

SISTEMA DE PESAGEM DINÂMICA MÓVEL WES500M

Sistema WES500M

+40 anos no
Brasil

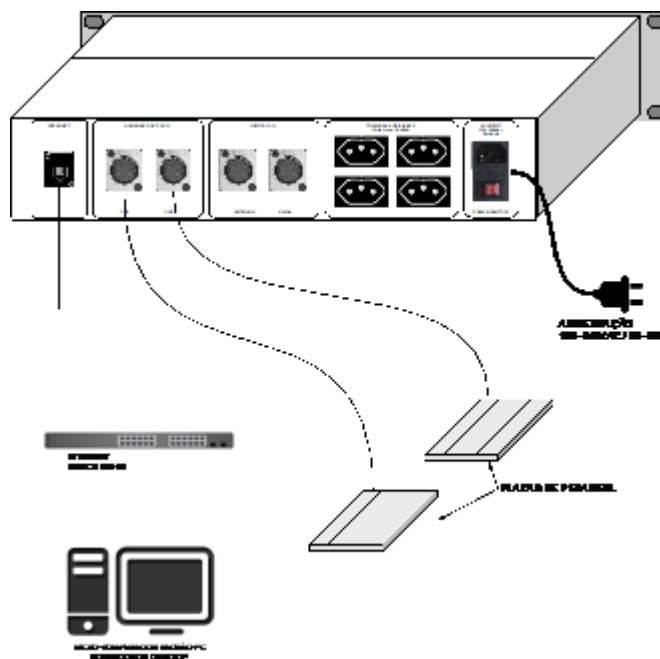
Referência
em
Pesagem
Veicular

- GERENCIAMENTO
- SEGURANÇA
- PRESERVAÇÃO

Sistema Móvel de Pesagem Dinâmica de eixos para Veículos de Carga, utilizando a consagrada tecnologia de placas de pesagem deformáveis “bending plate”;

Ideal para pontos de controle de excesso de carga (sobrecarga) e pesagens estatísticas, para um fluxo de até cento e cinquenta veículos de carga por hora.

Modelo aprovado pelo Inmetro de acordo com as Portarias Inmetro 374/2013 e 19/2022, para pesagens em movimento em caráter punitivo por excesso de peso, conforme legislação de trânsito vigente.



Sistema básico composto de:

- Duas Placas de Pesagem
- Unidade Eletrônica de Processamento
- Terminal de operação de pesagem e/ou emissão de avisos de excesso de peso/autos de infração tipo IBM/PC Desktop ou Notebook
- Impressora
- Maleta de transporte (opcional)



	
UNIDADE ELETRÔNICA WESS500-M	PLACA DE PESAGEM BENDING PLATE
Dimensões: Padrão Rack 19" 2U de altura 320mm de profundidade	Dimensões: 1050 x 505 x 28mm (sem alças)
Unidade central microprocessada Amplificadores digitais de alta precisão Assinatura digital e criptografia	Peso: 64kg (cada)
Alimentação: 100~240Vac	Carga nominal: 10.000 kg
Comunicação com host em rede Ethernet (RJ45)	Carga máxima admissível: 15.000 kg

Alta precisão e robustez;

Permite a pesagem em movimento em modos: Dinâmico Manual e Dinâmico Automático (opcional);

Operação e controle através do Software de gerenciamento PC em ambiente Windows;

Base de dados MS-SQL Express;

Sistema capaz de integrar com subsistemas de pesagem, tais como:

- Foto Fuga;
- Video Auditoria;
- Agente Remoto
- Controle de fluxo;

Entre outros.

Contato:

Pat Traffic Sistemas de Transporte Inteligente Ltda
+55-11-3807-2297
comercial@pattraffic.com.br
São Paulo / SP / Brasil