

VOLVO

Característica	U.M.	L60H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	5
Motor		
Modelo		Volvo D6E
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	164/1.600
Torque máximo	Nm/rpm	538/1.600
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.502
Posição reta	kg	7.380
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Pneus		
Dianteiros		17,5-25 16L L3 / 20,5R25

Traseiros		17.5-25 16L L3 / 20,5R25
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	250
Tipo e características		Bomba de pistão axial de deslocamento variável, sensível à carga, com 260 bar de pressão máxima e 145 l/min de vazão
Vazão máxima	l/min	171
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.870
Altura livre do solo	mm	410
Altura máxima de descarga	mm	2.870
Altura total	mm	3.270
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Cinematismo de Torque Paralelo TP
Cabine		Care Cab, fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série
Código Finame		2167678
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.320 x 2.480 x 3.270
Força de desagregação	kN	82,90
Freios		Sistema Volvo de duplo circuito com acumuladores carregados com nitrogênio. Freios a discos úmidos resfriados por circulação de óleo interno, totalmente vedados, montados na extremidade e acionados hidráulicamente.

Marchas		4 à frente / 4 à ré
País de origem		Brasil
Peso Operacional	kg	12.000
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	70
Raio de giro	mm	4.350
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente/Ré 1° 7,5 / 2° 15 / 3° 28 / 4° 46