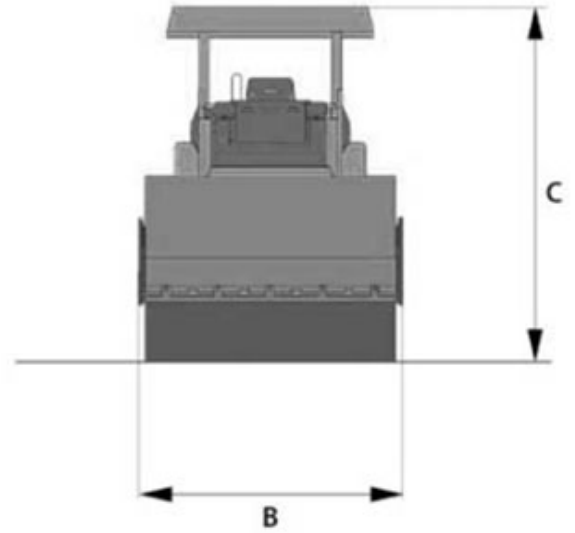
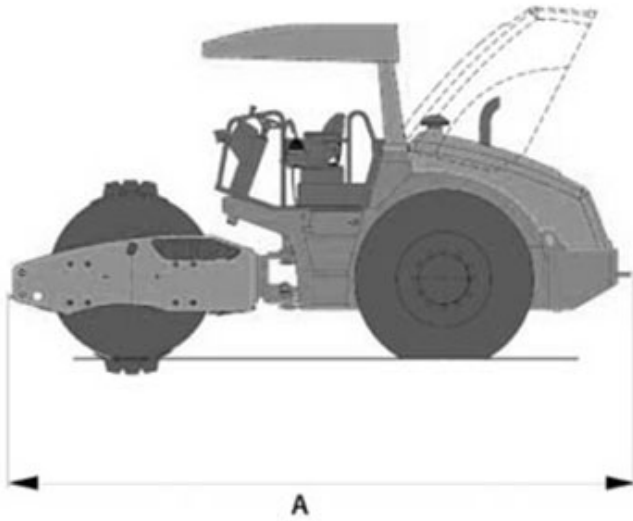


AMMANN

| Característica | U.M. | ASC 110 PD |
|---|--------|---|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 12.100 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| 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 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 1,85 / 1,15 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 32 / 35 |
| Impacto dinâmico | kN | 277 / 206 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 2.130 |
| Largura e diâmetro | mm | 2.130 e 1.640 |
| Oscilação | Graus | 10 |
| Tipo | | Pata |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | Não |
| Sistema de transmissão de dados | | Não |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações complementares | | |
| Articulação do chassi | Graus | Não informado |
| Cabine | | Cabine fechada com ar condicionado (opcional) com proteção FOPS / ROPS standard |

| | | |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Código Finame | | 3200490 |
| 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 | 12.100 |
| 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 |
|----------|-------|-------|-------|
| ASC110PD | 5.780 | 2.258 | 3.070 |