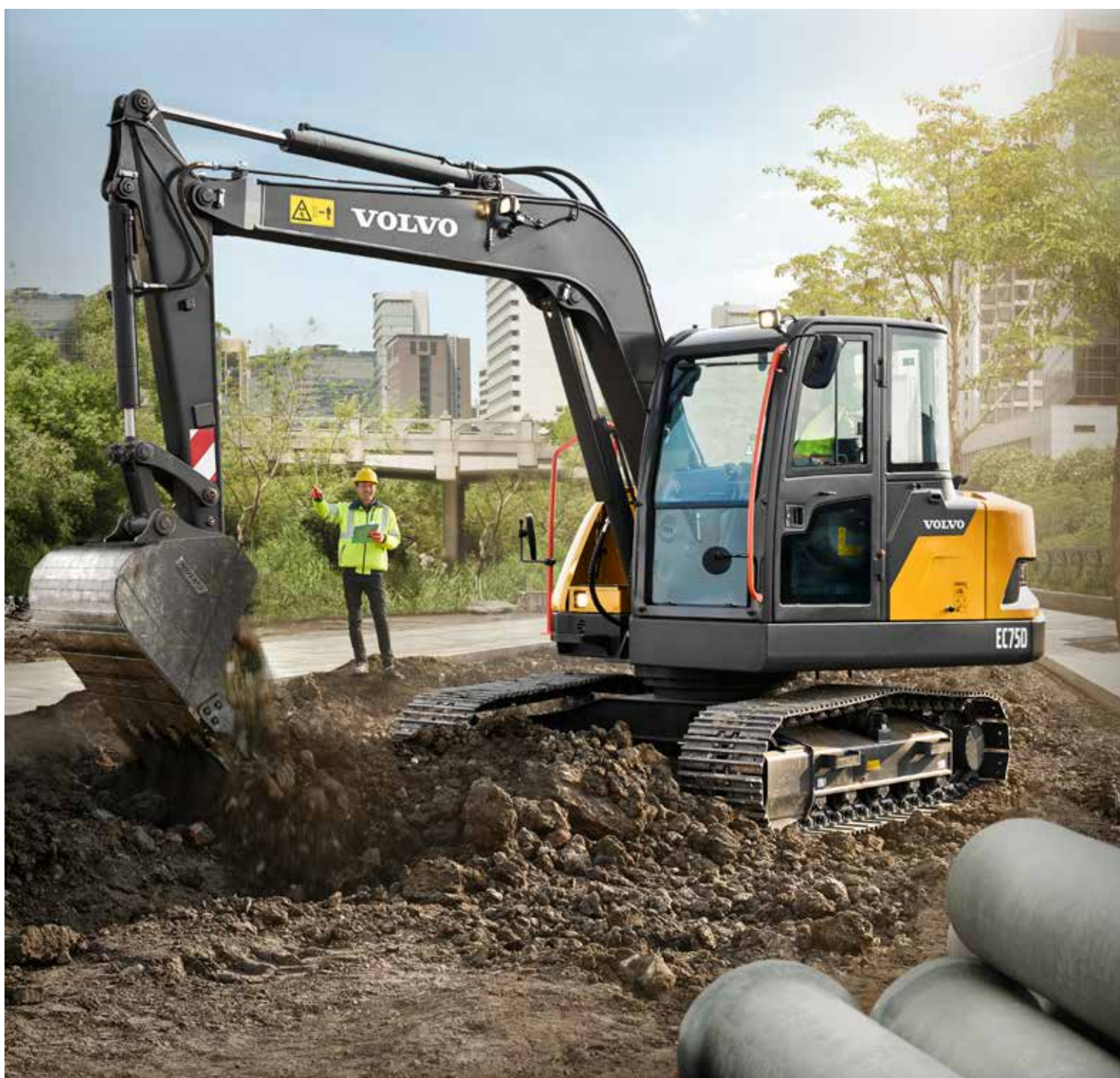


Volvo Construction Equipment
Building Tomorrow



EC75D

Escavadeiras Volvo 7,4-7,8 t 58 hp



Uma paixão pelo desempenho

Na Volvo Construction Equipment, não estamos apenas a passeio. Desenvolvendo produtos e serviços que aumentam a produtividade, temos certeza de poder reduzir os custos e aumentar os lucros dos especialistas do setor. Como parte do Grupo Volvo, somos apaixonados por soluções inovadoras para ajudá-lo a trabalhar de maneira mais inteligente e fácil.

