

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	1601
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	1.500
Caçamba		
Altura de descarga	mm	370
Capacidade coroada	m ³	1,04
Capacidade rasa	m ³	0,83
Descarga lateral		Opcional
Sistema de acionamento da caçamba		Hidráulico
Motor		
Característica		3 cilindros / 1.116cm ³ / refrigerado a água
Combustível		Diesel
Marca e modelo		Yanmar 3TNV76
Potência máxima	HP/rpm	23,1 / 3.000
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Sistema de transmissão		
Rampa máxima (carregado)	%	50
Tipo de transmissão		Hidroestática
Tração		4x2
Velocidade máxima	km/h	16
Direção		
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
Pneus		
Dianteiros		10,00/75-15
Traseiros		10,00/75-15
Dimensões e pesos		

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