

JCB

Característica	U.M.	220NXT LC
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	22.170
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		JCB EcoMAX 448 TCAE-129
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	173 / 1900
Torque máximo	Nm/rpm	690 / 1500
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	9.350
Altura máxima de carregamento	mm	6.560
Altura máxima de corte	mm	8.950
Característica		Lança de 5,7 m e braço de 2,4 m
Força de escavação da caçamba	kN	154,90
Força de escavação do braço	kN	127,80
Profundidade máxima de escavação	mm	6.040
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	1,25
Largura	mm	1.500
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,40
Tração	kN	194,10
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	460
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	460
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		ROPS
Código Finame		04174596
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	9.584 x 3.090 x 3.232
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	68,30
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	5,60
Custo Horário	R\$	0,00

