

NEW HOLLAND CONSTRUCTION

| Característica | U.M. | D180C XLT BDZ |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Potência máxima | HP | 232 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Dados da Lâmina | | |
| Capacidade | m ³ | 5,58 |
| Dimensões (LxA) | mm | 3.426 x 1.420 |
| Elevação máxima acima do solo | mm | 1.244 |
| Profundidade máxima de corte | mm | 583 |
| Tipo | | Bulldozer (BDZ) |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | 610 |
| Posição da roda motriz | | Convencional |
| Quantidade de roletes | | 2 superiores / 8 inferiores |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | NH/FPT NEF 6 MAR 1/Tier 3 |

| | | |
|---|--------|----------------------------------|
| Norma de medição | | (*) SAE J1349 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 752/2.200 |
| 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 | | Disponível |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 248 |
| Tipo e características | | Bomba de Pistão (Fluxo Variável) |
| Vazão máxima | l/min | 187 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações Complementares | | |
| Cabine | | ROPS/FOPS |
| Código Finame | | 3199960 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 6.869 x 3.426 x 3.103 |
| Escarificador | | Paralelogramo |
| Força na barra de tração | kN | 365 |

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------|
| Marchas | | N/A |
| País de origem | | Brasil |
| Peso operacional | kg | 22.760 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | 0,44 |
| Sistema de direção | | Hidrostático |
| Sistema de transmissão | | Hidrostática |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |

