

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	SW16
Carac.Principal		
Capacidade nominal de carga	kg	725
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kholer KDI2504M
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	49
Torque máximo	Nm/rpm	170
Custo Horário	R\$	0,00
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	714
Altura máxima de descarga	mm	3.038
Altura total	mm	1.675
Carga estática de tombamento	kg	1.450
Força de desagregação	kN	23,6
Peso operacional	kg	2.799

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

Sistema Hidráulico

Pressão máxima	bar	241
----------------	-----	-----

Vazão máxima	l/min	76
--------------	-------	----

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

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.425 x 1.675 x 2.070
-----------------------------------	----	-----------------------

Distância entre eixos	mm	1.104
-----------------------	----	-------

Raio de giro frontal	mm	Não informado
----------------------	----	---------------

Raio de giro traseiro	mm	Não informado
-----------------------	----	---------------

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

Informações Complementares

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

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

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

Pneus		10x16,5
-------	--	---------

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

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	19,3
-----------------------------------	------	------

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

