアタッチメントのおかげで、耐久性と作業性の高い汎用バケット、ヘビーデューティーバケット、エクストリームデューティーバケットを含む、最大限の力を発揮することができます。マシンを使いこなすことができます。EC750Eは、用途や現場の状況に合わせて簡単にカスタマイズできます。

Hデューティー、EXHDデューティーバケット

ボルボのヘビーデューティ、エクストリームデューティバケットは、耐摩耗プレートを使用して作られており、ルーズロック、硬質粘土、砂利を含むコンパクトな材料の掘削に優れています。採石や採鉱の用途に最適で、高品質で耐久性のある素材で強化されているため、長寿命で優れた性能を発揮します。地域によってはカスタムメイドのバケットもございますので、販売店にご相談ください。



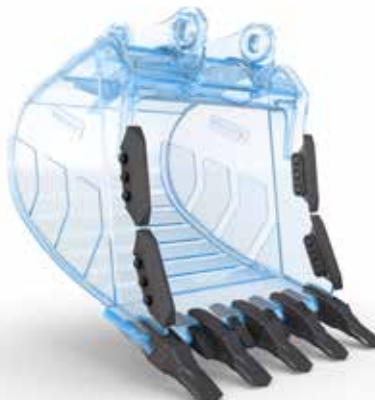
油圧ブレーカー

EC750Eには、最も過酷な素材をも破壊するボルボの油圧ブレーカを搭載することができます。安定したパワーと高い破壊力により、最大限の衝撃と耐久性を得ることができます。ボルボブレーカは、用途に応じて適切な周波数に設定してください。



ボルボ純正のツース、カッター、エッジ

ボルボのバケットは、バケットの耐久性を高めるために高張力鋼で作られており、過酷な作業環境下でバケットを保護し、その寿命を延ばすために、様々な歯、サイドカッター、セグメント、ウェアシュラウドが工場*から提供されています。*また、バケットを保護し、過酷な作業環境での寿命を延ばします。



アタッチメントマネージメントシステム

パスワードで保護されたアタッチメント管理システムにより、最大20種類のアタッチメントを収納することができます。また、キャブ内のモニターで油圧の流量や圧力をあらかじめ設定できるため、様々なアタッチメントを確実に使用することができ、汎用性が向上しています。



挑戦に耐える性能

BOOM AND ARM

強化されたヘビーデューティー ブームとアームにより、あらゆる用途でマシンの稼働時間と性能を最大化します。



アタッチメントマネジメントシステム
パスワードで保護されたアタッチメント 管理システムにより、20種類のアタッ チメントを収納することができ、汎用性 に優れています。

ボルボ純正のツース、カッター、エッジ
ボルボのバケットは、過酷な作業環境 下でも長持ちするように、工場から 様々なパーツが提供されています。

GENUINELY VOLVO

ボルボのアタッチメントは、機能と特 性が理想的にマッチしており、目的と する掘削機の一部として統合され、 最大の生産性を実現します。

SUPERIOR DIGGING PERFORMANCE

EC750Eは、特に硬いものや重いものを 扱うときに優れた掘削力を発揮します。

実証された信頼性

ボルボの高品質な部品は、お客様の機械と完璧に調和するように設計されています。

オペレーターに選ばれる理由

悪条件下でも快適なキャブと操作性の良さが、オペレーターに選ばれています。

耐久性に優れたデザイン

EC750Eは、保護された部品で構成されているため、長寿命で持続的なアップタイムが期待できます。

POWERED BY VOLVO

パワフルなボルボD16エンジンを搭載したEC750Eは、高速で効率的な作業を可能にします。



強固な安定性

厳しい環境下でも安定した走行が可能で、その品質、信頼性の高い性能、耐久性は、お客様がボルボに期待するすべてを満たしています。

より多くの仕事をより短時間で
新開発の完全電動油圧システムにより、サイクルタイムを最小限に短縮。

CUSTOMER SUPPORT AGREEMENTS

カスタマー・サポート・アグリーメントでは、
予防保守、総合修理、各種アップタイムサー
ビスを提供します。

AdBlue®

ボルボは、品質が保証され、コスト効率が高く、簡単に入手できるトータルなAdBlueソリューションを提供します。詳しくは、ボルボ・ディーラーにお問い合わせください。

® = Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)の登録商標です。

ビジネスへの付加価値

ボルボのお客様であることは、充実したサービスを手元に置いておくことを意味します。ボルボはお客様との長期的なパートナーシップを築き、お客様の収益を保護し高品質な部品を使用し、情熱的な人々によって提供されるフルレンジのカスタマーソリューション。ボルボは、お客様の投資に対するリターンを高め、稼働時間を最大化することをお約束します。

完全なソリューション

ボルボには、お客様に最適なソリューションがあります。お客様のマシンのライフサイクル全体を通して、あらゆるニーズにお答えします。

お客様のご要望をお伺いすることで、お客様の総所有コストを削減し、収益を上げることができます。



ボルボ純正パーツ

細部へのこだわりが、私たちを際立たせているのです。この実績あるコンセプトは、お客様のマシンの未来に対する確かな投資として機能します。すべての部品が稼働時間と性能に不可欠であるため、部品は広範囲に渡ってテストされ、承認されています。ボルボの純正部品を使用することで、お客様のマシンがボルボの品質を保持していることを確認することができるのです。



サービスネットワーク

お客様のニーズに迅速に対応するため、ボルボの専門家がボルボの施設のいすれかからお客様の現場へ向かいいます。ボルボは、技術者、ワークショップ、ディーラーからなる広範なインフラを有し、地域の知識とグローバルな経験を駆使してお客様を全面的にサポートする包括的なネットワークを構築しています。





CUSTOMER SUPPORT AGREEMENTS

カスタマーサポート契約は、予防保守、総合修理、アップタイムサービスを提供するものです。ボルボは最新技術を駆使して機械の稼働状況や状態を監視し、お客様の収益性を高めるためのアドバイスを提供します。カスタマーサポート契約を締結することで、お客様はサービスコストを管理することができます。

