

# JOHN DEERE

Característica	U.M.	130G
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	13.388
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	93/2.000
Torque máximo	Nm/rpm	397/1.200
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.320
Altura máxima de carregamento	mm	6.190
Altura máxima de corte	mm	8.600
Característica		Norma para força de escavação: ISO - Máquina equipada com braço de 2,52 metros
Força de escavação da caçamba	kN	96
Força de escavação do braço	kN	67
Profundidade máxima de escavação	mm	5.570
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m³	0,61
Largura	mm	1.092
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,30
Tração	kN	110
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

---

**Circuito piloto**

Características		Bomba de engrenagem
Pressão máxima	bar	39,30
Tipo de bomba		Engrenagem única
Vazão máxima	l/min	32,90
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Sistema hidráulico**

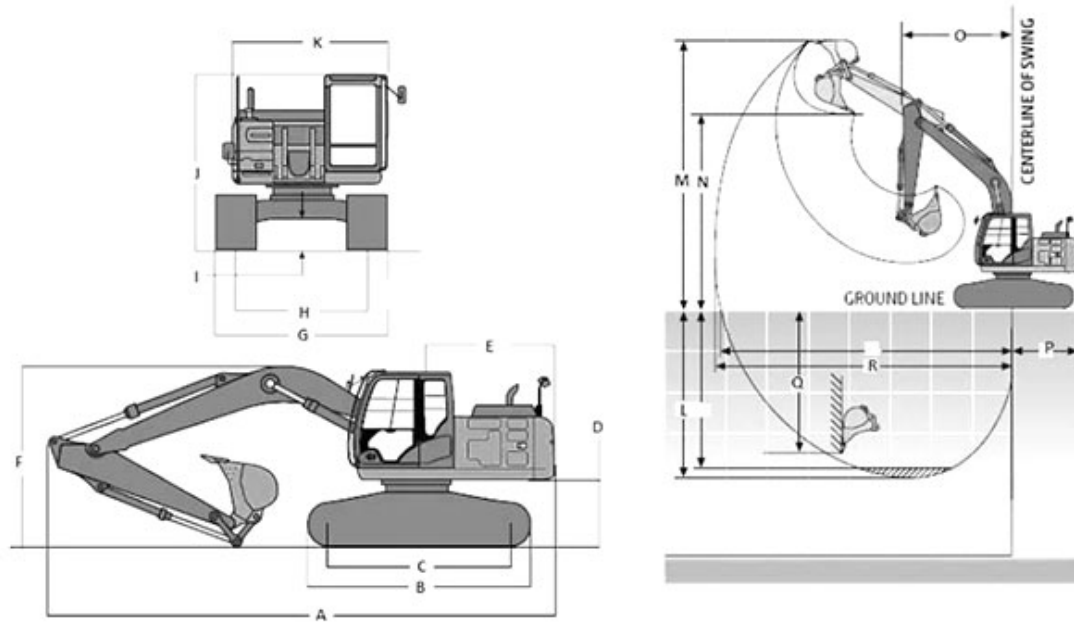
Pressão máxima	bar	363
Tipo e características		Duas bombas de pistões axiais com deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	210
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Informações Complementares**

Cabine		Cabine Fechada ROPS/FOPS com Ar Condicionado
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.710 x 2.590 x 2.870
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	34
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,50
Custo Horário	R\$	0,00





130G	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
	7.770	3.580	2.880	840	2.190	2.870	2.590	1.990	410	2.790	2.460	5.570	8.600	6.190	2.400	2.190	5.020	8.320