

CASE

| Característica | U.M. | CX500C |
|----------------------------------|-------------|--------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 49.500 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | ISUZU GH-6UZ1XKSS-01 |
| Norma de medição | | SAE J1349, ISO 9249, ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 362/2000 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 1363/1500 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 10.920 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 7.100 |
| Altura máxima de corte | mm | 10.560 |
| Característica | | Braço standard de 2,53m |
| Força de escavação da caçamba | kN | 300 |
| Força de escavação do braço | kN | 274 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6.600 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m³ | 2,87 |
| Largura | mm | 1.676 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 600 |
| Pressão de contato no solo | kg/cm² | 0,87 |
| Tração | kN | 339 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Painel de Controle |

| | | |
|---|-------|--|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Painel de Controle |
| 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 engrenagem |
| Vazão máxima | l/min | 30 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 343 |
| Tipo e características | | Tipo load sensing de fluxo variável |
| Vazão máxima | l/min | 800 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Cabine fechada ROPS/FOPS com ar condicionado |
| Código Finame | | Não Informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 11.680 x 3.590 x 3.770 |
| País de origem | | Brasil |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Torque de giro | kNm | 150 |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,30 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |