

CATERPILLAR

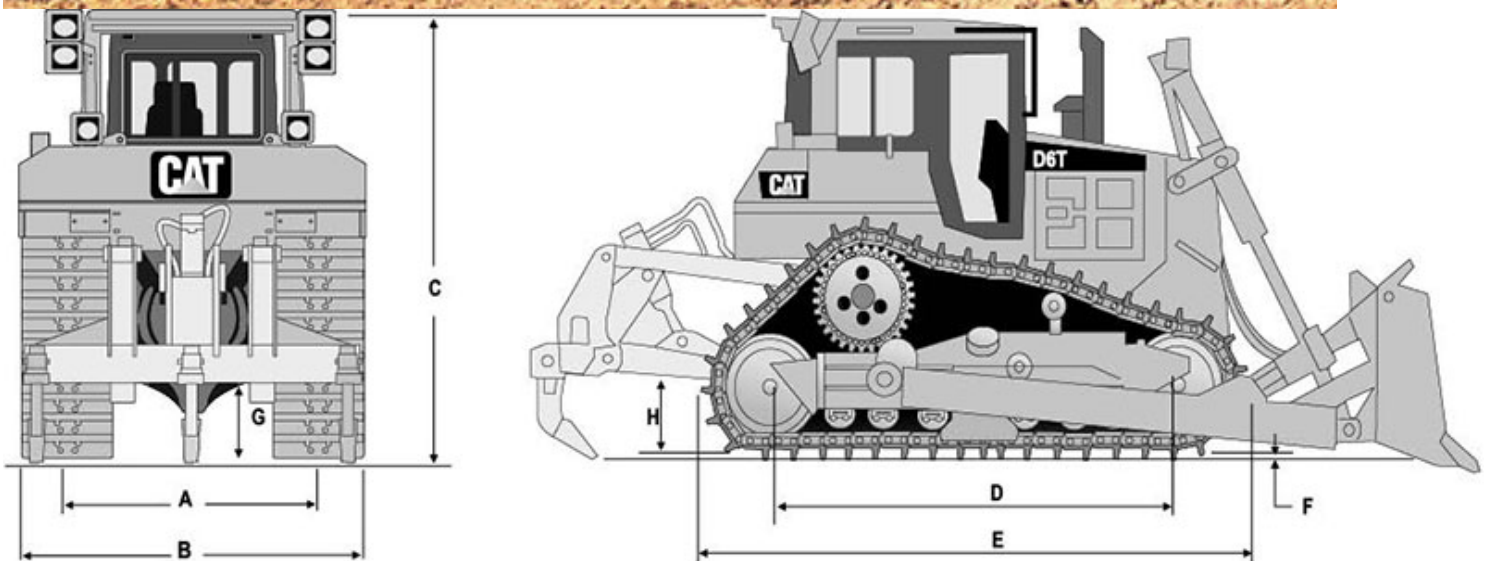
| Característica | U.M. | D6T XL |
|---|--------|---|
| Carac.Principal | | |
| Potência máxima | HP | 228 (1.850) |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados da Lâmina | | |
| Capacidade | m³ | 3,93 |
| Dimensões (LxA) | mm | 4.500 x 1.155 |
| Elevação máxima acima do solo | mm | 1.205 |
| Profundidade máxima de corte | mm | 524 |
| Tipo | | A |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 560 |
| Posição da roda motriz | | Elevada |
| Quantidade de roletes | | 1 superior / 8 inferiores |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Caterpillar C9 Acert, eletrônico (Tier III/Stage III) |
| Norma de medição | | (*) SAE J1349 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| 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 |
| Tomada de força | | |
| Potência máxima | HP/rp | Não Informado |
| Tipo / Acionamento | | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

Sistema hidráulico

| | | |
|------------------------|-------|---------------|
| Pressão máxima | bar | Não informado |
| Tipo e características | | Não informado |
| 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 aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 3.860 x 2.640 x 3.195 |
| Escarificador | | Tipo paralelogramo, com três dentes |
| Força na barra de tração | kN | 350 (1ª) – 207 (2ª) – 112 (3ª) |
| Marchas | | 5 à frente (2 virtuais) / 5 à ré (2 virtuais) |
| País de origem | | França |
| Peso operacional | kg | 20.148 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 1,05 |
| Sistema de direção | | Controle diferencial, com potência nas duas esteiras e bomba exclusiva |
| Sistema de transmissão | | Transmissão, Power Shift controlada |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |



A
1.880

B
2.640

C
3.195

D
2.871

E
3.860

F
65

G
383

H
576