

AMMANN

| Característica | U.M. | ASC 250 D |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 25.330 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins QSB6.7 - C220 - Tier 3 |
| Norma de medição | | EU Stage IIIa |
| Potência máxima | HP/rpm | 164 / 2.200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 2,2 / 1,1 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 28 / 34 |
| Impacto dinâmico | kN | 460 / 340 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 2.240 |
| Largura e diâmetro | mm | 2.240 / 1.700 |

| | | |
|---------------|-------|------|
| Oscilação | Graus | 10 |
| Tipo | | Liso |
| 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 | 36 |
| Cabine | | Todas opções de cabine, conforme disponibilidade |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 6.500 x 2.500 x 3.265 |
| País de origem | | República Checa |
| Peso estático linear | kg/cm | 78,4 |
| Peso para transporte | kg | 25.330 |
| Pneus traseiros | | Mitas 23,5 - 25" |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio de giro | mm | 3.815 |

| | | |
|-------------------------|------|--------------|
| Rampa máxima | % | 45 |
| Sistema de transmissão | | Hidrostática |
| Velocidades de operação | km/h | 9,5 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

