

# JCB

<b>Característica</b>	<b>U.M.</b>	<b>4CX</b>
<b>Carac.Principal</b>		
Potência máxima	HP	100
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		JCB 444 TCA-74
Norma de medição		ISO 14396
Torque máximo	Nm/rpm	440 / 1300
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre a carregadeira</b>		
Altura de descarga	mm	2.690
Altura total	mm	4.060
Força de desagregação na caçamba	kgf	6.290
Profundidade de escavação	mm	200
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados da caçamba (tipo uso geral) - Carregadeira</b>		
Capacidade coroada - Carregadeira	m³	1,20
Largura - Carregadeira	mm	2.440

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

---

**Informações sobre a retroescavadeira**


---

Alcance máximo horizontal	mm	7.770
Altura máxima de corte	mm	6.250
Altura máxima de descarga	mm	4.270
Força de escavação da caçamba	kgf	6.228
Profundidade máxima de escavação	mm	5.630
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Dados da caçamba (tipo uso geral)**


---

Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	0,26
Largura	mm	800
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas	Padrão
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção	Padrão
Sistema de transmissão de dados	Padrão
Custo Horário	R\$ 0,00

---

**Pneus**


---

Dianteiros	17,5-25 12PR L2
Traseiros	17,5-25 12PR L2

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

---

**Sistema hidráulico**


---

Pressão máxima	bar	251
Tipo e características		Sistema de centro aberto, com três bombas de engrenagem
Vazão máxima	l/min	141
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Informações Complementares**


---

Cabine		Cabine fechada com ar-condicionado e proteção ROPS/FOPS padrão
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.470 x 2.440 x 4.140
Freios		Power Brakes - freios multidiscos, auto-ajustáveis, em banho de óleo, blindados, aplicados hidráulicamente e servo assistidos
Marchas		4 F / 4 R
País de origem		Brasil
Peso operacional	kg	8.585
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	Não Informado
Sistema de transmissão		JCB Powershift
Velocidade máxima em cada marcha	km/h	1ª - 5,1 / 2ª - 8,3 / 3ª - 18,3 / 4ª - 44

Custo Horário

R\$

0,00

