

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

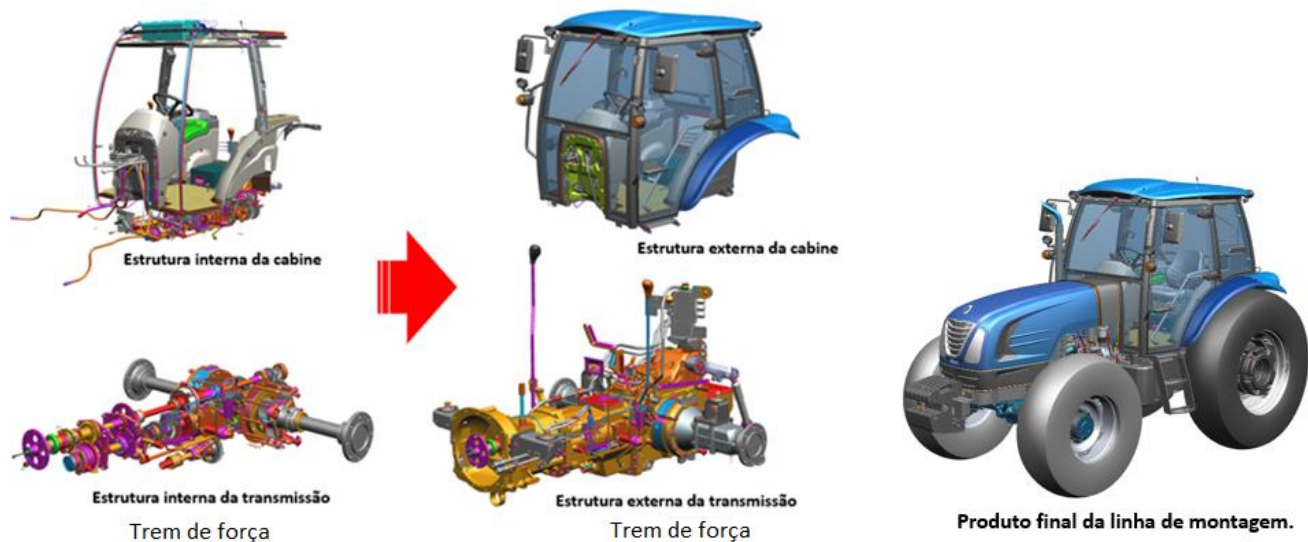
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M43-21II	87079010	trem de força (transmissão sem o motor) acoplado com cabine, dotado de sistema de transmissão, cabine apoiada através de coxins, com estrutura de metal e material borracha natural, para carga máxima estática axial de 684 kgf, painel de instrumentos com marcador de horímetro digital, marcadores analógicos de temperatura do motor e do nível de combustível, luzes indicadores de direção, de sensor de baixa pressão de óleo do motor, da transmissão e de acionamento do freio estacionário; embreagem com sistema de reversão de acionamento eletro-hidráulico, sistema eletro-hidráulico de alta e baixa velocidade, com total de 40 velocidades à frente e 40 velocidades à ré; sistema super redutor; sistema hidráulico com 2 linhas de pressão, alta até 210 bar e baixa igual ou superior a 16 bar, própria para aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Composta por várias partes que são pré-fabricadas e montadas, como painéis, componentes eletrônicos, revestimentos/acabamentos internos e externos.
- Produto possui diferencial para operações agrícolas, para aumentar a eficiência de trabalho no campo, e consequentemente, a produtividade.
- Sistema de transmissão contém, ao total, 40 velocidades para frente e 40 velocidades para ré, onde na operação agrícola, o agricultor consiga adequar a velocidade de operação.
- Sistema de transmissão contém 4 velocidades (1ª marcha / 2ª marcha / 3ª marcha / 4ª marcha) de marchas principal da transmissão. Também, há 3 velocidades de redução, que são L (Baixa, M (Média) e H (Alta). Ou seja, o sistema de transmissão possui, na sua totalidade 40 velocidades à frente e 40 velocidades à ré (utiliza-se as relações da principal 1ª marcha / 2ª marcha / 3ª marcha / 4ª marcha, e das reduções L (Baixa), M (Média) e H (Alta) e o sistema eletro-hidráulico para acionamento da (L)alta e (H)baixa para cada velocidade.
- Transmissão conta com 3 velocidades (540/750/1000rpm), na tomada de potência eletro-hidráulico de pressão hidráulica de 16 kgf/cm², para acionar determinado implemento que necessita da tomada de potência, onde dependendo da operação, aproveitando o máximo da eficiência.
- Capacidade do levante do 3º ponto do sistema hidráulico é de 3400kg de carga, se o peso total estiver na vertical do engate olhal do braço hidráulico. Esta capacidade de levante serve para operações com implementos do 3º ponto.
- Produto possui 3 controles remoto do sistema hidráulico com pressão máxima de 210 kgf/cm², para acionar parte hidráulica de implemento que possui sistema hidráulico.

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



3. Aplicação do item importado:

Máquinas agrícolas autopropulsadas

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

Própria para facilitar o transporte e reduzir os custos logísticos em operações agrícolas