

JCB

Característica	U.M.	JS130 LC
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	13.625
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		JCB DIESELMAX 444 TCA 74
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	100 / 2050
Torque máximo	Nm/rpm	434 / 1300
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	8.340
Altura máxima de carregamento	mm	6.729
Altura máxima de corte	mm	9.118
Característica		Lança de 4,7m e braço de 2,5m
Força de escavação da caçamba	kN	91,93
Força de escavação do braço	kN	64,61
Profundidade máxima de escavação	mm	5.530
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	0,66
Largura	mm	1.000
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,37
Tração	kN	87,50
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Servobomba de engrenagem
Pressão máxima	bar	40
Tipo de bomba		Servobomba de engrenagem
Vazão máxima	l/min	20
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	343
Tipo e características		2 de pistão axial com cilindrada variável
Vazão máxima	l/min	248
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		ROPS
Código Finame		-
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.478 x 2.590 x 2.867
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	36,78
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	6,60
Custo Horário	R\$	0,00

