

## CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

### Pleito de Alteração de Ex-Tarifário Vigente

Número de Controle SDIC	NCM	Ex-tarifário Vigente Descrição Publicada	Descrição Alterada
M6-22A	8431.49.21	Ex 004 - Cabine de operações, fechada, semi-acabada, dotada de vidros dianteiros e vidros laterais curvos com abertura independente, vidro traseiro com visão panorâmica do trabalho e sistema de abertura total, porta de abertura 180 graus, proteção acústica, estrutura metálica em aço carbono, proteções plásticas, assento regulável em 180 graus para operador, partes do conjunto de direção já montados, sistema elétrico de 24 V, acionamento analógico, com faróis halógenos e incandescentes, luz de trabalho e caixa de fusíveis, com sistemas FOPS (proteção contra queda de objetos) e ROPS (estrutura protetora contra capotamentos), pronta para receber demais componentes de comando e operação e instalações de ar condicionado e direção hidrostática, própria para acoplamento em máquinas retroescavadeiras.	Cabine de operações, fechada, semi-acabada, dotada de vidros dianteiros e vidros laterais curvos com abertura independente, vidro traseiro com visão panorâmica do trabalho e sistema de abertura total, com sistema de abertura da porta <b>de até</b> 180 graus, proteção acústica, estrutura metálica em aço carbono, proteções plásticas, assento regulável em 180 graus para operador, partes do conjunto de direção já montados, sistema elétrico de 24 V, acionamento analógico, com faróis halógenos e incandescentes, luz de trabalho e caixa de fusíveis, com sistemas FOPS (proteção contra queda de objetos) e ROPS (estrutura protetora contra capotamentos), pronta para receber demais componentes de comando e operação e instalações de ar condicionado e direção hidrostática, própria para acoplamento em máquinas retroescavadeiras.

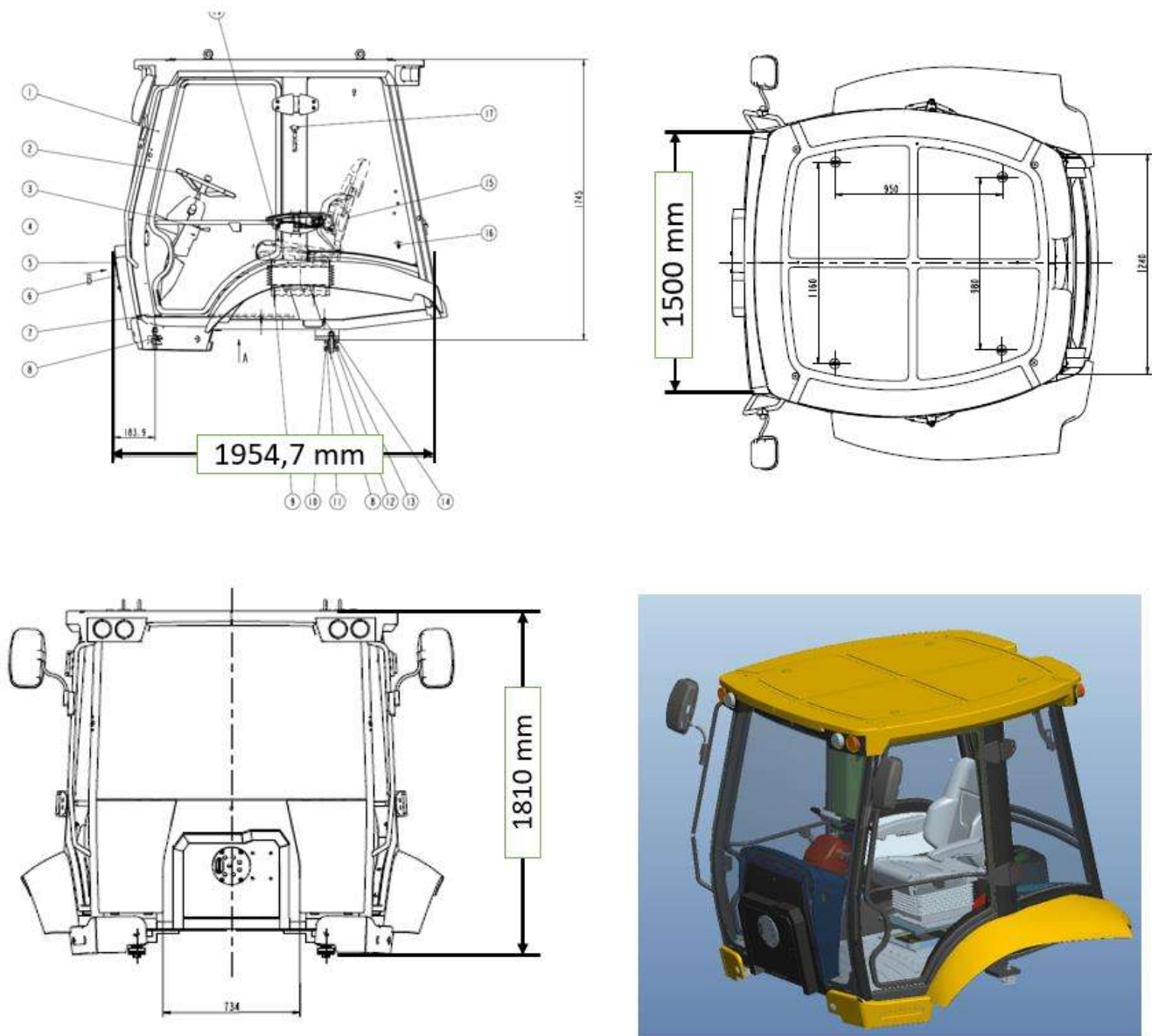
#### 1. Características técnicas da autopeça

Cabine de operações, fechada, semi-acabada, dotada de vidros dianteiros e vidros laterais curvos com abertura independente, vidro traseiro com visão panorâmica do trabalho e sistema de abertura total, com sistema de abertura da porta de até 180 graus, proteção acústica, estrutura metálica em aço carbono, proteções plásticas, assento regulável em 180 graus para operador, partes do conjunto de direção já montados, sistema elétrico de 24 V, acionamento analógico, com faróis halógenos e incandescentes, luz de trabalho e caixa de fusíveis, com sistemas FOPS (proteção contra queda de objetos) e ROPS (estrutura protetora contra capotamentos), pronta para receber demais componentes de comando e operação e instalações de ar condicionado e direção hidrostática, própria para acoplamento em máquinas retroescavadeiras.

- **Principais componentes internos:** Estrutura de aço, vidros, console em plástico, assento, painel, componentes do sistema de direção e ar-condicionado e chicote elétrico.
- **Material constitutivo:** Aço, vidro e plástico.
- **Dimensões:** largura de 1500 mm, altura de 1810 mm, profundidade de 1954,7 mm.
- **Diferencial tecnológico:** design ergonômico, certificação ROPS e FOPS, sistema elétrico 24V, vidros curvos.
- **Peso:** aproximado de 738,4 kg.

Sistema onde o operador se posiciona de forma ergonômica para controlar todas as funções da máquina. Utilizado na retroescavadeira.

2. Desenho esquemático e/ou fotos



3. Aplicação e funcionamento do item

Própria para acoplamento em máquinas do tipo retroescavadeiras, sendo o componente destinado a abrigar o operador e os principais comandos de operação da máquina. Durante o funcionamento, a cabine atua como interface entre o operador e a máquina, permitindo o controle dos movimentos do braço escavador, da pá carregadeira e do deslocamento do equipamento, garantindo conforto e segurança em diferentes condições de trabalho.

Cabine isolada	Aplicação
