

LIEBHERR

Característica	U.M.	R960 SME
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	60.800
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		D936 A7
Norma de medição		ISO 9249
Potência máxima	HP/rpm	340/1.800
Torque máximo	Nm/rpm	2.280/1.000
Custo Horário	R\$	0,00
Dados operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	10.800
Altura máxima de carregamento	mm	7.150
Altura máxima de corte	mm	10.000
Característica		Não Informado
Força de escavação da caçamba	kN	350
Força de escavação do braço	kN	321
Profundidade máxima de escavação	mm	7.000
Custo Horário	R\$	0,00
Caçamba (tipo uso geral)		
Capacidade coroada	m ³	3,70
Largura	mm	2.100
Custo Horário	R\$	0,00
Material rodante		
Largura das sapatas	mm	600
Pressão de contato no solo	kg/cm ²	1,21
Tração	kN	478
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	3,50
Tipo e características		Sistema hidráulico de circuito duplo com controle positivo através de sensores para regulagem de fluxo das bombas hidráulicas. Sistema de giro independente
Vazão máxima	l/min	961
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	12.400 x 3.970 x 4.200
País de origem		Não Informado
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Torque de giro	kNm	160
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	3,60
Custo Horário	R\$	0,00