

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
F220-17I	9032.89.29	Unidade de controle eletrônico para gerenciamento das funções entre o caminhão e implementos (BBM), tem diferentes entradas e saídas de dados analógicas e da rede CAN, composta de uma carcaça em plástico, 4 conectores com um total de até 76 pinos, dimensões de 110,7 x 153,9 x 40 mm, peso máximo de 300 g.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

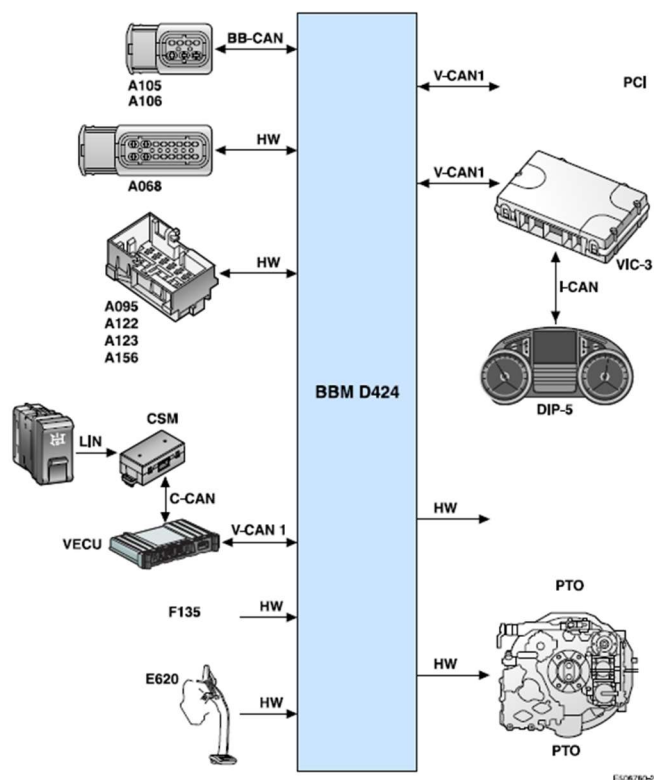
Unidade de controle eletrônico para gerenciamento das funções entre o caminhão e implementos (BBM), tem diferentes entradas e saídas de dados analógicas e da rede CAN, composto de uma carcaça em plástico, 4 conectores com um total de até 76 pinos, dimensões de 110,7 x 153,9 x 40 mm, peso máximo de 300 g.

Esta ECU fornece uma interface padronizada entre o veículo e o implemento, como por exemplo uma tomada de força.

Esta ECU oferece acesso estendido e seguro a uma ampla gama de sinais de veículos e funções de controle personalizadas para vários sistemas de superestrutura.

Também reduz a fiação necessária entre o veículo e a superestrutura.

Possui conexão com vários módulos do veículo com mostrado na figura abaixo:



