

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	EW65
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	6.755 – 8.003
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	6.504
Altura máxima de carregamento	mm	4.389
Altura máxima de corte	mm	6.250
Profundidade máxima de escavação	mm	3.831
Motor		
Marca e modelo		Perkins Turbo 404D-22T
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	0,214
Capacidade de elevação - frontal	kg	4.961
Capacidade de elevação - lateral	kg	3.234
Força de desagregação	kN	50,7
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	Não informado
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	Não informado
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	240
Tipo		Bomba duplas de capacidade variável + bomba dupla de engrenagem
Vazão máxima	l/min	187,2
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.114 x 1.832 x 2.775
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	30