

VOLVO

Característica	U.M.	ECR88 Plus
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	8.650
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	7.010
Altura máxima de carregamento	mm	4.860
Altura máxima de corte	mm	6.740
Profundidade máxima de escavação	mm	4.170
Motor		
Marca e modelo		Volvo D3.4
Níveis de emissão		Tier 3
Norma de medição		ISO 9249
Potência máxima	HP/rpm	59/2.000
Torque máximo	Nm/rpm	235/1.400
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,31
Capacidade de elevação - frontal	kg	Não Informado
Capacidade de elevação - lateral	kg	Não Informado
Força de desagregação	kN	59
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	450
Pressão de contato no solo	kg/cm²	0,40
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	300
Tipo		Bomba de deslocamento variável com sensor de carga.
Vazão máxima	l/min	166
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.410 x 2.300 x 2.680
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.210
Informações Complementares		

País de origem		Coreia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,90



