

PARA CAMINHÕES

Display Eletrônico



PD20121005 - Caminhões 2 eixos suspensão feixe de mola

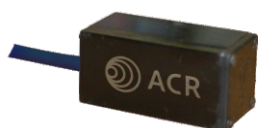
PD20121002 - Caminhões 3 eixos suspensão feixe de mola

PD20121003 - Caminhões 4 eixos suspensão feixe de mola

PD20121004 - Caminhões 3 eixos suspensão feixe de mola + kit reboque

PD20122004 - Reboques 3 eixos suspensão feixe de mola + kit reboque

*Para suspensão a ar consultar

Sensor de carga
(Suspensão feixe de molas)Sensor de carga
(Suspensão a ar)

Made in Germany
By
PFREUNDT[®]
Easy. Better. Weighing.

BENEFÍCIOS

Para suspensão a ar
e feixe de molaOtimização da
capacidade de cargaSimples operação
Fácil instalação
e retrofitIdentificação automática
de reboqueProteção eficaz
contra sobrecarga dos
sensores de medição

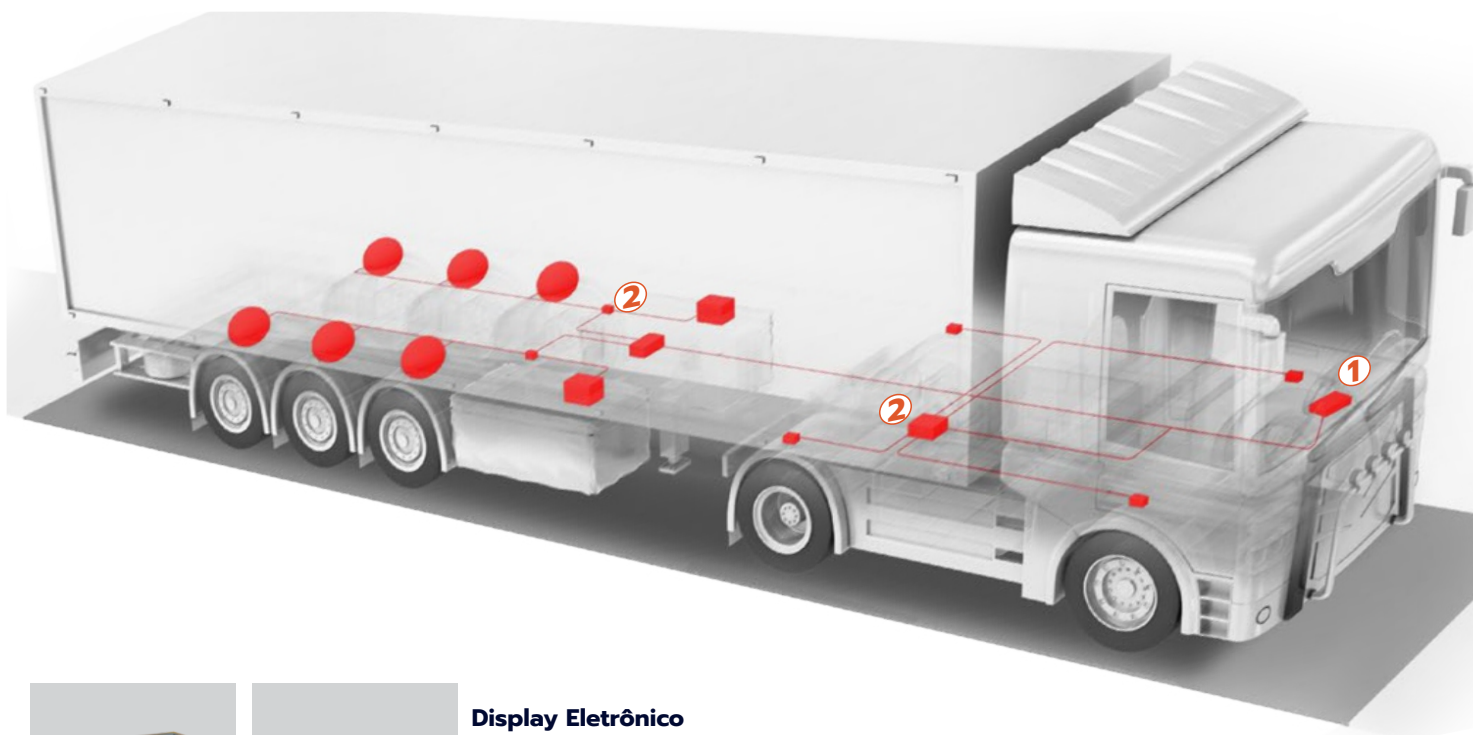
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sobrecarga Geral do Veículo	Sim
Monitoramento de Carga do Eixo Individual	Sim
Função Alarme Integrado	Sim
Identificação do Reboque	Sim
Proteção Contra Sobrecarga do Sensor de Medição	Sim
Controle Inteligente de Distribuição de Carga	Sim
CAN Bus	Sim
Senha de Proteção	Sim
Saída para Telemetria	Sim (CANbus / RS232)
Impressora	Opcional (térmica)
Visor Portátil	Opcional

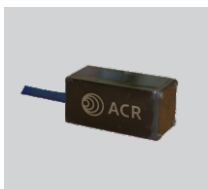
ACESSÓRIOS

Visor portátil
externoSirene acústica
externaImpressora
térmica

APLICAÇÃO

**Display Eletrônico**

- Display para eixos individuais, grupos de eixos e para todo o veículo;
- Instalação no RACK de rádio (padrão DIN);
- Instalação em console alternativo;

**Sensores de carga do eixo**

- Para controle dos eixos com suspensão feixe de mola ou pneumáticos;
- Medição de carga por eixo patenteada;
- Retrofit simples;

TUDO SOB CONTROLE: DADOS, CUSTOS, TEMPO.

Fácil

- Operação intuitiva;
- Simples instalação;
- Simples distribuição de capacidade de carga;
- Simples montagem;

Melhor

- Conexão para transmissão eletrônica dos dados;
- Identificação automática de reboque;
- Maximiza a capacidade de carga;

Pesagem

- Precisão de pesagem +/- 2,5% a 90-100% da capacidade;
- Proteção de sobrecarga no eixo e do peso geral;