

VOLVO

Característica	U.M.	EC140BLC Prime
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.600
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Volvo D4D, eletrônico (Tier II)
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	94 / 2.100
Torque máximo	Nm/rpm	390 / 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.190
Altura máxima de carregamento	mm	5.980
Altura máxima de corte	mm	8.420
Característica		Com lança de 4.600 mm e braço de 2.500 mm
Força de escavação da caçamba	kN	93,1/98,1
Força de escavação do braço	kN	63,7/67,7
Profundidade máxima de escavação	mm	5.530

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	0,75
Largura	mm	1.200
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,34
Tração	kN	11.200 kg
Custo Horário	R\$	0,00

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Custo Horário	R\$	0,00

Circuito piloto

Características		Não informado
Pressão máxima	bar	40
Tipo de bomba		De engrenagem (fixa)
Vazão máxima	l/min	21

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	330/350
----------------	-----	---------

Tipo e características		Duas bombas de pistão axial com deslocamento variável, que geram pressão máxima de 330 bar e vazão máxima de 2 x 118 l/min
------------------------	--	--

Vazão máxima	l/min	2x118
--------------	-------	-------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Informações Complementares

Cabine		Fechada com ar condicionado e opção de proteção FOPS
--------	--	--

Código Finame		2764010
---------------	--	---------

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.700 x 2.590 x 2.830
-----------------------------------	----	-----------------------

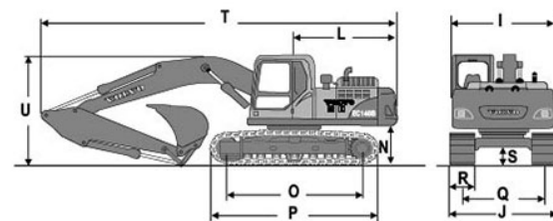
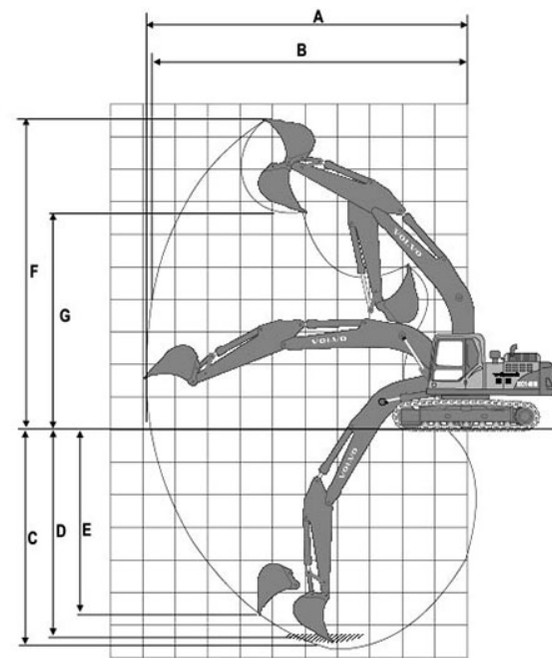
País de origem		Brasil
----------------	--	--------

Preço de Referência	R\$	Não informado
---------------------	-----	---------------

Torque de giro	kNm	38,8
----------------	-----	------

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,5
-----------------------------------	------	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------



A	C	F	G	I	J	L	N	O	P	Q	R	S	T	U
8.690	6.030	8.770	6.320	2.450	2.590	2.130	900	3.000	3.740	1.990	600	430	7.580	3.210