

HYUNDAI

Característica	U.M.	R320LC-9
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	33.000
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Cummins QSC (Tier 3)
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	278/ 1.750
Torque máximo	Nm/rpm	1213,08/ 1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.140
Altura máxima de carregamento	mm	7.240
Altura máxima de corte	mm	10.310
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	189,30
Força de escavação do braço	kN	143,20
Profundidade máxima de escavação	mm	7.370
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	1,44
Largura	mm	1.470
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,63
Tração	kN	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Standard

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão de dados		Opcional
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Bomba de vazão fixa de centro aberto
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	540
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	10.980 x 3.280 x 3.380
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

