

LIEBHERR

Característica	U.M.	R945 SME
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	47.250
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		D944 A7-23
Norma de medição		ISO 9249
Potência máxima	HP/rpm	299/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	1.421/1.300
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.570
Altura máxima de carregamento	mm	6.850
Altura máxima de corte	mm	10.390
Característica		Não Informado
Força de escavação da caçamba	kN	264
Força de escavação do braço	kN	212
Profundidade máxima de escavação	mm	6.840
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	3
Largura	mm	1.850
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,81
Tração	kN	499
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		Controle eletro-hidráulico
Pressão máxima	bar	Não Informado
Tipo de bomba		Não Informado
Vazão máxima	l/min	Não Informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema hidráulico		
Pressão máxima	bar	380
Tipo e características		Sistema de circuito duplo com controle positivo através de sensores para regulação de fluxo das bombas hidráulicas. Sistema de giro independente
Vazão máxima	l/min	835
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		
Cabine		Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar condicionado como itens de série
Código Finame		Não Informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	11.200 x 3.490 x 3.750
País de origem		Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	117
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	3
Custo Horário	R\$	0,00