Ajudando você a fazer mais

Fazer mais com menos é uma marca registrada da Volvo Construction Equipment. A alta produtividade tem sido associada a baixo consumo de energia, facilidade de uso e durabilidade. Quando se trata de reduzir os custos ao longo da vida útil, a Volvo é a primeira em sua categoria.

Um design para atender às suas necessidades

Há um longo caminho a percorrer para criar soluções que sejam adequadas às necessidades específicas de diferentes aplicações industriais. Inovação geralmente envolve alta tecnologia — mas nem sempre é necessário. Algumas de nossas melhores ideias são simples, baseadas no entendimento claro e profundo da experiência profissional de nossos clientes.



Você aprende muito em 180 anos

Ao longo dos anos, a Volvo criou soluções avançadas que revolucionaram o uso de equipamentos de construção. Nenhum outro nome é sinônimo de Segurança como o da Volvo. Proteger os operadores e as pessoas ao seu redor e minimizar nosso impacto ambiental são valores tradicionais que continuam a moldar nossa filosofia de desenvolvimento de produto.

Estamos ao seu lado

Apoiamos a marca Volvo com as melhores pessoas. A Volvo é realmente uma empresa global, está sempre à disposição para oferecer suporte de maneira rápida e eficiente aos seus clientes, onde quer que estejam.

Temos paixão por desempenho.



Volvo Trucks



Renault Trucks



Mack Trucks



UD Trucks



Volvo Buses



Volvo Construction Equipment



Volvo Penta



Volvo Financial Services

Construídas maiores, projetadas mais fortes

Apresentamos a Volvo EC75D, a maior escavadeira de sua classe. Se você procura uma plataforma forte, estável e durável, chegou a EC75D, que apresenta novos níveis de resistência e durabilidade. Desfrute o tamanho e o peso maiores da máquina e colha os benefícios da máxima produtividade com a Volvo.

Faixa de utilização

A configuração da lança e do braço proporciona uma faixa de utilização ideal, permitindo que a máquina tenha um alcance maior e escave mais fundo, para aumentar a produtividade.



Tamanho da caçamba

Graças à sua grande dimensão, a EC75D pode ser usada com uma caçamba maior do que as máquinas similares da mesma classe, aumentando a produtividade. A caçamba projetada pela Volvo combina especificamente com o tamanho da máquina para o máximo desempenho.



Lança e braço

A lança e o braço são fabricados com aço de alta resistência à tração para oferecer durabilidade e tempo de máquina disponível máximos. A lança é fixada na estrutura superior na lateral da cabine para aumentar a estabilidade e a visibilidade do local de trabalho.





TAMANHO DA MÁQUINA

A EC75D foi construída maior e mais pesada do que os produtos dos competidores da mesma classe para garantir produtividade e lucratividade superiores. O material rodante, mais largo e mais comprido, proporciona excelente estabilidade e capacidade de elevação, com altura livre do solo e faixa de utilização excepcionais.



POTÊNCIA DE ESCAVAÇÃO

A elevada força de escavação é fornecida através da potência ideal do motor e da pressão hidráulica, enquanto o excelente fluxo da bomba e o torque do giro permitem tempos de ciclo mais curtos, particularmente ao trabalhar com materiais rígidos e uma caçamba maior.

Mais desempenho, menos combustível

A Volvo se orgulha de produzir máquinas que fornecem mais potência e consomem menos combustível. O sistema hidráulico aprimorado da EC75D combina-se perfeitamente com o motor, proporcionando alto desempenho e menor consumo de combustível. Os recursos, que incluem capacidade de elevação líder da indústria e alta potência de escavação, proporcionam a você a operação mais eficiente possível, poupando seu tempo e seu dinheiro. A EC75D é a única de sua classe.

Motor Volvo

O potente motor a diesel Volvo D3 oferece 44,4 kW e baixo consumo de combustível. O sistema de marcha lenta automática reduz a rotação do motor para marcha lenta quando os comandos permanecem inativos por cinco segundos ou caso o console de comando esquerdo seja levantado. O motor volta à rotação pré-selecionada quando um comando é tocado ou a marcha lenta automática é desligada.



Força de tração

A força de tração superior permite que a máquina suba rampas com facilidade e se desloque sobre terreno irregular. Se for selecionada uma lâmina dôzer opcional, a força de tração também irá ajudar em reaterro e em paisagismo.



Desempenho de giro

O equilíbrio entre o torque e a velocidade de giro permite a colocação rápida e precisa do implemento, mesmo ao trabalhar em um talude.



Capacidade de elevação

A EC75D apresenta capacidade de elevação líder da indústria que, combinada com o robusto desempenho hidráulico e a estabilidade, proporciona capacidades excepcionais de elevação e manuseio.



