

HYUNDAI

Característica	U.M.	R260LC-9
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	25.200
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSB 6.7 (Tier 3)
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	190/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	932/1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.870
Altura máxima de carregamento	mm	6.420
Altura máxima de corte	mm	9.460
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	156,90
Força de escavação do braço	kN	130,40
Profundidade máxima de escavação	mm	6.450
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	1,46
Largura	mm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,51
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard

HYUNDAI

R260LC-9

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
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 de deslocamento variável com freio mecânico
Vazão máxima	l/min	444
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado
Código Finame		3168987
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.000 x 3.180 x 3.590
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

