

# KOMATSU

| Característica                   | U.M.   | PC600LC-8                                     |
|----------------------------------|--------|---|
| <b>Carac.Principal</b>           |        |   |
| Peso operacional                 | kg     | 63.000  |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00  |
| <b>Motor</b>                     |        |   |
| Modelo                           |        | Komatsu SAA6D125E-5, eletrônico (Tier III)    |
| Norma de medição                 |        | (*) SAE J1349                                 |
| Potência máxima                  | HP/rpm | 433 / 1.800                                   |
| Torque máximo                    | Nm/rpm | Não informado                                 |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00  |
| <b>Dados operacionais</b>        |        |   |
| Alcance máximo na horizontal     | mm     | 11.550  |
| Altura máxima de carregamento    | mm     | 7.210   |
| Altura máxima de corte           | mm     | 11.140  |
| Característica                   |        | (*) Com braço de 2.900 mm e lança de 6.600 mm |
| Força de escavação da caçamba    | kN     | 336   |
| Força de escavação do braço      | kN     | 271   |
| Profundidade máxima de escavação | mm     | 7.060   |

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

|                      |                |      |
|----------------------|----------------|------|
| Capacidade coroadada | m <sup>3</sup> | 3,81 |
|----------------------|----------------|------|

|         |    |       |
|---------|----|-------|
| Largura | mm | 1.829 |
|---------|----|-------|

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

---

**Material rodante**


---

|                     |    |     |
|---------------------|----|-----|
| Largura das sapatas | mm | 600 |
|---------------------|----|-----|

|                            |                    |      |
|----------------------------|--------------------|------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm <sup>2</sup> | 1,06 |
|----------------------------|--------------------|------|

|        |    |     |
|--------|----|-----|
| Tração | kN | 415 |
|--------|----|-----|

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

---

**Eletrônica embarcada**


---

|                               |  |          |
|-------------------------------|--|----------|
| Sistema de diagnose de falhas |  | Standard |
|-------------------------------|--|----------|

|   |  |          |
|---|--|----------|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |  | Standard |
|---|--|----------|

|                                 |  |          |
|---------------------------------|--|----------|
| Sistema de transmissão de dados |  | Standard |
|---------------------------------|--|----------|

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

---

**Circuito piloto**


---

|                 |  |               |
|-----------------|--|---------------|
| Características |  | Não informado |
|-----------------|--|---------------|

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Pressão máxima | bar | 29 |
|----------------|-----|----|

|               |  |                               |
|---------------|--|-------------------------------|
| Tipo de bomba |  | Pistão de capacidade variável |
|---------------|--|-------------------------------|

|              |       |     |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 820 |
|--------------|-------|-----|

|                                   |       |  |
|-----------------------------------|-------|--|
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00   |
| <b>Sistema hidráulico</b>         |       |  |
| Pressão máxima                    | bar   | Não Informado  |
| Tipo e características            |       | De centro aberto, com sistema sensor de carga, que atinge vazão de 2 x 410 l/min |
| Vazão máxima                      | l/min | 820  |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00   |
| <b>Informações Complementares</b> |       |  |
| Cabine                            |       | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série            |
| Código Finame                     |       | Não aplicável  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm    | 11.930 x 4.200 x 4.600   |
| País de origem                    |       | Japão  |
| Preço de Referência               | R\$   | Não Informado  |
| Torque de giro                    | kNm   | 209,50   |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h  | 4,90   |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00   |





