

KOMATSU

| Característica | U.M. | PC210LC-10M0 |
|----------------------------------|--------------------|--|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 22.450 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Komatsu SAA6D107E-1, eletrônico (Tier III) |
| Norma de medição | | (*) SAE J1349 |
| Potência máxima | HP/rpm | 165 / 2000 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 9.880 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 7.165 |
| Altura máxima de corte | mm | 10.030 |
| Característica | | Não informado |
| Força de escavação da caçamba | kN | 149 |
| Força de escavação do braço | kN | 108 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 6.510 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m ³ | 1,20 |
| Largura | mm | 1.300 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 700 |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,41 |
| Tração | kN | 178 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Standard |

| | | |
|---|-------|--|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Standard |
| Sistema de transmissão de dados | | Standard |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Circuito piloto | | |
| Características | | Não informado |
| Pressão máxima | bar | Não Informado |
| Tipo de bomba | | Pistão de deslocamento variável |
| Vazão máxima | l/min | 475 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | Não Informado |
| Tipo e características | | HydrauMind, de centro fechado, com válvulas sensoras de carga e válvulas compensadoras de pressão, que atinge 2 x 237,5 l/min de vazão |
| Vazão máxima | l/min | 475 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série |
| Código Finame | | 03739637 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 9.550 x 3.080 x 3.005 |
| 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 |