Otimize a produtividade

Na Volvo, entendemos que quando os operadores estão confortáveis, sofrem menos fadiga e trabalham com maior produtividade. É por isso que construímos um ambiente do operador espaçoso e líder da indústria, com excelente visibilidade em todas as direções. Operadores confortáveis trabalham com mais eficiência o dia inteiro neste ambiente de trabalho superior. Testemunhe os benefícios para você e experimente novos níveis de lucratividade.

Monitor da I-ECU

O grande monitor apresenta com clareza as informações da máquina e coloca o operador no comando, permitindo desempenho e eficiência elevados. O operador e o técnico de manutenção podem fazer verificações visuais e diagnósticos rápidos, aumentando o tempo de máquina disponível e a produtividade.



Controle de rotação do motor

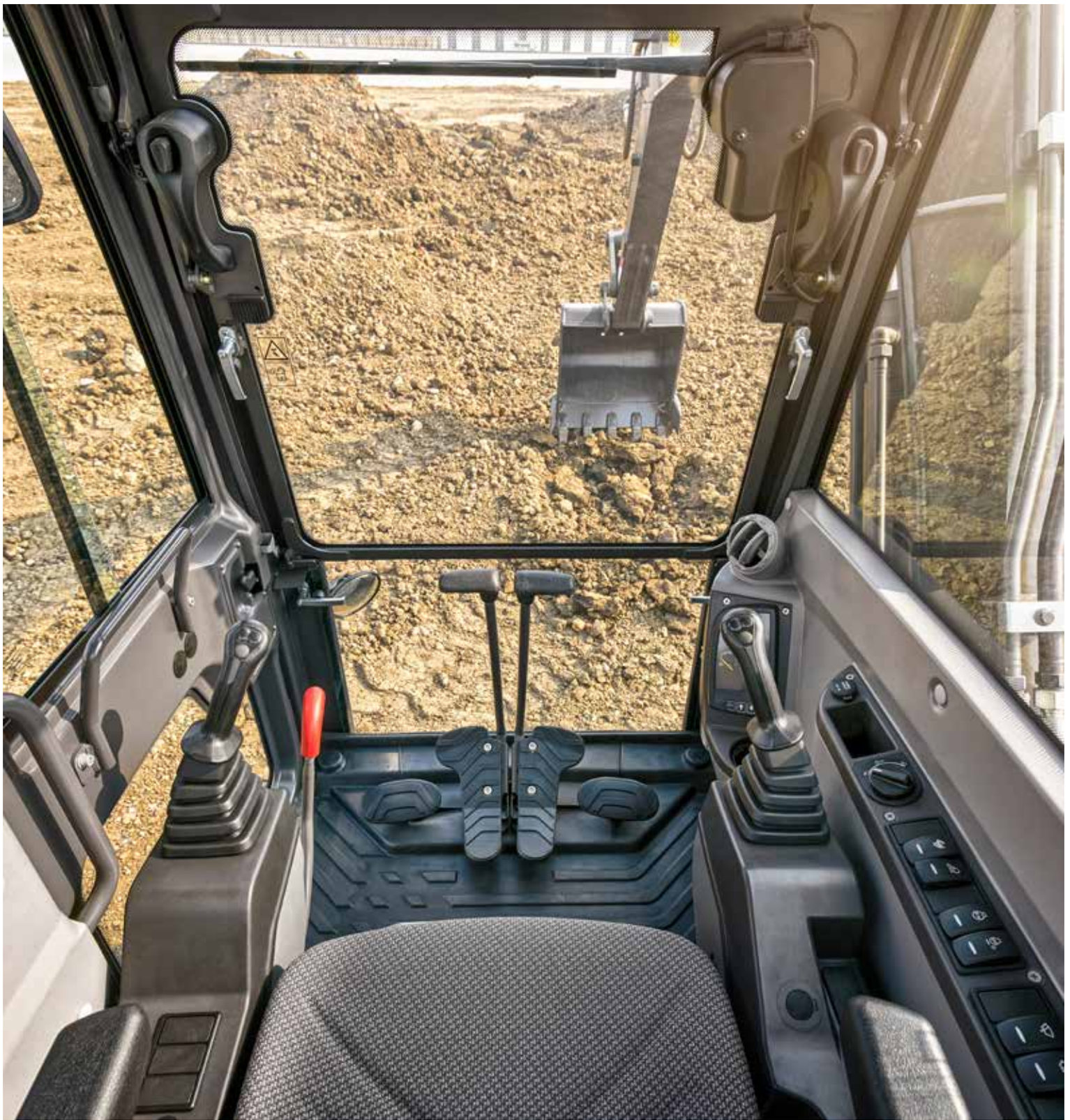
Um sistema elétrico de controle de rotação do motor permite que o operador ajuste com precisão e otimize a rotação do motor em qualquer aplicação. Com a utilização das configurações de rotação, a eficiência energética e o desempenho da máquina são maximizados. Há nove configurações de rotação do motor, assim como o modo de potência máxima (P).



