

# XCMG

| Característica                   | U.M.   | XE225BRS                        |
|----------------------------------|--------|---------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>           |        |                                 |
| Peso operacional                 | kg     | 30.000                          |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                            |
| <b>Motor</b>                     |        |                                 |
| Modelo                           |        | Cummins QSB7 - Tier III (MAR-I) |
| Norma de medição                 |        | Não Informado                   |
| Potência máxima                  | HP/rpm | 181/2050                        |
| Torque máximo                    | Nm/rpm | 740/1250                        |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                            |
| <b>Dados operacionais</b>        |        |                                 |
| Alcance máximo na horizontal     | mm     | 9.945                           |
| Altura máxima de carregamento    | mm     | 7.730                           |
| Altura máxima de corte           | mm     | 10.605                          |
| Característica                   |        | Lança: 5,68 m / Braço: 2,91 m   |
| Força de escavação da caçamba    | kN     | 149                             |
| Força de escavação do braço      | kN     | 111                             |
| Profundidade máxima de escavação | mm     | 5.720                           |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                            |
| <b>Caçamba (tipo uso geral)</b>  |        |                                 |
| Capacidade coroada               | m³     | Não Informado                   |
| Largura                          | mm     | Não Informado                   |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                            |
| <b>Material rodante</b>          |        |                                 |
| Largura das sapatas              | mm     | 1.300                           |
| Pressão de contato no solo       | kg/cm² | 0,33                            |
| Tração                           | kN     | 198                             |
| Custo Horário                    | R\$    | 0,00                            |
| <b>Eletrônica embarcada</b>      |        |                                 |
| Sistema de diagnose de falhas    |        | Não Informado                   |

|   |       |                        |
|---|-------|------------------------|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |       | Não Informado          |
| Sistema de transmissão de dados                 |       | Não Informado          |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                   |
| <b>Circuito piloto</b>                          |       |                        |
| Características                                 |       | Não Informado          |
| Pressão máxima                                  | bar   | 39                     |
| Tipo de bomba                                   |       | Não Informado          |
| Vazão máxima                                    | l/min | Não Informado          |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                   |
| <b>Sistema hidráulico</b>                       |       |                        |
| Pressão máxima                                  | bar   | 370                    |
| Tipo e características                          |       | 2 bombas de pistão     |
| Vazão máxima                                    | l/min | 418                    |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                   |
| <b>Informações Complementares</b>               |       |                        |
| Cabine  |       | Não Informado          |
| Código Finame                                   |       | Não Informado          |
| Dimensões (CxLxA) para transporte               | mm    | 10.450 x 4.580 x 4.085 |
| País de origem                                  |       | Brasil                 |
| Preço de Referência                             | R\$   | Não Informado          |
| Torque de giro                                  | kNm   | Não Informado          |
| Velocidade máxima de deslocamento               | km/h  | 3,40                   |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                   |