

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	m³	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
-----------------------------------	------	------

