

HYUNDAI

Característica	U.M.	R380LC-9
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	38.450
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		HYUNDAI HE 8.9 (Tier II)
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	296/ 1.850
Torque máximo	Nm/rpm	1.451/ 1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.250
Altura máxima de carregamento	mm	7.410
Altura máxima de corte	mm	10.570
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	201
Força de escavação do braço	kN	152
Profundidade máxima de escavação	mm	7.520
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	1,62
Largura	mm	1.480
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,69
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		Engrenagem fixa
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	330
Tipo e características		Bomba de vazão variável
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine fechada com ar condicionado
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.120 x 3.490 x 3.450
País de origem		Coréia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,80
Custo Horário	R\$	0,00

