

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

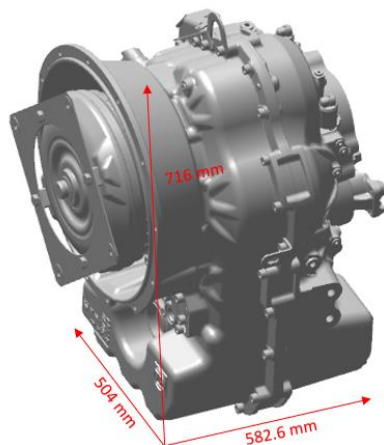
*- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -*

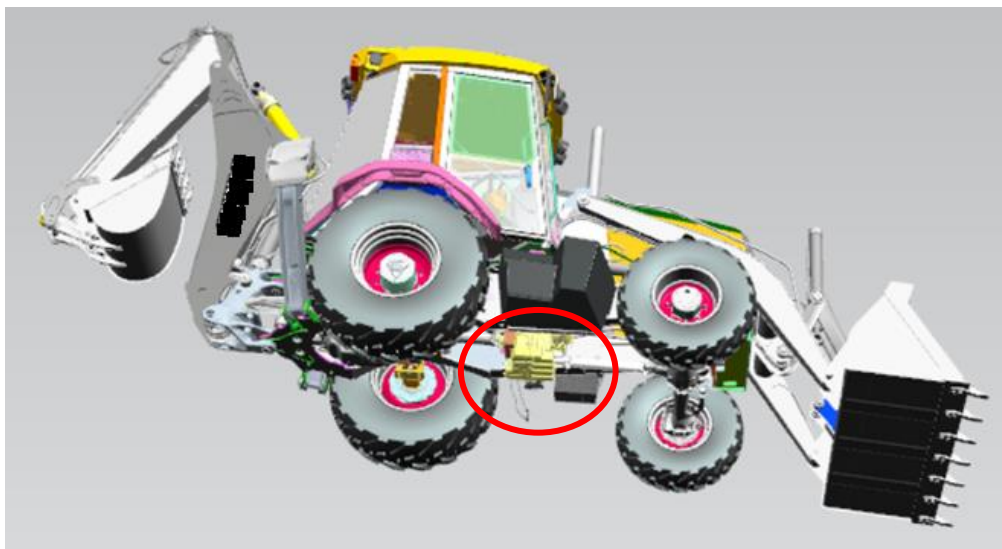
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M28-20II	8483.40.10	Caixa de transmissão de força variável, constituída de caixa de material metálico, engrenagens, eixo cardan e solenoides de acionamento elétrico, dotado de sensor de temperatura, bomba de transmissão, com solenoides de tensão de 12 V, relação de transmissão de 1F = 4.932, 2F = 2.681, 3F = 1.295, 4F = 0.704; 1R = 3.900, 2R = 2.120, dimensões aproximadas de 716 mm x 504 mm x 582,6 mm, peso aproximado de 225 Kg, própria para transmitir a força do motor para os eixos por meio de acionamentos mecânicos controlados de maneira eletrohidráulica em máquinas rodoviárias e da construção civil

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Caixa de transmissão de força variável
- constituído de caixa de material metálico, engrenagens, eixo cardan e solenoides de acionamento elétrico
- dotado de sensor de temperatura, bomba de transmissão
- com solenoides de tensão de 12 V
- relação de transmissão de 1F = 4.932, 2F = 2.681, 3F = 1.295, 4F = 0.704; 1R = 3.900, 2R = 2.120
- peso aproximado de 225 Kg
- A caixa de transmissão é responsável por transmitir a energia mecânica do eixo de saída do motor para os eixos de maneira a obter a performance adequada de acordo com as condições da máquina pesada (temperatura de óleo, rotação, indicações do operador – acelerador, marchas, freio de estacionamento, 2x4, entre outros).
- dimensões aproximadas de 716 mm x 504 mm x 582,6 mm
- Trava hidráulica de diferencial
- Bomba de transmissão
- Sensor de temperatura
- Flange de saída de rotação
- Conjunto metálico para conexão com motor

### 2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático:





**3. Aplicação do item importado:**

máquinas rodoviárias autopropulsadas

**4. Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:**

própria para transmitir a força do motor para os eixos por meio de acionamentos mecânicos controlados de maneira eletrohidráulica