

# WACKER NEUSON

Característica	U.M.	1601
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	1.500
<b>Caçamba</b>		
Altura de descarga	mm	370
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	1,04
Capacidade rasa	m <sup>3</sup>	0,83
Descarga lateral		Opcional
Sistema de acionamento da caçamba		Hidráulico
<b>Motor</b>		
Característica		3 cilindros / 1.116cm <sup>3</sup> / refrigerado a água
Combustível		Diesel
Marca e modelo		Yanmar 3TNV76
Potência máxima	HP/rpm	23,1 / 3.000
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Sistema de transmissão</b>		
Rampa máxima (carregado)	%	50
Tipo de transmissão		Hidroestática
Tração		4x2
Velocidade máxima	km/h	16
<b>Direção</b>		
Chassi articulado		Articulado e Oscilante
Movimentos (diant./tras./caranguejo)		Não aplicável
Raio de giro	mm	3.300
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	3.310 x 1.305 x 2.550
Peso vazio	kg	1.261

---

**Informações complementares**

---

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