

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	5035
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	0,35
Motor		
Modelo		Yanmar 3TNV88
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	31,0
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	Não informado
Posição reta	kg	1.250
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão		Hidrostático com bombas de pistões de fluxo variável
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Pneus		
Dianteiros		28x9.00-015

Traseiros		28x9.00-015
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	240
Tipo e características		Bomba hidráulica de engrenagens
Vazão máxima	l/min	20
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	2.790
Altura livre do solo	mm	230
Altura máxima de descarga	mm	2.680
Altura total	mm	1.980
Articulação do chassi	Graus	Não informado
Braço de levantamento		Articulação em "P" para máxima visibilidade dos implementos
Cabine		ROPS e FOPS
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.080 x 1.200 x 1.980
Força de desagregação	kN	13,1
Freios		De trabalho hidrostático, de estacionamento disco seco de acionamento mecânico
Marchas		Transmissão hidrostática continuamente variável sem marchas selecionáveis de 0 até 20 Km/h

País de origem		Alemanha
Peso Operacional	kg	1.720
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não informado
Raio de giro	mm	1.950
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	20