
Techn.Bericht Nr. / *Techn. Report No.*: **18 10 05 2171**

Antragsteller: Fiat Automobil AG
D-74076 Heilbronn

Typ / *Type*: **198**

Seite / *Page* 1 von 3

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Prüfungsgrundlage: Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie - Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge - in der Fassung vom 29.10.2002

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller: FIAT Auto S.p.A., Turin (I)

EG-BE-Nr.: e4*2001/116*0248*00

Typ: 198

Verkaufsbezeichnung: Fiat Bravo

Ausführung der vermessenen
Fahrzeuge (Versionen): 198AXB1A (01C)

Zahl der Türen auf der rechten Seite: 2
Schiebedach: ohne

Die Prüfergebnisse gelten für folgende Ausführungen:

- alle 5-türigen Ausführungen Typ 198
- mit und ohne Schiebedach
- mit und ohne Sitzhöhenverstellung
- nicht mit getönten hinteren Seiten- und Heckscheiben, die gem. ECE43 mit V gekennzeichnet sind und eine Lichtdurchlässigkeit von < 70% aufweisen

Prüfergebnisse

1. Allgemeines

1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts): 2

1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h): > 130

1.3 Der Beifahrersitz erfüllt die Führerhausrichtlinie: ja

1.4 Kontrolleuchten des Fahrtrichtungsanzeigers vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar: ja, optisch

Techn.Bericht Nr. / <i>Techn. Report No.:</i>	18 10 05 2171	
Antragsteller:	Fiat Automobil AG D-74076 Heilbronn	
Typ / <i>Type:</i>	198	Seite / <i>Page</i> 2 von 3

- 1.5 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich: ja
- 1.6 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 190 mm (Vordersitz in Raststellung 13)
- 1.7 Sicht aus dem Fahrzeug: Windschutzscheiben, Seiten- und Heckscheiben entsprechen der ECE R 43 Anhang 3 (Lichtdurchlässigkeit = 75 % für Windschutzscheiben und = 70 % für Seiten- und Heckscheiben).
- 1.8 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller: W. Veigel GmbH & Co, Künzelsau
Typ: 2 Ausführung V2S 061206
- Genehmigungs-Nr.: 90054 Nachtrag 26 (liegt noch nicht vor)
Einzelabnahme Nr. TPBW100061188
- Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 320 mm
- 2. Sitzplatz des Prüfenden**
- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung: ---
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung): mit Sitzhöhenverstellung
- 2.2 Rückenlehnenwinkel (W41) des Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°): 25° (Einstellung)
- 2.3 Bei der Vermessung benutzte von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes : 13 (von 21)
(Raste 1 entspricht vorderster Stellung)
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): vorhanden, Verstellung rechts über Bedienhebel (Höhe beim Vermessen auf mittlerer Position)
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): nicht vorhanden

Techn.Bericht Nr. / *Techn. Report No.:* **18 10 05 2171**
 Antragsteller: Fiat Automobil AG
 D-74076 Heilbronn
 Typ / *Type:* **198**

Seite / *Page* 3 von 3

2.4 Abmessungen

Maß (mm)	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Ist-Werte	450 ³⁾	510 ¹⁾	820	190 ¹⁾	150	320	145	330 ³⁾	800	890 ^{*)}
	min.	min.	min.	min.	max.	min.	min.	min.	min.	min.
Soll-Werte	400 ³⁾	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300	100	340 ³⁾	800	885

Schutz gegen Heckaufprall:

Ja, L5 = 820 mm
 bei L5 < 700 mm ECE-R32 erfüllt: Gen.-Nr.

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Maß (mm)	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Ist-Werte	450	510	260	875	900 ^{*)}	320
	min.	min.	min.	min.	min.	min.
Soll-Werte	440	485	250	800	900	260

4. Bemerkungen

*) Angaben H2 und H6 mit Schiebedach und ohne Sitzhöhenverstellung

- 1) Die Soll-Werte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L4 + L6 \geq 660$ mm ist
- 2) Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L1 + L2 > 925$ mm ist.
 (Istwerte : $L1 + L2 = 930$ mm)
- 3) Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die „Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge“ in der Fassung vom 29.10.2002.
 Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 3.

PRÜFLABORATORIUM
 TEST LABORATORY
TÜV SÜD Automotive GmbH D-70794 Filderstadt
 TÜV SÜD Automotive GmbH D-70794 Filderstadt
TÜV Süd Gruppe
 TÜV Süd group

akkreditiert durch die Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland
 unter DAR-Registrier-Nr.: **KBA-P 00001-95**




Filderstadt, den 05.03..2007
 TA-CC/FIL/Bw
 Tel.: 0711-7005-160

Dipl.Ing. R. Braunwarth
 Amtlich anerkannter Sachverständiger
 für den Kraftfahrzeugverkehr