

# LINK-BELT EXCAVATORS

| Característica                   | U.M.   | 360X3E         |
|----------------------------------|--------|----------------|
| <b>Carac.Principal</b>           |        |                |
| Peso operacional                 | kg     | 37.500         |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00           |
| <b>Motor</b>                     |        |                |
| Modelo                           |        | ISUZU GH-6HK1X |
| Norma de medição                 |        | SAE            |
| Potência máxima                  | HP/rpm | 268,2/2000     |
| Torque máximo                    | Nm/rpm | 983/1500       |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00           |
| <b>Dados operacionais</b>        |        |                |
| Alcance máximo na horizontal     | mm     | 10.470         |
| Altura máxima de carregamento    | mm     | 7.140          |
| Altura máxima de corte           | mm     | 10.320         |
| Característica                   |        | Não informado  |
| Força de escavação da caçamba    | kN     | 252            |
| Força de escavação do braço      | kN     | 213            |
| Profundidade máxima de escavação | mm     | 6.730          |

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

|                    |                |      |
|--------------------|----------------|------|
| Capacidade coroada | m <sup>3</sup> | 1,98 |
|--------------------|----------------|------|

|         |    |       |
|---------|----|-------|
| Largura | mm | 1.372 |
|---------|----|-------|

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

---

**Material rodante**


---

|                     |    |     |
|---------------------|----|-----|
| Largura das sapatas | mm | 700 |
|---------------------|----|-----|

|                            |                    |      |
|----------------------------|--------------------|------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm <sup>2</sup> | 0,06 |
|----------------------------|--------------------|------|

|        |    |     |
|--------|----|-----|
| Tração | kN | 263 |
|--------|----|-----|

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

---

**Eletrônica embarcada**


---

|                               |  |     |
|-------------------------------|--|-----|
| Sistema de diagnose de falhas |  | Sim |
|-------------------------------|--|-----|

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

|                                 |  |           |
|---------------------------------|--|-----------|
| Sistema de transmissão de dados |  | Sim - GPS |
|---------------------------------|--|-----------|

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

---

**Circuito piloto**


---

|                 |  |              |
|-----------------|--|--------------|
| Características |  | Independente |
|-----------------|--|--------------|

|                |     |               |
|----------------|-----|---------------|
| Pressão máxima | bar | Não Informado |
|----------------|-----|---------------|

|               |  |                      |
|---------------|--|----------------------|
| Tipo de bomba |  | Bomba de engrenagens |
|---------------|--|----------------------|

|              |       |    |
|--------------|-------|----|
| Vazão máxima | l/min | 30 |
|--------------|-------|----|

|                                   |       |  |
|-----------------------------------|-------|--|
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00   |
| <b>Sistema hidráulico</b>         |       |  |
| Pressão máxima                    | bar   | 343  |
| Tipo e características            |       | Sistema de centro aberto, duas bombas de fluxo variável e uma bomba de fluxo fixo para o sistema piloto. |
| Vazão máxima                      | l/min | 600  |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00   |
| <b>Informações Complementares</b> |       |  |
| Cabine                            |       | ROPS/FOPS 1 pressurizada com ar condicionado, aquecimento e desembaçador.                                |
| Código Finame                     |       | Não Informado  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm    | 11.230 x 3.300 x 3.160   |
| País de origem                    |       | Japão  |
| Preço de Referência               | R\$   | Não Informado  |
| Torque de giro                    | kNm   | 112  |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h  | 5,40   |
| Custo Horário                     | R\$   | 0,00   |

