

# AMMANN

| Característica                      | U.M.   | AV 110 X                       |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>              |        |                                |
| Peso operacional                    | kg     | 11.190                         |
| Custo Horário                       | R\$    | 0,00                           |
| <b>Motor</b>                        |        |                                |
| Modelo                              |        | CUMMINS 4 BT4.5-C99 (tier III) |
| Norma de medição                    |        | ISO 3046/1 (DIN6271)           |
| Potência máxima                     | HP/rpm | 111 / 2.100                    |
| Torque máximo                       | Nm/rpm | Não disponível                 |
| Custo Horário                       | R\$    | 0,00                           |
| <b>Sistema de vibração</b>          |        |                                |
| Amplitude (máxima/mínima)           | mm     | 0,70 / 0,35                    |
| Frequência (máxima/mínima)          | Hz     | 55 / 45                        |
| Impacto dinâmico                    | kN     | 110 / 83                       |
| Custo Horário                       | R\$    | 0,00                           |
| <b>Informações sobre o cilindro</b> |        |                                |
| Largura de compactação              | mm     | 1.700                          |
| Largura e diâmetro                  | mm     | 1.700 x 1.300                  |

|               |       |      |
|---------------|-------|------|
| Oscilação     | Graus | 6    |
| Tipo          |       | Liso |
| Custo Horário | R\$   | 0,00 |

---

**Eletrônica embarcada**


---

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

---

**Informações complementares**


---

|                                   |       |  |
|-----------------------------------|-------|--|
| Articulação do chassi             | Graus | 35   |
| Cabine                            |       | Cabine fechada com ar condicionado (opcional), com proteção FOPS / ROPS standard |
| Código Finame                     |       | Não aplicável  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm    | 4.760 x 1.822 x 3.020  |
| País de origem                    |       | República Checa  |
| Peso estático linear              | kg/cm | 30,9   |
| Peso para transporte              | kg    | 11.190   |
| Preço de Referência               | R\$   | Não informado  |
| Raio de giro                      | mm    | 4.650  |

|                         |      |      |
|-------------------------|------|------|
| Rampa máxima            | %    | 30   |
| Velocidades de operação | km/h | 11   |
| Custo Horário           | R\$  | 0,00 |