

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
M13-16II	8431.49.21	Cabine de operações, fechada, acabada, dotada de estrutura metálica em aço carbono com certificações FOPS (proteção contra queda de objetos) e ROPS (estrutura protetora contra capotamentos), sistema elétrico de 24V, espaço reservado para sistema de conforto térmico com ar-condicionado e aquecedor, proteção acústica, painel e medidores digitais, lâmpada giratória de aviso, pedal de aceleração eletrônica, limpador de para-brisas frontal e traseiro, sistema de freio de serviço contando com pedal e freio de mão, alavanca de câmbio, interruptor com combinação para farol, luz alta/baixa e setas, com velocímetro analógico, faróis em LED e módulo eletrônico para gerenciamento das funções da cabine, própria para acoplamento em máquinas do tipo pá-carregadeiras.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça

(características quantitativas e qualitativas, por exemplo: dimensões, materiais de fabricação, especificações de trabalho/funcionamento [torque, potência, resistência, tensão, corrente, dureza, vazão, condutibilidade, temperatura etc.], características de hardware, software, características físicas, dentre outras inerentes a cada produto):

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.

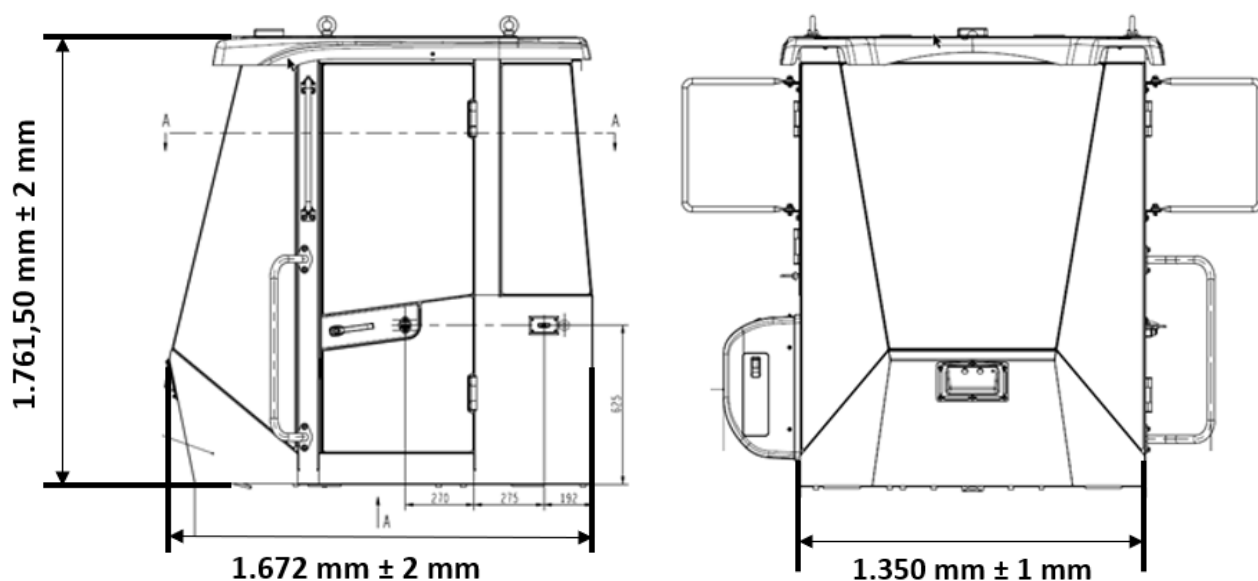
Parâmetros chave: Sistema elétrico: 24 V; Cabine com certificação FOPS (Falling Objects Protective Structure) e ROPS (Roll Over Protective Structure).

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.