

JCB

Característica	U.M.	220NXT LR
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	23.440
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	15.580
Altura máxima de carregamento	mm	9.330
Altura máxima de corte	mm	11.310
Característica		Lança de 8,7 m e braço de 6,4 m
Força de escavação da caçamba	kN	108,36
Força de escavação do braço	kN	89,02
Profundidade máxima de escavação	mm	12.770
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	0,55
Largura	mm	2.000
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	700
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,43
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	12.577 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

