

JCB

Característica	U.M.	455ZX
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	3,30
Motor		
Modelo		JCB DIESELMAX 672
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	221 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	1000 / 1500
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	11.100
Posição reta	kg	12.276
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não Informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não Informado
Sistema de transmissão		Não Informado
Sistema de transmissão de dados		Não Informado
Pneus		
Dianteiros		23,5 x 25 (20PR) L3 - 20 lonas

Traseiros		23,5 x 25 (20PR) L3 - 20 lonas
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	310
Tipo e características		Bomba de pistões axiais de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	226
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.107
Altura livre do solo	mm	470
Altura máxima de descarga	mm	2.741
Altura total	mm	Não Informado
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Z-BAR
Cabine		Cabine fechada, com ar condicionado. Certificação ROPS/FOPS
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.984 x 2.702 x 3.370
Força de desagregação	kN	164
Freios		Multidisco banhados a óleo
Marchas		4 à frente/ 3 a Ré
País de origem		Índia

Peso Operacional	kg	17.880
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	74
Raio de giro	mm	6.554
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1ª - 6,5 / 2ª - 12,8 / 3ª - 23,77 / 4ª - 36,04