EC750Eの詳細

エンジン

最新世代のボルボ・エンジン ステージVエミッション対応ディーゼルエンジンは、最新の排ガス規制の要求を完全に満たしています。ボルボ高度燃焼技術(V-ACT)を採用し、優れた性能と燃費を実現します。また、高精度高圧燃料噴射装置、ターボチャージャー、空対空インタークーラー、電子制御エンジンにより、マシン性能を最適化しています。

エアフィルター プリクリーナー付き3段式オートアイドリングシステム。レバー やペダルを操作していないときは、エンジン回転数を下げてアイドリング状態にし、燃費の向上と運転席の低騒音化を実現。

エンジン	Volvo	D16J
最大出力次回転数	r/min	1800
ネット ISO 9249/SAE J1349	kW	392
	hp	533
グロス ISO 14396/SAE J1995	kW	393
	hp	534
最大トルク	Nm	2 570
エンジン回転数	r/min	1 350
シリンダー数		6
排気量	l	16.1
ボア径	mm	144
ストローク	mm	165

電装品/電子制御システム

しっかりと保護された大容量電気システム。防水ダブルロックハーネスプラグを採用し、腐食のない接続を確保。メインリレー、ソレノイドバルブには破損防止のためのシールドを施しています。マスタースイッチを標準装備しています。コントロニクスにより、機械機能の高度なモニタリングと重要な診断情報報を提供します。

電圧	V	24
バッテリー	V	2x12
バッテリー容量	Ah	210
オルタネータ	V/Ah	28/80

下部走行体

足回りは堅牢なX型フレームを採用。グリスアップされた密閉型トラック チェーンを標準装備しています。

トラックシュー		48x2
リンクピッチ	mm	260.4
シュー幅 ダブルグローサー	mm	650/750/900
下ローラー		8x2
上ローラー		3x2

旋回装置

アキシャルピストンモーターを使用し、遊星減速機で駆動することにより、最大トルクを実現しました。自動保持ブレーキと反動防止弁を標準装備しています。

最大旋回速度	r/min	7
最大旋回トルク	kNm	275.5

走行装置

各トラックには自動2速シフト走行モーターが搭載されています。トラック・ブレーキは多板バネ式で、油圧で解放されます。走行モーター、ブレーキ、遊星ギヤはトラック・フレーム内でしっかりと保護されています。

ドローバー最大引張力	kN	472
最大走行速度(低速)	km/h	2.9
最大走行速度(高速)	km/h	4.6
最大登坂角度	°	35

サービスリフィル

燃料タンク	l	800
DEF/AdBlue® タンク	l	80
油圧システム合計	l	655
作動油タンク	l	350
エンジンオイル	l	52
エンジンクーラント	l	66
旋回減速機	l	2 x 6.8
走行減速機	l	2 x 13.5

油圧システム

新電動油圧システムと新MCV(メインコントロールバルブ)は、インテリジェント技術によりオンドマンド流量制御を行い、高生産性、高掘削能力、優れた燃費性能を実現しています。和算システム、ブーム・アーム・旋回優先、ブーム・アーム・パケット再生と共に最適な性能を提供します。

以下の重要な機能が搭載されています。サメーションシステム サメーションシステム: 両油圧ポンプの流量を合成し、迅速なサイクルタイムと高い生産性を確保します。

ブームプライオリティ ブーム操作を優先し、積込みや深堀りの際に素早く上昇させることができます。

アーム優先 アーム操作を優先し、整地時のサイクルタイム短縮や掘削時のバケット充填量を増加させます。

スイング優先 スイング機能を優先し、同時に作業時間を短縮します。

リジェネレーションシステム キャビテーションの発生を防ぎ、同時に作業中の他の動作に流量を供給し、生産性を高めます。ホールディングバルブ ブームとアームのホールディングバルブにより、掘削機のクリープを防止します。

メインポンプ 2型可変容量形アキシャルピストンポンプ

最大流量	l/min	2x450
パイロットポンプ 型式 ギヤポンプ		
最大流量	l/min	1x34.5
リリーフ圧		
メイン回路走行	MPa	33.8/35.8
回路	MPa	33.8
旋回回路	MPa	26.5
パイロット回路	MPa	3.9

油圧モーター

トラベル メカニカルブレーキ付き可変容量ピストンモーター スルー: メカニカルブレーキ付き固定容量ピストンモーター		
---	--	--

油圧シリンダ

モノブーム		2
ボア x ストローク	ø x mm	200 x 1790
アーム		1
ボア x ストローク	ø x mm	215 x 2 070
パケット		1
ボア x ストローク	ø x mm	190 x 1 450
ME パケット		1
ボア x ストローク	ø x mm	200 x 1 450

キャブ

オペレーターキャブは、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サイドドアに脱着可能です。

エアコンとヒーターを一体化。加圧・ろ過されたキャブの空気は、自動制御のファンで供給されます。14個の吹き出し口からキャブ内全体に空気が行き渡ります。

人間工学に基づいた運転席 調整可能なシートとジョイスティックコンソールは、オペレーターの動きに合わせて独立して動きます。シートは12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と安全性を高めています。冷媒R134a:本機にエアコンを搭載した場合、R134aタイプの冷媒を使用します。

フッ素系温室効果ガスR134a含有、地球温暖化係数1.430 t-CO2-eq。

騒音レベル

ISO 6396に基づくキャブ内の騒音レベル		
L _{pA}	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		
L _{WA}	dB	108

仕様

接地圧

説明	EC750E						
	ブーム6.6 m, アーム2.9m, バケット 4.4m ³			ブーム7.7 m, アーム3.55m, バケット3.3m ³			
	カウンターウェイト 12 100kg			カウンターウェイト 12 100kg			
シュー幅	運転質量	接地圧	全幅	運転質量	接地圧	全幅	mm
mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm	mm
ダブルグローサー	650	73 500	106.8	4 185	73 100	106.2	4 185
	750	74 200	93.5	4 190	73 800	93.0	4 190
	900	75 300	79.0	4 340	74 900	78.6	4 340

