

JOHN DEERE

Característica	U.M.	200G
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	20.205
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
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
Dados operacionais		
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
---------------	-----	------

Caçamba (tipo uso geral)

Capacidade coroadada	m ³	1,20
----------------------	----------------	------

Largura	mm	1.275
---------	----	-------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Material rodante

Largura das sapatas	mm	700
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,39
----------------------------	--------------------	------

Tração	kN	224
--------	----	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas		SIM
-------------------------------	--	-----

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		SIM
---	--	-----

Sistema de transmissão de dados		SIM
---------------------------------	--	-----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Circuito piloto

Características		Bomba de engrenagem
-----------------	--	---------------------

Pressão máxima	bar	40
----------------	-----	----

Tipo de bomba		Engrenagem única
---------------	--	------------------

Vazão máxima	l/min	33,60
Custo Horário	R\$	0,00

Sistema hidráulico

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

Informações Complementares

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