

Característica	U.M.	EC950EL
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	92.362
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Volvo D16E
Norma de medição		SAE J1995
Potência máxima	HP/rpm	611/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	2.650/1.350
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	12.270
Altura máxima de carregamento	mm	8.090
Altura máxima de corte	mm	12.410
Característica		Lança 7,25m ME; Braço 2,95m ME; ISO 6015
Força de escavação da caçamba	kN	478
Força de escavação do braço	kN	420
Profundidade máxima de escavação	mm	7.120

Página 1 de 4 Impresso em 19/05/2024 02:24:38

EC950EL

Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	5,40
Largura	mm	2.350
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	750
Pressão de contato no solo	kg/cm²	1,09
Tração	kN	565
Custo Horário	R\$	0,00
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Custo Horário	R\$	0,00
Circuito piloto		
Características		Não Informado
Pressão máxima	bar	39
Tipo de bomba		De engrenagem
Vazão máxima	l/min	42

Página 2 de 4 Impresso em 19/05/2024 02:24:38



EC950EL

Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	343
Tipo e características		Três bombas de pistão axial com deslocamento variável
Vazão máxima	l/min	1.030
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com ar condicionado e opção de proteção FOPS.
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	13.615 x 4.515 x 4.950
País de origem		Coreia do Sul
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	343
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,40
Custo Horário	R\$	0,00

Página 3 de 4 Impresso em 19/05/2024 02:24:38

EC950EL

Página 4 de 4 Impresso em 19/05/2024 02:24:38

EC950EL

Página 5 de 4 Impresso em 19/05/2024 02:24:38