

HYUNDAI

Característica	U.M.	HL770-9S
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	4
Motor		
Modelo		Cummins, QSL , Hyundai HE 8.9 (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	284/2.000
Torque máximo	Nm/rpm	1.450/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	14.950
Posição reta	kg	17.400
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, 20 PR, L3

Traseiros 26.5-25, 20 PR, L3

Sistema Hidráulico

Pressão máxima	bar	210
Tipo e características		De centro aberto
Vazão máxima	l/min	251

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	3.117
Altura total	mm	5.870
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Tipo Z
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.650 x 3.100 x 3.590
Força de desagregação	kN	203
Freios		Discos em banho de óleo
Marchas		4 à frente/3 à ré
País de origem		Não informado

Peso Operacional	kg	22.500
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	98
Raio de giro	mm	6.090
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frete: 1-6,9 / 2-12,1 / 3-25,8 / 4-38,0 Km/h Ré: 1-6,9 / 2-12,1 / 3-25,8 Km/h

