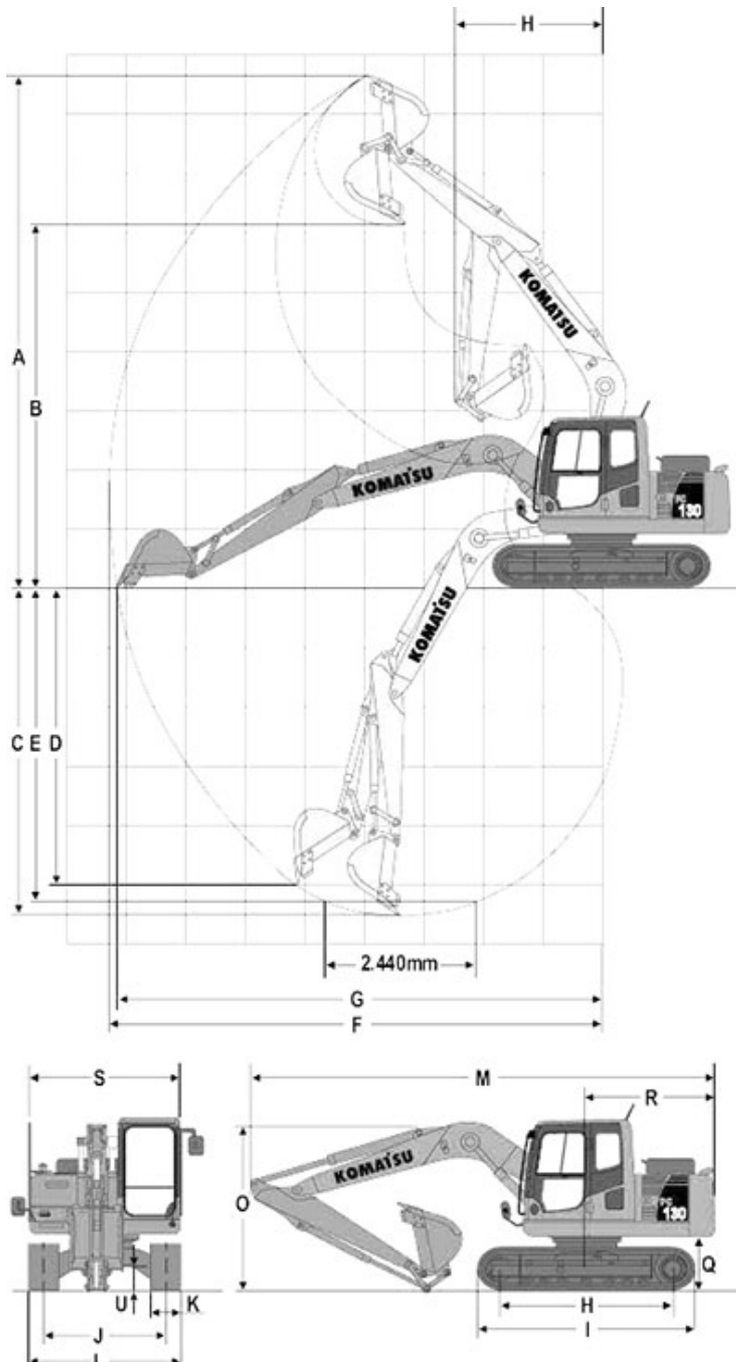


KOMATSU

| Característica | U.M. | PC130-8 |
|----------------------------------|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 13.265 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Komatsu SAA4D95LE-5, eletrônico (Tier III) |
| Norma de medição | | SAE J1349 |
| Potência máxima | HP/rpm | 92 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 8.290 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.210 |
| Altura máxima de corte | mm | 8.650 |
| Característica | | Classificação ISO |
| Força de escavação da caçamba | kN | 93,3 |
| Força de escavação do braço | kN | 67,4 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 5.320 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m³ | 0,6 |
| Largura | mm | 1.000 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 700 |
| Pressão de contato no solo | kg/cm² | 0,30 |
| Tração | kN | 123 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Standard - KOMTRAX |

| | | |
|---|-------|---|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Standard - KOMTRAX |
| Sistema de transmissão de dados | | Standard - KOMTRAX GPS satellite |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Circuito piloto | | |
| Características | | Não informado |
| Pressão máxima | bar | 32 |
| Tipo de bomba | | Pistão com Fluxo variável |
| Vazão máxima | l/min | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 242 |
| Tipo e características | | HydrauMind, de centro fechado, com válvulas sensoras de carga e válvulas compensadoras de pressão, que atinge 242 l/min de vazão máxima |
| Vazão máxima | l/min | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série |
| Código Finame | | Não informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.590 x 2.500 x 3.2875 |
| País de origem | | Brasil |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Torque de giro | kNm | Não informado |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 5,5 / 2,9 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |





| A | B | C | D | F | H | I | J | K | L | M | O | Q | R | S | U |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|
| 8.930 | 6.615 | 5.955 | 5.365 | 8.720 | 2.610 | 3.610 | 1.990 | 700 | 2.690 | 7.485 | 3.185 | 895 | 2.110 | 2.500 | 400 |