

JCB

Característica	U.M.	422ZX
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,90
Motor		
Modelo		JCB 444 TCA-97
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	130 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	532 / 1500
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	6.600
Posição reta	kg	7.500
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Transmissão Powershift automática
Sistema de transmissão de dados		Padrão
Pneus		
Dianteiros		17,5X25 L3
Traseiros		17,5X25 L3
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	245
Tipo e características		Bomba dupla de engrenagens
Vazão máxima	l/min	170
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.794
Altura livre do solo	mm	431
Altura máxima de descarga	mm	2.806
Altura total	mm	3.156
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Z-BAR

Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado. Certificação ROPS/FOPS
Código Finame		3233331
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.720 x 2.290 x 3.156
Força de desagregação	kN	102
Freios		SERVIÇO: multi discos, banhados a óleo, hidraulicamente acionados, circuito duplo, com acumulador de segurança e posicionados nos cubos de roda - ESTACIONAMENTO: Disco mecânico atuando sobre eixo de saída da transmissão
Marchas		4 marchas à frente e 3 marchas à Ré
País de origem		Brasil
Peso Operacional	kg	12.000
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	86
Raio de giro	mm	5.658
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	F1: 5,66/ F2: 11,07/ F3: 19,95/ F4: 32,27 / R1: 5,96/ R2: 11,66/ R3: 20,99



