

# JCB

Característica	U.M.	437ZX
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m <sup>3</sup>	2,70
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 6.7
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	173 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	800 / 1400
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	9.049
Posição reta	kg	10.617
<b>Eletrônica embarcada</b>		
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
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		20,5 x 25 (20PR) L3 - 16 lonas

Traseiros		20,5 x 25 (20PR) L3 - 16 lonas
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	245
Tipo e características		2x Bomba de pistão axial de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	264
<b>Informações Complementares</b>		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	4.021
Altura livre do solo	mm	463
Altura máxima de descarga	mm	2.797
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		03858965
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.306 x 2.591 x 3.351
Força de desagregação	kN	162
Freios		Multidisco banhados a óleo
Marchas		4 à frente/ 3 a Ré
País de origem		Brasil

Peso Operacional	kg	15.448
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	131
Raio de giro	mm	5.663
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1ª - 7,2 / 2ª - 13,5 / 3ª - 25,0 / 4ª - 37,9

