

CATÁLOGO DO EQUIVALENTE NACIONAL

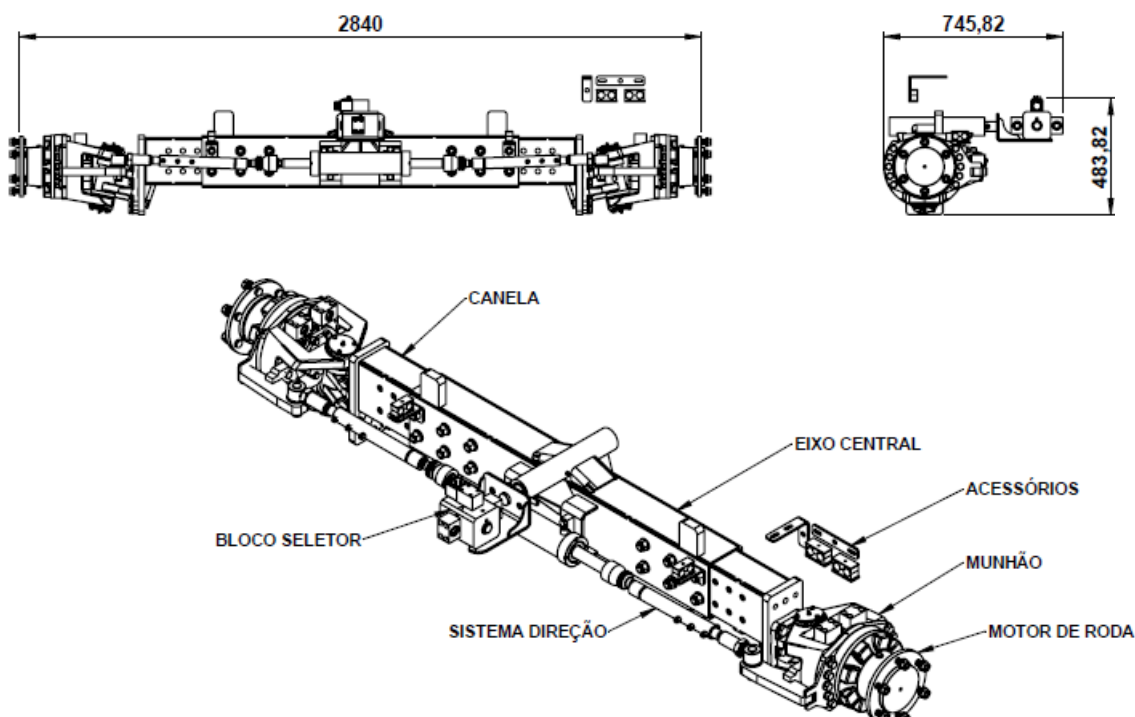
Pleito de Revogação de Ex-Tarifário

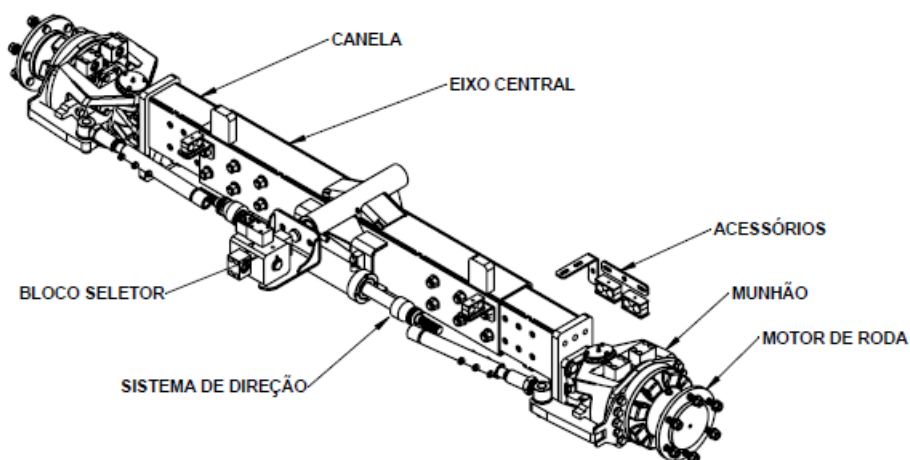
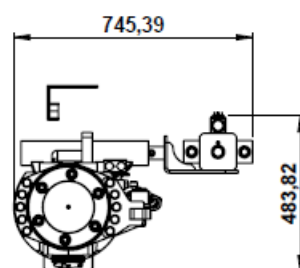
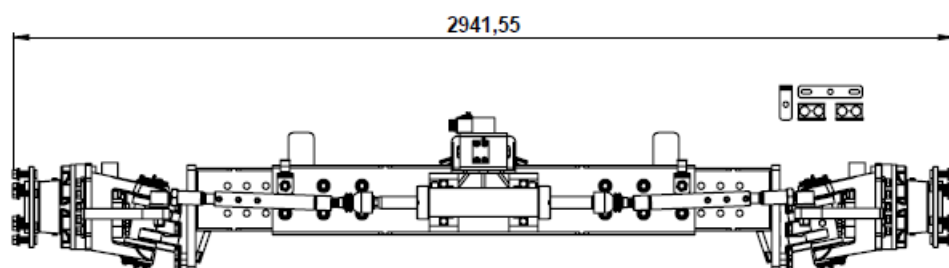
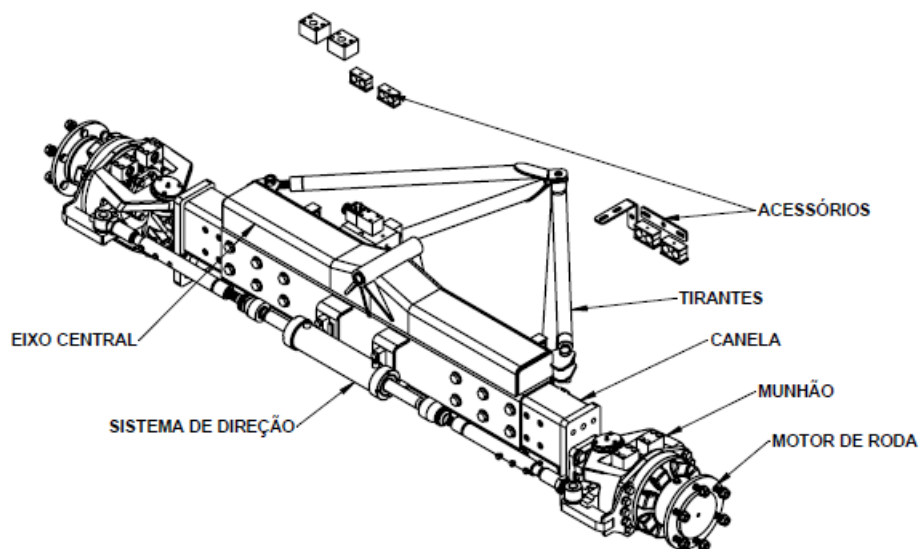
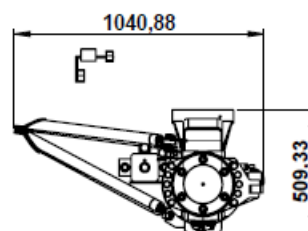
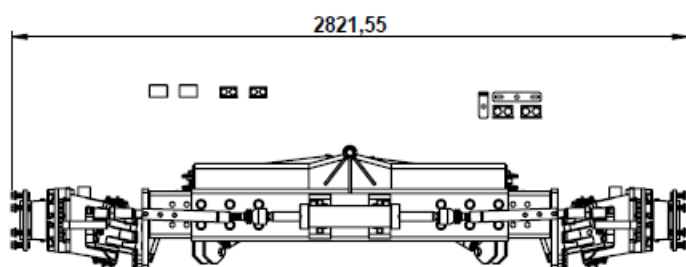
Número de Controle SDIC	NCM	Descrição da autopeça nacional
D73-22R	8433.90.90	Sistema de tração 4x4 projetado para colheitadeiras, forrageiras, carretas agrícolas, florestais ou outros veículos autopropulsados com transmissão hidrostática, composto por eixo principal, motores hidráulicos de pistões radiais com deslocamento entre 780 e 2.150 cm ³ (até 450 bar), válvulas de controle de tração bidirecional (com opção de bloqueio), junta esférica, cilindros de direção, anéis de retenção, conectores, mangueiras e chicote elétrico com acionamento via interruptor ou tela touch. Disponível em versões com bitola fixa ou ajustável, com comprimento entre flanges de rodas variando de 2.134 mm a 3.522 mm, ângulo de esterçamento interno de até 35,3° e externo de até 30,4°, com motores esterçáveis até 80° conforme o modelo.

