

JCB

Característica	U.M.	55Z
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	5.581
Dados Operacionais		
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
Motor		
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
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,10
Capacidade de elevação - frontal	kg	881
Capacidade de elevação - lateral	kg	354

Força de desagregação	kN	42
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	400
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,35
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	380
Tipo		Pistões axiais de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	126
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.518 x 1.950 x 2.551
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.000
Informações Complementares		
País de origem		Reino Unido
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,60

