

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	3001
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	3.000
Caçamba		
Altura de descarga	mm	260
Capacidade coroada	m ³	1,79
Capacidade rasa	m ³	1,32
Descarga lateral		Opcional
Sistema de acionamento da caçamba		Hidráulico
Motor		
Característica		3 Cilindros / 1.642cm ³ / Refrigerado a água
Combustível		Diesel
Marca e modelo		Yanmar 3TNV88
Potência máxima	HP/rpm	34,9
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Sistema de transmissão		
Rampa máxima (carregado)	%	50
Tipo de transmissão		Hidroestática
Tração		4x4
Velocidade máxima	km/h	22
Direção		
Chassi articulado		Articulado e Oscilante
Movimentos (diant./tras./caranguejo)		Não aplicável
Raio de giro	mm	4.000
Sistema de acionamento		Hidráulico
Sistema de freio		De serviço hidrostático
Pneus		
Dianteiros		11,5/80x155,3
Traseiros		11,5/80x155,3
Dimensões e pesos		

Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	4.140 x 1.785 x 2.670
Peso vazio	kg	2.550

Informações complementares

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