

HYUNDAI

Característica	U.M.	HL760-9
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	3,10
Motor		
Modelo		Cummins QSB6.7 (Tier III MAR I)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	215/2.100
Torque máximo	Nm/rpm	951,24/ 1.500
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	12.060
Posição reta	kg	13.950
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift ZF modelo ZF4WG210
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Pneus		
Dianteiros		23.5-25 2OPR L5
Traseiros		23.5-25 2OPR L5
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	206
Tipo e características		Sistema de centro aberto
Vazão máxima	l/min	288
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.105
Altura livre do solo	mm	420
Altura máxima de descarga	mm	3.000
Altura total	mm	5.540
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Não Informado

Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		3199278
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.065 x 2.900 x 3.485
Força de desagregação	kN	156,40
Freios		Com discos banhados em óleo
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		Brasil
Peso Operacional	kg	17.900
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	90
Raio de giro	mm	Não Informado
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente: 1-6,3 / 2-11,9 / 3-23,2 / 4-36,0 Ré: 1-6,6 / 2-12,5 / 3-24,2