

# CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

## Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário
M30-23II	8431.49.21	Cabine de operações acabada, constituída por estrutura metálica em aço, com certificações FOPS (proteção contra queda de objetos) e ROPS (proteção contra capotamento), sistema elétrico de 24 V, espaço destinado à instalação de sistema de climatização com ar-condicionado e aquecedor, painel com medidores digitais e/ou analógicos, incluindo tacômetro (marcador de rotação), preparação para instalação de lâmpada giratória de aviso, pedal de aceleração eletrônica, limpadores de para-brisas dianteiro e traseiro, sistema de freio de serviço acionado por pedal, freio de estacionamento acionado manualmente, alavanca de câmbio, interruptor multifunção para comando de faróis, luz alta/baixa e setas, faróis em LED e módulo eletrônico para gerenciamento das funções da cabine, própria para acoplamento em máquinas do tipo pá-carregadeira.

### 1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Cabine de operações, fechada, acabada, instalada em máquinas do tipo pá-carregadeira, local de onde o operador controla de todas as funções do veículo.

Materiais constitutivos em: Aço, Vidro laminado e temperado, Polímeros, Borracha e Alumínio.

Principais componentes internos: Alavanca de câmbio; Interruptor de combinação (farol, luz alta/baixa e setas); Lâmpada giratória de aviso; Painéis e consoles de polímero injetado; Vidros temperados verdes; Estrutura com certificação ROPS e FOPS em aço carbono; Chicotes elétricos para alimentação da cabine e dos faróis; Elementos para fixação no chassi (Parafusos coxins e porcas); Pedal de aceleração eletrônica; Rádio AM/FM com entrada USB; Limpador de para-brisas frontal e traseiro; Sistema de freio de serviço contando com pedal e freio de mão e Botão de buzina.

Diferenciais tecnológicos: Velocímetro analógico; Todos os faróis de Led; Módulo eletrônico para gerenciamento das funções da cabine; Painel e medidores digitais.

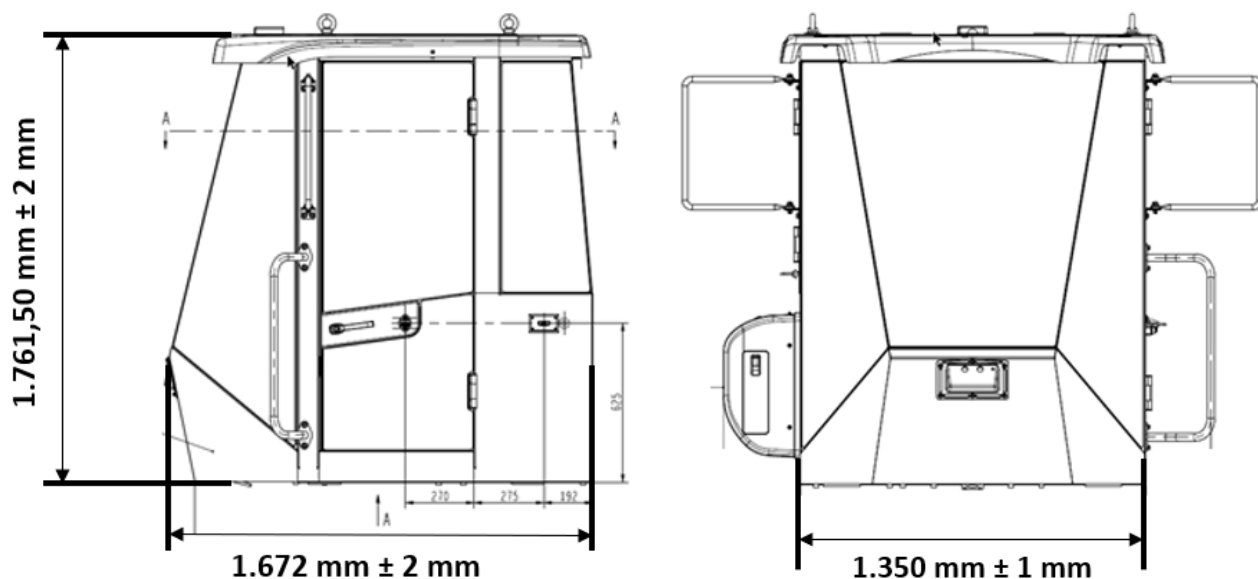
Parâmetros chave: Sistema elétrico: 24 V; Cabine com certificação FOPS (Falling Objects Protective Structure) e ROPS (Roll Over Protective Structure).

Principais características: Certificação ROPS (estrutura protetora contra capotamentos) e FOPS (proteção contra queda de objetos); Proteção acústica; Espaço reservado para sistema de conforto térmico com Ar-condicionado e aquecedor; Ergonomia; Para montagem exclusiva em máquinas do tipo pá-carregadeira.

Dimensões aproximadas de acordo com desenho: Altura de 1.761,5 mm  $\pm$  2 mm , Comprimento de 1.672  $\pm$  2 mm e Largura de 1.350 mm  $\pm$  1 mm.

Peso aproximado: 917,9 Kg.

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



3. **Aplicação do item importado** *(em qual produto fabricado pela empresa pleiteante o item importado será incorporado):* própria para acoplamento em máquinas do tipo pá-carregadeira.
4. **Função do item importado no produto fabricado pela empresa pleiteante do ex-tarifário:** Sistema onde o operador se posiciona de forma ergonômica para controlar todas as funções da máquina, além de fornecer proteção para o operador em serviço.