

# HYUNDAI

| Característica                   | U.M.               | R140LC-9           |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Carac.Principal</b>           |                    |                    |
| Peso operacional                 | kg                 | 14.210             |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00               |
| <b>Motor</b>                     |                    |                    |
| Modelo                           |                    | PERKINS 1104D-44TA |
| Norma de medição                 |                    | SAE J1995          |
| Potência máxima                  | HP/rpm             | 111 HP a 2.200 rpm |
| Torque máximo                    | Nm/rpm             | 418 Nm / 1.400 rpm |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00               |
| <b>Dados operacionais</b>        |                    |                    |
| Alcance máximo na horizontal     | mm                 | 8.330              |
| Altura máxima de carregamento    | mm                 | 6.060              |
| Altura máxima de corte           | mm                 | 8.500              |
| Característica                   |                    | Standard           |
| Força de escavação da caçamba    | kN                 | 87,30              |
| Força de escavação do braço      | kN                 | 62,80              |
| Profundidade máxima de escavação | mm                 | 5.550              |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00               |
| <b>Caçamba (tipo uso geral)</b>  |                    |                    |
| Capacidade coroada               | m <sup>3</sup>     | 0,71               |
| Largura                          | mm                 | 1.205              |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00               |
| <b>Material rodante</b>          |                    |                    |
| Largura das sapatas              | mm                 | 700                |
| Pressão de contato no solo       | kg/cm <sup>2</sup> | 0,32               |
| Tração                           | kN                 | Não Informado      |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00               |
| <b>Eletrônica embarcada</b>      |                    |                    |
| Sistema de diagnose de falhas    |                    | Standard           |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |       | Opcional  |
| Sistema de transmissão de dados                 |       | Opcional  |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00  |
| <b>Circuito piloto</b>                          |       |   |
| Características                                 |       | Bomba de engrenagens fluxo fixos  |
| Pressão máxima                                  | bar   | 40  |
| Tipo de bomba                                   |       | Bomba de engrenagens  |
| Vazão máxima                                    | l/min | 270   |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00  |
| <b>Sistema hidráulico</b>                       |       |   |
| Pressão máxima                                  | bar   | 380   |
| Tipo e características                          |       | Motores de pistões axiais de duas velocidades de deslocamento variável com freio mecânico |
| Vazão máxima                                    | l/min | 247   |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00  |
| <b>Informações Complementares</b>               |       |   |
| Cabine  |       | Cabine fechada com ar condicionado  |
| Código Finame                                   |       | 3120331   |
| Dimensões (CxLxA) para transporte               | mm    | 7.800 x 2.700 x 2.860   |
| País de origem                                  |       | Brasil  |
| Preço de Referência                             | R\$   | Não Informado   |
| Torque de giro                                  | kNm   | 5.472   |
| Velocidade máxima de deslocamento               | km/h  | 5,60  |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00  |

