# ESCAVADORA COMPACTA VOLVO ECR58, ECR88



**VOLVO** 

## A MANEIRA MAIS CONFORTÁVEL DE TRABALHAR EM ESPAÇOS APERTADOS.

Quando o seu trabalho o leva para uma área onde o espaço é exiguo, vire-se para os modelos ECR58 e ECR88 da Volvo. Ambos os modelos têm um raio de rotação reduzido para obter a máxima capacidade de manobra. Não irá sacrificar o conforto, porque a ampla área da cabine tem muitas características para tornar confortáveis mesmo os dias mais longos.

As máquinas ECR58 e ECR88 com raio de rotação reduzido são muito compactas e a lança/braço tipo off-set permitem que possa trabalhar em segurança em espaços confinados sem correr o risco de bater em paredes, obstáculos ou outros trabalhadores com o contrapeso.

As unidades estão construídas para o conforto, com cabinas espaçosas que têm um piso largo e sem obstáculos contando com muito espaço para as pernas. O banco de luxo com suspensão ajustável tem um encosto alto para proporcionar excelente conforto. Os joysticks e apoios ergonómicos para os braços estão montados junto às consolas e podem ser ajustados independentemente do banco para reduzir a fadiga e facilitar a operação.

As mesmas apresentam uma visibilidade excelente a toda a volta, graças à grande área da superfície envidraçada plana em todos os lados, aos finos pilares da cabina e ao amplo pára-brisas. Espelhos retrovisores exteriores melhoram a visibilidade e a segurança.

O aquecimento e o ar condicionado ajudam a manter a cabina confortável em todas as situações. Além disso, o operador pode ver todas as funções vitais da máquina, porque o painel de instrumentos está localizado dentro do campo de visão do operador.

Alavancas de controlo são fáceis de manejar e com uma resposta excelente proporcionam movimentos precisos e reduzem a fadiga do operador. A alavanca de controlo da direita também tem um rolete para controlar o circuito dos acessórios com as pontas dos dedos em vez do tradicional pedal, permitindo mais espaço para os pés. Um botão na parte da frente do joystick envia um fluxo máximo para os acessórios, para um maior conforto e uma produtividade melhorada. Além disso, os grandes pedais são fáceis de usar e duráveis, para uma utilização frequente e intensiva.

A cabina está montada sobre suportes de borracha para reduzir a vibração do sistema hidráulico e do motor logo reduzir a fadiga do operador. Além disso, o silencioso motor Volvo da nova geração reduz a fadiga e melhora a segurança.



 O raio de rotação reduzido oferece máxima capacidade de manobra.



 O aquecimento e o ar condicionado mantêm o operador confortável.



 A ampla cabina oferece muito espaço para as pernas para mais conforto.



- Desempenho excelente mesmo em locais de trabalho apertados.
- Os apoios dos braços ergonómicos ajudam a atenuar a fadiga do operador.
- As consolas suspensas são ajustáveis independentemente do banco.



## DESEMPENHO E CUIDADOS AMBIENTAIS EXCEPCIONAIS.

O desempenho é fundamental quando se trata de escavadoras compactas - que quantidade pode mover por hora e com que rapidez pode acabar o trabalho. Foi por isso que a Volvo produziu os modelos ECR58 e ECR88 com características que o ajudam a actuar perante qualquer trabalho.

O raio de rotação reduzido ajuda-o a ir onde está o trabalho. Os modelos proporcionam forças de escavação e extracção impressionantes, permitindolhes actuar nas mais difíceis condições de trabalho.

Para trabalhar mais eficientemente, os modelos têm um sistema automático de ralenti que reduz a velocidade do motor para o ralenti se os controlos do operador não forem utilizados durante cinco ou mais segundos. O sistema repõe o motor na velocidade pré-seleccionada quando o operador utiliza qualquer controlo. O ralenti automático reduz o consumo de combustível e diminui o ruído para maior segurança e uma vida útil do motor mais longa.

