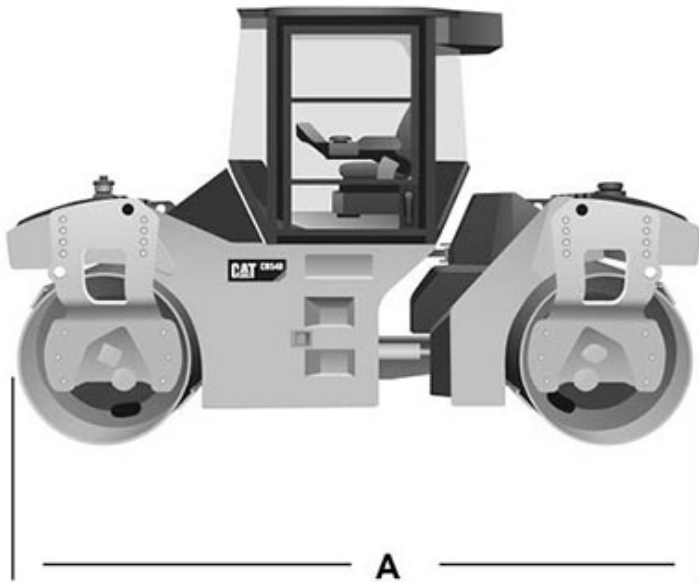


# CATERPILLAR

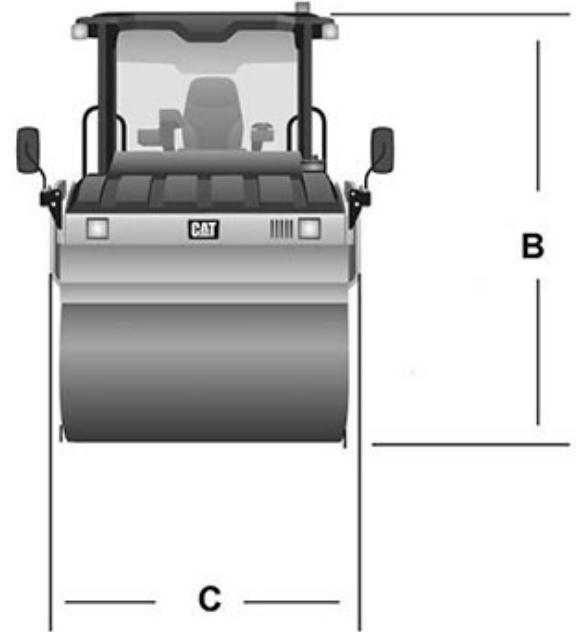
| <b>Característica</b>                           | <b>U.M.</b> | <b>CB54B</b>                     |
|---|-------------|----------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>                          |             |                                  |
| Peso operacional                                | kg          | 10.510                           |
| Custo Horário                                   | R\$         | 0,00                             |
| <b>Motor</b>                                    |             |                                  |
| Modelo  |             | CAT C4.4 ACERT TIER3 STAGE IIIA  |
| Norma de medição                                |             | Não informado                    |
| Potência máxima                                 | HP/rpm      | 131/2.200                        |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm      | Não informado                    |
| Custo Horário                                   | R\$         | 0,00                             |
| <b>Sistema de vibração</b>                      |             |                                  |
| Amplitude (máxima/mínima)                       | mm          | 1,06/0,34                        |
| Frequência (máxima/mínima)                      | Hz          | 43                               |
| Impacto dinâmico                                | kN          | Não informado                    |
| Custo Horário                                   | R\$         | 0,00                             |
| <b>Informações sobre o cilindro</b>             |             |                                  |
| Largura de compactação                          | mm          | 1.700                            |
| Largura e diâmetro                              | mm          | 1.700 e 1.300                    |
| Oscilação                                       | Graus       | 4                                |
| Tipo  |             | Liso                             |
| Custo Horário                                   | R\$         | 0,00                             |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |             |                                  |
| Sistema de diagnose de falhas                   |             | Padrão                           |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção |             | Sensor de medição de temperatura |
| Sistema de transmissão                          |             | Diferencial                      |
| Sistema de transmissão de dados                 |             | GPS - Opcional                   |
| Custo Horário                                   | R\$         | 0,00                             |
| <b>Informações complementares</b>               |             |                                  |
| Articulação do chassi                           | Graus       | 40                               |
| Cabine  |             | Cabine ROPS FOPS ou Toldo        |

|                                   |       |                       |
|-----------------------------------|-------|-----------------------|
| Código Finame                     |       | Não aplicável         |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm    | 4.565 x 1.872 x 2.982 |
| País de origem                    |       | EUA / China           |
| Peso estático linear              | kg/cm | 28,5                  |
| Peso para transporte              | kg    | 10.510                |
| Preço de Referência               | R\$   | Não informado         |
| Raio de giro                      | mm    | 5.850                 |
| Rampa máxima                      | %     | Não informado         |
| Velocidades de operação           | km/h  | 0-13                  |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00                  |





A  
4.565



B  
2.982

C  
1.872