バケットセレクションガイド

パケットタイプ	BK容量	カッティング幅	先端半径	重量	ツース	EC750E					
						6.2m ブーム		7.7m ブーム			
						650mm	シュー 12 100kg カウンターウェイト	2.9m	2.9m	3.55m	4.2m
ダイレクトフィット バケット(V4) - ユニバーサルカット	一般用途	1.99	1 200	2 177	2 580	5	C	C	C	C	C
		4.40	2 150	2 190	3 770	5	C	C	B	A	
		4.65	2 250	2 177	3 986	5	C	C	B	A	
		4.85	2 330	2 177	4 099	5	C	B	B	A	
		5.16	2 450	2 177	4 311	6	C	B	A	X	
	ヘビーデューティー	1.99	1 200	2 190	2 864	4	D	D	D	D	D
		3.30	1 720	2 190	3 615	4	D	D	D	D	D
		4.00	2 000	2 190	4 125	5	D	C	B	A	
		4.40	2 150	2 190	4 324	5	D	C	B	A	
		4.65	2 250	2 190	4 439	5	D	C	B	A	
ダイレクトフィット バケット(V6) - アグレッシブカット	ヘビーデューティー	4.85	2 330	2 190	4 590	5	D	B	A	X	
		5.16	2 450	2 190	4 832	6	C	B	A	X	
	エキストラデューティー	4.40	2 200	2 445	4 962	4	D	C	B	A	
		4.60	2 300	2 445	5 123	4	D	C	B	A	

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。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。

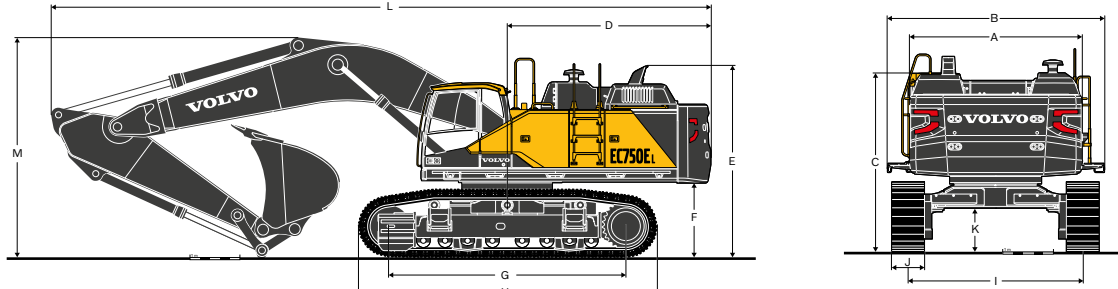
バケット容量はISO 7451に基づき、安息角1:1の盛られた材料に対応します。

対象物の最大比重

A	1 200~1 300 kg/m ³	石炭、カリッシュ、貞岩
B	1 400~1 600 kg/m ³	湿った土や粘土、石灰岩、砂岩
C	1 700~1 800 kg/m ³	花崗岩、湿潤砂、ウェルブラスト岩石
D	1 900 kg/m ³ ~	湿式泥水、鉄鉱石

X: 推奨しません

寸法



説明	単位	EC750E					
		m	6.6	2.9	7.7	3.55	4.2
ブーム	m						
アーム	m		2.9				
A 上部旋回体全幅	mm	3 420		3 420	3 420	3 420	
B 全幅(上部旋回体)	mm	4 290		4 290	4 290	4 290	
C キャブ全高	mm	3 520		3 520	3 520	3 520	
D 後端旋回半径	mm	4 140		4 140	4 140	4 140	
E エンジンマフラー全高	mm	3 850		3 850	3 850	3 850	
ガードレール全高	mm	4 000		4 000	4 000	4 000	
エンジンフード全高	mm	3 540		3 540	3 540	3 540	
レインキャップ全高	mm	3 790		3 790	3 790	3 790	
サイクロンフィルタ全高	mm	3 850		3 850	3 850	3 850	
オイルバスフィルタ全高	mm	4 100		4 100	4 100	4 100	
F カウンターウェイトクリアランス	mm	1 507		1 507	1 507	1 507	
G タンブラー間距離	mm	4 750		4 750	4 750	4 750	
H トラック全長	mm	5 990		5 990	5 990	5 990	
I トラックゲージ(拡幅時)	mm	3 440		3 440	3 440	3 440	
トラックゲージ(格納時)	mm	2 750		2 750	2 750	2 750	
J シュー幅	mm	650		650	650	650	
K 最小グランドクリアランス	mm	858		858	858	858	
L 全長	mm	12 200		13 320	13 220	13 160	
M ブーム全高	mm	4 855		4 660	4 600	4 950	

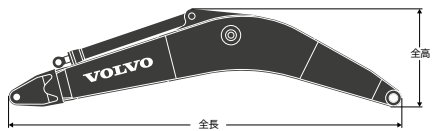
* グローサーシュー高さ含む

仕様

寸法

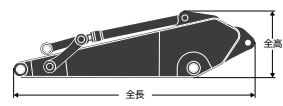
説明	単位	EC750E	
ブーム	m	6.6	7.7
全長	mm	6 940	8 040
全高	mm	2 530	2 210
全幅	mm	1 100	1 100
重量	kg	7 320	7 710

* シリンダー、配管、ピンを含む



説明	単位	EC750E		
アーム	m	2.9	3.55	4.2
全長	mm	4 280	4 960	5 600
全高	mm	1 530	1 410	1 380
全幅	mm	740	740	740
重量	kg	4 120	4 210	4 520

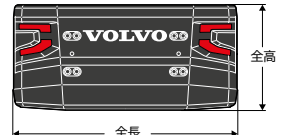
* パケットシリンダー、リンクエージ、ピンが含まれます。



説明	全長	全高	全幅	重量
	mm	mm	mm	kg
	2 525	560	370	710 x 2 set = 1 420

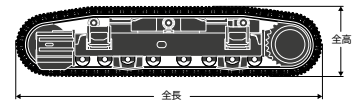


カウンターウェイト	全長	全高	全幅	重量
	mm	mm	mm	kg
	3 420	1 750	660	12 100



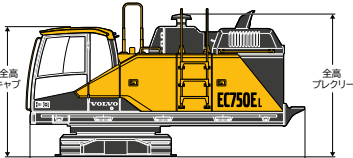
下部走行体

シュー幅	全長	全高	全幅	重量
	mm	mm	mm	kg
	650	5 990	1 375	1 080
	750	5 990	1 375	1 080
	900	5 990	1 375	1 160
				10 600 x 2
				10 950 x 2
				11 500 x 2



