

# CATERPILLAR

| Característica                   | U.M.               | 320 GC   |
|----------------------------------|--------------------|--|
| <b>Carac.Principal</b>           |                    |  |
| Peso operacional                 | kg                 | 19.800   |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00   |
| <b>Motor</b>                     |                    |  |
| Modelo                           |                    | Cat C4.4   |
| Norma de medição                 |                    | ISO 14396  |
| Potência máxima                  | HP/rpm             | 145  |
| Torque máximo                    | Nm/rpm             | Não Informado  |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00   |
| <b>Dados operacionais</b>        |                    |  |
| Alcance máximo na horizontal     | mm                 | 9.850  |
| Altura máxima de carregamento    | mm                 | 6.500  |
| Altura máxima de corte           | mm                 | 9.450  |
| Característica                   |                    | Lança de Alcance 5.7 m (18'8");Braço R2.9B1 m (9'6") |
| Força de escavação da caçamba    | kN                 | 129  |
| Força de escavação do braço      | kN                 | 99   |
| Profundidade máxima de escavação | mm                 | 6.710  |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00   |
| <b>Caçamba (tipo uso geral)</b>  |                    |  |
| Capacidade coroada               | m <sup>3</sup>     | 1,16   |
| Largura                          | mm                 | 1.050  |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00   |
| <b>Material rodante</b>          |                    |  |
| Largura das sapatas              | mm                 | 600  |
| Pressão de contato no solo       | kg/cm <sup>2</sup> | 0,46   |
| Tração                           | kN                 | Não Informado  |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00   |
| <b>Eletrônica embarcada</b>      |                    |  |
| Sistema de diagnose de falhas    |                    | Não Informado  |

Sistema de gerenciamento de operação/manutenção Não Informado

Sistema de transmissão de dados Não Informado

Custo Horário R\$ 0,00

---

**Circuito piloto**

Características Não Informado

Pressão máxima bar Não Informado

Tipo de bomba Não Informado

Vazão máxima l/min Não Informado

Custo Horário R\$ 0,00

---

**Sistema hidráulico**

Pressão máxima bar 350

Tipo e características Não Informado

Vazão máxima l/min 429

Custo Horário R\$ 0,00

---

**Informações Complementares**

Cabine Não Informado

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte mm 9.530 x 2.800 x 3.160

País de origem Não Informado

Preço de Referência R\$ Não Informado

Torque de giro kNm Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento km/h 5,70

Custo Horário R\$ 0,00