

# HYUNDAI

Característica	U.M.	R480LC-9
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	48.100
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSM11 (Tier II)
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	375/ 1.900
Torque máximo	Nm/rpm	1.675/ 1.300
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	12.100
Altura máxima de carregamento	mm	7.620
Altura máxima de corte	mm	10.980
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	220,70
Força de escavação do braço	kN	191,20
Profundidade máxima de escavação	mm	7.810
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	2,15
Largura	mm	1.415
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,83
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		Standard
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Bomba de vazão fixa de centro aberto
Pressão máxima	bar	40
Tipo de bomba		Engrenagem fixa
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	360
Tipo e características		Bomba de vazão variável
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Cabine e ar condicionado, com proteção FOPS/FOG (opcional)
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	12.060 x 3.340 x 3.730
País de origem		Coreia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5
Custo Horário	R\$	0,00

