

# WACKER NEUSON

Característica	U.M.	ET35
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	3.260 -4.171
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	4.805
Altura máxima de carregamento	mm	2.970
Altura máxima de corte	mm	4.299
Profundidade máxima de escavação	mm	2.744
<b>Motor</b>		
Marca e modelo		Yanmar 3TNV88-BPWN
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	29,8 / 2.500
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,107
Capacidade de elevação - frontal	kg	2.233
Capacidade de elevação - lateral	kg	1.530
Força de desagregação	kN	35,0
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	Não informado
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	240
Tipo		Bomba duplas de capacidade variável + bomba dupla de engrenagem
Vazão máxima	l/min	42,5+42,5+23,8+11,3
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.268 x 1.630 x 2.491
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.168
<b>Informações Complementares</b>		

País de origem		Áustria
Preço de Referência	R\$	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,7