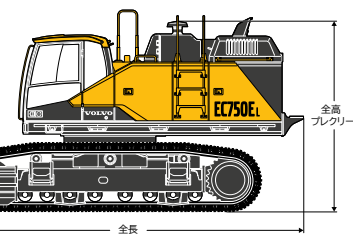
上部旋回体 カウンターウェイトを外した状態

全長	キャブ全高	マフラー 全高	全幅	重量
	mm	mm	mm	kg
	5 550	2 655	2 995	3 430
*	レインキャップ高さ	2 935		
*	サイクロン高さ	2 995		
*	オイルバス高さ	3 245		



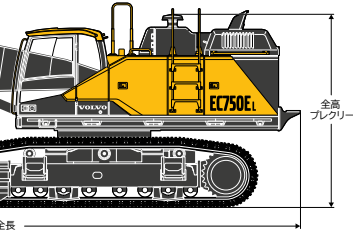
上部旋回体+下部走行体 カウンターウェイトを外した状態

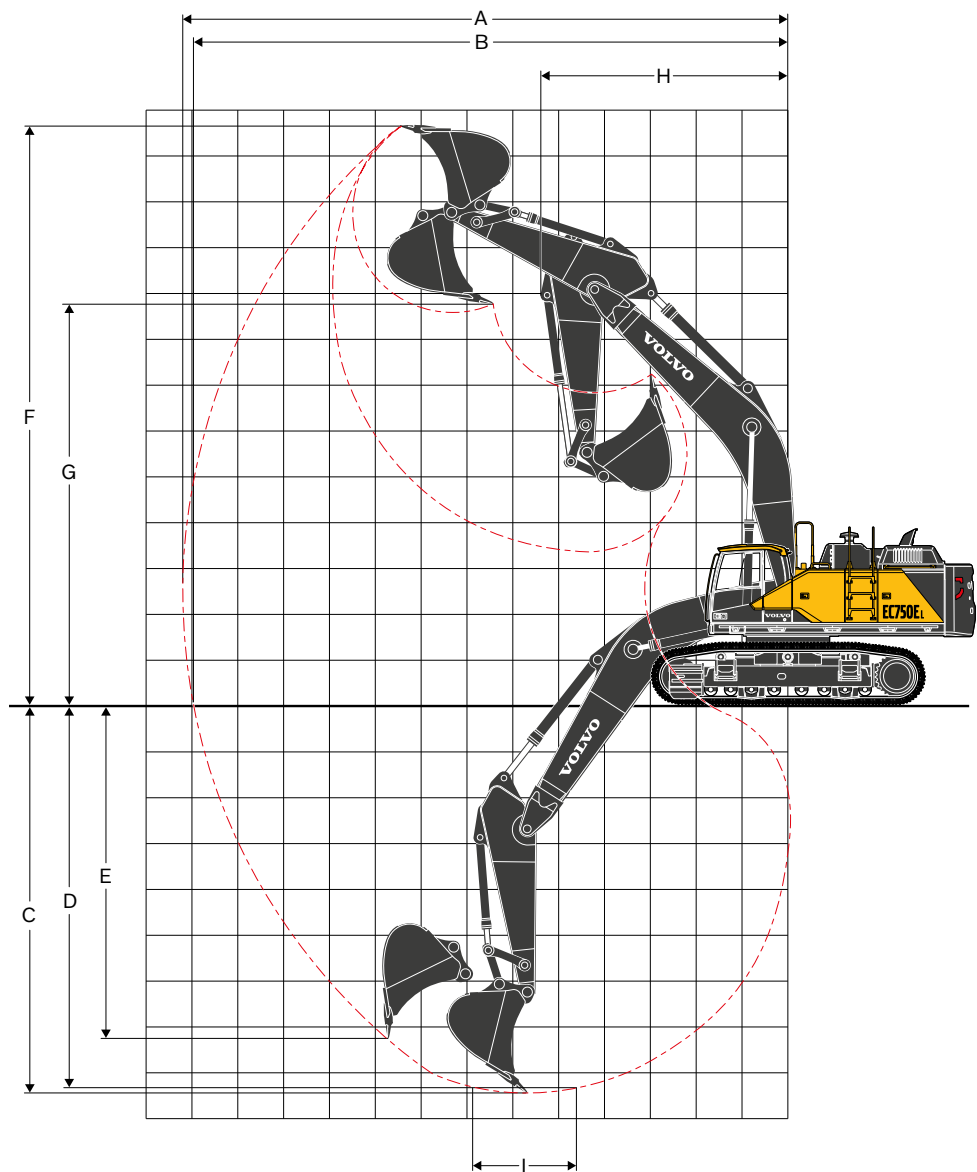
シュー幅	全長	マフラー 高さ	全幅 (格納時)	重量
	mm	mm	mm	kg
	650	6 780	3 850	3 495
	750	6 780	3 850	3 500
	900	6 780	3 850	3 650
*	レインキャップ高さ	3 790		
*	サイクロン高さ	3 850		
*	オイルバス高さ	4 100		



上部旋回体+下部走行体+ブーム カウンターウェイトを外した状態

ブーム	シュー幅	全長	マフラー 高さ	全幅 (格納時)	重量
	m	mm	mm	mm	kg
6.6	650	10 190	3 850	3 495	53 090
	750	10 190	3 850	3 500	53 790
	900	10 190	3 850	3 650	54 890
7.7	650	11 350	3 850	3 495	53 480
	750	11 350	3 850	3 500	54 180
	900	11 350	3 850	3 650	55 280
*	レインキャップ高さ		3 790		
*	サイクロン高さ		3 850		
*	オイルバス高さ		4 100		





