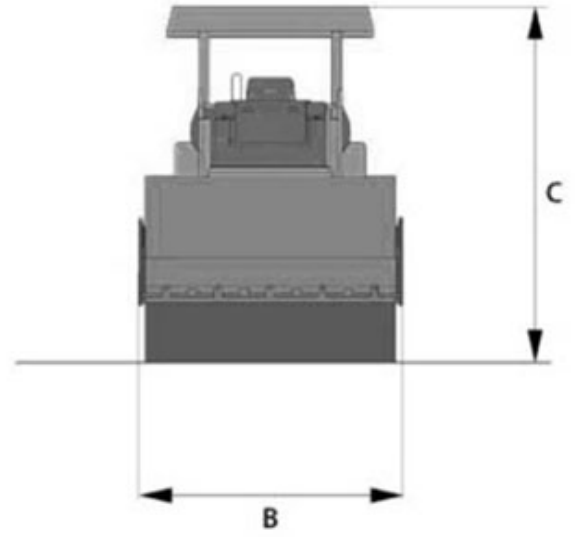
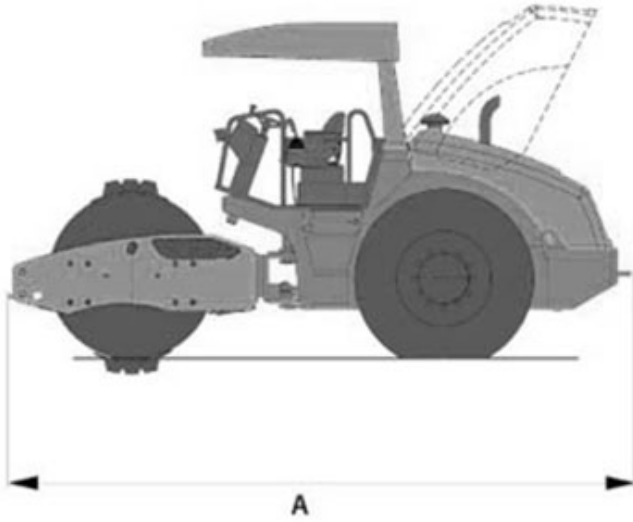


# AMMANN

| Característica                                  | U.M.   | ASC 110 D   |
|---|--------|---|
| <b>Carac.Principal</b>                          |        |   |
| Peso operacional                                | kg     | 11.490  |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00  |
| <b>Motor</b>                                    |        |   |
| Modelo  |        | Cummins QSB 4.5- C160 Tier 3  |
| Norma de medição                                |        | Não informado   |
| Potência máxima                                 | HP/rpm | 119/2.200   |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm | Não informado   |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00  |
| <b>Sistema de vibração</b>                      |        |   |
| Amplitude (máxima/mínima)                       | mm     | 1,85 / 1,15   |
| Frequência (máxima/mínima)                      | Hz     | 32 / 35   |
| Impacto dinâmico                                | kN     | 277 / 206   |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00  |
| <b>Informações sobre o cilindro</b>             |        |   |
| Largura de compactação                          | mm     | 2.130   |
| Largura e diâmetro                              | mm     | 2.130 e 1.500   |
| Oscilação                                       | Graus  | 10  |
| Tipo  |        | Liso  |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00  |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |        |   |
| Sistema de diagnose de falhas                   |        | Sim   |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção |        | Não   |
| Sistema de transmissão de dados                 |        | Não   |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00  |
| <b>Informações complementares</b>               |        |   |
| Articulação do chassi                           | Graus  | Não informado   |
| Cabine  |        | Cabine fechada com ar condicionado (opcional) com proteção FOPS / ROPS standard |

|                                   |       |                       |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Código Finame                     |       | 3184213               |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm    | 5.780 x 2.258 x 3.070 |
| País de origem                    |       | Brasil                |
| Peso estático linear              | kg/cm | 34,7                  |
| Peso para transporte              | kg    | 11.490                |
| Pneus traseiros                   |       | Mitas 23,1 - 26       |
| Preço de Referência               | R\$   | Não informado         |
| Raio de giro                      | mm    | 3.050                 |
| Rampa máxima                      | %     | 45                    |
| Sistema de transmissão            |       | Hidrostática          |
| Velocidades de operação           | km/h  | 12,8                  |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00                  |





|         | A     | B     | C     |
|---------|-------|-------|-------|
| ASC110D | 5.780 | 2.258 | 3.070 |