

VOLVO

Característica	U.M.	EC250D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	28.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Volvo D7
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	185/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	870/1.350
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.260
Altura máxima de carregamento	mm	6.900
Altura máxima de corte	mm	9.650
Característica		Lança 6,0m; Braço 2,97m; ISO 6015
Força de escavação da caçamba	kN	152
Força de escavação do braço	kN	115
Profundidade máxima de escavação	mm	6.980

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	1,20
----------------------	----------------	------

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

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

Material rodante

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

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,48
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	205
--------	----	-----

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	35
----------------	-----	----

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

Vazão máxima	l/min	18
--------------	-------	----

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	480
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Fechada, com ar condicionado, proteção ROPS e opção de proteção FOPS.
Código Finame		3142864
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.280 x 2.990 x 3.070
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	84,60
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,50
Custo Horário	R\$	0,00