作業範囲

説明	単位	EC750E			
ブーム	m	6.6	7.7		
アーム	m	2.9	2.9	3.55	4.2
A 最大掘削リーチ	mm	11 460	12 570	13 130	13 750
B 地上最大掘削リーチ	mm	11 160	12 300	12 870	13 500
C 最大掘削深さ	mm	7 210	7 720	8 370	9 020
D 最大掘削深さ(I=2.44mレベル)	mm	7 060	7 570	8 240	8 900
E 最大垂直壁面掘削深さ	mm	5 650	6 740	7 390	8 010
F 最大切削高さ	mm	10 940	12 430	12 600	12 910
G 最大ダンピング高さ	mm	7 000	8 450	8 650	8 970
H 最小フロントスwing半径	mm	5 130	5 460	5 390	5 430

掘削力 ダイレクトバケットフィット

ブレーキアウトフォース -バケット (ノーマル/パワーブースト)	SAE J1179 ISO 6015	kN	323/342 362/383	300/318 336/356	303/320 339/359	303/320 339/359
ティアアウトフォース -ディッパー	SAE J1179	kN	311/329	316/334	277/293	248/262
アーム(ノーマル/パワーブースト)	ISO 6015	kN	319/337	322/341	282/298	252/266
回転角度、バケット		kN	174	174	174	174

仕様

リフティングキャパシティー EC750E

バケットを使用しない場合のアームエンドの吊り上げ能力です。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の数値からバケット直付けまたはクイックカプラ付きバケットの実重量を差し引いた値となります。

	吊り下 げ時の 高さ	4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		最大リーチ				
		Along UC	Across UC	Max. m												
ブーム: 6.6m アーム: 2.9m シュー: 750mm CWT: 12 100kg	9.0 m kg												*16 400	*16 400 6.7		
	7.5 m kg					*19 940	*19 940						*15 240	*15 240 7.8		
	6.0 m kg			*22 880	*22 880	*20 430	20 410						*14 880	*14 880 8.6		
	4.5 m kg	*33 920	*33 920	*25 800	*25 800	*21 760	19 760	*16 820	14 740				*15 040	14 540 9.1		
	3.0 m kg	*39 030	*39 030	*28 770	26 640	*23 270	19 030	19 960	14 430				*15 680	13 770 9.3		
	1.5 m kg	*34 330	*34 330	*30 760	25 550	*24 380	18 410	19 640	14 130				*16 890	13 640 9.2		
	0 m kg	*41 570	39 680	*31 190	24 960	*24 610	18 020						*18 910	14 160 8.9		
	-1.5 m kg	*38 750	*38 750	*29 850	24 820	*23 410	17 930						*20 100	15 560 8.3		
	-3.0 m kg	*33 640	*33 640	*26 230	25 100								*19 670	18 600 7.4		
	-4.5 m kg	*24 610	*24 610										*17 610	*17 610 6.0		
ブーム: 7.7m アーム: 2.9m シュー: 750mm CWT: 12 100kg	10.5 m kg												*18 710	*18 710 6.8		
	9.0 m kg					*18 420	*18 420						*16 850	*16 850 8.2		
	7.5 m kg					*18 760	*18 760	*17 490	14 980				*15 990	14 350 9.2		
	6.0 m kg	*30 070	*30 070	*23 680	*23 680	*19 930	19 770	*17 750	14 740				*15 710	12 570 9.9		
	4.5 m kg			*26 700	26 390	*21 450	18 880	*18 440	14 300				*15 830	11 540 10.3		
	3.0 m kg			*29 170	24 850	*22 840	18 040	*19 140	13 830				15 370	11 030 10.4		
	1.5 m kg			*30 150	23 940	*23 660	17 400	18 920	13 450				15 300	10 940 10.4		
	0 m kg			*29 650	23 580	*23 640	17 040	18 680	13 220				15 790	11 260 10.1		
	-1.5 m kg			*28 620	*28 620	*27 930	23 590	*22 590	16 960	*18 250	13 190		*16 270	12 120 9.6		
	-3.0 m kg			*29 680	*29 680	*24 870	23 880	*20 150	17 150				*15 600	13 820 8.8		
ブーム: 6.6m アーム: 2.9m シュー: 650mm CWT: 12 100kg	-4.5 m kg			*23 420	*23 420	*19 770	*14 870	*14 870					*13 960	*13 960 7.7		
	9.0 m kg												*16 400	*16 400 6.7		
	7.5 m kg					*19 940	*19 940						*15 240	*15 240 7.8		
	6.0 m kg			*22 880	*22 880	*20 430	20 240						*14 880	*14 880 8.6		
	4.5 m kg	*33 920	*33 920	*25 800	*25 800	*21 760	19 590	*16 820	14 610				*15 040	14 400 9.1		
	3.0 m kg	*39 030	*39 030	*28 770	26 400	*23 270	18 860	19 770	14 290				*15 680	13 640 9.3		
	1.5 m kg	*34 330	*34 330	*30 760	25 320	*24 380	18 240	19 440	13 990				*16 890	13 510 9.2		
