

SANY

| Característica | U.M. | YZ10F |
|-------------------------------------|--------|-----------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 10.800 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | DEUTZ BF4M2012C |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 133 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 0,75/0,37 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 50/40 |
| Impacto dinâmico | kN | 110/70 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.920 |
| Largura e diâmetro | mm | 1.920 x 1.248 |

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

Eletrônica embarcada

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

Informações complementares

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Articulação do chassi | Graus | ±35 |
| Cabine | | Fechada |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.080 x 9.000 x 3.115 |
| País de origem | | China |
| Peso estático linear | kg/cm | 32,12 |
| Peso para transporte | kg | 10.800 |
| Preço de Referência | R\$ | 316.000,00 |
| Raio de giro | mm | 12.240 |

| | | |
|-------------------------|------|------|
| Rampa máxima | % | 42 |
| Velocidades de operação | km/h | 0-12 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |



| | | | | | |
|-------|-------|----|-------|-------|-----|
| A | B | C | D | E | F |
| 7.080 | 3.900 | 15 | 3.115 | 9.000 | 175 |