

VOLVO

Característica	U.M.	EC380D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	41.100
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Volvo D13F
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	292/1.700
Torque máximo	Nm/rpm	1.580/1.300
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.700
Altura máxima de carregamento	mm	7.560
Altura máxima de corte	mm	10.600
Característica		Lança 6.2m ME; Braço 2,6m ME; ISO 6015
Força de escavação da caçamba	kN	198
Força de escavação do braço	kN	147
Profundidade máxima de escavação	mm	8.150

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroada	m ³	3
--------------------	----------------	---

Largura	mm	1.500
---------	----	-------

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

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,68
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	298
--------	----	-----

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	39
----------------	-----	----

Tipo de bomba		De engrenagem
---------------	--	---------------

Vazão máxima	l/min	31
--------------	-------	----

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

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	350
Tipo e características		Duas bombas de pistão axial com deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	600
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Fechada, com ar condicionado, proteção ROPS e opção de proteção FOPS.
Código Fname		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.100 x 3.400 x 3.700
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	130,50
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,30
Custo Horário	R\$	0,00