	0 m kg	*41 570	39 310	*31 190	24 730	*24 610	17 850						*18 910	14 020 8.9		
	-1.5 m kg	*38 750	*38 750	*29 850	24 580	*23 410	17 760						*20 100	15 410 8.3		
	-3.0 m kg			*33 640	*33 640	*26 230	24 860						*19 670	18 420 7.4		
ブーム: 7.7m アーム: 2.9m シュー: 650mm CWT: 12 100kg	-4.5 m kg			*24 610	*24 610								*17 610	*17 610 6.0		
	10.5 m kg												*18 710	*18 710 6.8		
	9.0 m kg												*16 850	*16 850 8.2		
	7.5 m kg												*15 990	14 220 9.2		
	6.0 m kg	*30 070	*30 070	*23 680	*23 680	*19 930	19 600	*17 750	14 600				*15 710	12 440 9.9		
	4.5 m kg			*26 700	26 160	*21 450	18 710	*18 440	14 160				*15 830	11 430 10.3		
	3.0 m kg			*29 170	24 610	*22 840	17 860	*19 140	13 690				15 210	10 920 10.4		
	1.5 m kg			*30 150	23 700	*23 660	17 230	18 730	13 310				15 130	10 820 10.4		
	0 m kg			*29 650	23 340	*23 640	16 870	18 480	13 080				15 630	11 140 10.1		
	-1.5 m kg			*28 620	*28 620	*27 930	23 350	*22 590	16 780	*18 250	13 060		*16 270	11 990 9.6		
ブーム: 7.7m アーム: 3.55m シュー: 650mm CWT: 12 100kg	-3.0 m kg			*29 680	*29 680	*24 870	23 640	*20 150	16 980				*15 600	13 680 8.8		
	-4.5 m kg			*23 420	*23 420	*19 770	*14 870	*14 870					*13 960	*13 960 7.7		
	10.5 m kg					*15 240	*15 240						*14 200	*14 200 7.6		
	9.0 m kg												*13 060	*13 060 8.9		
	7.5 m kg					*17 560	*17 560	*16 330	15 180				*12 530	*12 530 9.8		
	6.0 m kg					*18 850	*18 850	*16 870	14 830				*12 380	11 410 10.5		
	4.5 m kg			*25 240	*25 240	*20 520	19 030	*17 730	14 340	15 440	11 150	*12 530	10 540 10.8			
	3.0 m kg			*28 110	25 140	*22 140	18 110	*18 610	13 810	15 160	10 890	*12 950	10 080 11.0			
	1.5 m kg			*29 770	23 970	*23 280	17 360	18 790	13 360	14 900	10 650	*13 710	9 980 11.0			
	0 m kg			*29 970	23 380	*23 650	16 890	18 450	13 040	14 750	10 500	14 330	10 220 10.7			
ブーム: 7.7m アーム: 4.2m シュー: 650mm CWT: 12 100kg	-1.5 m kg			*29 290	*29 290	*28 850	23 220	*23 070	16 690	18 310	12 920		15 290	10 880 10.2		
	-3.0 m kg			*32 770	*32 770	*26 430	23 380	*21 300	16 760	*16 900	13 030		*15 220	12 180 9.5		
	-4.5 m kg			*27 180	*27 180	*22 300	*22 300	*17 670	17 140				*14 280	*14 280 8.4		
	-6.0 m kg			*18 590	*18 590	*15 010	*15 010						*11 760	*11 760 6.9		
	10.5 m kg												*11380	*11380 8.5		
	9.0 m kg												*10570	*10570 9.7		
	7.5 m kg												*10170	*10170 10.5		
	6.0 m kg												*10050	*10050 11.1		
	4.5 m kg	*30630	*30630	*23520	*23520	*19370	19290	*15880	15010	*14770	11490	*10470	9590	11.5		
	3.0 m kg			*26680	25570	*21170	18280	*17880	13860	15170	10880	*10470	9190	11.6		
ブーム: 7.7m アーム: 4.2m シュー: 650mm CWT: 12 100kg	1.5 m kg			*28890	24150	*22580	17420	*18730	13330	14840	10580	*11030	9080	11.6		
	0 m kg			*20710	*20710	*29730	23310	*23310	16810	18350	12940	14600	10350	*11890	9250	11.3
	-1.5 m kg			*28190	*28190	*29230	22960	*23160	16490	18120	12720	14500	10260	*13230	9770	10.9
	-3.0 m kg			*35020	*35020	*27440	22970	*21950	16440	*17740	12710		*14380	10780	10.2	
	-4.5 m kg			*30170	*30170	*24130	23310	*19290	16680	*14690	13010		*13820	12630	9.2	
	-6.0 m kg			*22890	*22890	*18480	*18480	*13740	*13740				*12320	*12320	7.8	

