

# JOHN DEERE

Característica	U.M.	200G
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	20.205
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		John Deere 4045H PowerTech™ 4,5 L (EPA Tier 3 / MAR-1 )
Norma de medição		Turboalimentada com intercooler ar-ar
Potência máxima	HP/rpm	130/1900
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.940
Altura máxima de carregamento	mm	6.930
Altura máxima de corte	mm	9.790
Característica		Norma para força de escavação: ISO - Máquina equipada com braço de 3 metros
Força de escavação da caçamba	kN	135
Força de escavação do braço	kN	97
Profundidade máxima de escavação	mm	7.070
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	1,20
Largura	mm	1.275
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,39
Tração	kN	224
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		

Sistema de diagnose de falhas		SIM
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		SIM
Sistema de transmissão de dados		SIM
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Bomba de engrenagem
Pressão máxima	bar	40
Tipo de bomba		Engrenagem única
Vazão máxima	l/min	33,60
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	380
Tipo e características		2 Bombas de pistão axial e deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	382
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.040 x 2.900 x 3.390
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	51
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,30
Custo Horário	R\$	0,00