Ambos os modelos proporcionam deslocamento com duas velocidades. Na velocidade alta, a velocidade de deslocamento é automaticamente reduzida de alta para baixa de acordo com a carga de deslocamento - perfeito para trabalhos de terraplanagem ou enchimento. As máquinas também podem fazer contra-rotação, mesmo na velocidade alta, para aumentar o controlo e a capacidade de manobra.

O controlo por rolete, para os acessórios permite ao operador ajustar progressivamente o fluxo para o acessório para obter maior precisão.

O circuito hidráulico com detecção de carga é a melhor tecnologia disponível, proporcionando simplicidade e eficiência. A velocidade dos movimentos hidráulicos depende apenas da posição das alavancas multifunções assistidas - independentemente da carga e do número de movimentos simultâneos do cilindro - para fornecer instantaneamente apenas a potência necessária.

Um segundo circuito independente pode permitir que acessórios complexos sejam operados com facilidade.

Ambas as máquinas têm motores Diesel Volvo de 16 válvulas da nova geração que proporcionam um desempenho excelente. Os motores têm injecção directa para uma mistura rápida e eficiente de combustível e ar. Ambos os modelos proporcionam baixas emissões de gases de escape, em conformidade com as normas legislativas mais rigorosas.



 O novo motor Volvo oferece um desempenho excelente.



 O ralenti automático reduz o consumo de combustível e o ruído.





- Controlo progressivo com as pontas dos dedos para os acessórios.
- Sistema hidráulico com detecção de carga para um movimento preciso.
- Boa visualização do trabalho para um melhor desempenho.



### QUALIDADE ROBUSTEZ NUM DESIGN SEGURO E EFICIENTE.

Trabalhos rigorosos exigem uma máquina ainda mais rigorosa - uma maquina que aguente a agressão diária de escavação, extração e muito mais. Os modelos ECR58 e ECR88 da Volvo foram concebidos para aguentarem o trabalho e estarem sempre prontos para mais. Foram construídos para manter o operador - e as pessoas que o rodeiam - seguros.

O motor está localizado na parte lateral e tem um grande capô que proporciona acesso completo e sem obstruções a todos os pontos de serviço de rotina, incluindo filtros e níveis de fluido. A caixa de fusíveis está situada por baixo do banco e é de fácil acesso. Uma bomba eléctrica fornece 35 litros de combustível por minuto para um abastecimento rápido e fácil do depósito.

A porta da cabina pode ser trancada na posição aberta e está protegida no interior do chassis para evitar danos.

Há muitas características de grande qualidade para assegurar uma longa vida útil, como os tubos flexíveis do cilindro do balde que estão protegidos no interior do braço. A tecnologia ORFS (O-Ring Face Seal) dos conectores hidráulicos proporciona uma vedação sem fugas, resistindo a fugas de pressão, vibrações e torções. As cablagens e os conectores são à prova de água e satisfazem as normas IP67, protegendo os cabos do ambiente operacional adverso.

Como com todos os produtos Volvo, as unidades oferecem o que há de melhor em segurança para ajudar a proteger o operador. As escavadoras Volvo vêm de fábrica com uma estrutura de segurança FOPS 1, ROPS e TOPS para evitar danos. Todos os controlos são bloqueados quando a consola é levantada para evitar acidentes quando o operador entra ou sai da cabina. Isto proporciona segurança para os que trabalham perto da máquina.

A pá é bloqueada na sua posição por uma válvula de segurança, para que possa ser utilizada como um estabilizador dianteiro. O pára-brisas laminado está concebido para se manter numa só peça se for quebrado, para aumentar a segurança do operador.



 A porta aberta está protegida na largura do chassis.



 O pára-brisas laminado aumenta a segurança do operador,





- Todos os controlos são bloqueados quando a consola é levantada.
- O painel de instrumentos proporciona uma visão clara das funções.
- O capô lateral do motor abre-se completamente para facilitar a manutenção.



