

# VOLVO

Característica	U.M.	ECR35D
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	3.520
<b>Dados Operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	5.261
Altura máxima de carregamento	mm	3.535
Altura máxima de corte	mm	5.035
Profundidade máxima de escavação	mm	3.327
<b>Motor</b>		
Marca e modelo		Volvo D1.8A
Níveis de emissão		Tier 3
Norma de medição		ISO 2534
Potência máxima	HP/rpm	30,6/2.200
Torque máximo	Nm/rpm	112/1.600
<b>Dados da caçamba</b>		
Capacidade da caçamba coroada	m <sup>3</sup>	0,15
Capacidade de elevação - frontal	kg	1.000
Capacidade de elevação - lateral	kg	900
Força de desagregação	kN	30,70
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	0,30
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	260
Tipo		Bomba de pistões de deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	103
<b>Dimensões</b>		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.660 x 1.780 x 2.530
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	885
<b>Informações Complementares</b>		
País de origem		França

Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,90

