

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

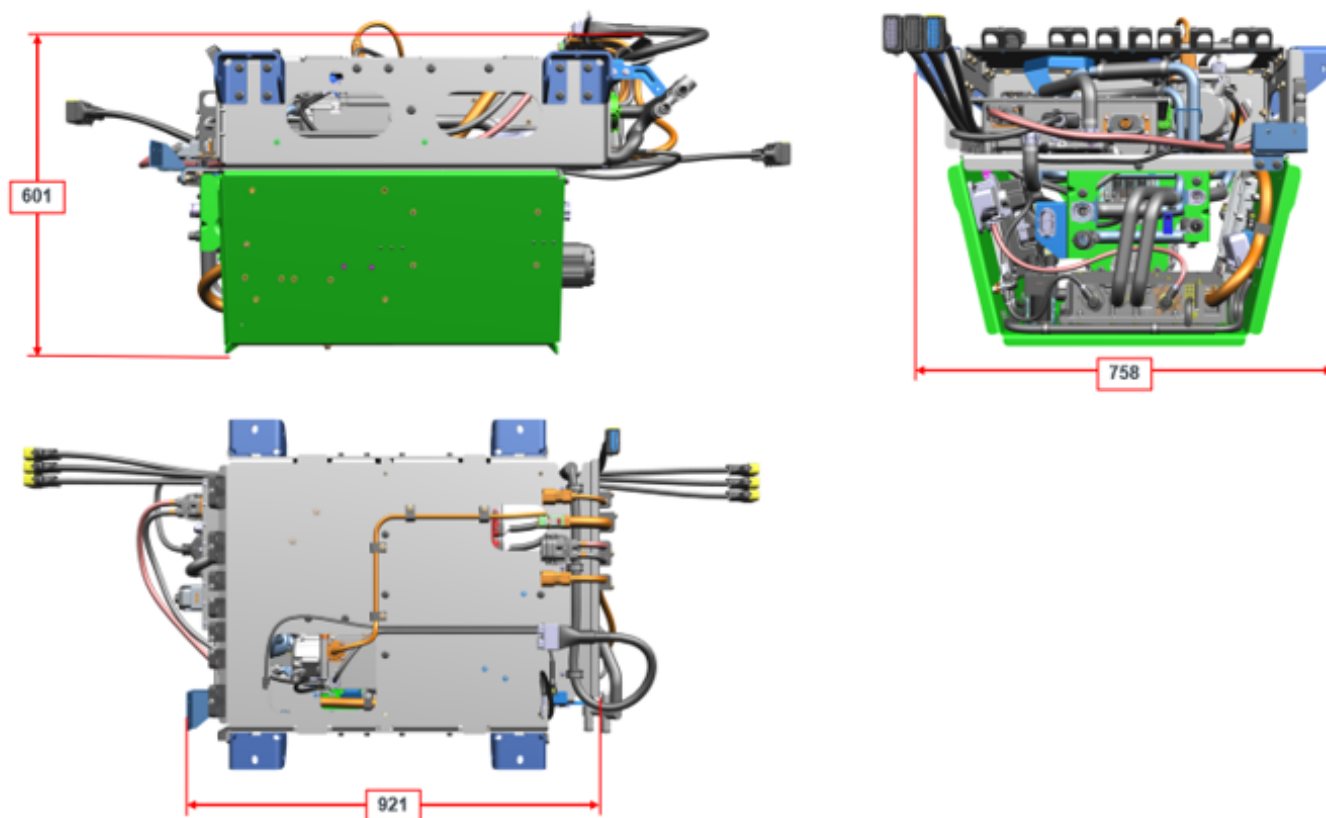
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
D36-21I	8708.99.90	Berço; contendo chapas de aço (EN 10025-2 S355JR), tubos/mangueiras de borracha, bomba de direção eletro hidráulica, módulo de fusíveis, aquecedor de cabine, ar-condicionado de alta tensão, unidade de controle do veículo (ISO 26262), cabos e conectores de alta e baixa tensão, bomba de arrefecimento; com dimensões aproximadas do invólucro de 601 mm x 758 mm x 921 mm, tensão de operação de 450 a 850 V, corrente máxima do sistema de até 100 A, dotado de conversores de tensão/energia para carregamento de baterias de alta tensão; para fabricação de sistema completo de operacionalização eletroeletrônica do veículo; com função de gerenciamento, integração e controle de componentes auxiliares elétricos e sistemas de propulsão, com comunicação CAN; com aplicação em veículos comerciais leves, caminhões.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