Alavanca de comando da lâmina d'ózer

A alavanca de comando da lâmina d'ózer gerencia a elevação e o abaixamento da lâmina d'ózer. A EC75D aplica o controle piloto avançado para facilitar o controle.





CABINE DA VOLVO

Veja e faça mais na cabine Volvo, projetada com grandes painéis envidraçados que circundam o assento ajustável do operador, que apresenta um apoio de cabeça e um cinto de segurança cor de laranja de série. O ambiente espaçoso oferece comandos ergonômicos, um eficiente sistema de aquecimento, ventilação e ar condicionado, e isolamento contra vibração e ruídos, para que você fique sempre no comando, e com conforto.

Projetada para se ajustar às suas necessidades

Lança e braço

A lança e o braço são fabricados com aço de alta resistência à tração para oferecer durabilidade e tempo de máquina disponível máximos.

Capacidade de levantamento

A capacidade de elevação líder da indústria proporciona capacidades de elevação e manuseio excepcionais.

Tamanho da caçamba

Graças à sua maior dimensão, a EC75D pode ser usada com uma caçamba maior do que as máquinas similares da mesma classe, aumentando a produtividade.

VCADS Pro

Esta ferramenta de análise e programação facilita o controle da máquina, para um maior desempenho.



FORÇA DE ESCAVAÇÃO

O sistema hidráulico aprimorado se harmoniza perfeitamente com o motor para proporcionar elevada força de escavação.

TAMANHO DA MÁQUINA

A EC75D é maior e mais pesada do que os produtos dos competidores da mesma classe para garantir mais produtividade e lucratividade.

CABINE VOLVO

A cabine líder da indústria oferece um ambiente espaçoso e confortável, com maior visibilidade para reduzir a fadiga e aumentar a produtividade.

Motor Volvo

O potente motor fornece 44,4 kW. O motor Volvo e o sistema de marcha lenta automática proporcionam baixo consumo de combustível.

Desempenho do giro

O projeto do motor de giro apresenta um robusto pistão axial que oferece excelente desempenho.

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

Os pontos de serviço agrupados e o acesso ao nível do solo permitem realizar verificações regulares com maior rapidez para o máximo tempo de máquina disponível.



FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

Os pontos de serviço agrupados e o excelente acesso ao compartimento do motor através do capô, que pode ser totalmente aberto, permitem realizar verificações regulares com maior rapidez para o máximo tempo de máquina disponível.

Facilidade de manutenção inteligente

Cuidar de sua escavadeira não precisa ser uma coisa complicada. É por isso que a EC75D incorpora recursos de economia em manutenção para que você trabalhe mais e mantenha a produtividade um dia depois do outro. Obtenha os benefícios da experiência da Volvo e desfrute a manutenção intuitiva com a EC75D.

Acordos de Suporte ao Cliente

Os Acordos de Suporte ao Cliente oferecem serviço e manutenção com custos controlados e máxima disponibilidade. O sistema flexível atende a uma variedade de necessidades, desde o reparo e a manutenção totais, até um programa de inspeção abrangendo peças e funções essenciais.



Centro de suporte

Os clientes Volvo têm acesso direto à exclusiva rede de assistência de distribuidores. Os clientes podem ligar para o número de suporte 24 horas por dia, sete dias por semana. Ele identifica a chamada e a transfere para a concessionária local, onde uma equipe dedicada está pronta para atender às suas necessidades, maximizando o tempo operacional da máquina.



VCADS Pro

A ferramenta de análise e programação VCADS Pro (Volvo Computer Aided Diagnostic System Professional, sistema profissional de diagnóstico auxiliado por computador da Volvo) facilita o controle da máquina para um maior desempenho.



Obtenha o máximo de sua escavadeira

Para aumentar a versatilidade e a lucratividade, a EC75D é fabricada pronta para o implemento. Obtenha o máximo de sua máquina com os implementos Volvo, projetados para combinarem perfeitamente e trabalharem em sintonia com sua escavadeira. A EC75D é uma máquina versátil que pode executar várias tarefas com eficácia. Faça o trabalho com tempos de ciclo reduzidos e menor consumo de combustível com a Volvo.

