

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

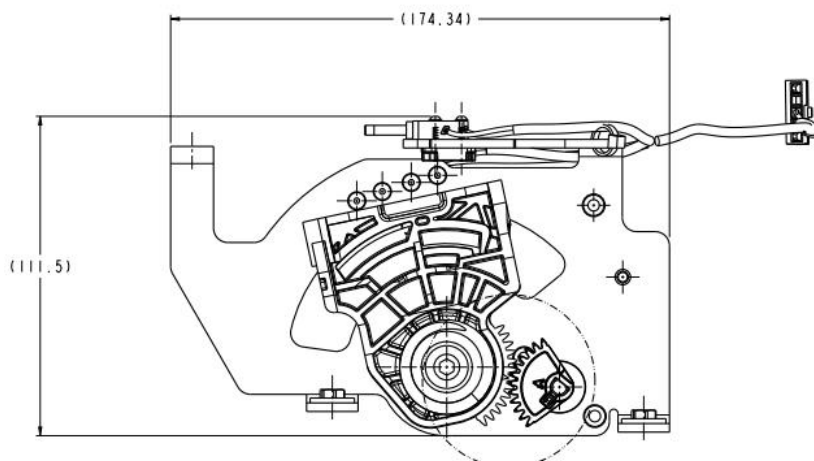
## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

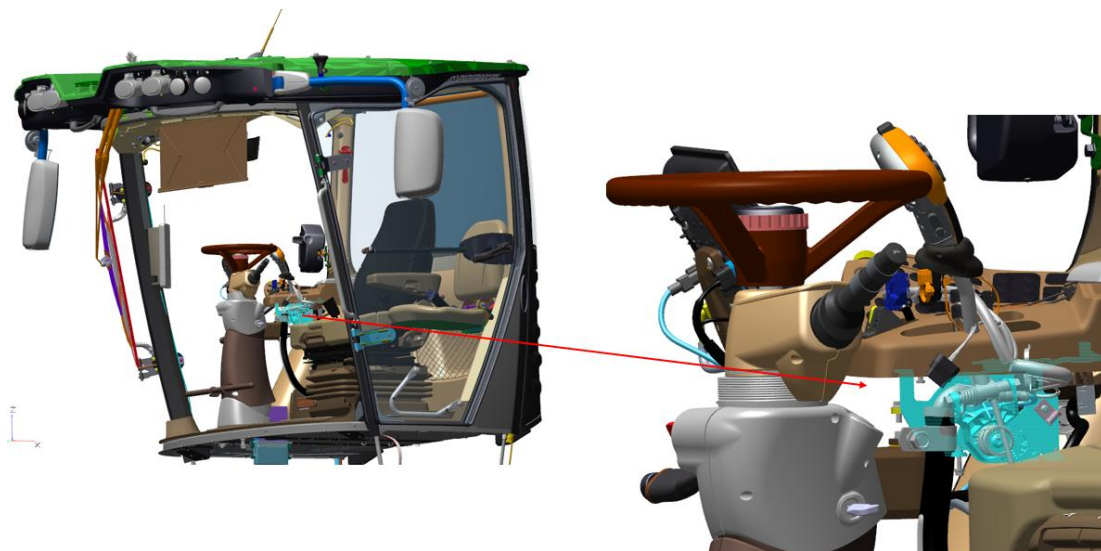
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M51-23I	85371090	Mecanismo de controle elétrico composto por dois sensores de posição, alavanca hidrostática com controle de três posições, sensor mecânico com rotação contínua de 0 a 360 graus, sensor elétrico com range de 15 a 360 graus em incrementos de 15 graus, alimentação 5 VCC, sinal de saída até 18 mA, próprio para o ajuste eletrônico da velocidade, aplicado em colheitadeiras autopropelidas.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Mecanismo de controle elétrico da alavanca hidrostática
- Dois sensores de posição
- Atuadores
- Alavanca hidrostática
- Unidades de controle
- Conectores
- Controle com três posições (neutro, ré e dirigir)
- Sensor mecânico com rotação contínua de 0 a 360 graus
- Sensor elétrico com range de 15 a 360 graus em incrementos de 15 graus
- Alimentação sensor elétrico 5 VCC
- Sinal de saída sensor elétrico até 18 mA

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





### **3. Aplicação do item importado:**

Aplicado no sistema de ajuste eletrônico da velocidade em colheitadeiras autopropelidas

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

Realizar o ajuste eletrônico da velocidade de deslocamento do veículo.