



Schnelle, genaue und wiederholbare Messung

Mit JOSAM i-track II lassen sich alle Fahrzeugtypen vermessen: über Transporter und Busse bis zum LKW mit Anhänger/Auflieger; aufgesattelt oder solo. Sogar große Baufahrzeuge wie Mobilkrane lassen sich vermessen.

Sie können sich immer auf eine reibungslose Vermessung verlassen, egal bei welcher Reifengröße. Dies ist möglich dank der an den Rädern montierten Messköpfen, deren integrierter rotierender Laser die Messtafeln vorn und hinten erfasst.

Mit dem berührungslosen Rahmen- und Aufbaumessgerät wird die von den Nfz-Herstellern favorisierte Referenzlinie ermittelt. Mit allen JOSAM Achsmess-Systemen können Sie sich darauf verlassen den Anforderungen der Hersteller zu entsprechen.

Der Anwender wird mit einer animierten Software durch die Vermessung geleitet, die Anwenderfehler nahezu ausschließt. Werden Sie mit I-track II zum Profi in Sachen Achsvermessung.



Berührungsloses Rahmen- und Aufbaumessgerät

Einfach und unkompliziert		
Fahrzeuge mit 3 Achsen	Fahrzeuge mit 4 Achsen	Lkw mit Anhänger
4 Minuten	5 Minuten	9 Minuten



JOSAM i-track ist zur Vermessung aller Fahrzeugtypen geeignet

- ✓ LKWs
- ✓ Gelenkbusse
- ✓ Sattelauflieger

- ✓ Busse
- ✓ Anhänger
- ✓ Transporter
- ✓ Komplette LKW-Gespanne (Sattelzugmaschine mit Auflieger)



Vermessung eines kompletten Sattelzuges (Zugmaschine und Auflieger)



1.

Magnetische Radhalter mit Schnellmontage-Hebel

2.

Kompakte Lasermessköpfe mit Selbstkalibrierung 3.

Eingebaute Sensoren zur Aufnahme der Vorderachsradwinkel



4.

Berührungsloses Rahmen- und Aufbaumessgerät 5.

Neue und schnellere Befestigungsmethode 6.

Neue benutzerfreundliche Software



Busse? Kein Problem!

Moderne Busse zu vermessen bedeutet für den Anwender eine große Herausforderung – nicht so mit dem richtigen Mess-System I-track II. Häufig hat ein Bus mehrere gelenkte Achsen, eine Einzelradaufhängung und einen Hinterwagen.

Da ein Bus weite Strecken fährt, ist eine regelmäßige Achsvermessung erforderlich, um die Betriebskosten zu senken und die Sicherheit zu erhöhen.

JOSAM i-track II stellt eine vollkommene Lösung für die Achsvermessung zur Verfügung, um die häufigen Herausforderungen bei einer Buswartung zu bewältigen. Das neue berührungslose Rahmen- und Aufbaumessgerät ermöglicht es, für eine noch genauere Vermessung, die Rahmenbeszugslinie des Busses zu verwenden.

Befestigen Sie einfach die magnetischen Radhalter und die Messköpfe und Sie sind bereit!

Bus-Achsvermessung wie sie sein sollte!

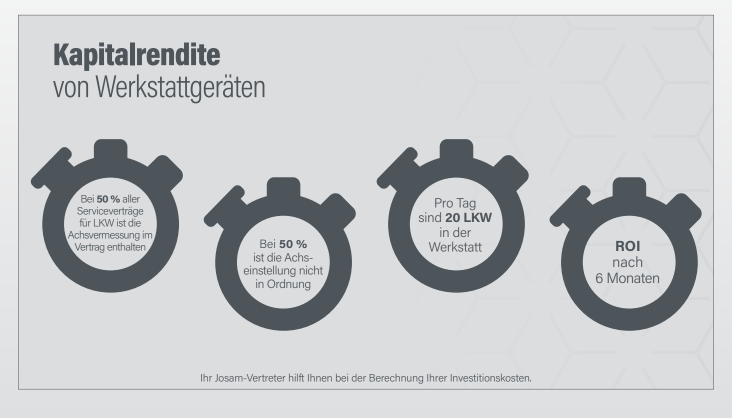


Alles dreht sich um die Rentabilität

- Bei etwa 2/3 aller europäischen LKW und Anhänger sind die Achsen nicht korrekt ausgerichtet.
- Dies führt zu hohen Kosten durch Reifenverschleiß und Kraftstoffverbrauch.
- Hier lässt sich Geld verdienen und Geld sparen.







"Wir sparen Reifen und Kraftstoff und konnten den Fahrkomfort unserer Fahrzeuge verbessern. Die kurzen Messzeiten trotz mehrerer lenkbarer Achsen sind entscheidend."

Magnus Vredin, Spediteur. Bjännsjö Kranbilar AB, Schweden

"Aufgrund der einfach und schnell einsetzbaren Ausrüstung und der präzisen Messergebnisse können wir jetzt mehr Achsvermessungen durchführen als jemals zuvor. Dies hat zu sehr positiven Rückmeldungen von unseren Kunden geführt, da sie von den sinkenden Kosten beim Reifen- und Kraftstoffverbrauch in ihrem Fuhrpark profitieren. Außerdem freuen sich die Fahrer über die Verbesserung des gesamten Fahrkomforts."

Frank Jessen, Werkstatt-Leiter Iveco Nord Nutzfahrzeuge GmbH

Perfektes Produkt, effektive Einweisung, tadelloser Service – aus einer Hand.

Nach 45 Jahren Vertrieb von Achsmess- und Rahmenrichtanlagen können wir die absolut besten Service- und Trainingsmöglichkeiten in diesem Bereich anbieten. Somit ist sichergestellt, dass Ihre Investition in unsere Geräte nachhaltig und rentabel ist.

Vertrieb:

Hersteller:



Car-O-Liner • Box 419 • SE-701 48 Örebro • Schweden Tel: +46 19 30 40 00 • Fax: +46 19 32 03 16 E-mail: info@josam.se • Internet: www.josam.se