

Motorrad Achsvermessung - Neues SPX-Gerät bietet vorteilhaftes Vorgehen

1999, pp. 241 - 242 (#9)

Ähnlich wie bei den Vierrad-Fahrzeugen kann man nun auch die Fahrwerkgeometrie der motorisierten Zweiräder vermessen. Hierzu wird von der Firma SPX eine Ausrüstung geliefert, die nach vorausgehenden Prüfungen der Felgen und Reifen sowie der Achsspiele folgende Vermessungspunkte erlaubt: - Lenkposition; - Messungen der Frontgabel auf Verzug; - Sturzdifferenz Vorder- zu Hinterrad; - Zweiradvermessung-Radversatz. Da die meisten Motorräder mit Wellenantrieb einen werksseitigen Radversatz aufweisen, gibt es hierfür spezielle Kits, die es ermöglichen, auch diese Motorräder richtig einzustellen.

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)
- [5 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Woisetschläger, E.](#): Motorrad Achsvermessung - Neues SPX-Gerät bietet vorteilhaftes Vorgehen. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 37 (1999), pp. 241 - 242 (#9)

Inhaltsangabe

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1971 #7 [Die optische Achsvermessung an Kfz nach Verkehrsunfällen](#)
- 1976 #7/8 [Auswechseln der Lenkung bei Unfallreparaturen / DB Lkw und KOM mit MB- bzw. ZF-Lenkung \(ausgenommen Leichttransporter\)](#)
- 1983 #4 [Vermessung von Pkw nach Unfällen \(Daimler Benz AG\)](#)
- 1991 #10 [Bruch einer Zahnstangenlenkung - Kriterien für den Austausch von Lenkgetrieben aus unfallbeschädigten Fahrzeugen](#)
- 1999 #9 Motorrad Achsvermessung - Neues SPX-Gerät bietet vorteilhaftes Vorgehen
- 2003 #10 [Die Bemaßung des Zweiradrahmens](#)
- 2004 #4 [Unfallbedingte Fahrzeugvermessung und Erneuerung von Fahrwerksteilen - Plausibilitätsprüfungen und Manipulationsmöglichkeiten](#)

- 2010 #7 [Das Vermessungsprotokoll - richtig gelesen?](#)
- 2012 #3 [Beschädigungsverhalten von Zahnstangenlenkungen und Beurteilungsmöglichkeit per Fahrwerksvermessung](#)
- 2015 #5 [Status quo zum Lenkungstausch](#)

Weitere Infos zum Thema

- [Aussagen der Hersteller zum Lenkungsaustausch](#)
- Schmitt-Thomas, K.G.: [Integrierte Schadenanalyse](#)
- Kriterien einer Karosserie-Eingangsvermessung zur Schadendiagnose. Resolution der Deutschen Kommission für Lack und Karosserieinstandsetzung v. 25.03.2015 [\[1\]](#); siehe auch <http://azt-automotive.com/de/>

Weitere Infos zum Thema