

# BOBCAT

| Característica                   | U.M.   | E50                   |
|----------------------------------|--------|-----------------------|
| <b>Carac.Principal</b>           |        |                       |
| Peso operacional                 | kg     | 4.843                 |
| <b>Dados Operacionais</b>        |        |                       |
| Alcance máximo na horizontal     | mm     | 5.939                 |
| Altura máxima de carregamento    | mm     | 3.924                 |
| Altura máxima de corte           | mm     | 5.595                 |
| Profundidade máxima de escavação | mm     | 3.524                 |
| <b>Motor</b>                     |        |                       |
| Marca e modelo                   |        | Kubota, V2403 (Turbo) |
| Níveis de emissão                |        | T4                    |
| Norma de medição                 |        | Não informado         |
| Potência máxima                  | HP/rpm | 49                    |
| Torque máximo                    | Nm/rpm | 179                   |
| <b>Dados da caçamba</b>          |        |                       |
| Capacidade da caçamba coroada    | m³     | 0,26                  |
| Capacidade de elevação - frontal | kg     | Não informado         |
| Capacidade de elevação - lateral | kg     | Não informado         |

|                       |    |               |
|-----------------------|----|---------------|
| Força de desagregação | kN | Não informado |
|-----------------------|----|---------------|

---

**Material rodante**

---

|                            |                    |      |
|----------------------------|--------------------|------|
| Largura das sapatas        | mm                 | 400  |
| Pressão de contato no solo | kg/cm <sup>2</sup> | 0,28 |

---

**Sistema hidráulico**

---

|                |       |                             |
|----------------|-------|-----------------------------|
| Pressão máxima | bar   | 210                         |
| Tipo           |       | Pistões com Sensor de Carga |
| Vazão máxima   | l/min | 138                         |

---

**Dimensões**

---

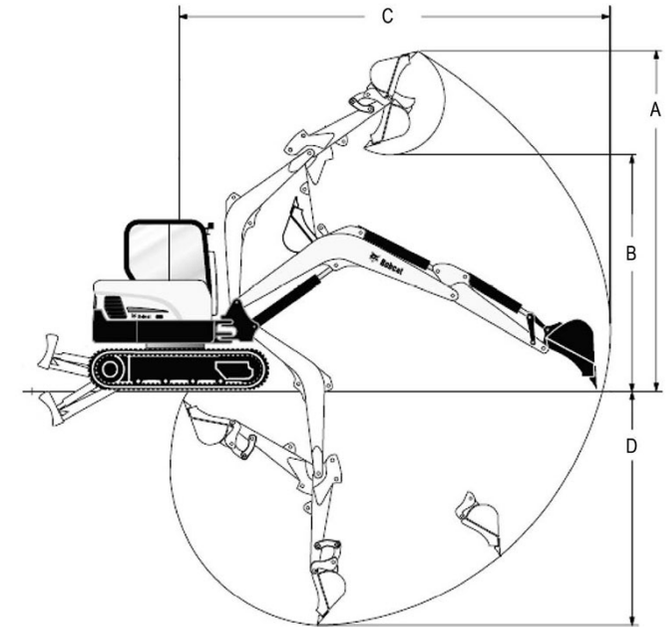
|                                    |    |                       |
|------------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte  | mm | 5.555 x 1.980 x 2.532 |
| Raio de giro traseiro (contrapeso) | mm | 1.603                 |

---

**Informações Complementares**

---

|                                   |      |                |
|-----------------------------------|------|----------------|
| País de origem                    |      | Estados Unidos |
| Preço de Referência               | R\$  | Não informado  |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5              |



|            | <b>A</b> | <b>B</b> | <b>C</b> | <b>D</b> |
|------------|----------|----------|----------|----------|
| <b>E42</b> | 5.212    | 3.725    | 5.388    | 3.200    |
| <b>E45</b> | 5.345    | 3.637    | 5.670    | 3.300    |
| <b>E50</b> | 5.595    | 3.924    | 5.939    | 3.524    |