

# HYUNDAI

Característica	U.M.	R180LC-9
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	18.050
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		CUMMINS QSB4.5 TIER III
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	130 HP / 2200 rpm
Torque máximo	Nm/rpm	620 Nm / 1.500 rpm
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.020
Altura máxima de carregamento	mm	6.220
Altura máxima de corte	mm	8.840
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	107,90
Força de escavação do braço	kN	77,30
Profundidade máxima de escavação	mm	6.060
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	0,91
Largura	mm	1.220
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,38
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		Standard

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Opcional
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Bomba de engrenagens fluxo fixo
Pressão máxima	bar	40
Tipo de bomba		Bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	380
Tipo e características		Motores de pistões axiais de duas velocidades de deslocamento variável com freio mecânico
Vazão máxima	l/min	320
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado
Código Finame		3725084
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	8.650 x 2.690 x 2.990
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,50
Custo Horário	R\$	0,00

