

VOLVO

Característica	U.M.	L110H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	3,50
Motor		
Modelo		Volvo D8L
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	177/2.240
Torque máximo	Nm/rpm	1.048/1.600
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	12.660
Posição reta	kg	14.790
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		CareTrack
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		CareTrack
Sistema de transmissão		Volvo OptiShift
Sistema de transmissão de dados		CareTrack
Pneus		
Dianteiros		23.5-25 16L L3
Traseiros		23.5-25 16L L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	250
Tipo e características		Bombas de pistões axiais de deslocamento variável, sensíveis à carga, com 236 bar (bomba 1) e 240 bar (bomba 2) de pressão máxima e 145 + 110 l/min de vazão.
Vazão máxima	l/min	120
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.990
Altura livre do solo	mm	450
Altura máxima de descarga	mm	2.960
Altura total	mm	3.380
Articulação do chassi	Graus	40



VOLVO L110H

Braço de levantamento Cinematismo de Torque Paralelo TP

Care Cab, fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série Cabine

Código Finame 2231229

Dimensões (CxLxA) para transporte 8.110 x 2.670 x 3.380 mm

Força de desagregação kN 156,30

Freios Sistema Volvo de duplo circuito, totalmente

hidráulico. Freios a discos úmidos resfriados por circulação de óleo.

4 à frente / 4 à ré Marchas

Brasil País de origem

Peso Operacional 20.700 kg

Não Informado Preço de Referência R\$

Profundidade de escavação 100 mm

Raio de giro 5.900 mm

Frente/Ré 1° 7,3 / 2° 13,7 / 3° 28,4 / 4° 40 Velocidades máximas em cada marcha km/h







