

# BOMAG

| Característica                      | U.M.   | BW 138 AC-5                      |
|-------------------------------------|--------|----------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>              |        |                                  |
| Peso operacional                    | kg     | 4.100                            |
| <b>Motor</b>                        |        |                                  |
| Modelo                              |        | kubota V2203, mecânico, Tier III |
| Norma de medição                    |        | Não informado                    |
| Potência máxima                     | HP/rpm | 45,3/2.600                       |
| Torque máximo                       | Nm/rpm | Não informado                    |
| <b>Sistema de vibração</b>          |        |                                  |
| Amplitude (máxima/mínima)           | mm     | 0,50                             |
| Frequência (máxima/mínima)          | Hz     | 52 / 42                          |
| Impacto dinâmico                    | kgf    | 7.906 / 6.683                    |
| <b>Informações sobre o cilindro</b> |        |                                  |
| Largura de compactação              | mm     | 1.380                            |
| Largura e diâmetro                  | mm     | 1.380 x 900                      |
| Oscilação                           | Graus  | 13                               |
| Tipo                                |        | Liso                             |
| <b>Pneus traseiros</b>              |        |                                  |

Medidas 10.5/80-16

Quantidade 4

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas Sim

Sistema de gerenciamento da operação/manutenção Sim

Sistema de transmissão Hidrostático

Sistema de transmissão de dados Não

---

**Informações complementares**


---

|                                   |       |                       |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Articulação do chassi             | Graus | 32º (articulação)     |
| Cabine                            |       | Sem cabine com ROPS   |
| Dimensões para transporte (CxLxA) | mm    | 2.840 x 1.470 x 1.900 |
| País de origem                    |       | Alemanha              |
| Peso estático linear              | kg/cm | 15,2                  |
| Peso para transporte              | kg    | 4.300                 |
| Preço de Referência               | R\$   | Não informado         |
| Raio de giro                      | mm    | 2.616 (Interno)       |
| Rampa máxima                      | %     | 40                    |
| Velocidades de operação           | km/h  | 0 - 10                |

