

LIEBHERR

Característica	U.M.	R 992
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	86.600
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Liebherr D9508 A7
Norma de medição		ISO 9249
Potência máxima	HP/rpm	571 / 1.800
Torque máximo	Nm/rpm	2.939 / 1.300
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	12.300
Altura máxima de carregamento	mm	8.250
Altura máxima de corte	mm	12.600
Característica		Carro inferior LC-V (variável), lança 7,20 m, braço 2,90 m, caçamba 5,6 m³ HD, Contrapeso HD
Força de escavação da caçamba	kN	437
Força de escavação do braço	kN	374
Profundidade máxima de escavação	mm	7.450
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m³	5,60
Largura	mm	2.300
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm²	1,39
Tração	kN	568
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		Comando eletro-hidráulico - Implemento e giro: Proporcional através do joystick; Translação: Proporcional através dos pedais ou alavancas removíveis
Pressão máxima	bar	36
Tipo de bomba		Bomba de engrenagens
Vazão máxima	l/min	43,50
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	350
Tipo e características		Duas bombas de vazão variável e pistões axiais para o implemento e translação
Vazão máxima	l/min	996
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, assento com suspensão pneumática, vidros blindados e ar condicionado como itens de série
Código Fname		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	7.700 x 4.290 x 3.725
País de origem		França
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	295
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4,30
Custo Horário	R\$	0,00