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

Imagem 01 – Vista isométrica

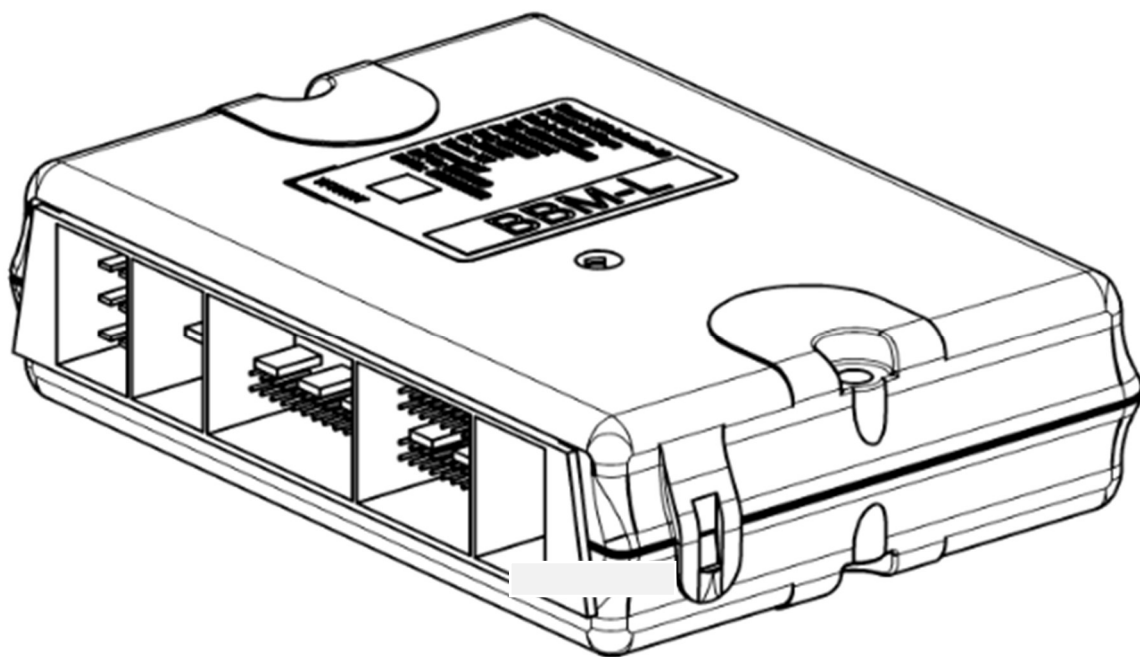


Imagem 02 Superior

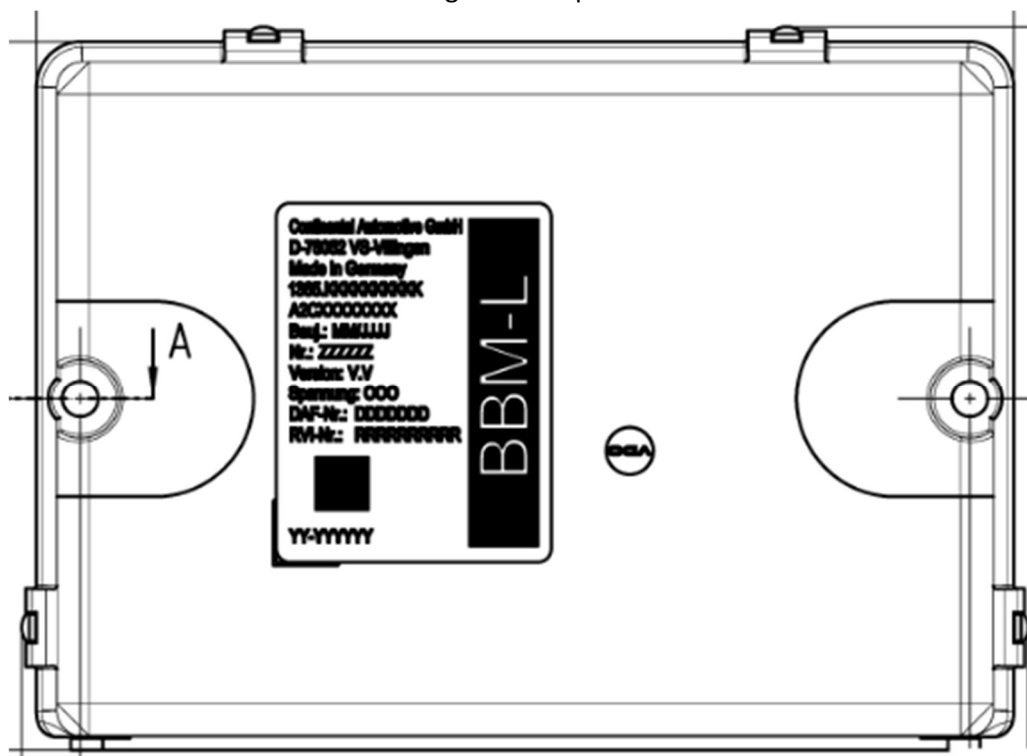
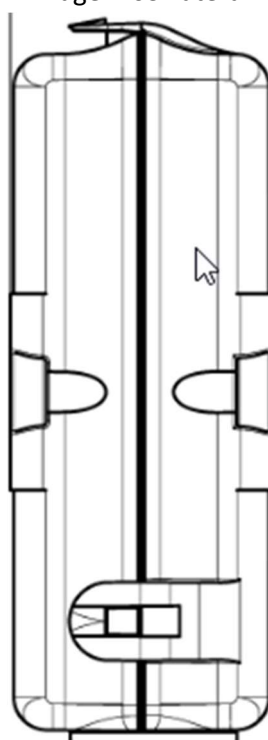


Imagem 03 Lateral



**3. Aplicação do item importado:**

Aplicação nos veículos comerciais pesados e semipesados

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

Unidade de controle eletrônico para montagem em caminhões e caminhões tratores com função de controlar as funções entre caminhão e implementos do caminhão.