

HYUNDAI

| Característica | U.M. | R220LC-9 |
|----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 22.250 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | CUMMINS QSB6.7 TIER III |
| Norma de medição | | SAE J1995 |
| Potência máxima | HP/rpm | 155 HP / 2.000 rpm |
| Torque máximo | Nm/rpm | 618 Nm / 1.500 rpm |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 9.980 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.780 |
| Altura máxima de corte | mm | 9.600 |
| Característica | | Standard |
| Força de escavação da caçamba | kN | 133,40 |
| Força de escavação do braço | kN | 102,20 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6.730 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m ³ | 1,20 |
| Largura | mm | 1.400 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 700 |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,40 |
| 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 com freio automático |
| Vazão máxima | l/min | 444 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Cabine fechada com ar condicionado |
| Código Finame | | 3063107 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 9.530 x 3.090 x 3.030 |
| 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 |

