

WACKER NEUSON

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

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