

HYUNDAI

Característica	U.M.	HL730-9SB
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,8
Motor		
Modelo		Cummins QSB4.5, do tipo eletrônico (Tier III)
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	125/2.100
Torque máximo	Nm/rpm	549/1.400
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.760
Posição reta	kg	7.800
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Tipo Powershift ZF modelo ERGOPOWER 4WG-130
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Pneus		
Dianteiros		17.5-25 12 PR L3
Traseiros		17.5-25 12 PR L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	210
Tipo e características		De centro aberto
Vazão máxima	l/min	138
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.640
Altura livre do solo	mm	370
Altura máxima de descarga	mm	2.730
Altura total	mm	4.790
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Tipo Z

Cabine		Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS
Código Finame		3161531
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.900 x 2.450 x 3.190
Força de desagregação	kN	93,9
Freios		Com discos banhados em óleo
Marchas		4 à frente / 3 à ré
País de origem		Brasil
Peso Operacional	kg	10.000
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	80
Raio de giro	mm	5.510
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Frente: 1-6,1 / 2-11,1 / 3-22,0 / 4-36,8 Ré: 1-6,4 / 2-11,7 / 3-23,1