

# WACKER NEUSON

Característica	U.M.	2001
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	2.000
<b>Caçamba</b>		
Altura de descarga	mm	1.090
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	1,21
Capacidade rasa	m <sup>3</sup>	0,93
Descarga lateral		Padrão
Sistema de acionamento da caçamba		Hidráulico
<b>Motor</b>		
Característica		3 cilindros / 1.331cm <sup>3</sup> / Refrigerado a água
Combustível		Diesel
Marca e modelo		Yanmar 3TNV82A
Potência máxima	HP/rpm	30,6 / 3.000
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
<b>Sistema de transmissão</b>		
Rampa máxima (carregado)	%	45°
Tipo de transmissão		Hidroestática
Tração		4x4
Velocidade máxima	km/h	21
<b>Direção</b>		
Chassi articulado		Articulado e Oscilante
Movimentos (diant./tras./caranguejo)		Não Aplicável
Raio de giro	mm	3.500
Sistema de acionamento		Hidráulico
Sistema de freio		De serviço hidroestático
<b>Pneus</b>		
Dianteiros		10,00/75-15
Traseiros		10,00/75-15
<b>Dimensões e pesos</b>		

Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.420 x 1.485 x 2.650
Peso vazio	kg	1.810

---

**Informações complementares**

---

Cabine		Barra ROPS dobrável
País de origem		Áustria
Preço de Referência	R\$	Não informado