## **ESPECIFICAÇÕES - ECR58**

#### Motor

Modelo

Motor Diesel Volvo com injecção directa, de 4 cilindros, com baixas emissões de gases de escape, refrigerado a água, em conformidade com os regulamentos ambientais STEP 2 e equipado com um sistema automático de retorno ao ralenti.

Modelo	VOIVO DO.1			
Potência bruta, nominal (ISO 9249)	38,2 kW (52 c.v.) a 2100 rpm			
Potência, instalada (ISO 9249)	37,5 kW (51 c.v.) a 2100 rpm			
Cilindrada, total	3054 cc			
Binário máximo	204 Nm a 1400 rpm			
Diâmetro x curso	94 mm x 110 mm			
Sistema eléctrico				

Capacidade das baterias	12 V - 100 Ah 12 V - 55 A		
Potência do alternador			
Potência do motor de arranque	12 V - 3 kW		

#### Sistema hidráulico

O sistema hidráulico com detecção de carga de centro fechado proporciona total independência de cada movimento.

Controlo controlos hidráulicos assistidos		
	Bomba de deslocamento variáve	el com sensor de carga para
	todos os circuitos do equipamer	nto e deslocamento:

Fluxo máximo	130 I/min.
Pressão operacional máxima	24 MPa (240 bar)
Bomba de carretos para o circ	cuito de assistência hidráulica:
Fluxo máximo	9,4 I/min.
Pressão operacional máxima	3,3 MPa (33 bar)

Circuito hidráulico controlado com Rolete de dupla acção para acessórios:

Fluxo máximo ajustável	70 I/min.		
Pressão operacional máxima	24 MPa (240 bar)		
Amortecedores no fim do curso:			
No cilindro hidráulico da lança	na extremidade da extensão da haste		
No cilindro do braço	na extremidade da retracção e extensã		
	da haste		
No cilindro off-set	na extremidade da retracção e extensão		

#### Forças do balde

Força de descarga	3900 dain	
Força de extracção	2700 daN	

#### Sistema de rotação

Rotação por plataforma giratória proporcionada por um motor hidráulico de pistão radial que acciona directamente (sem um carreto de redução) uma roda de coroa interna esférica com lubrificação remota:

Velocidade de rotação 10 rpm		
Freio da plataforma de rotação	freio automático de discos múltiplos	
Absorção de choques hidráulicos	Válvula amortecedora	

#### Subestrutura

A subestrutura é composta de uma parte central fabricada em caixa "X" para obter mais rigidez e de longarinas inclinadas para um melhor espaçamento de materiais. Os roletes e as rodas tensoras têm lubrificação vitalícia.

Roletes inferiores/superiores por lado	5/1	
Largura da lagarta	Borracha: 400 mm	
	Aço: 380 mm ou 500 mm	
Tensão da lagarta	por êmbolo de lubrificação	
Pá (largura x altura)	2000 x 370 mm	

Válvula de segurança no cilindro da pá.

#### Linha de transmissão

Cada lagarta é propulsionada por um motor hidráulico de êmbolo axial equipado com duas velocidades e um carreto de redução epicíclico. A travagem é efectuada automaticamente por um travão de múltiplos discos. O deslocamento automático de 2 velocidades permite reduzir automaticamente de velocidade alta para baixa de acordo com a carga de deslocamento.

#### Velocidade máx.

(velocidade baixa/velocidade alta)	2,2 km/h / 4,3 km/h	
Força máx. de tracção	4670 daN	

O controlo de deslocamento é automaticamente bloqueado quando o operador levanta a consola de esquerda.