Interfaces



Engate direto

Os implementos de engate direto sempre proporcionam alto desempenho, entretanto, com a crescente necessidade de as escavadeiras realizarem mais tarefas, a Volvo oferece acoplamentos rápidos, que permitem vários níveis de versatilidade e desempenho para satisfazer a todas as necessidades.



Acoplamento rápido hidráulico

O acoplamento rápido hidráulico Volvo permite implementos com interface de pino que podem ser conectados e desconectados na posição de escavação padrão ou no modo de pá. Ele também é a escolha perfeita para os rompedores Volvo.

Caçambas



Caçambas para aplicação geral

Projetadas para uso em uma grande variedade de condições, para todos os trabalhos de construção de valas e de manuseio. As caçambas duráveis podem trabalhar em materiais como cascalho solto, pedra britada, terra e solo. Disponível em diferentes larguras: de 770 a 890 mm.

Rompedor hidráulico

Projetado para compatibilidade ideal com as máquinas Volvo, o portfólio de rompedores hidráulicos Volvo combina excelente desempenho operacional com baixa vibração: Aumente o desempenho e a produtividade / Manutenção simples e confiável / Projetado para um ajuste perfeito



Peças de desgaste

Um sistema completo que combina resistência e durabilidade, com troca rápida e fácil.

Dentes

Projetados e fabricados para durabilidade e penetração combinadas. Fabricados com composição ideal de materiais e processo de tratamento térmico.



Adaptadores

Projetados para ajuste ideal com os dentes, melhor retenção e maior proteção da lâmina de corte.



Ferramentas para rompedores

Oferecemos um amplo portfólio de ferramentas de alta qualidade fabricadas com aço de alta resistência para se adaptar a qualquer aplicação.





A COMBINAÇÃO PERFEITA

Escolha entre uma série de caçambas Volvo originais fabricadas para trabalhar em harmonia com sua Escavadeira Volvo. As caçambas estão disponíveis com interfaces de engate direto ou de acoplador rápido Volvo.

Volvo EC75D em detalhes

Motor

Motor a diesel Volvo em conformidade com os padrões de emissão Tier 3 e Stage 3. O motor usa injetores de combustível de alta pressão e precisos, filtro de ar: 2 estágios. Baixo nível de ruído na cabine.

Modelo	Volvo	D2.6D
Potência máx. a	rpm	2,000
Líquida (ISO 9249/SAE J1349)	kW	40,9
	hp	56
Bruta (SAE J1995)	kW	43
	hp	58
Torque máx.	Nm	225,8
à rotação do motor	rpm	1,600
Nº de cilindros		4
Cilindrada	l	2,62
Diâmetro	mm	87
Curso	mm	110

Sistema elétrico

Tensão	V	12
Baterias	V	1 x 12
Capacidade da bateria	Ah	100
Alternador	V/Ah	12/60
Saída do motor de arranque	V/kW	12 - 2,5

Sistema de giro

Giro fornecido por motor de pistões radiais e engrenagem de redução com lubrificação remota.

Velocidade máxima de giro	rpm	10,5
Torque máximo de giro	kNm	22,9

Sistema de deslocamento

Cada sapata é movida por um motor de deslocamento de duas velocidades de mudança automática. Os freios dos motores de tração são do tipo multidiscos, aplicados por força de mola e liberados hidráulicamente. O motor de percurso, freio e engrenagens planetárias estão bem protegidos dentro da estrutura dos trilhos.

Velocidade de deslocação baixa	km/h	2,86
Alta velocidade de deslocamento	km/h	5
Força máxima de tração	kN	56
Rampa máxima superável	°	35

Material rodante

A unidade das esteiras possui estrutura resistente em formato de X. As correntes das esteiras lubrificadas e seladas são padrão.

Sapatas de esteira		2 x 40
Passo da corrente	mm	154
Largura da sapata	mm	450
Roletes inferiores		2 x 5
Roletes superiores		2 x 1

Sistema hidráulico

Sistema hidráulico de centro fechado com detecção de carga (CCLS) que proporciona economia de combustível e controle independente de funções.

