

# WACKER NEUSON

Característica	U.M.	EZ80
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	7.918 -9.208
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	6.955
Altura máxima de carregamento	mm	4.587
Altura máxima de corte	mm	6.620
Profundidade máxima de escavação	mm	3.919
<b>Motor</b>		
Marca e modelo		Perkins Turbo 404D
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	50 / 2.500
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,259
Capacidade de elevação - frontal	kg	9.014
Capacidade de elevação - lateral	kg	5.617
Força de desagregação	kN	43,7
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	450
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	Não informado
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	300
Tipo		Bomba duplas de capacidade variável + bomba dupla de engrenagem
Vazão máxima	l/min	160
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.944 x 2.250 x 2.562
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.341
<b>Informações Complementares</b>		

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