

HYUNDAI

Característica	U.M.	HL745-9
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m³	2,10
Motor		
Modelo		Cummins QSB6.7 (Tier 3 MAR I)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	145/2.100
Torque máximo	Nm/rpm	677/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	7.890
Posição reta	kg	9.390
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift automático e manual (ZF) modelo ZF4WG160
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Pneus		
Dianteiros		17,5-25 16PR L3

Traseiros		17,5-25 16PR L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	206
Tipo e características		Sistema de centro aberto
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.690
Altura livre do solo	mm	287
Altura máxima de descarga	mm	2.710
Altura total	mm	4.930
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Tipo Z
Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		3808389
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.210 x 2.550 x 3.170
Força de desagregação	kN	111,21
Freios		Com discos banhados em óleo
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		Brasil

Peso Operacional	kg	12.000
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	93
Raio de giro	mm	Não Informado
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente: 1-6,9 / 2-12,5 / 3-23,7 / 4-38,2 Ré: 1-7,2 / 2-13,2 / 3-24,9