注意事項 1. 機械は「ファインモード-F」(パワーブースト)で吊り上

2. 上記荷重は、SAE J1097 および ISO 10567 け能力を発揮します。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. 定格荷重は、油圧式吊り上げ能力の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。

リフティングキャパシティー EC750E

バケットを使用しない場合のアームエンドの吊り上げ能力です。バケットを含めた吊り上げ能力は、以下の数値からバケット直付けまたはクイックカプラ付きバケットの実重量を差し引いた値となります。

	吊り下 げ時の 高さ	4.5 m		6.0 m		7.5 m		9.0 m		10.5 m		最大リーチ		
		Along UC	Across UC	Max. m										
ブーム: 7.7m アーム: 3.55m シュー: 750mm CWT: 12 100kg	10.5 m kg					*15 240	*15 240						*14 200	*14 200 7.6
	9.0 m kg												*13 060	*13 060 8.9
	7.5 m kg					*17 560	*17 560	*16 330	15 310				*12 530	*12 530 9.8
	6.0 m kg					*18 850	*18 850	*16 870	14 970				*12 380	11 520 10.5
	4.5 m kg			*25 240	*25 240	*20 520	19 200	*17 730	14 470	15 600	11 270	*12 530	10 650 10.8	
	3.0 m kg			*28 110	25 380	*22 140	18 280	*18 610	13 950	15 320	11 000	*12 950	10 190 11.0	
	1.5 m kg			*29 770	24 210	*23 280	17 540	18 980	13 490	15 060	10 760	*13 710	10 080 11.0	
	0 m kg			*29 970	23 620	*23 650	17 060	18 640	13 180	14 910	10 610	14 490	10 330 10.7	
	-1.5 m kg	*29 290	*29 290	*28 850	23 450	*23 070	16 860	18 510	13 050				15 450	10 990 10.2
	-3.0 m kg	*32 770	*32 770	*26 430	23 610	*21 300	16 930	*16 900	13 170				*15 220	12 310 9.5
ブーム: 7.7m アーム: 4.2m シュー: 750mm CWT: 12 100kg	-4.5 m kg	*27 180	*27 180	*22 300	*22 300	*17 670	17 310						*14 280	*14 280 8.4
	-6.0 m kg	*18 590	*18 590	*15 010	*15 010								*11 760	*11 760 6.9
	10.5 m kg												*11 380	*11 380 8.5
	9.0 m kg							*14 500	*14 500				*10 570	*10 570 9.7
	7.5 m kg							*15 190	*15 190	*10 470	*10 470		*10 170	*10 170 10.5
	6.0 m kg					*17 600	*17 600	*15 880	15 140	*14 770	11 610	*10 050	*10 050 11.1	
	4.5 m kg	*30 630	*30 630	*23 520	*23 520	*19 370	*19 370	*16 850	14 590	*15 200	11 330	*10 160	9 690 11.5	
	3.0 m kg			*26 680	25 810	*21 170	18 450	*17 880	14 000	15 330	11 000	*10 470	9 290 11.6	
	1.5 m kg			*28 890	24 380	*22 580	17 590	*18 730	13 470	15 000	10 690	*11 030	9 180 11.6	
	0 m kg	*20 710	*20 710	*29 730	23 540	*23 310	16 980	18 550	13 070	14 760	10 460	*11 890	9 360 11.3	
ブーム: 7.7m アーム: 4.2m シュー: 750mm CWT: 12 100kg	-1.5 m kg	*28 190	*28 190	*29 230	23 190	*23 160	16 660	18 310	12 850	14 660	10 370	*13 230	9 880 10.9	
	-3.0 m kg	*35 020	*35 020	*27 440	23 210	*21 950	16 620	*17 740	12 850				*14 380	10 890 10.2
	-4.5 m kg	*30 170	*30 170	*24 130	23 550	*19 290	16 850	*14 690	13 150				*13 820	12 760 9.2
	-6.0 m kg	*22 890	*22 890	*18 480	*18 480	*13 740	*13 740						*12 320	*12 320 7.8
	9.0 m kg												*16 400	*16 400 6.7
	7.5 m kg					*19 940	*19 940						*15 240	*15 240 7.8
	6.0 m kg			*22 880	*22 880	*20 430	*20 430						*14 880	*14 880 8.6
	4.5 m kg	*33 920	*33 920	*25 800	*25 800	*21 760	20 020	*16 820	14 950				*15 040	14 740 9.1
	3.0 m kg	*39 030	*39 030	*28 770	26 990	*23 270	19 290	*20 060	14 630				*15 680	13 970 9.3
	1.5 m kg	*34 330	*34 330	*30 760	25 910	*24 380	18 670	19 930	14 330				*16 890	13 840 9.2
ブーム: 6.6m アーム: 2.9m シュー: 900mm CWT: 12 100kg	0 m kg	*41 570	40 240	*31 190	25 320	*24 610	18 290						*18 910	14 370 8.9
	-1.5 m kg	*38 750	*38 750	*29 850	25 170	*23 410	18 190						*20 100	15 790 8.3
	-3.0 m kg	*33 640	*33 640	*26 230	25 450								*19 670	18 870 7.4
	-4.5 m kg	*24 610	*24 610										*17 610	*17 610 6.0
	9.0 m kg												*16 400	*16 400 6.7
	7.5 m kg					*19 940	*19 940						*15 240	*15 240 7.8
	6.0 m kg			*22 880	*22 880	*20 430	*20 430						*14 880	*14 880 8.6
	4.5 m kg	*33 920	*33 920	*25 800	*25 800	*21 760	20 020	*16 820	14 950				*15 040	14 740 9.1
	3.0 m kg	*39 030	*39 030	*28 770	26 990	*23 270	19 290	*20 060	14 630				*15 680	13 970 9.3
	1.5 m kg	*34 330	*34 330	*30 760	25 910	*24 380	18 670	19 930	14 330				*16 890	13 840 9.2
ブーム: 7.7m アーム: 2.9m シュー: 900mm CWT: 12 100kg	0 m kg	*29 650	23 930	*23 640	17 300	18 970	13 420						16 040	11 440 10.1
	-1.5 m kg	*28 620	*28 620	*27 930	23 940	*22 590	17 220	*18 250	13 400				*16 270	12 310 9.6
	-3.0 m kg	*29 680	*29 680	*24 870	24 230	*20 150	17 420						*15 600	14 030 8.8
	-4.5 m kg	*23 420	*23 420	*19 770	*19 770	*14 870	*14 870						*13 960	*13 960 7.7
	10.5 m kg					*15 240	*15 240						*14 200	*14 200 7.6
	9.0 m kg							*18 420	*18 420				*16 850	*16 850 8.2
	7.5 m kg							*18 760	*18 760	*17 490	15 190		*15 990	14 550 9.2
	6.0 m kg	*30 070	*30 070	*23 680	*23 680	*19 930	*19 930	*17 750	14 950				*15 710	12 750 9.9
	4.5 m kg			*26 700	*26 700	*21 450	19 140	*18 440	14 500				*15 830	11 720 10.3
	3.0 m kg			*29 170	25 200	*22 840	18 300	*19 140	14 040				15 620	11 200 10.4
ブーム: 7.7m アーム: 2.9m シュー: 900mm CWT: 12 100kg	1.5 m kg			*30 150	24 290	*23 660	17 660	*19 220	13 650				15 540	11 110 10.4
	0 m kg			*29 650	23 930	*23 640	17 300	18 970	13 420				16 040	11 440 10.1
	-1.5 m kg	*28 620	*28 620	*27 930	23 940	*22 590	17 220	*18 250	13 400				*16 270	12 310 9.6
	-3.0 m kg	*29 680	*29 680	*24 870	24 230	*20 150	17 420						*15 600	14 030 8.8
	-4.5 m kg	*23 420	*23 420	*19 770	*19 770	*14 870	*14 870						*13 960	*13 960 7.7
	10.5 m kg												*11 380	*11 380 8.5
	9.0 m kg												*10 570	*10 570 9.7
	7.5 m kg												*15 190	*15 190 10.5
	6.0 m kg												*12 380	11 690 10.5
	4.5 m kg	*30 630	*30 630	*23 520	*23 520	*19 370	*19 370	*16 850	14 800	*15 200	11 500	*10 160	9 840 11.5	
ブーム: 7.7m アーム: 4.2m シュー: 900mm CWT: 12 100kg	3.0 m kg			*26 680	26 160	*21 170	18 710	*17 880	14 210	15 570	11 170	*10 470	9 440 11.6	
	1.5 m kg			*28 890	24 740	*22 580	17 850	*18 730	13 680	15 240	10 860	*11 030	9 330 11.6	
	0 m kg	*20 710	*20 710	*29 730	23 900	*23 310	17 240	18 840	13 280	15 000	10 630	*11 890	9 510 11.3	
	-1.5 m kg	*28 190	*28 190	*29 230	23 550	*23 160	16 920	18 610	13 060	14 900	10 540	*13 230	10 040 10.9	
	-3.0 m kg	*35 020	*35 020	*27 440	23 560	*21 950	16 880	*17 740	13 050				*14 380	11 070 10.2
	-4.5 m kg	*30 170	*30 170	*24 130	23 900	*19 290	17 120	*14 690	13 360				*13 820	12 960 9.2
	-6.0 m kg	*22 890	*22 890	*18 480	*18 480	*13 740	*13 740						*12 320	*12 320 7.8

