



Typ / Type : **204 X**
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 Personenkraft-
wagen 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*2001/116*0480*00

Typ: 204 X

Verkaufsbezeichnung: GLK 320 CDI 4MATIC
GLK 350 4MATIC

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

Schiebedach: mit und ohne Glasdach

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



Typ / Type : **204 X**
Hersteller / Manufacturer : Daimler 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): 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 (220 mm zu seitlichen Knieausbuchtungen in Rückenlehne)
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller: --
- Typ / Ausführung: --
- 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 : **204 X**
 Hersteller / Manufacturer : Daimler AG
 D-70546 Stuttgart

- 2.3 Bei der Vermessung eingestellter Abstand von vorderster Stellung: 130 mm bei elektrischer Längsverstellung
 150 mm bei mechanischer Längsverstellung
- Bei der Vermessung eingestellte Höhe des Sitzes von unterster Stellung: 20 mm
- 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	420	470	800	200	150	300	100	370	880	980
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	450	520	250	900	960 ^{*)}	300
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

*) mit 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 : **204 X**
Hersteller / Manufacturer : Daimler AG
D-70546 Stuttgart

Blatt / Sheet : 4

4 Bemerkungen:

Die Sitze haben serienmäßig eine elektrische Höhen- und Neigungsverstellung. Die Längsverstellung ist mechanisch und als Sonderausstattung elektrisch. Es wurden beide Sitze geprüft.

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-70794 Filderstadt

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

70794 Filderstadt, den 18.03.2008

TA-CP/FIL Ku
Tel.: 0711-7005196
Fax.: 0711-7005178




Dipl.-Ing. A. Kurz