

CASE

Característica	U.M.	SR250B
Carac.Principal		
Capacidade nominal de carga	kg	1.135
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		FPT / F5CE5454C*A003
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		SAE J1349, J1995
Potência máxima	HP/rpm	90/2.500
Torque máximo	Nm/rpm	340/1.400
Custo Horário	R\$	0,00
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	3.800
Altura máxima de descarga	mm	2.400
Altura total	mm	2.000
Carga estática de tombamento	kg	2.270
Força de desagregação	kN	33,30
Peso operacional	kg	3.490

Profundidade de escavação	mm	Não informado
---------------------------	----	---------------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Sistema Hidráulico

Pressão máxima	bar	260
----------------	-----	-----

Vazão máxima	l/min	85
--------------	-------	----

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.800 x 2.130 x 2.000
-----------------------------------	----	-----------------------

Distância entre eixos	mm	1.300
-----------------------	----	-------

Raio de giro frontal	mm	2.300
----------------------	----	-------

Raio de giro traseiro	mm	1.800
-----------------------	----	-------

Custo Horário	R\$	0,00
---------------	-----	------

Informações Complementares

Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,58
-------------------------------	----------------	------

Código Finame		Não aplicável
---------------	--	---------------

Esteira		Não informado
---------	--	---------------

Largura das sapatas	mm	Não informado
---------------------	----	---------------

País de origem		Estados Unidos
----------------	--	----------------

Pneus		12 x 16,5
-------	--	-----------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	11,30
Custo Horário	R\$	0,00