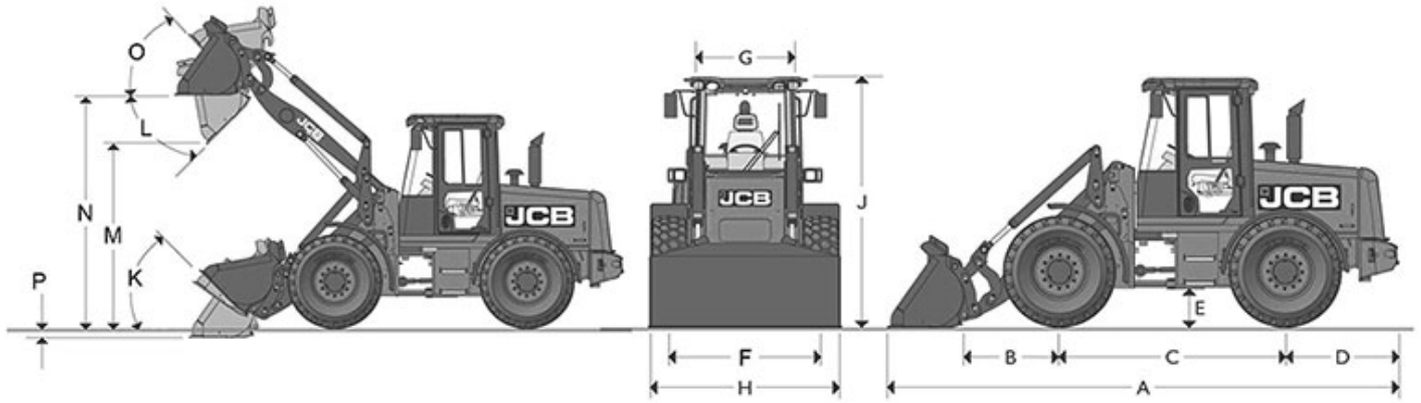


# JCB

Característica	U.M.	426 ZX
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade da caçamba	m <sup>3</sup>	2,3
<b>Motor</b>		
Modelo		Cummins BTAA5.9C, mecânico (Tier II)
Norma de medição		SAE J1995/ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	150/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	633/1.300
<b>Carga estática de tombamento</b>		
Posição articulada	kg	8.051
Posição reta	kg	9.465
<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		20.5R25 L3
Traseiros		20.5R25 L3
<b>Sistema Hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	250/160
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	3.906
Altura livre do solo	mm	442
Altura máxima de descarga	mm	2.850
Altura total	mm	Não informado
Articulação do chassi	Graus	40
Braço de levantamento		Tipo Z

Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.831 x 2.482 x 3.335
Força de desagregação	kN	129
Freios		Freios hidráulicos nas quatro rodas. Circuito duplo com suporte de acumulador. Freios multidisco, em banho de óleo, montados no cubo com lonas de material orgânico
Marchas		4 à frente/ 3 a Ré
País de origem		Reino Unido
Peso Operacional	kg	13.305
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	15
Raio de giro	mm	5.790
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	1ª - 7,4/ 2ª - 14,51/ 3ª - 25,19/ 4ª - 38





A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
6.831	1.096	3.000	1.816	422	1.955	1.400	2.482	3.335	44°	45°	2.850	3.645	52°	15