

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

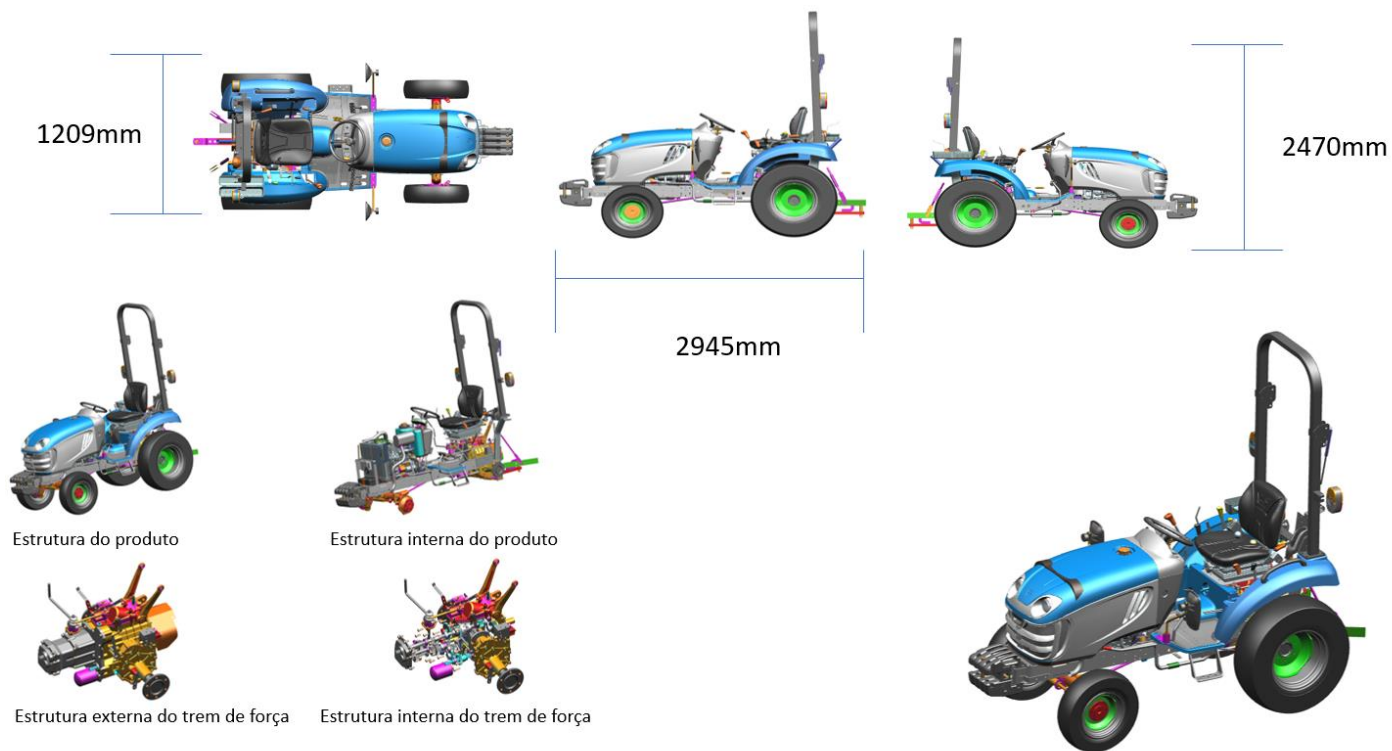
Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

| Número de Controle SDIC | NCM | Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel) |
|-------------------------|----------|--|
| M45-21II | 87019200 | Estrutura metálica acoplada com o sistema de transmissão e reduções finais (trem de força), dotada de carcaça em ferro fundido com sistema do freio estacionário e sistema de acionamento da tração dianteira auxiliar (T.D.A); engrenagens e eixos de aço carbono, acabamento de plástico e retentores metálicos, 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; com módulo veicular que realiza o controle do sistema do trator, coxins de apoio, embreagem, sistema redutor, com 6 velocidades à frente e 2 velocidades à ré; sistema hidráulico com 2 linhas de pressão, alta até 150 bar e baixa igual ou superior à 16 bar; dimensões aproximadas de 2945 mm x 1209 mm x 2470 mm (C x L x A), própria para aplicação em máquinas agrícolas autopropulsadas |

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Sistema de transmissão contém, ao total, 3 velocidades para frente e 1 velocidades para ré, onde na operação agrícola, o agricultor consiga adequar a velocidade de operação.
- Sistema de transmissão contém 3 velocidades (1ª marcha / 2ª marcha / 3ª marcha de marchas principal da transmissão. Também, há 2 velocidades de redução, que gera as opções L (Low) / H (High) totalizando 8 velocidades.
- carcaça central, contém sistema do freio estacionário acionamento mecânico e sistema de acionamento da tração dianteira auxiliar (T.D.A).
- Estrutura metálica, carcaça de ferro fundido, engrenagens e eixos de aço carbono, rolamentos, anel trava, parafuso, porca, arruela lisa, arruela de pressão, acabamento de plástico, anéis de vedação, retentores metálicos e de borracha.
- Peso de 845 kg.
- Estrutura com o sistema de transmissão e reduções finais. Será aplicado/montado no Brasil, o conjunto completo do motor 3 cilindros, estrutura do motor, eixo dianteiro, contra-pesos, rodados dianteiros e traseiros, capô completo, 3º ponto do sistema de levante hidráulico, Barra de tração, sistema de escapamento, bateria, assento do operador, engate rápido do comando hidráulico.
- Composta por várias partes que são pré-fabricadas e montadas, como painéis, componentes eletrônicos, revestimentos/acabamentos internos e externos.
- Transmissão conta com 1 velocidades (540rpm) na tomada de potência eletro-hidráulico. A capacidade do levante do 3º ponto do sistema hidráulico é de 650kg 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.

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