

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

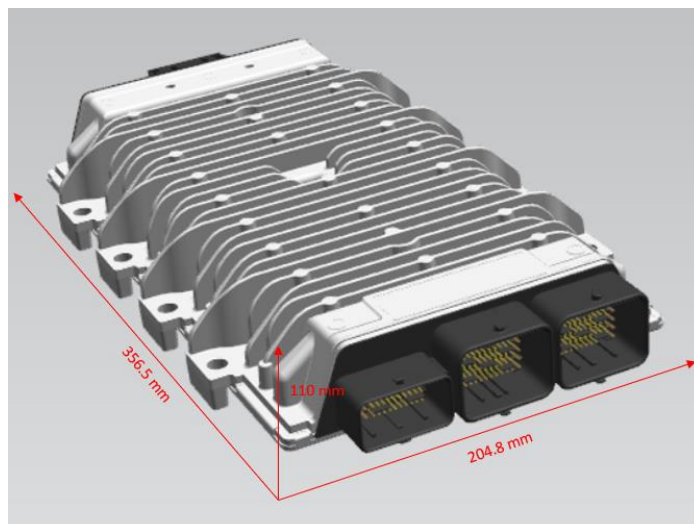
- não confidencial, todo em português, no máximo 3 páginas, orientação retrato, sem qualquer indício que identifique a empresa pleiteante -

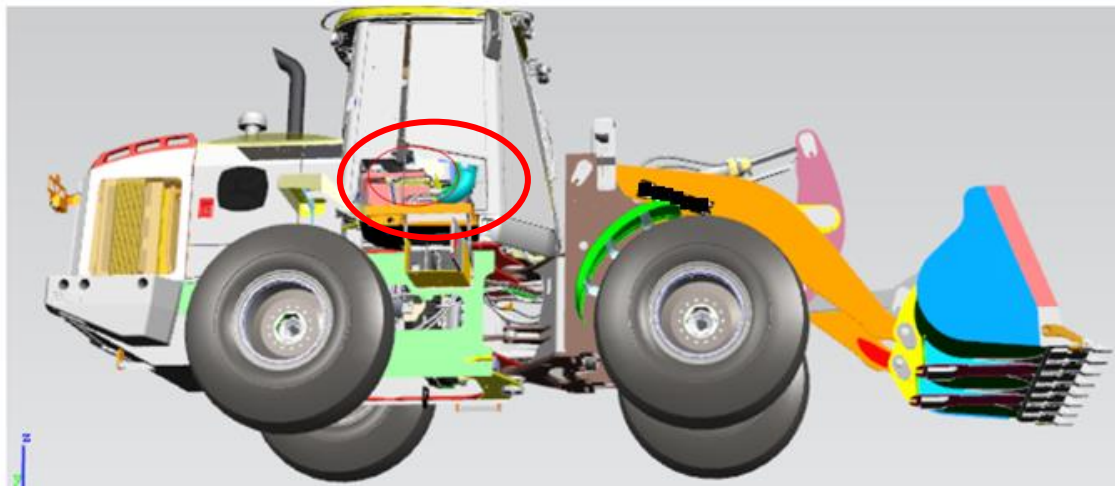
Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M10-20I	9032.89.90	Unidade de controle eletrônico, constituída de carcaça metálica, componentes eletrônicos, circuitos eletrônicos, dotado de controlador embarcado, comunicação em protocolo CAN J1939, 154 pinos, com tensão de operação de 24 V, dimensões aproximadas de 204,8 mm x 356,5 mm x 41 mm, própria para controle de operações (Ler, Processar, Interpretar e Atuar), comunicação e interação com outras controladoras em máquinas rodoviárias e da construção civil

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

- Unidade de controle eletrônico
- constituída de carcaça metálica
- componentes eletrônicos
- circuitos eletrônicos
- dotado de controlador embarcado
- comunicação em protocolo CAN J1939
- 154 pinos
- com tensão de operação de 24 V
- dimensões aproximadas de 204,8 mm x 356,5 mm x 41 mm
- É um controlador embarcado composto de circuitos eletrônicos capazes de se comunicar em uma rede de interação com outras controladoras, receber informações de sensores e ativar funcionamento de atuadores
- Empregado no sistema elétrico da máquina para, de acordo com as leituras dos sensores dedicados, interpretar a informação e atuar para funcionamento correto das funções e boa performance do equipamento
- Controle (Ler, Processar, Interpretar e Atuar) de funções do veículo: Luzes, Solenoides, Sensores de pressão entre outros, comunicação e interação com outras controladoras

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





3. Aplicação do item importado:

máquinas rodoviárias e da construção civil

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

própria para controle de operações (Ler, Processar, Interpretar e Atuar), comunicação e interação com outras controladoras