

Fahrdynamische Versuche und Messwerte zur Bewertung der aktiven Fahrzeugsicherheit

2009, pp. 12 - 20 (#1)

Die aktive Sicherheit von Kraftfahrzeugen wird im heutigen Straßenverkehr immer wichtiger. Ein Teilaspekt ist unter anderem die Vermeidung von Unfällen durch geeignete Ladungssicherung bei praxisgerechten Betriebsanforderungen. Mit welchen Kriterien und Prüfprozeduren die fahrdynamische Leistungsfähigkeit der Fahrzeuge weltweit bestimmt wird, beschreibt der folgende Beitrag.

Driving dynamics tests and measurements for the evaluation of active driving safety

The active safety of vehicles is becoming increasingly important in today's road traffic. One aspect is the avoidance of accidents by ensuring that loads are properly secured in accordance with practical operating requirements. The article describes the criteria and methods that are used worldwide to determine the driving dynamics performance of vehicles.

□

Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Von Glasner, E. C.](#): Fahrdynamische Versuche und Messwerte zur Bewertung der aktiven Fahrzeugsicherheit. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 47 (2009), pp. 12 - 20 (#1).

Inhaltsangabe

Beiträge zum Thema im VuF

Weitere Infos zum Thema