

HAMM

| Característica | U.M. | HD+ 120 VV |
|-------------------------------------|--------|----------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 12.845 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Deutz TCD 2012 L04 2V (Tier III) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 134 / 2.300 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 0,89 / 0,49 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 40 / 50 |
| Impacto dinâmico | kN | 223 / 202 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.980 |
| Largura e diâmetro | mm | 1.980 x 1.400 |

| | | |
|---------------|-------|---------------|
| Oscilação | Graus | Não informado |
| Tipo | | Liso |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Eletrônica embarcada

| | | |
|---|-----|---------------|
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | Não informado |
| Sistema de transmissão | | Hidrostático |
| Sistema de transmissão de dados | | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Informações complementares

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Articulação do chassi | Graus | Não informado |
| Cabine | | Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção ROPS/FOPS |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 5.000 x 2.145 x 3.000 |
| País de origem | | Alemanha |
| Peso estático linear | kg/cm | 33,1 |
| Peso para transporte | kg | 12.845 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio de giro | mm | 5.285 |

| | | |
|-------------------------|------|--------|
| Rampa máxima | % | 35 |
| Velocidades de operação | km/h | 0 a 12 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |