

Typ / Type : **245**  
Hersteller / Manufacturer : DaimlerChrysler AG  
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 1

## Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

### Prüfgrundlage:

Richtlinie für die Begutachtung von  
Personenkraftwagen auf ihre Eignung als  
Prüfungsfahrzeuge  
(Fahrerlaubnis-Verordnung – FeV vom 18.08.1998)

### Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller: DaimlerChrysler AG  
D-70546 Stuttgart

Genehmigungs-Nr.: e1\*2001/116\*0314\*00

Typ: 245

Verkaufsbezeichnung: B 200 TURBO

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs,  
insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite: 4, auf jeder Fahrzeuglängsseite 2 Türen

Schiebedach: mit und ohne Glasdach

Die Prüfergebnisse gelten auch für die  
Ausführungen: alle in der o.g. Genehmigung ab  
Genehmigungsstand 00 aufgeführten  
Varianten/Versionen für Rechtsverkehr

Typ / Type : **245**  
Hersteller / Manufacturer : DaimlerChrysler AG  
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 2

## Prüfergebnisse

### 1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen ( $\geq 2$  rechts): 4 (2 rechts)
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ( $\geq 130$  km/h): erfüllt
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:  ja  nein
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich:  ja  nein
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 200 mm (230 mm zu seitlichen Knieausbuchtungen in Rückenlehne)
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller: --
- Typ / Ausführung: --
- Genehmigungs-Nr.: --
- oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 330 mm
- 1.7 Sicht aus dem Fahrzeug ist durch nachträglich eingebaute Sitze oder dunkle Folien auf den Scheiben eingeschränkt:  ja  nein

### 2 Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung:  ja  nein
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung): ohne
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes  $25^\circ \pm 3^\circ$ :  $25^\circ$

Typ / Type : **245**  
 Hersteller / Manufacturer : DaimlerChrysler AG  
 D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 3

- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) bzw. Abstand von vorderster Stellung: 170 mm
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): ohne, ww. mechanisch, ww. elektrisch
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): mechanisch, ww. elektrisch

2.4 Abmessungen

Maß	L3 [mm]	L4 [mm]	L5 [mm]	L6 [mm]	L8 [mm]	B3 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]	H5 [mm]	H6 [mm]
Ist-Werte	450	460	820	200 230 <sup>†</sup> )	160	370	110	380	840	950 <sup>*</sup> )
Soll-Werte	400	460 <sup>1)</sup>	700	200 <sup>1)</sup>	150	300	100	340 <sup>3)</sup>	800	885

<sup>\*</sup>) mit und ohne Glasdach

<sup>†</sup>) zu seitlichen Knieausbuchtungen in Rückenlehne

ECE-R32 erfüllt:  ja  nein  
 bei L5 < 700 mm

**3 Sitzplatz des Fahrlehrers**

Abmessungen

Maß	L1 [mm]	L2 [mm]	L7 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H7 [mm]
Ist-Werte	440	500	300	880	950	990 <sup>*</sup> )
Soll-Werte	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260

<sup>\*</sup>) ohne Glasdach

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

Typ / Type : **245**  
Hersteller / Manufacturer : DaimlerChrysler AG  
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 4

**4 Bemerkungen:** Keine

### Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 18.08.1998

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 4.

PRÜFLABORATORIUM TÜV AUTOMOTIVE GmbH  
D-71034 Böblingen Unternehmensgruppe TÜV Süddeutschland  
akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,  
Bundesrepublik Deutschland unter DAR-Registrier-Nr.:  
KBA - P 00001 – 95



71034 Böblingen, den 19.04.2005

TA-CP/BBL SCH  
Tel.: 07031-6470  
Fax.: 07031-64750  
245

Dipl.-Ing. (FH) U. Schicht