

HYUNDAI

Característica	U.M.	R210W-9
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	20.500
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		HYUNDAI HE6.7 (Tier II)
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	176/1.900
Torque máximo	Nm/rpm	804/1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.960
Altura máxima de carregamento	mm	7.160
Altura máxima de corte	mm	10.000
Característica		Standard
Força de escavação da caçamba	kN	130,40
Força de escavação do braço	kN	102
Profundidade máxima de escavação	mm	6.380
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	0,80
Largura	mm	1.000
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	Não Informado
Pressão de contato no solo	kg/cm²	Não Informado
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	373
Tipo e características		Bomba de vazão variável
Vazão máxima	l/min	540
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Cabine e ar condicionado, com proteção FOPS/FOG (opcional)
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.500 x 3.782 x 3.440
País de origem		Coreia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	35
Custo Horário	R\$	0,00

