

VOLVO

Característica	U.M.	L260H
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	10,20
Motor		
Modelo		Volvo D13E
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	414/1.400
Torque máximo	Nm/rpm	2.343/1.100
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	32.190
Posição reta	kg	32.190
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		29.5 R25 L4
Traseiros		29.5 R25 L4
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	350
Tipo e características		Bombas de pistões axiais de deslocamento variável, sensíveis à carga, com 290 bar (bomba 1) e 310 bar (bomba 2) de pressão máxima e 252 + 202 l/min de vazão.
Vazão máxima	l/min	202
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.520
Altura livre do solo	mm	600
Altura máxima de descarga	mm	3.100
Altura total	mm	3.730
Articulação do chassi	Graus	37



VOLVO

L260H

Braço de levantamento Barra em Z

Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série Cabine

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte 9.200 x 3.150 x 3.730 mm

Força de desagregação kN

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 hidraulicamente.

4 à frente / 4 à ré Marchas

País de origem Suécia

Peso Operacional kg 39.000

Preço de Referência R\$ Não Informado

Profundidade de escavação mm Não Informado

7.260 Raio de giro mm

Frente 1° 6,7 / 2° 11,6 / 3° 21,7 / 4° 36,5. Ré 1° 6,6 / 2° 11,4 / 3° 21,4 / 4° 36,1 Velocidades máximas em cada marcha km/h