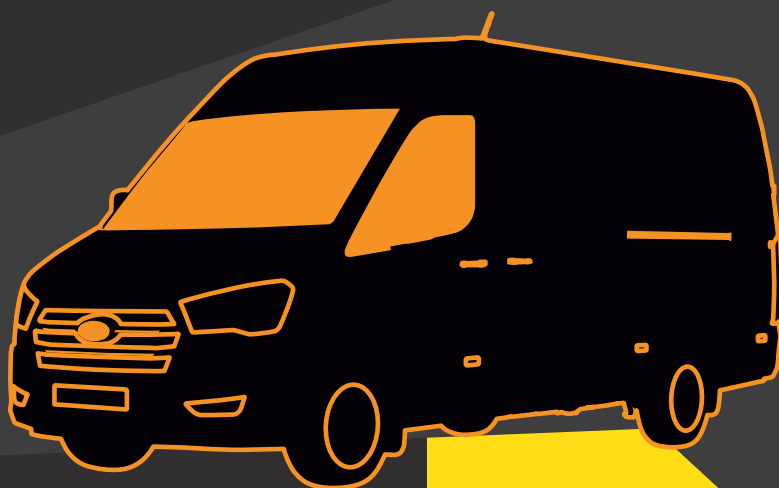




trueload

pesatura su furgone



scheda applicazione



trueload



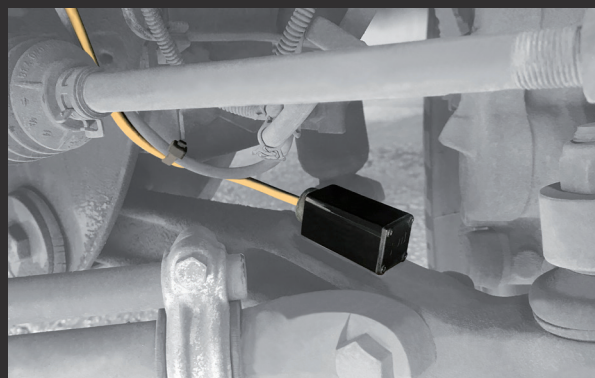
STRUMENTO DI VISUALIZZAZIONE PESO SUGLI ASSI

Lo Strumento di pesatura a bordo Trueload è perfettamente posizionato in cabina nella nicchia autoradio per darti la miglior visualizzazione del suo display. Potrai vedere in tempo reale il peso su ciascun asse, il totale trasportato ed il peso netto. Potrai impostare a piacere delle soglie di allarme così quando i pesi le raggiungono sarai avvertito.

veigroup.com

SENSORE DI MISURAZIONE FLESSIONE SOSPENSIONE MECCANICA E AD AMMORTIZZATORE

Questo sensore piccolissimo viene installato sulla sospensione meccanica per mezzo di una colla speciale e permette di convertire la flessione della sospensione dovuta al carico applicato in peso. La sua applicazione non invasiva e senza parti in movimento da aggiungere o saldare al mezzo è unica nel settore ed il brevetto che copre il sensore ne dimostra l'efficacia. La sua unicità lo rende opportuno nelle sospensioni anteriori, di solito di tipo ammortizzatore. Sono stati installati milioni di questi sensori dimostrando ai clienti come te la loro robustezza nel tempo.



CONTENITORE CANBUS LINK PER IL COLLEGAMENTO SENSORI

Il contenitore CANBUS LINK permette il collegamento della sensoristica e l'identificazione della stessa. In questo modo è possibile l'aggancio di rimorchi diversi al camion assicurando che lo strumento di bordo lo riconosca per visualizzare il suo numero di assi ed il peso su di essi.

specifiche

	trueload
alimentazione	24Vdc
temperatura di esercizio sensori/scatole di giunzione	-40÷+80°C / -40÷+120°C
resistenza agli urti	40G
classe di protezione dispositivo e sensori	IP54/IP69
dimensioni	180x50 DIN slot radio
display	grafico B/N
errore di misurazione	2,5%
omologato alla vendita	no

gestione dati

	trueload
peso netto	si
peso lordo	si
peso tara	si
peso per assi	si
peso gran totale	no
ritenzione del peso	no
allarme portata massima	si
pesatura target	no
connessione cloud	no
download file di carico (.csv)	no