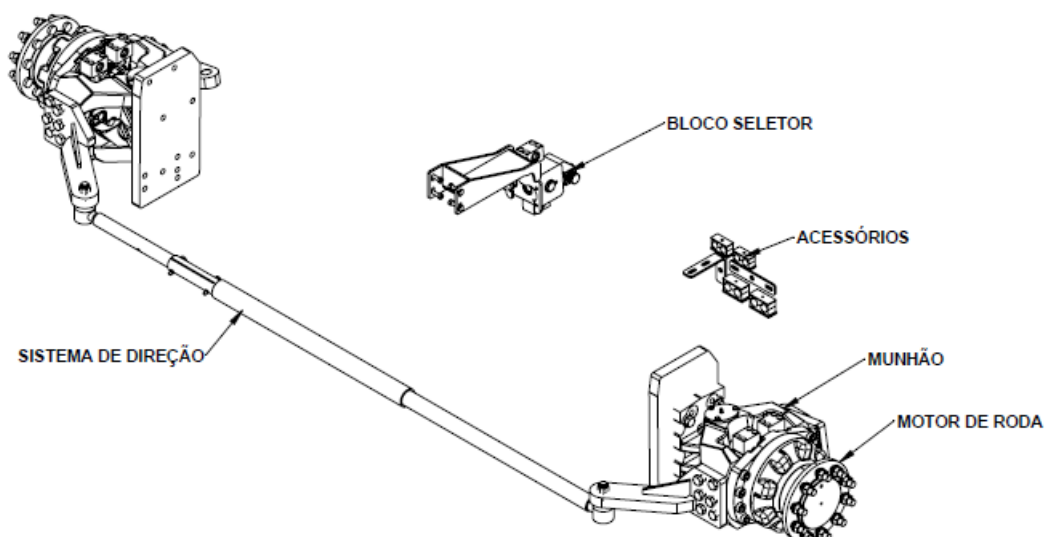
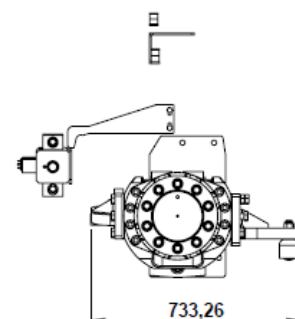
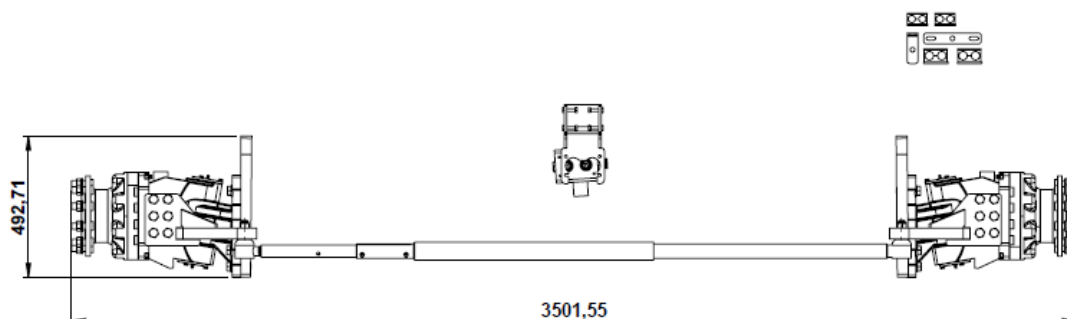
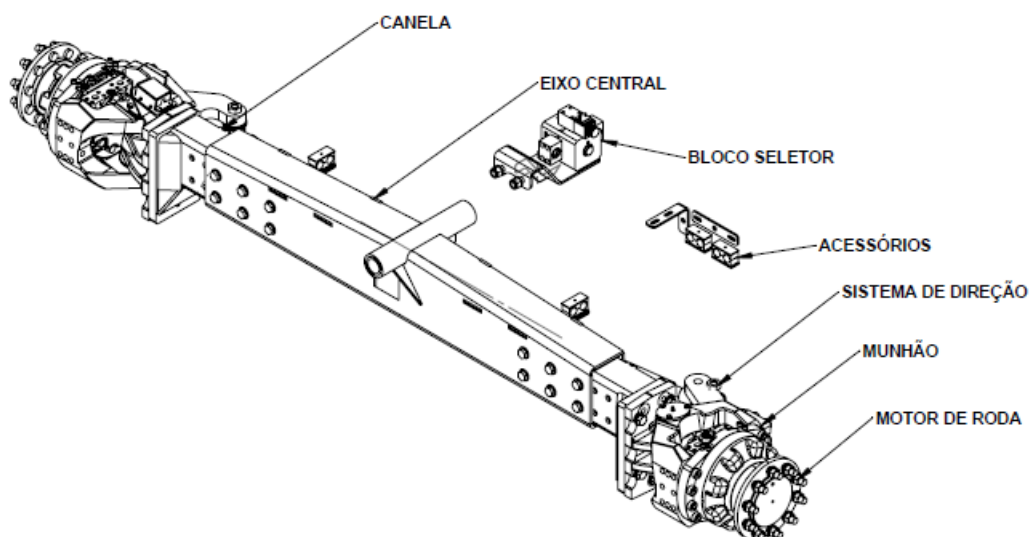
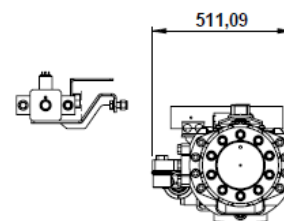
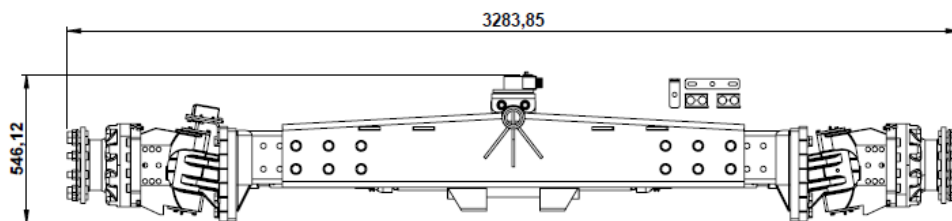
1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

