

VOLVO

Característica	U.M.	EC750D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	74.700
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Volvo D16E
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	527/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	2.500/1.340
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.460
Altura máxima de carregamento	mm	7.150
Altura máxima de corte	mm	10.210
Característica		Lança 6.6m ME; Braço 2,9m ME; ISO 6015
Força de escavação da caçamba	kN	325
Força de escavação do braço	kN	314
Profundidade máxima de escavação	mm	7.210

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

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	5,16
Largura	mm	2.000
Custo Horário	R\$	0,00

Material rodante

Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	1,18
Tração	kN	558
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
Vazão máxima	l/min	34,50

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	1.008
Custo Horário	R\$	0,00

Informações Complementares

Cabine		Fechada, com ar condicionado e opção de proteção FOPS.
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	12.200 x 4.290 x 4.150
País de origem		Coreia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	246
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,70
Custo Horário	R\$	0,00

