

JCB

| Característica | U.M. | CT160-100 |
|---|--------|---------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 1.870 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | KUBOTA D1005-E4B-EU |
| Norma de medição | | ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 19,8 / 2550 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 0,35 / 0,35 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 66 / 66 |
| Impacto dinâmico | kN | 19,10 / 66 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.000 |
| Largura e diâmetro | mm | 1.000 / 580 |
| Oscilação | Graus | 8 |
| Tipo | | Liso |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Não Informado |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | Não Informado |
| Sistema de transmissão | | Não Informado |
| Sistema de transmissão de dados | | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações complementares | | |
| Articulação do chassi | Graus | 33 |
| Cabine | | Aberta |

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Código Finame | | Não Informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 2.140 x 1.090 x 1.650 |
| País de origem | | Índia |
| Peso estático linear | kg/cm | 9,50 |
| Peso para transporte | kg | 1.870 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Raio de giro | mm | 2.090 |
| Rampa máxima | % | 35 |
| Velocidades de operação | km/h | 9 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