#### Capacidades dos depósitos

Depósito de combustível	65 I	
Depósito hidráulico	50 I	
Sistema hidráulico, total	90	
Óleo do motor	11,5 l	
Sistema de arrefecimento	6,5 I	

#### Peso

Peso operacional e pressão no solo:

5480 kg - 0,3 kg/cm²		
g - 0,28 kg/cm²		

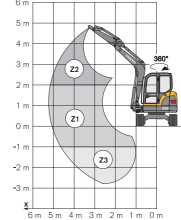
#### Capacidades de levantamento

Estas capacidades são dadas para uma máquina sem um balde ou acoplamento de libertação rápida e equipada com lagartas de borracha. A capacidade de manipulação é de 75% da carga de inclinação ou 87% do limite hidráulico.

Atenção: Segundo a norma EN 474-5, a máquina deve ser equipada com uma válvula de segurança no cilindro da lança e com um indicador de sobrecarga para operações de manipulação.

	Alcance		2 m	3 m	4 m	Maxi
1540	1540 mm	Z2	-	1320	830	540
	10 10 111111	Z1	1430	1090	720	490
		Z3	2160	1090	720	620
1940 mm	Z2	-	-	830	460	
	1940 111111	Z1	1280	1050	690	420
		Z3	2050	1050	690	510
1540 mm	1540 mm	Z2	-	1450	1230	1170
	Z1	2790	2570	1720	1220	
		Z3	3590	2250	1520	1220
	1940 mm	Z2	-	-	1060	1030
	.5.511111	Z1	2400	2560	1690	1100
		Z3	3660	2390	1600	1120

- ${\bf 1}$  Capacidade de elevação em rotação total de 360° com a pá elevada
- 2 Capacidade de elevação na dianteira com a pá apoiada no solo



(kg)

## **ESPECIFICAÇÕES - ECR88**

#### Motor

Motor Diesel Volvo com injecção directa, de 4 cilindros, com baixas emissões de gases de escape, refrigerado a água, em conformidade com os regulamentos ambientais STEP 2 e equipado com um sistema automático de retorno ao ralenti.

Modelo	Volvo D3.4
Potência bruta, nominal (ISO 9249)	43,8 kW (59 c.v.) a 2100 rpm
Potência, instalada (ISO 9249)	41,9 kW (57 c.v.) a 2100 rpm
Cilindrada, total	3318 cc
Binário máximo	235 Nm a 1400 rpm
Diâmetro x curso	98 mm x 110 mm

#### Sistema eléctrico

Capacidade das baterias	12 V - 100 Ah
Potência do alternador	12 V - 55 A
Potência do motor de arranque	12 V - 3 kW

#### Sistema hidráulico

O sistema hidráulico com detecção de carga de centro fechado proporciona total independência de cada movimento.

Controlo	controlos hidráulicos assistidos
Bomba de deslocamento variável	com sensor de carga para
todos os circuitos do equipament	o e deslocamento:

Fluxo máximo	174 l/min.
Pressão operacional máxima	30 MPa (300 bar)
Bomba de carretos para o circo	uito de assistência hidráulica:
Fluxo máximo	16,8 l/min.
Pressão operacional máxima	3,3 MPa (33 bar)

Circuito hidráulico controlado por rolete de dupla acção para acessórios:

acessórios:	
Fluxo máximo ajustável	90 l/min.
Pressão operacional máxima	30 MPa (300 bar)
Amortecedores no fim do curso:	
No cilindro hidráulico da lança	na extremidade da extensão da haste
No cilindro hidráulico do braço	na extremidade da retracção e
	extensão da haste
No cilindro off-set	na extremidade da retracção e
	extensão da haste

Força do balde	
Força de descarga	5600 daN
Força de extracção	4100 daN

#### Sistema de rotação

A rotação por plataforma giratória é proporcionada por um motor hidráulico de pistão radial que acciona directamente (sem um carreto de redução) uma roda de coroa interna esférica com lubrificação remota:

Velocidade de rotação	9,5 rpm
Freio da plataforma de rotação	freio automático de discos múltiplos
Absorção de choques hidráulicos	Válvula amortecedora

#### Subestrutura

A subestrutura é composta de uma parte central fabricada em caixa "X" para obter mais rigidez e de longarinas inclinadas para um melhor espaçamento de materiais. Os roletes e as rodas tensoras têm lubrificação vitalícia.

