

CATERPILLAR

Característica	U.M.	303.5E CR
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	3.732
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	5.200
Altura máxima de carregamento	mm	3.520
Altura máxima de corte	mm	4.920
Profundidade máxima de escavação	mm	2.880
Motor		
Marca e modelo		CAT C1.8
Níveis de emissão		Tier 3
Norma de medição		ISO 9249/EEC 80/1269
Potência máxima	HP/rpm	31.6
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,12
Capacidade de elevação - frontal	kg	1.370
Capacidade de elevação - lateral	kg	740

Força de desagregação	kN	33
-----------------------	----	----

Material rodante

Largura das sapatas	mm	300
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,33
----------------------------	--------------------	------

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	245
----------------	-----	-----

Tipo		Não Informado
------	--	---------------

Vazão máxima	l/min	60
--------------	-------	----

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.730 x 1.780 x 2.500
-----------------------------------	----	-----------------------

Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	Não Informado
------------------------------------	----	---------------

Informações Complementares

País de origem		Brasil
----------------	--	--------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
---------------------	-----	---------------

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,60
-----------------------------------	------	------