Bomba principal: bomba de deslocamento variável com detecção de carga para todos os equipamentos

Fluxo máximo	l/min	1 x 160
Pressão de ajuste da válvula de alívio		
Implementos	MPa	26
Circuito de deslocamento	MPa	26
Circuito de giro	MPa	23,5

Nível de ruído

Nível de som na cabine de acordo com a norma ISO 6396

LpA	dB(A)	80
-----	-------	----

Nível sonoro externo de acordo com a norma ISO 6395 e a Diretiva de Ruído da UE 2000/14/EC

LwA	dB(A)	99
-----	-------	----

Capacidades de serviço

Tanque de combustível	l	145
Sistema hidráulico, total	l	140
Tanque hidráulico	l	80
Óleo do motor	l	10
Líquido de arrefecimento do motor	l	13,6

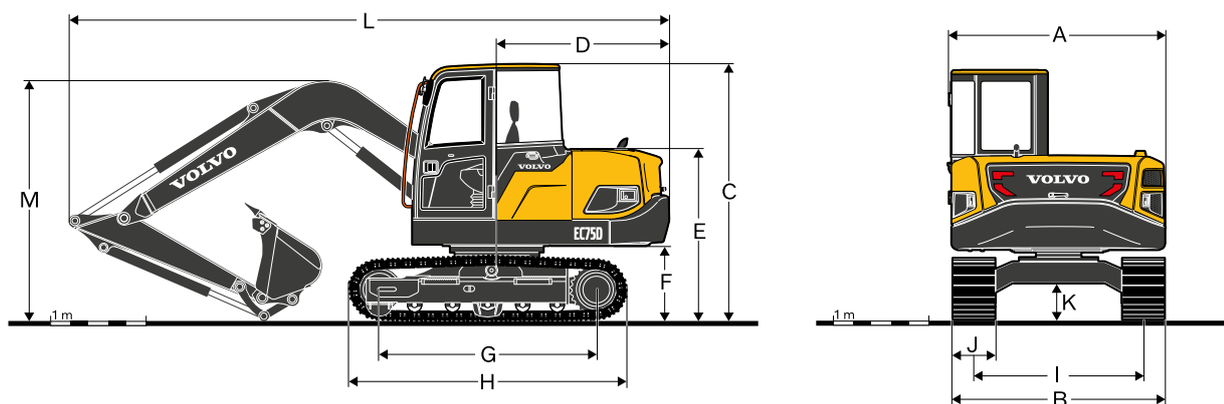
CAÇAMBAS

Largura	Peso	Capacidade
mm	kg	l
770	262	340

PESO DA MÁQUINA E PRESSÃO SOBRE O SOLO

	Largura da sapata	Peso operacional	Pressão sobre o solo
	mm	kg	kPa
Lança de 3,71 m, Braço de 1,65 m, Caçamba de 262 kg (340 l), Contrapeso de 650 kg			
Esteira de aço	450	7 400	30,4
Sapata de borracha	450	7 400	30,4
Sapata de borracha + Elo	450	7 800	32,0

Especificações



DIMENSÕES DA MÁQUINA

		Unidade	EC75D
A	Largura total da estrutura superior	mm	2 280
B	Largura total	mm	2 230
C	Altura total da cabine	mm	2 713
D	Raio de giro traseiro	mm	1 868
E	Altura total do capô do motor	mm	1 798
F	Altura livre do contrapeso *	mm	813
G	Comprimento da esteira em contato com o solo	mm	2 220
H	Comprimento do rasto	mm	2,900
I	Bitola da esteira	mm	1 780
J	Largura da sapata	mm	450
K	Altura livre mínima do solo *	mm	408,5
L	Comprimento total	mm	6,290
M	Altura total da lança	mm	2 470

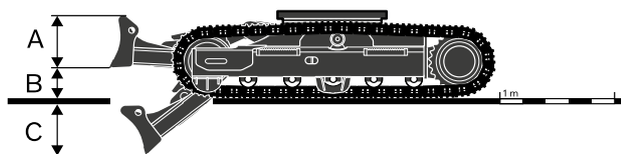
* Sem as garras das sapatas

DIMENSÕES DA LANÇA E DO BRAÇO

		unidade	Lança	Braço
		m	3,71	1,65
A	Comprimento	mm	3 850	2 195
B	Altura	mm	1 330	495
	Largura	mm	457	245
	Peso	kg	540	285

Lança: inclui cilindros, tubulações e pino, exclui pinos dos cilindros da lança. Pino

Braço: inclui cilindro, articulação e pino



DIMENSÕES DA LÂMINA DÔZER

		Unidade	
A	Altura	mm	440
	Largura	mm	2 240
B	Altura de elevação	mm	400
C	Profundidade de escavação	mm	330