注意事項 1. 機械は「ファインモード-F」(パワーブースト)で吊り上げ能力を発揮します。

2. 上記荷重は、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

3. 定格荷重は、油圧式吊り上げ能力の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。

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、チャージエアクーラー付き、EUステージV要件に適合)。

インジケーター付きエアフィルター吸

気口ヒーター

サイクロン・プレクリーナー電

動エンジンシャットオフ

フューエルフィルターとウォーターセパレーター

オルタネータ、80A

燃料給油ポンプ、100 l/min、自動シャットオフ機能付き

電気・電子制御システム

コントロニクス

アドバンストモード制御システム

自己診断システム

機械状態の表示

エンジン回転数検知型パワーコントロール

非常用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

セーフティストップ／スタート機能

調整可能な8インチ液晶カラーモニター

マスターディスコネクトスイッチ

エンジン再起動防止回路

大容量ハロゲンライト。

キャブマウント2

フレームマウント2

ブームマウント4

バッテリー、2 x 12 V / 210 Ah

スタートモーター、24 V / 7 kW

フレーム

手すり付きアクセスウェイ

フルハイカウンターウェイト12 100kg

工具収納スペース

サイドウォークウェイ

アンダーカバー(ヘビーデューティー4.5mm)パ

ンチングメタルの滑り止めプレート

下部走行体

機械式格納式トラックゲージ

油圧式トラックアジャスター

トラックリンクのグリスアップとシーリング

油圧システム

ホースラブチャーバルブ: ブーム過

負荷警告装置

オートセンシング油圧システム

サメーションシステム

ブーム優先

アーム優先

スイング優先

ECOモード燃費向上技術

ブーム・アーム回生バルブ

スイングアンチリバウンドバルブ

ブーム・アーム保持弁

多段式フィルターシステム

シリンドーカッショング

シリンドーコンタミネーションシール補

助油圧バルブ

自動2段変速走行モーター

作動油、ISO VG 46

標準装備

キャブとインテリア

シリコンオイル、スプリング付きラバーマウント

ヒーター付き調節可能なオペレーターシートとジョイスティックコントロールコンソール

操作用ジョイスティック(各4スイッチ)

ヒーター＆エアコン、オートマチック

フレキシブル・アンテナ

AM/FMステレオ(MP3、USB、Bluetooth入力付)

油圧安全ロックレバー

キャブ、全天候型サウンドサプレッサー、下記を含む。

カップホルダー

ドアロック

色付きガラス

フロアマット

ホーン

大容量収納スペース

プルアップ式フロントウィンドウ

取り外し可能な下部フロントガラス

シートベルト

安全ガラス

サンスクリーン、フロント、ルーフ、リア

レインシールド

フロントガラスワイパー(間欠機能付)

マスターキー

トラックガード

アンダーカバー(10mm)

トラックシュー

トラックシュー 650 mm、ダブルグルーサ

掘削装置

ブーム: ME 6.6 m

アーム: ME 2.9 m

手動式集中給脂装置

オプション装備

エンジン

ブロックヒーター: 120 V, 240 V

二段式オイルバス プレクリーナー

ディーゼルクーラントヒーター、10kW、12kW

ヒーター付き水分離機

オートエンジンシャットダウン

電装品

エクストラワークライト ハロゲン/LED

キャブマウント 3(フロント2、リア1)ブー

ムマウント4

フレームマウント2

カウンターウェイト搭載 1

トラベルアラーム

盗難防止装置

回転式警告ビーコン

オプション装備
フレーム
フルハイカウンターウェイト12 100kg 脱着式
下部走行体
フルトラックガード
油圧システム
ホースラップチャーバルブ:アーム ストレートトラベルペダル バケット コンフルクス HRV搭載ブームフロート機能 ブームフロート機能(HRV無し) 油圧配管: ワークツール管理システム(最大20個のプログラマブルメモリー) ハンマー&シャー、1ポンプフロー、2ポンプフロー ハンマー&シャー:流量と圧力のプリセット機能 追加リターンフィルター スロープ&ローテーター グラップル クイックカプラ配管 作動油、ISO VG 32、68 作動油、生分解性 46 作動油、ロングライフオイル 32、46、68 アーティク用油圧ホース

オプション装備
キャブとインテリア
ワンピースタイプの固定式フロントガラス ファブリックシート(ヒーター無し) ファブリックシート(ヒーター、エアサスペンション付) セミロングタイプの操作用ジョイスティック 3スイッチ&1プロポーショナル ジョイスティック パイロットコントロールパターンチェンジ(ISO&BH) トップハッチ開閉 落下物ガード(FOG) フレームマウント式 キャブマウント
キャブマウント型落下物保護構造(FOPS) スマーカーキット(灰皿、ライター) フロントウィンドウ用セーフティネット サンライトプロテクション、ルーフ(スチール製) ロワーイバー(間欠制御付) クリーニング用エアガン リアビューカメラ サイドビューカメラ アンチバンダル・キット 特定キー
トラックシュー
750/900mm トラックシューとダブルグローザー
掘削装置
ブーム: 7.7m アーム: 2.9m, 3.55m, 4.2m
サービス
ツールキット ディリーメンテナンス ツールキット フルスケール リトラクタブルフレーム用専用工具 自動給脂システム

ボルボ オプション装備セレクション

自動給脂システム



サイドビューカメラ



ブームフロート機能



バケット コンフルクス



二段式オイルバスプレクリーナー



ワンピース固定式フロントガラス



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機を示しているわけではありません。



VOLVO
Volvo Construction Equipment
volvoce.com