

Typ : DA3
Hersteller : FORD

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

Prüfgrundlage : Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie
Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge
(VkBfI . 2004, S 625)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Ford-Werke Aktiengesellschaft
EG-BE-Nr. : e13*2001/116*0144*??
Typ : DA3
Verkaufsbezeichnung : Focus
Ausführung des vermessenen
Fahrzeugs, insbesondere Zahl der
Türen auf der rechten Seite : Limousine, 2
Schiebedach : nicht vorhanden
Die Prüfergebnisse gelten auch
für die Varianten / Versionen : Focus Kombi, gleiche BE-Nr. wie Limousine
EG-BE :

Prüfergebnisse

- 1 Allgemeines**
- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 172 km/h, je nach Variante
- 1.3 Kontrolleuchten des Fahr-
richtungsanzeigers vom
Beifahrersitz und vom
Sitz des Prüfenden aus
wahrnehmbar : ja [*]
- [*] siehe 4. Bemerkungen

(Das Zeichen "???" steht als Platzhalter für den Nachtragsstand, der keinen Einfluß auf dieses Datenblatt hat.)

Typ : DA3
Hersteller : FORD

- 1.4 Kontrolle der gefahrenen
Geschwindigkeit für den
Prüfenden möglich : ja "
- 1.5 Freiraum in mm zwischen
Rücksitz-Vorderkante und
Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 210
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung : (siehe auch 4 Bemerkungen)
- Hersteller : Wilhelm Veigel GmbH + Co.
74653 Künzelsau
- Typ : 2 Ausf.. V2S121103
- Genehmigungs-Nr. : entfällt (Einzelbetriebserlaubnis)
oder
- Maß H7
(Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 315 mm
- 2 Sitzplatz des Prüfenden**
- 2.1 Fahrlehrersitz Serienaus-
stattung : ja "
- Fahrlehrersitz Sonderaus-
stattung
(Beschreibung) : nein
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41
des Fahrlehrersitzes
(25° +/- 3°) : 24°
- 2.3 Bei der Vermessung benutzte,
von vorn gezählte Raste des
Fahrlehrersitzes (Raste 1 ent-
spricht vorderster Stellung) : 13
- Höhenverstellung des Fahr-
lehrersitzes (Beschreibung) : wahlweise vorhanden
- Neigungsverstellung des
Fahrlehrersitzes
(Beschreibung) : nicht vorhanden

Typ : DA3
Hersteller : FORD

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	465	490	900 ¹⁾	210	150	405
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	max150	300

¹⁾ Die Sollwerte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L4 + L6 \geq 660$ mm ist.

²⁾ ECE-R32 erfüllt bei $L5 < 700$ mm : entfällt

	H3	H4	H5	H6
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	205	370	805	915
Soll-Werte	100	340 ³⁾	800	885

³⁾ Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	440	495	285	900	985	315
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

²⁾ Die Sollwerte für L1 und L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L1$ und $L2 \geq 925$ mm ist.

Typ : DA3
Hersteller : FORD

4 **Bemerkungen**

Punkt 1.3 : n/a
Punkt 1.6 : oder andere für den Fahrzeugtyp genehmigte Doppelbedienungseinrichtungen, wenn die Ist-Werte [oder mind. die Sollwerte] L1; L2 und H7 eingehalten werden.
Zusätzliche Kontroll-Leuchte über Aktivierung der Doppelbedieneinrichtung in Mittelkonsole.

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie "Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge" vom 19.11.2004. (VkBf 2004 S. 625)

Köln, 19.01.2005

Der amtlich anerkannte Sachverständige
für den Kraftfahrzeugverkehr



Dipl.-Ing. Bintl