

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	ET35
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	3.260 ~4.171
Dados Operacionais		
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
Motor		
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
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,107
Capacidade de elevação - frontal	kg	2.233
Capacidade de elevação - lateral	kg	1.530

Força de desagregação	kN	35,0
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	300
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	42,5+42,5+23,8+11,3
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.268 x 1.630 x 2.491
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.168
Informações Complementares		
País de origem		Áustria
Preço de Referência	R\$	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,7