

# HYUNDAI

Característica	U.M.	HL757-9SBS
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m <sup>3</sup>	2,70
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB6.7 (Tier III MAR I)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	173/2.100
Torque máximo	Nm/rpm	814/1.400
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	9.730
Posição reta	kg	11.100
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift ZF modelo ZF4WG190
Sistema de transmissão de dados		Opcional
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		20.5-25 16PR L3
Traseiros		20.5-25 16PR L3
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	206
Tipo e características		Sistema de centro aberto
Vazão máxima	l/min	225
<b>Informações Complementares</b>		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.910
Altura livre do solo	mm	410
Altura máxima de descarga	mm	2.860
Altura total	mm	5.250
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Não Informado

Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		3197339
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.540 x 2.740 x 3.400
Força de desagregação	kN	124,70
Freios		Com discos banhados em óleo
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		Brasil
Peso Operacional	kg	14.000
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	95
Raio de giro	mm	Não Informado
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente: 1-6,9 / 2-11,4 / 3-22,7 / 4-35,8 Ré: 1-7,2 / 2-12,0 / 3-23,8

