

# JCB

Característica	U.M.	35Z
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	3.556
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	5.165
Altura máxima de carregamento	mm	3.378
Altura máxima de corte	mm	4.571
Profundidade máxima de escavação	mm	3.194
<b>Motor</b>		
Marca e modelo		Perkins 403J-17
Níveis de emissão		EPA Tier 4 Final
Norma de medição		ISO 14396
Potência máxima	HP/rpm	24,6 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	91,9 / 1600
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,07
Capacidade de elevação - frontal	kg	799
Capacidade de elevação - lateral	kg	334
Força de desagregação	kN	32,40
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,32
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	250
Tipo		Pistões axiais de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	76
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.851 x 1.750 x 2.482
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	900
<b>Informações Complementares</b>		
País de origem		Reino Unido

Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,50

