



# trueload

## caminhão pesado



appsheet



trueload



### DISPOSITIVO DE EXIBIÇÃO DO PESO DOS EIXOS INSTALADO A BORDO

O dispositivo de pesagem a bordo do camião Trueload é perfeitamente posicionado no encaixe do rádio da cabina para oferecer a melhor visualização do ecrã. Desse modo, é possível visualizar, em tempo real, o peso de cada eixo, o total transportado e o peso líquido. Também é possível definir limites de alarme; dessa forma, será avisado quando atingir o peso.

[veigroup.com](http://veigroup.com)

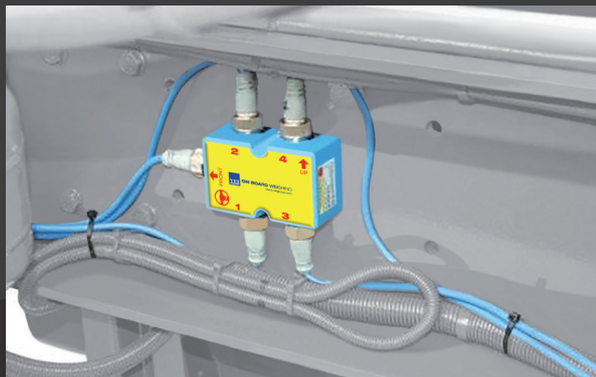
## SENSOR DE MEDIÇÃO DE FLEXÃO PARA SUSPENSÃO MECÂNICA

Esse sensor muito pequeno é instalado na suspensão mecânica por meio de uma cola especial e permite converter em peso a flexão da suspensão, devido à carga aplicada. Sua aplicação não invasiva e sem partes móveis para adicionar ou soldar no veículo é única no sector e a patente que cobre o sensor demonstra sua eficácia. Milhões desses sensores foram instalados e os clientes puderam comprovar sua robustez ao longo do tempo.



## CAIXA CANBUS LINK PARA CONEXÃO DE SENSORES

A caixa CANBUS LINK permite a conexão dos sensores e sua identificação. Dessa forma, é possível conectar diferentes reboques ao camião assegurando que o instrumento a bordo o reconheça para exibir o número de eixos e o peso neles.



### especificações

	trueload
fonte de energia	24Vdc
temperatura de trabalho sensores / caixas de junção	-40÷+80°C / -40÷+120°C
choques	40G
proteção dispositivos / sensores	IP54/IP69
tamanho	180x50 DIN slot rádio
monitor	gráfico P&B
erro de medição	2,5%
legal para o comércio	não

### gestão de dados

	trueload
peso líquido	sim
peso bruto	sim
peso tara	sim
peso dos eixos	sim
peso gran total	não
retenção de peso	não
alarme capacidade máxima	sim
pesagem alvo	não
conexão na nuvem	não
download do arquivo de carregamento (.csv)	não