

HYUNDAI

Característica	U.M.	HL780-9
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	5,40
Motor		
Modelo		Cummins QSM11 (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	353/2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1.677/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	21.000
Posição reta	kg	24.200
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift, modelo ZF 4WG310
Sistema de transmissão de dados		Standard
Pneus		
Dianteiros		29,5-25, L3

Traseiros		29,5-25, L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	275
Tipo e características		Sistema hidráulico sensível a carga
Vazão máxima	l/min	420
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.560
Altura livre do solo	mm	495
Altura máxima de descarga	mm	3.300
Altura total	mm	6.295
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Não Informado
Cabine		Fechada, com ar condicionado como item de série
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.630 x 3.450 x 3.865
Força de desagregação	kN	232,91
Freios		Com discos banhados em óleo
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		Coréia do Sul

Peso Operacional	kg	29.500
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	105
Raio de giro	mm	Não Informado
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1° F 6,1 km/h / 1° Ré 6,1 / 2° F 11,5 km/h / 2° Ré 11,5 / 3° F 18,0 km/h / 3° Ré 25,0 / 4° F 36,5 km/h

