

BOMAG

| Característica | U.M. | BW 90AD |
|-------------------------------------|--------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 1.600 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | BW 90 AD-5 |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 20,2 |
| 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 | 17,00 17 / |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 900 |
| Largura e diâmetro | mm | 0,00 0 / |

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

Eletrônica embarcada

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

Informações complementares

| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------------------|
| Articulação do chassi | Graus | Não Informado |
| Cabine | | Rops com opcional Rops dobrável |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 2.194.000 x 956.000 x 2.304.000 |
| País de origem | | Alemanha |
| Peso estático linear | kg/cm | 8,90 |
| Peso para transporte | kg | 1.600 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Raio de giro | mm | 2.030 |

| | | |
|-------------------------|------|--------|
| Rampa máxima | % | 40 |
| Velocidades de operação | km/h | 0 - 10 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

