

HYUNDAI

Característica	U.M.	R220LC-9
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	22.250
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		CUMMINS QSB6.7 TIER III
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	155 HP / 2.000 rpm
Torque máximo	Nm/rpm	618 Nm / 1.500 rpm
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.980
Altura máxima de carregamento	mm	6.780
Altura máxima de corte	mm	9.600
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	133,40
Força de escavação do braço	kN	102,20
Profundidade máxima de escavação	mm	6.730
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	1,20
Largura	mm	1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,40
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Opcional
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
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
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	380
Tipo e características		Motores de pistões axiais de duas velocidades com freio automático
Vazão máxima	l/min	444
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado
Código Finame		3063107
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.530 x 3.090 x 3.030
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

