

CATERPILLAR

| Característica | U.M. | CB24B |
|-------------------------------------|-------------|----------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 2.700 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | CAT C1.5 TIER3 |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 36.2/2.800 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 0,525 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 63/52/42 |
| Impacto dinâmico | kN | 32,8 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.200 |
| Largura e diâmetro | mm | 1.200 e 720 |

| | | |
|---------------|-------|------|
| Oscilação | Graus | 10 |
| Tipo | | Liso |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Eletrônica embarcada

| | | |
|---|-----|--------------|
| Sistema de diagnose de falhas | | Padrão |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | Opcional |
| Sistema de transmissão | | Hidrostática |
| Sistema de transmissão de dados | | Opcional |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Informações complementares

| | | |
|-----------------------------------|-------|----------------------|
| Articulação do chassi | Graus | 35 |
| Cabine | | Toldo ROPS |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 2.575 x 1.312x 1.800 |
| País de origem | | França |
| Peso estático linear | kg/cm | 11,3 |
| Peso para transporte | kg | 2.723 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio de giro | mm | 3.740 |

Rampa máxima

%

Não informado

Velocidades de operação

km/h

0-10,5

Custo Horário

R\$

0,00