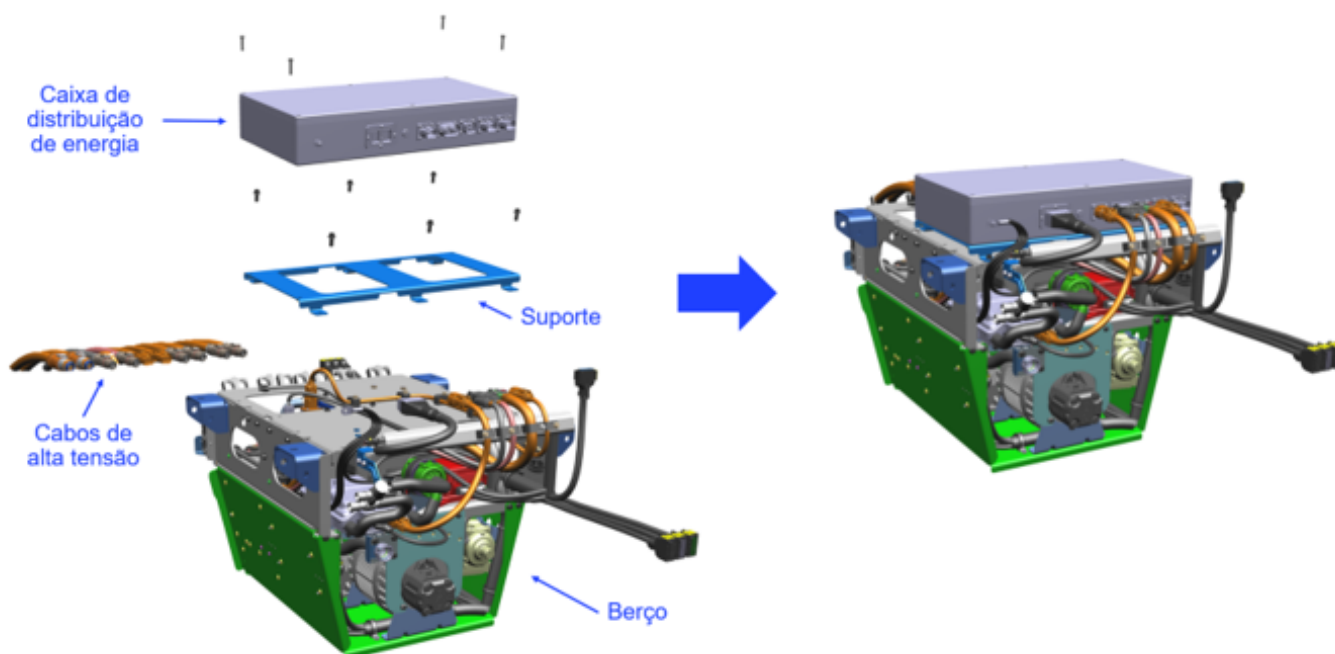
Dimensões aproximadas do invólucro de 601 mm x 758 mm x 921 mm, tensão de operação de 450 a 850 V, corrente máxima do sistema de até 100 A, dotado de conversores de tensão/energia para carregamento de baterias de alta tensão

2. Imagens da autopeça importada e/ou desenho esquemático *(obrigatório conter as principais dimensões em milímetros):*



3. Aplicação do item importado *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado).*

Aplicado em: sistema completo de operacionalização eletroeletrônica do veículo



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

Gerenciamento, integração e controle de componentes auxiliares elétricos e sistemas de propulsão, com comunicação CAN

Veículos(s): veículos comerciais leves, caminhões