Roletes inferiores/super	iores por la	<b>do</b> 6	/ 1
--------------------------	--------------	-------------	-----

Largura da lagarta	Borracha: 450 mm
	Aço: 450 mm ou 600 mm
Tensão da lagarta	por êmbolo de lubrificação
Pá (largura x altura)	2300 x 470 mm

Válvula de segurança no cilindro da pá.

#### Linha de transmissão

Cada lagarta é propulsionada por um motor hidráulico de êmbolo axial equipado com duas velocidades e um carreto de redução epicíclico. A travagem é efectuada automaticamente por um travão de discos múltiplos. O deslocamento automático de 2 velocidades permite reduzir automaticamente de velocidade alta para baixa de acordo com a carga de deslocamento.

#### Velocidade máxima

(velocidade baixa/ velocidade alta)	2,7 km/h / 5,1 km/h
Força máx. de tracção	5300 daN

O controlo de deslocamento é automaticamente bloqueado quando o operador levanta a consola de esquerda.

#### Capacidades dos depósitos

Depósito de combustível	110	
Depósito hidráulico	80 I	
Sistema hidráulico, total	140	
Óleo do motor	11,5	
Sistema de arrefecimento	7,0	

#### Peso

Peso operacional e pressão no solo:

Lagartas de borracha (450 mm)	8200 kg - 0,36 kg/cm <sup>2</sup>
Lagartas de aço (450 mm)	8500 kg - 0,38 kg/cm <sup>2</sup>

#### Capacidades de levantamento

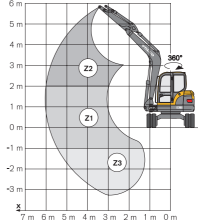
Estas capacidades são dadas para uma máquina sem um balde ou acoplamento de libertação rápida e equipada com lagartas de borracha. A capacidade de manipulação é de 75% da carga de inclinação ou 87% do limite hidráulico.

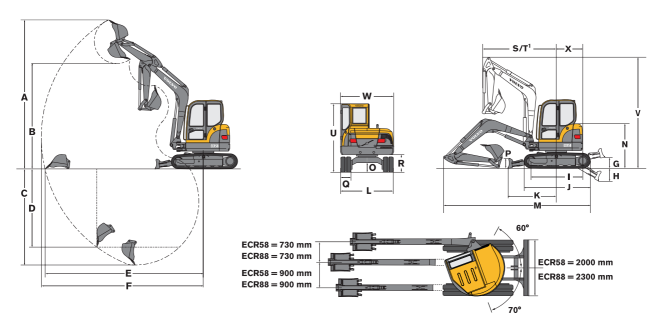
Atenção: Segundo a norma EN 474-5, a máquina deve ser equipada com uma válvula de segurança no cilindro da lança e com um indicador de sobrecarga para operações de manipulação.

	Alcance		3 m	4 m	5 m	Maxi
1 360°	1700 mm	Z2	2300	1550	1140	810
	1700 111111	Z1	2130	1380	1010	760
		Z3	2150	1380	1010	920
	2100 mm	Z2	2330	1600	1150	720
	2100 111111	Z1	2070	1340	970	680
		Z3	2080	1340	970	790
2	1700 mm	Z2	2870	2070	1740	1650
	1700 11111	Z1	4200	2880	2140	1700
		Z3	3780	2690	1970	1720
	2100 mm	Z2	2330	1810	1570	1500
	2100 11111	Z1	4220	2830	2090	1550
		Z3	3980	2750	2030	1590

 ${\bf 1}$  - Capacidade de elevação em rotação total de 360° com a pá elevada







#### ECR58

Braço	Α	В	С	C*	D	E	F
1540 mm	5610	3970	3600	3850	2910	5940	6080
1940 mm	5850	4210	4000	4240	3260	6320	6460

