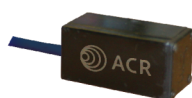


Sistema de Controle de Carga por Eixo WK100-V2

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



Display Eletrônico



Sensor de carga
(Suspensão feixe de molas)



Sensor de Carga
(Suspensão a Ar)



PFREUNDT®
Einfach. Besser. Wiegen.

MADE IN GERMANY

O Sistema de Controle de Carga do Eixo da ACR é indicado para o controle de carga de caminhões com suspensão a ar e feixe de mola. É um sistema de simples operação e fácil instalação!

Protege os sensores de medição contra sobrecargas, possui identificação automática de reboques e proporciona uma maior otimização da capacidade de carga.

Benefícios

- Para suspensão a ar e feixe de mola
- Otimização da capacidade de carga
- Simples operação, fácil instalação e retrofit
- Identificação automática de reboque
- Proteção eficaz contra sobrecarga dos sensores de medição
- Simples distribuição de capacidade de carga

Características Técnicas

Funções de Pesagem	
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	Opcional

Aplicações

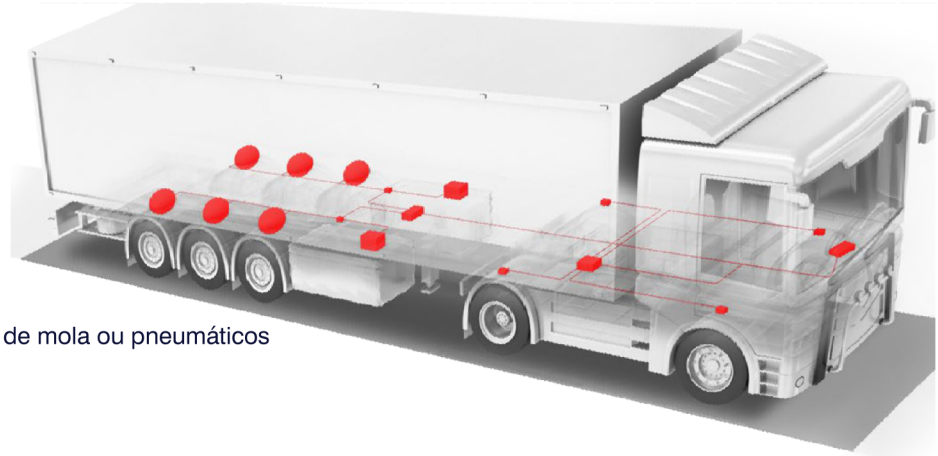


Sistema de Controle de Carga por Eixo WK100-V2

Funcionamento

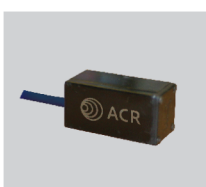
Display Eletrônico

- 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

Acessórios



Visor portátil externo



Sirene acústica externa



Impressora térmica