

HYUNDAI

Característica	U.M.	HL770-9
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	4,20
Motor		
Modelo		Cummins, QSL , Hyundai HE 8.9 (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	280/2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1.451/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	15.290
Posição reta	kg	17.620
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift, modelo ZF 4WG260
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Pneus		
Dianteiros		26.5-25, 2G PR, L3

Traseiros		26.5-25, 2G PR, L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	275
Tipo e características		Sistema hidráulico sensível a carga
Vazão máxima	l/min	359
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.310
Altura livre do solo	mm	480
Altura máxima de descarga	mm	3.090
Altura total	mm	5.890
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Não Informado
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.700 x 3.100 x 3.560
Força de desagregação	kN	213,20
Freios		Discos em banho de óleo
Marchas		4 à frente/3 à ré
País de origem		Coréia do Sul

Peso Operacional	kg	23.100
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	100
Raio de giro	mm	Não Informado
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente: 1-6,9 / 2-12,3 / 3-26,9 / 4-41,0 Km/h Ré: 1-6,9 / 2-12,3 / 3-26,9 Km/h