G	Н	I	J	К	L	М	N	0
420	480	1950	2500	1820	2000	5600	1670	370

Р	Q	R	S	T¹	U	V	W	Х
370	400²	670	2470	1960	2580	4330	2000	1000

Baldes ECR58			
	Largura	Peso	Capacidade
	350 mm	85 kg	70 I
	450 mm	97 kg	98 I
Normalizados	600 mm	118 kg	142
	750 mm	138 kg	187
	900 mm	163 kg	231
Trincheira	1300 mm	125 kg	175 I
michera	1500 mm	185 kg	265 I

- \*: Profundidade de escavação com a pá para baixo 1: Raio de viragem dianteiro com desvio máximo 2: Opções: 380 / 500 mm (aço)

#### ECR88

Braço	Α	В	С	C*	D	E	F
1700 mm	6740	4860	4170	4470	2890	6860	7010
2100 mm	7000	5120	4570	4870	3260	7240	7390

G	Н	I	J	K	L	М	N	0
490	400	2200	2850	1940	2300	6410	1780	390

Р	Q	R	S	T¹	U	V	W	Х
470	450²	755	2570	2040	2680	5260	2265	1210

Baldes ECR88				
	Largura	Peso	Capacidade	
	380 mm	128 kg	103	
	450 mm	150 kg	130	
Normalizados	600 mm	183 kg	188	
	750 mm	218 kg	246	
	900 mm	236 kg	306 I	
Trincheira	1500 mm	250 kg	265	

- \*: Profundidade de escavação com a pá para baixo 1: Raio de viragem dianteiro com desvio máximo 2: Opções: 450 / 600 mm (aço)

#### **EQUIPAMENTO DE SÉRIE**

#### Motor

Motor Diesel Volvo com baixas emissões de gases de escape.

Filtro de ar de duas fases com indicador ofuscante

Dispositivo de aquecimento eléctrico. Filtro de combustível + câmara de sedimentos transparente.

Bomba eléctrica de abastecimento do depósito de combustível (35 l/min.).

Válvula de drenagem por baixo do depósito de gasóleo.

Resguardo em folha metálica do cárter. Sistema automático de retorno ao ralenti.

#### Sistema eléctrico

Disjuntor eléctrico. Conectores eléctricos resistentes à água (IP67).

#### Subestrutura

Lagartas de borracha com 400 mm de largura no modelo ECR58.
Lagartas de borracha com 450 mm de largura no modelo ECR88.
Pá do bulldozer.

#### Sistema hidráulico

Sistema de detecção de carga.
Sistema de filtragem múltipla (30 µm).
Controlos hidráulicos ISO assistidos.
Controlo assistido do desvio hidráulico da lança pela alavanca de controlo da esquerda.

Controlo do movimento em frente e para trás por duas alavancas acopladas a pedais. Deslocamento automático de 2 velocidades. Circuito hidráulico de dupla acção para acessórios montados até à extremidade do braço

Interruptor instalado na cabina para seleccionar o modo de acção simples para retorno directo do óleo para o depósito hidráulico.

Controlo progressivo tipo Rolete para o circuito dos acessórios.

#### Cabina

Conjunto de consolas/banco ajustável em várias posições completamente suspenso. Banco com conforto superior, com cobertura "Deluxe" de tecido, com um encosto alto. Cabina montada em suportes de borracha. Duas luzes de trabalho.

Aquecimento e ar condicionado. Aquecimento e ventilação de duas velocidades. Regulação do aquecimento da cabina. Vidros fumados.

Vidro dianteiro com sistema de abertura assistido por dois cilindros de gás. Rádio/leitor de cassetes com 2 colunas. Limpa e lava-pára-brisas (frente).

#### Instrumentação e monitorização

Luzes de aviso para a restrição do filtro hidráulico e do filtro de ar.
Instrumentos indicadores: temperatura da água, nível de combustível.
Indicador das horas de trabalho.
Luzes de aviso, acopladas a um aviso sonoro, no caso de sobreaquecimento ou descida da pressão do óleo.

