

JCB

Característica	U.M.	35Z
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	3.556
Dados Operacionais		
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
Motor		
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
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,07
Capacidade de elevação - frontal	kg	799
Capacidade de elevação - lateral	kg	334
Força de desagregação	kN	32,40
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,32
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	250
Tipo		Pistões axiais de fluxo variável
Vazão máxima	l/min	76
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.851 x 1.750 x 2.482
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	900
Informações Complementares		
País de origem		Reino Unido

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

