

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 |