

CATÁLOGO DO ITEM IMPORTADO

Pleito de Inclusão de Ex-Tarifário

Número de Controle SDIC	NCM	Sugestão de descrição do ex-Tarifário (item II – c. da Ficha Técnica – Excel)
M57-22II	8471.41.00	Monitor, constituído por um display colorido LCD, do tipo <i>touch-screen</i> , com brilho 1000 cd/mm ² , contraste de 4000:1, bateria interna de 120 mAh com 10 anos de duração, tensão de operação de 8 a 32 V, com comunicação CAN, próprio para fornecer informações da máquina em tempo real, aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas.

1. Especificações técnicas detalhadas da autopeça:

Monitor

Dimensões aproximadas de 185,8 x 126,31 x 46,03 mm

Aplicada: Máquinas rodoviárias autopropulsadas

Função: Fornecer informações da máquina em tempo real.

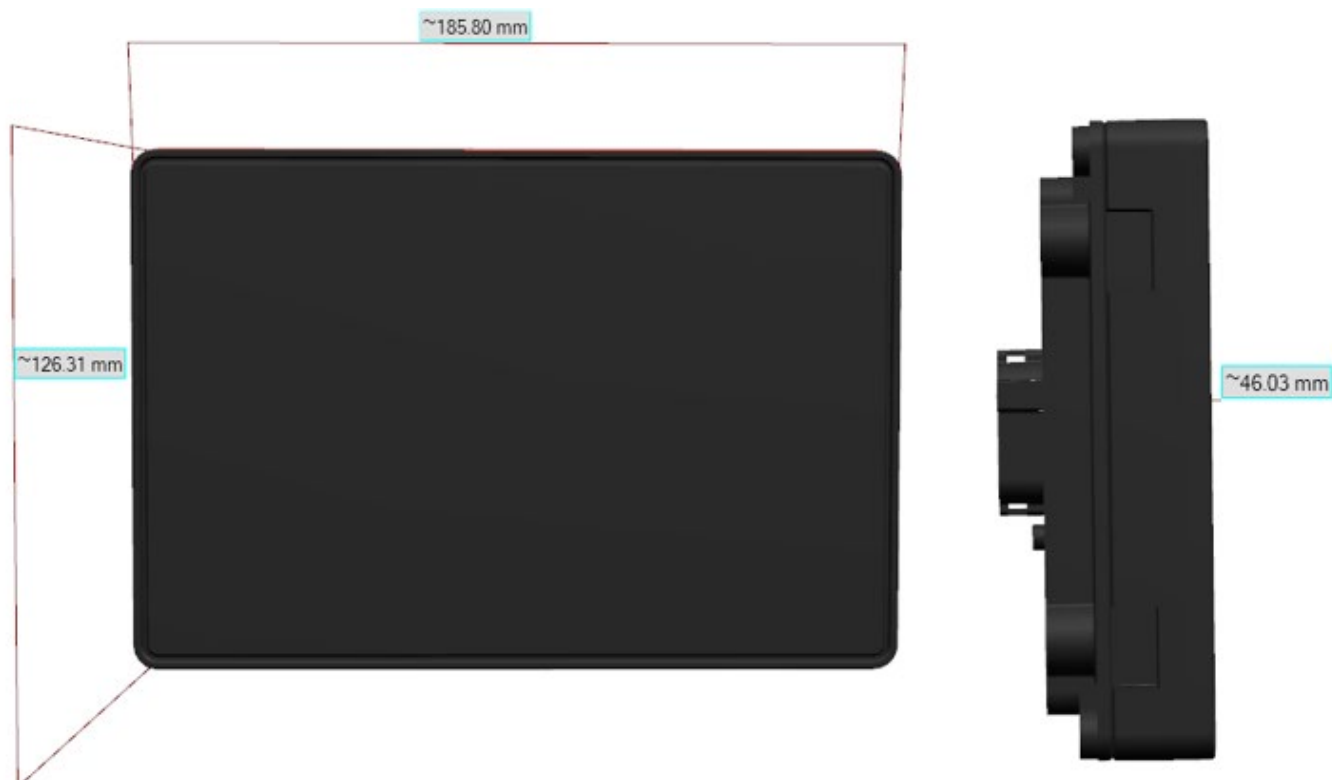
Constituído por um display colorido LCD, do tipo *touch-screen*, com brilho 1000cd/mm²; contraste de 4000:1.

Possui uma bateria interna de 120mAh com 10 anos de duração. Utiliza protocolo de comunicação tipo CAN para recebimento e envio de informações para as controladoras da máquina

Monitor de informações em tempo real sobre o funcionamento da máquina. O painel digital exibe dados sobre a performance, como a velocidade do motor, a temperatura do óleo, a pressão hidráulica e o nível de combustível.

Isso permite que o operador monitore a saúde da máquina e identifique possíveis problemas antes que se tornem críticos. Possuem controles integrados que permitem ao operador ajustar configurações da máquina, como a sensibilidade dos comandos hidráulicos e a velocidade de operação. Isso ajuda a personalizar a experiência de operação de acordo com as necessidades específicas do trabalho. O painel é equipado com sistemas de alerta que informam o operador sobre condições anormais, como superaquecimento do motor ou baixa pressão de óleo. Esses alertas são cruciais para prevenir danos à máquina e garantir a segurança do operador. O painel digital registra as horas de operação da máquina, facilitando o planejamento de manutenção preventiva e o controle de uso da máquina. Diagnóstico de Falhas: possuem funções de diagnóstico que permitem identificar falhas ou erros no sistema. O painel digital pode fornecer códigos de erro que ajudam os técnicos a realizar reparos de forma mais eficiente. Monitor para câmera traseira (câmera de ré) – funciona como display para a imagem projetada da câmera.

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



3. Aplicação do item importado:

Aplicado em máquinas rodoviárias autopropulsadas

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

Fornecer informações da máquina em tempo real