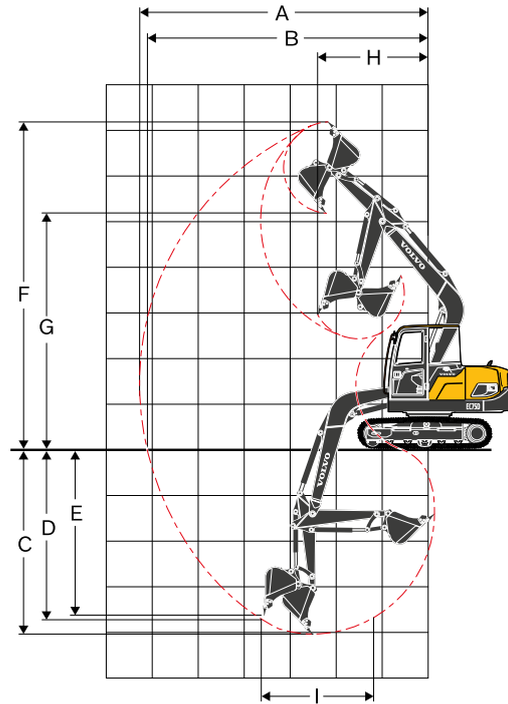
Especificações

INTERVALOS DE OPERAÇÃO

Letra	Descrição	Unidade	Valor
A	Alcance máximo de escavação	mm	6 340
B	Alcance máx. de escavação ao nível do solo	mm	6,190
C	Profundidade máxima de escavação	mm	4,150
D	Profundidade máx. de escavação (I = nível de 2,44 m)	mm	3 800
E	Profundidade máx. de escavação em parede vertical	mm	3 750
F	Altura máx. de corte	mm	7 200
G	Altura máx. de descarga	mm	5 070
H	Raio mín. de giro frontal	mm	1 760

FORÇAS DE ESCAVAÇÃO

Descrição	Norma	Unidade	Valor
Força de escavação (caçamba)	ISO	kN	56
Força de rompimento (braço)	ISO	kN	38
Ângulo de rotação, caçamba		°	173



CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO EC75D

Capacidade de elevação na extremidade do braço sem caçamba. Para calcular a capacidade de elevação, incluindo a caçamba, basta subtrair o peso real da caçamba de encaixe direto ou da caçamba e do engate rápido dos seguintes valores

	Gancho de elevação relacionado com o nível do solo	Unidade	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		máx. Alcance		
			Ao longo do CI	Transversal ao CI	Ao longo do CI	Transversal ao CI	Ao longo do CI	Transversal ao CI	Ao longo do CI	Transversal ao CI	Ao longo do CI	Cruzado ao UC	máx.
Lançã: 3,71 m Braço: 1,6 m Sapata: 450 mm Contrapeso: 650 kg Sem lâmina dózer	6,0 m	kg			*1 475	*1 475					*1 785	*1 785	2,5
	5,0 m	kg			*1 595	*1 595	*1 500	*1 500			*1 560	*1 560	3,9
	4,0 m	kg			*1 995	*1 995	*1 670	*1 670	1 480	1 240	1 400	1 180	5,1
	3,0 m	kg	*2 880	*2 880	*1 995	*1 995	*1 670	*1 670	1 480	1 240	1 400	1 180	5,1
	2,0 m	kg			*2 550	*2 550	*1 900	1 710	1 440	1 210	1 280	1 070	5,4
	1,0 m	kg			*2 965	2 470	1 950	1 620	1 400	1 170	1 240	1 040	5,4
	0 m	kg			2 950	2 390	1 890	1 570	1 370	1 140	1 280	1 070	5,2
	-1,0 m	kg	*4 210	*4 210	2 940	2 380	1 880	1 550			1 430	1 190	4,9
-2,0 m	kg	*3 610	*3 610	*2 600	2 420	*1 850	1 580			*1 710	1 480	4,2	
-3,0 m	kg	*2 455	*2 455	*1 670	*1 670					*1 605	*1 605	3,1	
Lançã: 3,71 m Braço: 1,6 m Sapata: 450 mm Contrapeso: 650 kg Lâmina dózer: abaixada	6,0 m	kg									*1 785	*1 785	2,5
	5,0 m	kg			*1 475	*1 475					*1 560	*1 560	3,9
	4,0 m	kg			*1 595	*1 595	*1 500	*1 500			*1 520	1 510	4,7
	3,0 m	kg	*2 880	*2 880	*1 995	*1 995	*1 670	*1 670	*1 520	1 340	*1 520	1 270	5,1
	2,0 m	kg			*2 550	*2 550	*1 900	1 840	*1 605	1 310	*1 550	1 160	5,4
	1,0 m	kg			*2 965	2 670	*2 110	1 750	*1 700	1 260	*1 580	1 130	5,4
	0 m	kg			*3 080	*2 600	*2 220	*1 700	*1 730	1 240	*1 630	1 160	5,2
	-1,0 m	kg	*4 210	*4 210	*2 965	2 580	*2 170	1 680			*1 680	1 290	4,9
-2,0 m	kg	*3 610	*3 610	*2 600	*2 600	*1 850	1 710			*1 710	1 610	4,2	
-3,0 m	kg	*2 455	*2 455	*1 670	*1 670					*1 605	*1 605	3,1	
Lançã: 3,71 m Braço: 1,6 m Sapata: 450 mm Contrapeso: 650 kg Lâmina dózer: levantada	6,0 m	kg									*1 785	*1 785	2,5
	5,0 m	kg			*1 475	*1 475					*1 560	*1 560	3,9
	4,0 m	kg			*1 595	*1 595	*1 500	*1 500			*1 520	1 510	4,7
	3,0 m	kg	*2 880	*2 880	*1 995	*1 995	*1 670	*1 670	*1 520	1 340	*1 520	1 270	5,1
	2,0 m	kg			*2 550	*2 550	*1 900	1 840	*1 605	1 310	*1 475	1 160	5,4
	1,0 m	kg			*2 965	2 670	*2 110	1 750	*1 605	1 260	1 430	1 130	5,4
	0 m	kg			*3 080	*2 600	2 170	*1 700	1 580	1 240	1 480	1 160	5,2
	-1,0 m	kg	*4 210	*4 210	*2 965	2 580	2 150	1 680			1 640	1 290	4,9
-2,0 m	kg	*3 610	*3 610	*2 600	*2 600	*1 850	1 710			*1 710	1 610	4,2	
-3,0 m	kg	*2 455	*2 455	*1 670	*1 670					*1 605	*1 605	3,1	

