

# JCB

Característica	U.M.	55Z
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	5.581
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	6.120
Altura máxima de carregamento	mm	4.274
Altura máxima de corte	mm	5.664
Profundidade máxima de escavação	mm	3.845
<b>Motor</b>		
Marca e modelo		PERKINS 404D-22
Níveis de emissão		EPA Tier 3
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	47,9 / 2600
Torque máximo	Nm/rpm	143 / 1800
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,10
Capacidade de elevação - frontal	kg	881
Capacidade de elevação - lateral	kg	354
Força de desagregação	kN	42
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	400
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,35
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	380
Tipo		Pistões axiais de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	126
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.518 x 1.950 x 2.551
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.000
<b>Informações Complementares</b>		
País de origem		Reino Unido

Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,60

