

CASE

| Característica | U.M. | 721E |
|---|----------------|---|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade da caçamba | m ³ | 2,50 |
| Motor | | |
| Modelo | | FPT / F4HE9684F*J111 |
| Norma de medição | | SAE J1995, J1349 |
| Potência máxima | HP/rpm | 195 /2.000 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 862/ 1.400 |
| Carga estática de tombamento | | |
| Posição articulada | kg | 10.704 |
| Posição reta | kg | 12.350 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Através do painel |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Através do painel |
| Sistema de transmissão | | Através do painel |
| Sistema de transmissão de dados | | Telemetria (SiteWatch) |
| Pneus | | |
| Dianteiros | | 20.5 R 25 XHA TL |
| Traseiros | | 20.5 R 25 XHA TL |
| Sistema Hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 250 |
| Tipo e características | | Bomba de centro fechado com pressão e fluxo compensados |
| Vazão máxima | l/min | 120 |
| Informações Complementares | | |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm | 3.980 |
| Altura livre do solo | mm | 365 |
| Altura máxima de descarga | mm | 2.831 |
| Altura total | mm | 3.385 |
| Articulação do chassi | Graus | 40 |
| Braço de levantamento | | Zbar |

| | | |
|------------------------------------|------|---|
| Cabine | | Cabine fechada ROPS/FOPS com ar condicionado |
| Código Finame | | 3295800 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.799 x 2.732 x 3.385 |
| Força de desagregação | kN | 153,69 |
| Freios | | Multidisco em banho de óleo |
| Marchas | | 4/3 (frente/ré) |
| País de origem | | Brasil |
| Peso Operacional | kg | 14.156 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Profundidade de escavação | mm | 78 |
| Raio de giro | mm | 5.750 |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | (1ª-Frente7,6 ;Ré 8,0/2ª-Frente13,4 ;Ré 14,0/3ª- Frente24,6 ;Ré 25,8/4ª - 37,8) |

