

# LIEBHERR

Característica	U.M.	R 954 C
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	49.550
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Liebherr D 936 L, eletrônico
Norma de medição		ISO 9249
Potência máxima	HP/rpm	326 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	1.510 / 1.100
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Dados operacionais</b>		
Alcance máximo na horizontal	mm	11.100
Altura máxima de carregamento	mm	7.050
Altura máxima de corte	mm	10.550
Característica		Opcional: Dispositivo de troca rápida de ferramental (mecânico) - Caçamba, Ripper, Martelo Rompendor, etc.
Força de escavação da caçamba	kN	313
Força de escavação do braço	kN	248
Profundidade máxima de escavação	mm	7.150
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Caçamba (tipo uso geral)</b>		
Capacidade coroada	m <sup>3</sup>	3,30
Largura	mm	1.950
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Material rodante</b>		
Largura das sapatas	mm	500
Pressão de contato no solo	kg/cm <sup>2</sup>	1,05
Tração	kN	359
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Eletrônica embarcada</b>		

Sistema de diagnose de falhas		Sim
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Sim
Sistema de transmissão de dados		Sim
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Circuito piloto</b>		
Características		Circuito servo-assistido - Implemento e giro: Proporcional através do joystick; Translação: Proporcional através dos pedais ou alavancas removíveis
Pressão máxima	bar	33
Tipo de bomba		Bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	30
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão máxima	bar	350
Tipo e características		Duas bombas de vazão variável e pistões axiais para o implemento e translação
Vazão máxima	l/min	700
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações Complementares</b>		
Cabine		Fechada, assento com suspensão pneumática e ar condicionado como itens de série
Código Finame		Não informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	12.200 x 3.800 x 3.900
País de origem		Brasil
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	165
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,80
Custo Horário	R\$	0,00



