

# JCB

Característica	U.M.	426ZX
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m <sup>3</sup>	2,10
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins QSB 6.7
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	160 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	732 / 1400
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	8.064
Posição reta	kg	9.457
<b>Eletrônica embarcada</b>		
Sistema de diagnose de falhas		EMS
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Standard
Sistema de transmissão		Automática - Powershift , ZF 4WG 160 Ergopower
Sistema de transmissão de dados		Standard
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		20,5 x 25 (20PR) L2 - 16 lonas

Traseiros		20,5 x 25 (20PR) L2 - 16 lonas
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	245
Tipo e características		Bombas de pistões duplos, de deslocamento variável, sensível à carga
Vazão máxima	l/min	264
<b>Informações Complementares</b>		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.904
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		03810380
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.069 x 2.576 x 3.351
Força de desagregação	kN	135
Freios		Multidisco banhados a óleo
Marchas		4 à frente/ 3 a Ré
País de origem		Brasil

Peso Operacional	kg	12.849
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Profundidade de escavação	mm	33
Raio de giro	mm	5.663
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1ª - 7,4 / 2ª - 14,5 / 3ª - 25,2 / 4ª - 37,9

