

Weltpremiere auf der Automechanika/Frankfurt

„JOSAM i-track II“ - der nächste Level der Achsvermessung für Nfz

Schnelle, genaue und wiederholbare Achsvermessung eines 3-Achсers in 4 Minuten. Mit „JOSAM i-track II“ führt JOSAM ein komplett neues Diagnose-Achsmessgerät ein, mit neuer Software, schnellerer Rüstzeit und fließender Vermessung.

Das neue Achsmessgerät eignet sich für alle Fahrzeugtypen - vom Sprinter über LKW, Busse und Gelenkbusse bis hin zu großen Baufahrzeugen und Kränen. Noch mehr Effizienz durch:

- Kleinere und leichtere Messköpfe
- Neue magnetische multifunktionale Radhalter mit Schnellmontage-Hebel
- Berührungsloses Rahmen- und Aufbau-Messgerät, zur Einhaltung von Herstellervorgaben

Die Messtafeln der neuen „JOSAM i-track II-Anlage“ können auf dem Werkstattboden montiert werden und führen somit zu einem rechteckigen Diagnose-Platz. Die neue Befestigungsmethode ist schnell und einfach.

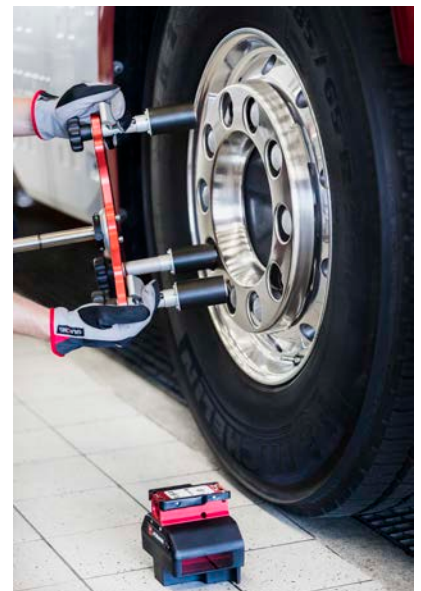
Bei der mobilen Alternative kann der Vermessungsplatz frei gewählt werden und bietet damit größtmögliche Flexibilität.

Lediglich die neu konzipierten Radhalter und die leichtgewichtigen kompakten Messköpfe müssen am Fahrzeug angebracht werden. Dank der 70% kleineren und leichteren Messköpfe, war es für den Anwender niemals leichter die Geräte zu montieren. Das Anbringen der Radhalter an den Radmuttern hat sich ebenfalls gegenüber der Vorgängerversion sehr vereinfacht – Beschädigungen an Alufelgen sind nunmehr ausgeschlossen.

Das komplett überarbeitete „JOSAM i-track II“ Achsmessgerät bietet folgende verbesserte Funktionen:

- Kompakte Messköpfe für höchste Ergonomie
- Schnelle Montage und Demontage der Radhalter mit magnetischen Aufnahmepunkten an den Radmuttern – ideal z.B. zur Vermeidung von Schäden an Alufelgen
- Berührungsloses Rahmen- und Aufbau-Messgerät, um Herstellervorgaben zu gewährleisten
- Komplett überarbeitete moderne Software mit anwenderfreundlicher Schnittstelle
- Neue Befestigungsmethode für Messtafeln auf dem Werkstattboden

Das „JOSAM i-track II“ Achsmessgerät wird insbesondere für die Diagnose an Fahrzeugen mit mehreren Achsen empfohlen – eine Vermessung eines 6 x 2 Fahrzeuges kann dank der wenigen Rüstteile innerhalb weniger Minuten realisiert werden.



Pressemitteilung

Ein zusätzlicher Vorteil besteht bei einem korrekt eingestellten Fahrzeug darin, dass es weniger CO² Emissionen und geringeren Reifenverschleiß aufweist - und somit einen wichtigen Beitrag für die Umwelt und Kostenreduzierung leistet.



magnetische Radhalter mit Schnellmontagehebel



Berührungsloses Rahmen- und Aufbau-Messgerät