

DYNAPAC

| Característica | U.M. | Dynapac CA3500D |
|-------------------------------------|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 12.100 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins QSB 4.5, eletrônico (Tier III) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 132/2.200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 1,8/0,9 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 34/31 |
| Impacto dinâmico | kN | 320/246 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 2.130 |
| Largura e diâmetro | mm | 2.130/1.523 |

| | | |
|---------------|-------|------|
| Oscilação | Graus | 9 |
| 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 de dados | | Opcional |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Informações complementares

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Articulação do chassi | Graus | 38 |
| Cabine | | Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção ROPS/FOPS |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 5.990 x 2.340 x 2.090 |
| País de origem | | Suécia |
| Peso estático linear | kg/cm | 36 |
| Peso para transporte | kg | 12.900 |
| Pneus traseiros | | 23.1x26 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio de giro | mm | 5.400 |

| | | |
|-------------------------|------|--------------------------------------|
| Rampa máxima | % | 55 |
| Sistema de transmissão | | Tipo hidrostático com "limited slip" |
| Velocidades de operação | km/h | 0 – 12 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

