

# HYUNDAI

| Característica                   | U.M.   | R380LC-9                 |
|----------------------------------|--------|--------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>           |        |                          |
| Peso operacional                 | kg     | 38.450                   |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                     |
| <b>Motor</b>                     |        |                          |
| Modelo                           |        | HYUNDAI HE 8.9 (Tier II) |
| Norma de medição                 |        | SAE J1995                |
| Potência máxima                  | HP/rpm | 296/ 1.850               |
| Torque máximo                    | Nm/rpm | 1.451/ 1.400             |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                     |
| <b>Dados operacionais</b>        |        |                          |
| Alcance máximo na horizontal     | mm     | 11.250                   |
| Altura máxima de carregamento    | mm     | 7.410                    |
| Altura máxima de corte           | mm     | 10.570                   |
| Característica                   |        | Standard                 |
| Força de escavação da caçamba    | kN     | 201                      |
| Força de escavação do braço      | kN     | 152                      |
| Profundidade máxima de escavação | mm     | 7.520                    |

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**


---

|                    |                |      |
|--------------------|----------------|------|
| Capacidade coroada | m <sup>3</sup> | 1,62 |
|--------------------|----------------|------|

|         |    |       |
|---------|----|-------|
| Largura | mm | 1.480 |
|---------|----|-------|

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

---

**Material rodante**


---

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

|                            |                    |      |
|----------------------------|--------------------|------|
| Pressão de contato no solo | kg/cm <sup>2</sup> | 0,69 |
|----------------------------|--------------------|------|

|        |    |               |
|--------|----|---------------|
| Tração | kN | Não Informado |
|--------|----|---------------|

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| 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 |  | Opcional |
|---------------------------------|--|----------|

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

---

**Circuito piloto**


---

|                 |  |                                      |
|-----------------|--|--------------------------------------|
| Características |  | Bomba de vazão fixa de centro aberto |
|-----------------|--|--------------------------------------|

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Pressão máxima | bar | 40 |
|----------------|-----|----|

|               |  |                 |
|---------------|--|-----------------|
| Tipo de bomba |  | Engrenagem fixa |
|---------------|--|-----------------|

|              |       |               |
|--------------|-------|---------------|
| Vazão máxima | l/min | Não Informado |
|--------------|-------|---------------|

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

---

**Sistema hidráulico**

|                        |       |                         |
|------------------------|-------|-------------------------|
| Pressão máxima         | bar   | 330                     |
| Tipo e características |       | Bomba de vazão variável |
| Vazão máxima           | l/min | Não Informado           |
| Custo Horário          | R\$   | 0,00                    |

---

**Informações Complementares**

|                                   |      |                                    |
|-----------------------------------|------|------------------------------------|
| Cabine                            |      | Cabine fechada com ar condicionado |
| Código Finame                     |      | Não informado                      |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm   | 11.120 x 3.490 x 3.450             |
| País de origem                    |      | Coréia do Sul                      |
| Preço de Referência               | R\$  | Não Informado                      |
| Torque de giro                    | kNm  | Não Informado                      |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 4,80                               |
| Custo Horário                     | R\$  | 0,00                               |

