

CATERPILLAR

| Característica | U.M. | 313 D2 GC |
|----------------------------------|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 13.400 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cat C4.4 |
| Norma de medição | | ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 100 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 8.630 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 6.330 |
| Altura máxima de corte | mm | 8.710 |
| Característica | | Lança de Alcance 4.65 m (15"3");Braço R3.0 (9"10') |
| Força de escavação da caçamba | kN | 95 |
| Força de escavação do braço | kN | 58 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 5.540 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Caçamba (tipo uso geral) | | |
| Capacidade coroada | m³ | 0,53 |
| Largura | mm | 900 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | Não Informado |
| Pressão de contato no solo | kg/cm² | 0,29 |
| Tração | kN | Não Informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| 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 305

Tipo e características Não Informado

Vazão máxima l/min Não Informado

Custo Horário R\$ 0,00

Informações Complementares

Cabine Não Informado

Código Finame Não Informado

Dimensões (CxLxA) para transporte mm 7.620 x 2.760 x 2.830

País de origem Não Informado

Preço de Referência R\$ Não Informado

Torque de giro kNm Não Informado

Velocidade máxima de deslocamento km/h 5,10

Custo Horário R\$ 0,00