Notas: 1. As cargas acima estão em conformidade com as normas de capacidade de elevação de escavadeira hidráulica SAE J1097 e ISO 10567.

2. As cargas nominais não ultrapassam 87% da capacidade de elevação hidráulica ou 75% da carga de tombamento. 3. As cargas nominais marcadas com um asterisco (*) são limitadas pela capacidade hidráulica e não pela carga de tombamento. 4. Sem caçamba.

Equipamento

ITENS PADRÃO

Motor

Motor Tier 3

Desaceleração automática

Sistema elétrico

Luz de trabalho extra, frente da cabine

Sem alarme de deslocamento

Sem pistola de ar de limpeza

Material rodante

Esteira de aço de 450 mm

Chassi inferior sem lâmina dôzer

Sistema hidráulico

Sem tubulação para X1

Sem tubulação para X1 na lança de 3,70 m

Fluido hidráulico mineral 46

Cabine

CABINE_Vidro Sld, CN GPS

Assento em tecido, suspensão

Apoio para a cabeça para assento em tecido

Um botão LH/RH em X1 único

Aquecedor e ar condicionado

Chave universal

Rádio com USB

Retrátil de 5 cm

Conjunto de escavação

Lança para aplicação geral, 3,70 m

Braço para aplicação geral, 1,65 m

Articulação

Cilindro da lança

Cilindro do braço

Cilindro da caçamba

ITENS PADRÃO

Serviço

Kit de ferramentas - manutenção diária

Peças de reposição

Manual Chinês

Catálogo de peças com DVD

Outros equipamentos

Contrapeso

Bomba para padrão

Anexos/caçambas

CAÇAMBA -0,34 m³ (SAE) com gancho

ITENS OPCIONAIS

Motor

Bomba de abastecimento de combustível de 35 l

Material rodante

Sem estrutura inferior

Chassi inferior com lâmina dôzer

Lâmina dôzer

Sistema hidráulico

Controle X1

Tubo para X1 em lança de 3,70 m

Tubo para X1 em braço de 1,65 m

Acoplamento rápido e tubulação

Equipamento de proteção

Rede de segurança, pára-brisa

Anexos/caçambas

Rompedor hidráulico

SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS OPCIONAIS DA VOLVO

Lâmina dôzer



Acoplamento rápido e tubulação



Rompedor hidráulico



Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os mercados. De acordo com a nossa política de melhoria contínua, reservamo-nos o direito de modificar especificações e projetos sem aviso prévio. As ilustrações não mostram necessariamente a versão padrão da máquina.



Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os mercados. De acordo com a nossa política de melhoria contínua, reservamo-nos o direito de modificar especificações e projetos sem aviso prévio. As ilustrações não mostram necessariamente a versão padrão da máquina.

VOLVO

Volvo Construction Equipment

volvoce.com