

CASE

| Característica | U.M. | CX240C ME |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 23.472 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | FPT / NEF6F4HE0687A*J101 |
| Norma de medição | | ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 158,5 / 1.800 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 622 / 1.800 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 8.725 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 5.889 |
| Altura máxima de corte | mm | 8.335 |
| Característica | | Braço standard de 2,45 m |
| Força de escavação da caçamba | kN | 168 |
| Força de escavação do braço | kN | 134 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 5.702 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m ³ | 1,50 |
| Largura | mm | 1.649 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 600 |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,50 |
| Tração | kN | 188 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Através do painel |

| | | |
|---|-------|---------------------------------------|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Através do painel |
| Sistema de transmissão de dados | | Telemetria (SiteWatch) |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Circuito piloto | | |
| Características | | Bomba piloto |
| Pressão máxima | bar | 39 |
| Tipo de bomba | | De engrenagens |
| Vazão máxima | l/min | 18 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 368 |
| Tipo e características | | Tipo load sensing de fluxo variável |
| Vazão máxima | l/min | 422 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Fechada ROPS/FOPS com ar condicionado |
| Código Finame | | 3411050 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 9.020 x 2.990 x 3.512 |
| País de origem | | Brasil |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Torque de giro | kNm | 64 |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,60 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |