

BOMAG

| Característica | U.M. | BW 100 AD-5 |
|-------------------------------------|--------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 2.500 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Kubota |
| Norma de medição | | Não Informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 32,6 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 0,50 0,50 / |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 63,00 63 / |
| Impacto dinâmico | kN | 0,00 0 / |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.000 |
| Largura e diâmetro | mm | 0,00 0 / |

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

Eletrônica embarcada

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

Informações complementares

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------|
| Articulação do chassi | Graus | Não Informado |
| Cabine | | Não Informado |
| Código Finame | | Não Informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 0 x 0 x 0 |
| País de origem | | Não Informado |
| Peso estático linear | kg/cm | Não Informado |
| Peso para transporte | kg | 2.500 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Raio de giro | mm | Não Informado |

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

