

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	EZ80
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	7.918 -9.208
Dados Operacionais		
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
Motor		
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
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,259
Capacidade de elevação - frontal	kg	9.014
Capacidade de elevação - lateral	kg	5.617
Força de desagregação	kN	43,7
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	450
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	Não informado
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	300
Tipo		Bomba duplas de capacidade variável + bomba dupla de engrenagem
Vazão máxima	l/min	160
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.944 x 2.250 x 2.562
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.341
Informações Complementares		

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