



Typ / Type : **246**
Hersteller / Manufacturer : Daimler 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: Daimler AG
D-70546 Stuttgart

Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0751*00

Typ: 246

Verkaufsbezeichnung: B - Klasse

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite: 5, davon auf der rechten Fahrzeuglängsseite 2 Türen

Schiebedach: ohne Glasdach

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



Typ / Type : **246**
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 2

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts): 5 (2 rechts)
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 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: nein ja *)
- *) es ist nur die digitale Geschwindigkeitsanzeige im Kombiinstrument gültig
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6): 270 mm
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller: ---
- Typ / Ausführung: ---
- Genehmigungs-Nr.: ---
- oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): > 260 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°



Typ / Type : **246**
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG
D-70546 Stuttgart

- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) bzw. Abstand von vorderster Stellung: 140 mm
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): 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	400	460	830	270	180	350	165	375	800	960
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300	100	340 ³⁾	800	885

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

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

Maß	L1 [mm]	L2 [mm]	L7 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	H7 [mm]
Ist-Werte	440	515	250	850	1000	> 260
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

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 : **246**
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 4

4 Bemerkungen: entfällt

5. Auflagen entfällt

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 SÜD Automotive GmbH, D-80686 München
akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes,
Bundesrepublik Deutschland unter DAR-Registrier-Nr.: KBA - P 00001 - 95

80686 München, den 21.07.2011

AM-HZBW Wü
Tel.: 0711-7005160
Fax.: 0711-7005178



Dipl.-Ing. R. Wünnenberg