#### Equipamento de terraplanagem

ECR58:

Lança monobloco com 2900 mm de comprimento.

Braço com 1540 mm de comprimento. ECR88:

Lança monobloco com 3550 mm de

comprimento.

Braço com 1700 mm de comprimento.

#### Segurança

Versões de cabina e Canop: FOPS nível 1 (Estrutura protectora de objectos cadentes).

TOPS (Estrutura protectora contra viragem). ROPS (Estrutura protectora contra capotagem).

Dispositivo para bloquear os controlos do equipamento de terraplanagem e as alavancas de deslocamento quando a consola de esquerda é levantada para obter acesso à cabina do operador.

Dispositivo de segurança do arranque do motor: a consola da esquerda tem de ser levantada para accionar o arranque.

Acumulador de pressão para se poder pôr o equipamento no solo se o motor for desligado.

Janela dianteira com vidro laminado. Cinto de segurança retráctil. Kit de ferramentas.

#### Aprovação oficial

Máquina em conformidade com a directiva europeia 98/37/CE.

Emissões de ruído para o ambiente em conformidade com a directiva 2000/14/CE.

Dispositivo de manipulação de objectos em conformidade com a norma NE 474-5.

FOPS 1 em conformidade com a norma ISO 3449.

TOPS 1 em conformidade com as normas ISO 12117 e NE 13531.

Compatibilidade electromagnética em conformidade com a directiva europeia 89/336/CE e respectivas emendas.

#### **EQUIPAMENTO OPCIONAL**

#### Equipamento de terraplanagem e manuseamento de terra

Braço longo (1940 mm no modelo ECR58, 2100 mm no modelo ECR88).

O braço comprido é apenas recomendado para aplicações especiais de longo alcance e com materiais de baixa densidade.

Válvula de segurança pilotada pelo circuito de assistência hidráulica no cilindro da lança com indicador de sobrecarga. Válvula de segurança no cilindro do Braço. Engate rapido de acessórios controlado

hidraulicamente. Circuito hidráulico de acção simples ou dupla para acoplamento rápido.

#### Circuitos hidráulicos para acessórios

Circuito hidráulico para operar um balde tipo concha (abertura/fecho e rotação do balde).

Rolete para regulação adicional para máximo rendimento disponível no circuito dos acessórios.

Segundo circuito hidráulico para acessórios com tubagem na lança.

#### Subestrutura

Lagartas de aço:

ECR58: 380 mm ou 500 mm de largura. ECR88: 450 mm ou 600 mm de largura.

#### Cabina

Banco com conforto superior, com

cobertura "Deluxe" de vinil, com um encosto alto.

#### Iluminação

Luz de trabalho adicional na lança. Luz de trabalho adicional na traseira. Farol rotativo.

#### Protecção ambiental

Óleo hidráulico biodegradável.

#### Conforto e segurança

Sistema anti-roubo (2 códigos programáveis). Retrovisores laterais. FOPS de nível 2.

#### **Diversos**

Tinta personalizada especial (especificações RAL).



Os equipamentos para construção Volvo são diferentes. São projetados e construídos de um modo diferente; e recebem assistência pós-venda de um modo diferente. Essa diferença vem da nossa herança de 170 anos em engenharia. Uma herança de pensar em primeiro lugar nas pessoas que realmente usam as máquinas. Pensar em como torná-las mais seguras, mais produtivas e mais confortáveis. Pensar no meio-ambiente que todos nós compartilhamos. O resultado dessa forma de pensar é uma linha crescente de máquinas e uma rede global de suporte dedicada a ajudá-lo a fazer mais. Em todo mundo, as pessoas têm orgulho de usar Volvo. E nós temos orgulho daquilo que torna a Volvo diferente - **More care. Built In.** 



Conforme nossa política de melhoramentos contínuos, reservamo-nos o direito de modificar as especificações e projetos sem comunicação prévia. As ilustrações não necessariamente mostram a versão padrão da máquina.

