

KOMATSU

| Característica | U.M. | WA600-6 |
|---|----------------|--|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade da caçamba | m ³ | 6,40 |
| Motor | | |
| Modelo | | Komatsu SAA6D170E-5, eletrônico (Tier III) |
| Norma de medição | | (*) SAE J1995 |
| Potência máxima | HP/rpm | 527 / 1.800 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Carga estática de tombamento | | |
| Posição articulada | kg | 28.500 |
| Posição reta | kg | 34.200 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Standard |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Standard |
| Sistema de transmissão | | Powershift com conversor de toque, marca Komatsu |
| Sistema de transmissão de dados | | Standard |
| Pneus | | |
| Dianteiros | | 29.5 R25 (L5) |
| Traseiros | | 29.5 R25 (L5) |
| Sistema Hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | Não Informado |
| Tipo e características | | Bomba tipo pistão |
| Vazão máxima | l/min | 641 |
| Informações Complementares | | |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm | 5.885 |
| Altura livre do solo | mm | 525 |
| Altura máxima de descarga | mm | 3.995 |
| Altura total | mm | 4.460 |
| Articulação do chassi | Graus | 43 |
| Braço de levantamento | | Tipo Z |

| | | |
|------------------------------------|------|--|
| Cabine | | Fechada, com proteção ROPS/FOPS e ar sem efeito como itens de série |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 11.985 x 3.450 x 4.460 |
| Força de desagregação | kN | 387 |
| Freios | | Com discos múltiplos em banho de óleo atuados hidráulicamente nas quatro rodas |
| Marchas | | 4 à frente / 4 à ré |
| País de origem | | Japão |
| Peso Operacional | kg | 52.700 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Profundidade de escavação | mm | 515 |
| Raio de giro | mm | 7.075 |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | Ré 1° F 6,7 km/h / 1° Ré 7,3 km/h / 2° F 11,7 km/h / 2° Ré 12,8 km/h / 3° F 20,3 km/h / 3° Ré 22,0 km/h / 4° F 33,8 km/h / 4° Ré 37,0 km/h |

