

# CATERPILLAR

| Característica                                  | U.M.   | CS-423E  |
|---|--------|--|
| <b>Carac.Principal</b>                          |        |  |
| Peso operacional                                | kg     | 6.745  |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00   |
| <b>Motor</b>                                    |        |  |
| Modelo  |        | CAT 3054C TIER 2 STAGE II                        |
| Norma de medição                                |        | Não informado                                    |
| Potência máxima                                 | HP/rpm | 83/2.200   |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm | Não informado                                    |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00   |
| <b>Sistema de vibração</b>                      |        |  |
| Amplitude (máxima/mínima)                       | mm     | 1,67/0,84  |
| Frequência (máxima/mínima)                      | Hz     | 31,9   |
| Impacto dinâmico                                | kN     | 134  |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00   |
| <b>Informações sobre o cilindro</b>             |        |  |
| Largura de compactação                          | mm     | 1.700  |
| Largura e diâmetro                              | mm     | 1.700/1.225                                      |
| Oscilação                                       | Graus  | 15   |
| Tipo  |        | Incluso Kit-Patas                                |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00   |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |        |  |
| Sistema de diagnose de falhas                   |        | Opcional   |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção |        | Opcional   |
| Sistema de transmissão de dados                 |        | Opcional   |
| Custo Horário                                   | R\$    | 0,00   |
| <b>Informações complementares</b>               |        |  |
| Articulação do chassi                           | Graus  | 37   |
| Cabine  |        | Todas opções de Cabine, conforme disponibilidade |
| Código Fname                                    |        | Não informado                                    |

|                                   |       |                            |
|-----------------------------------|-------|----------------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm    | 4.960 x 1.800 x 2.930      |
| País de origem                    |       | Brasil                     |
| Peso estático linear              | kg/cm | 20,3                       |
| Peso para transporte              | kg    | 6.745                      |
| Pneus traseiros                   |       | Depende da disponibilidade |
| Preço de Referência               | R\$   | Não informado              |
| Raio de giro                      | mm    | 4.730                      |
| Rampa máxima                      | %     | Não informado              |
| Sistema de transmissão            |       | Hidrostática/Diferencial   |
| Velocidades de operação           | km/h  | 0-12                       |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00                       |

