

VOLVO

Característica	U.M.	ECR25D
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	2.600
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	4.500
Altura máxima de carregamento	mm	2.750
Altura máxima de corte	mm	3.000
Profundidade máxima de escavação	mm	2.960
Motor		
Marca e modelo		Volvo D1.1A
Níveis de emissão		Tier 4i
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	20,9/2.400
Torque máximo	Nm/rpm	71,4/1.600
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,12
Capacidade de elevação - frontal	kg	1.000
Capacidade de elevação - lateral	kg	800
Força de desagregação	kN	20,70
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	300
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,30
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	230
Tipo		Bomba de pistão de deslocamento variável, sensor de carga.
Vazão máxima	l/min	67
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	4.008 x 1.550 x 2.535
Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	750
Informações Complementares		

País de origem		França
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,50