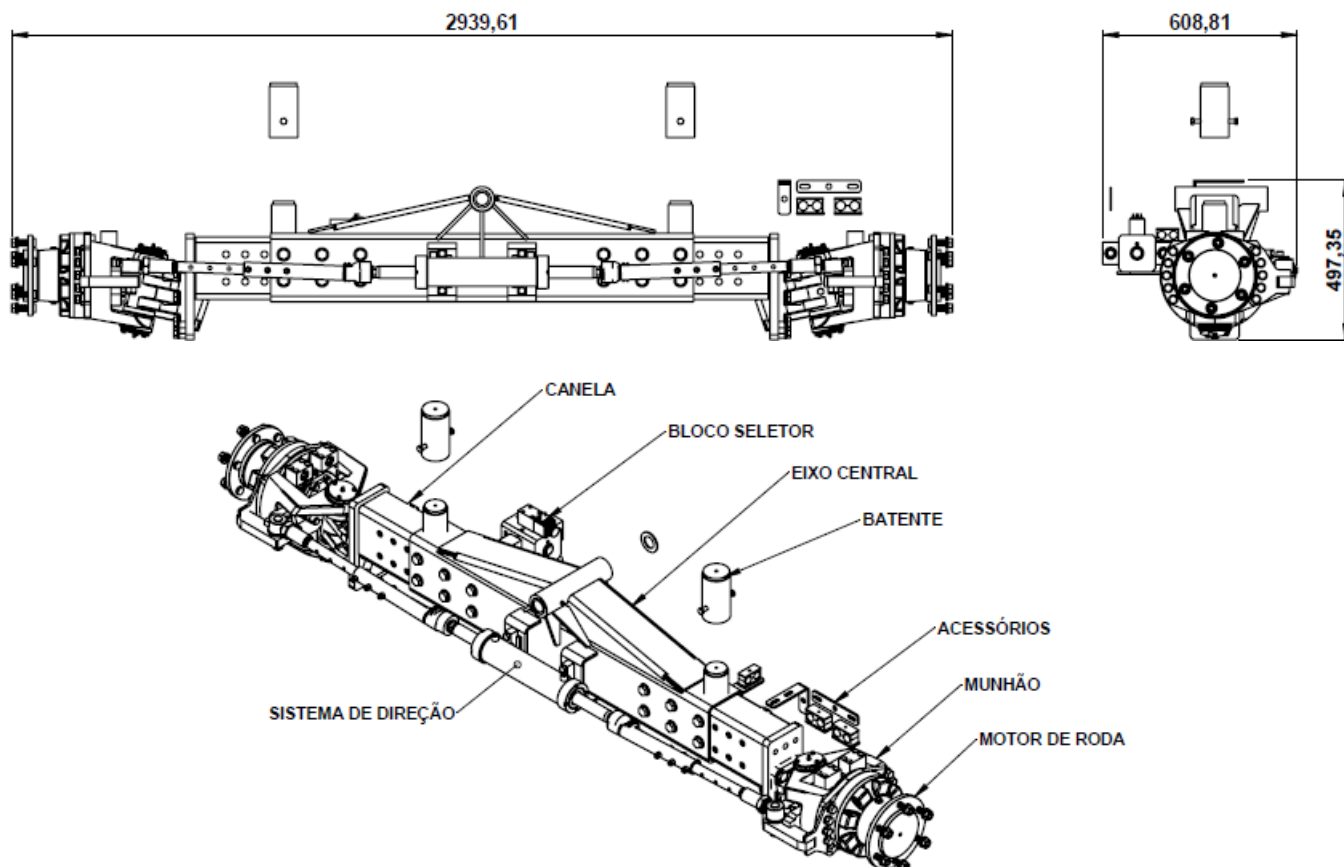
Trata-se de um sistema de tração 4x4 projetado especificamente para aplicação em colheitadeiras, forrageiras, carretas agrícolas, carretas florestais e outros veículos autopropulsados com transmissão hidrostática. O sistema é composto por um conjunto robusto de componentes que inclui eixo principal, motores hidráulicos de pistões radiais com deslocamento variável entre 780 cm³ e 2.150 cm³, operando com pressão de trabalho de até 450 bar, além de válvulas de controle de tração bidirecional com possibilidade de bloqueio. A direção é realizada por meio de cilindros hidráulicos e junta esférica, permitindo ângulos de esterçamento de até 35,3° na direção interna e até 30,4° na direção externa, com possibilidade de motores esterçáveis em até 80°, dependendo do modelo. O sistema conta ainda com anéis de retenção, conectores, mangueiras hidráulicas e chicote elétrico completo, permitindo o acionamento por meio de interruptor físico ou interface digital via tela touch. Está disponível em versões com bitola fixa ou ajustável, apresentando comprimento entre flanges de rodas que varia entre 2.134 mm e 3.522 mm, de acordo com a aplicação. O conjunto foi projetado para suportar condições severas de operação, oferecendo robustez mecânica, flexibilidade de configuração e integração eletrônica com o veículo.

2. Imagens da autopeça e/ou desenho esquemático (dimensões em mm):









3. Aplicação do item nacional:

Máquinas e equipamentos agrícolas.

Colheitadeiras, forrageiras, carretas agrícolas, carretas florestais e outros veículos autopropulsados com transmissão hidrostática.