

Typ / Type : 211
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*98/14*0183*00

Typ: 211

Verkaufsbezeichnung: E 270 CDI

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

Schiebedach: mit und ohne Glasschiebedach

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

Typ / Type : 211
Hersteller / Manufacturer : DaimlerChrysler AG
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 2

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts): 4 (2 rechts)
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h): >200 km/h
- 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
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller: --
- Typ: --
- Genehmigungs-Nr.: --
- oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 300 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 : 211
 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: 65 mm (von hinten)

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): elektrisch

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung): 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	430	460	1150	200	200	370	100	380	840	930
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300	100	340 ³⁾	800	885 ^{*)}

*) mit und ohne Schiebedach

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	570	500	300	880	900 *)	300
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

*) mit Schiebedach; > 900 mm ohne Schiebedach

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 : 211
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



A. Kurz

71034 Böblingen, den 30.10.2001

TA-CP/BBL Ku
Tel.: 07031-6470
Fax.: 07031-64750
211

Dipl. Ing. A. KURZ