

## SISTEMA DE PESAGEM DINÂMICA HS-WIM500

### Sistema WES500M

+40 anos no  
Brasil

Referência  
em  
Pesagem  
Veicular

- GERENCIAMENTO
- SEGURANÇA
- PRESERVAÇÃO

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

Ideal para pontos permanentes de coleta de dados de veículos em velocidade de via, com alta performance e alto volume de tráfego.



Sistema básico composto de:

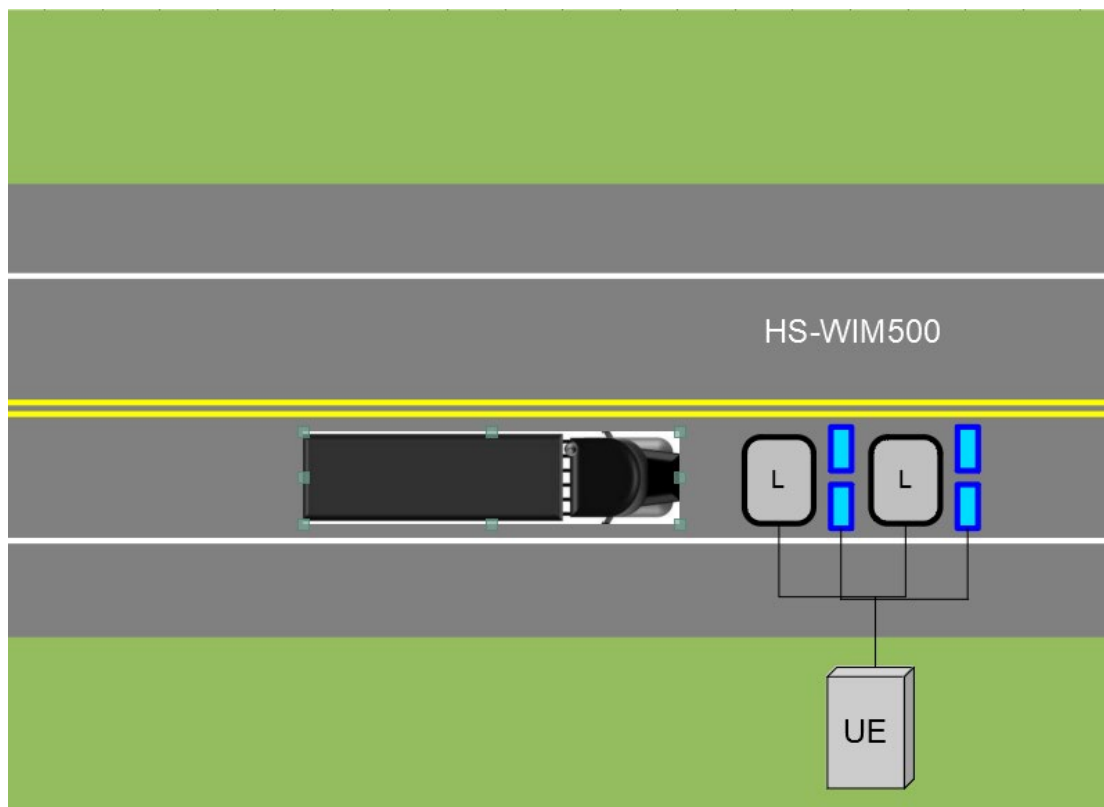
- Quatro Placas de Pesagem para alta velocidade
- Unidade Eletrônica de Processamento IP65
- Software de parametrização, classificação e integração
- Algoritmo de auto-calibração

### **Unidade Eletrônica**

A unidade eletrônica HS-WIM500 foi projetada e construída a partir de conceitos e componentes de alta qualidade e tecnologia, proporcionando robustez e confiabilidade.

### **Dados Técnicos**

Dimensões:	800 x 600 x 300mm	Velocidade mínima:	10 km/h
Capacidade nominal:	20.000 kg / eixo	Velocidade máxima:	150 km/h
Capacidade máxima:	30.000 kg / eixo	Temperatura de operação:	0 / +80 °C
Capacidade mínima:	500 kg / eixo	Tensão de alimentação:	100~240 Vac / 50~60Hz
Referência horária:	GPS	Comunicação:	Ethernet RJ45



### **Contato:**

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