

Test: Bremsverzögerungen beim VW Touareg V6

2003, p. 133 (#5)



Inhaltsverzeichnis

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

Zitat

[Burg, H.](#): Test: Bremsverzögerungen beim VW Touareg V6. Verkehrsunfall und Fahrzeugtechnik 41 (2003), pp. 133 - 134 (#5)

Inhaltsangabe

Die Bremsversuche fanden im Dezember 2002 bei ca. +4°C auf trockener Asphaltstrecke statt. Als Meßgerät diente ein XLMeter Pro Beta der Fa. Inventure. Die Ausgangsgeschwindigkeiten lagen bei ca. 50, 80 und 120 km/h. Dabei konnten folgende mittlere Verzögerungen (MFDD) festgestellt werden:

- aus 51,77 km/h ca. 9,45 m/s²,
- aus 79,31 km/h ca. 10,24 m/s²,
- aus 121,72 km/h ca. 9,77 m/s².

Im Beitrag finden sich die Schriebe des XLMeters sowie Bilder der Türöffnungsweiten des VW Touareg von Vorder- und Hintertüre mit Maßstab.

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 2003 #6 [Test: Bremsverzögerung und Beschleunigung, Türöffnungsweite Ford Transit Diesel \(AFAEY\)](#)
- 2003 #7 [Test: Bremsverzögerung - Audi A 4 1.9 TDI](#)

Weitere Infos zum Thema