

CASE

Característica	U.M.	SR150B
Carac.Principal		
Capacidade nominal de carga	kg	680
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Perkins / 404D-22T
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		SAE J1349
Potência máxima	HP/rpm	60 / 2.900
Torque máximo	Nm/rpm	171 / 1.800
Custo Horário	R\$	0,00
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	3.300
Altura máxima de descarga	mm	2.070
Altura total	mm	1.920
Carga estática de tombamento	kg	1.361
Força de desagregação	kN	18,60
Peso operacional	kg	2.430

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

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

Sistema Hidráulico

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

Vazão máxima	l/min	59
--------------	-------	----

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

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.300 x 2.875 x 1.920
-----------------------------------	----	-----------------------

Distância entre eixos	mm	940
-----------------------	----	-----

Raio de giro frontal	mm	2.110
----------------------	----	-------

Raio de giro traseiro	mm	1.430
-----------------------	----	-------

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

Informações Complementares

Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,40
-------------------------------	----------------	------

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

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

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

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

Pneus		10 x 16,5
-------	--	-----------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	12,70
Custo Horário	R\$	0,00