

# HYUNDAI

| Característica                   | U.M.   | R200-9                  |
|----------------------------------|--------|-------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>           |        |                         |
| Peso operacional                 | kg     | 19.100                  |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                    |
| <b>Motor</b>                     |        |                         |
| Modelo                           |        | Cummins QSB4.5 (Tier 3) |
| Norma de medição                 |        | SAE J1995               |
| Potência máxima                  | HP/rpm | 130 / 2.200             |
| Torque máximo                    | Nm/rpm | 622 / 1.500             |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                    |
| <b>Dados operacionais</b>        |        |                         |
| Alcance máximo na horizontal     | mm     | 9.020                   |
| Altura máxima de carregamento    | mm     | 6.220                   |
| Altura máxima de corte           | mm     | 8.840                   |
| Característica                   |        | Não Informado           |
| Força de escavação da caçamba    | kN     | 107,90                  |
| Força de escavação do braço      | kN     | 77,30                   |
| Profundidade máxima de escavação | mm     | 6.060                   |

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

---

**Caçamba (tipo uso geral)**

---

|                    |                |       |
|--------------------|----------------|-------|
| Capacidade coroada | m <sup>3</sup> | 1     |
| Largura            | mm             | 1.162 |
| Custo Horário      | R\$            | 0,00  |

---

**Material rodante**

---

|                            |                    |               |
|----------------------------|--------------------|---------------|
| Largura das sapatas        | mm                 | 700           |
| Pressão de contato no solo | kg/cm <sup>2</sup> | 0,43          |
| Tração                     | kN                 | Não Informado |
| Custo Horário              | R\$                | 0,00          |

---

**Eletrônica embarcada**

---

|   |     |          |
|---|-----|----------|
| Sistema de diagnose de falhas                   |     | Standard |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |     | Opcional |
| Sistema de transmissão de dados                 |     | Opcional |
| Custo Horário                                   | R\$ | 0,00     |

---

**Circuito piloto**

---

|                 |       |                                 |
|-----------------|-------|---------------------------------|
| Características |       | Bomba de engrenagens fluxo fixo |
| Pressão máxima  | bar   | 40                              |
| Tipo de bomba   |       | Bomba de engrenagens            |
| Vazão máxima    | l/min | Não Informado                   |

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

---

**Sistema hidráulico**


---

|                |     |     |
|----------------|-----|-----|
| Pressão máxima | bar | 380 |
|----------------|-----|-----|

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| Tipo e características |  | Motores de pistões axiais de duas velocidades de deslocamento variável com freio mecânico |
|------------------------|--|---|

|              |       |     |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 320 |
|--------------|-------|-----|

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

---

**Informações Complementares**


---

|        |  |                                    |
|--------|--|------------------------------------|
| Cabine |  | Cabine fechada com ar condicionado |
|--------|--|------------------------------------|

|               |  |         |
|---------------|--|---------|
| Código Finame |  | 3725084 |
|---------------|--|---------|

|                                   |    |                       |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 8.650 x 2.690 x 2.990 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

|                |  |        |
|----------------|--|--------|
| País de origem |  | Brasil |
|----------------|--|--------|

|                     |     |               |
|---------------------|-----|---------------|
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
|---------------------|-----|---------------|

|                |     |               |
|----------------|-----|---------------|
| Torque de giro | kNm | Não Informado |
|----------------|-----|---------------|

|                                   |      |      |
|-----------------------------------|------|------|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,50 |
|-----------------------------------|------|------|

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

