

Datenblatt für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge



Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Ford-Werke Aktiengesellschaft
EG-BE-Nr. : e1*98/14*0154*??
Typ : B4Y
Verkaufsbezeichnung : Mondeo
Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Stufenheck, 2 Türen auf der rechten Fahrzeugseite

Schiebedach : nicht vorhanden

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Typen / Ausführungen : B5Y (Fließheck)
EG-BE-Nr. e1*98/14*0155*??
BWY (Kombi)
EG-BE-Nr. e1*98/14*0156*??
alle Varianten / Versionen der o.g. EG-BE
alle o.g. Typen auch mit Schiebedach

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 177 km/h, je nach Variante
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar : ja nein

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

- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich : ja nein
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 215
- 1.6 Doppelbedienungseinrichtung
- Hersteller : Veigel GmbH + Co. KG
Lindenstraße 9-11
D-74653 Künzelsau
- Typ : 6
Ausf.: V6S220101
- Genehmigungs-Nr. oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : TP BW 10 06 0979
: 285 mm

2 Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : nein
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°) : 25°
- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : 13
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : nicht vorhanden
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : nicht vorhanden

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	> 400	500	min. 1100	215	150	350
Soll-Werte	400	460	700	200	150	300

	H3	H4	H5	H6
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	115	370	808	min. 895
Soll-Werte	100	340	800	885

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	475	505	310	805	min. 945	285
Soll-Werte	440	485	250	800	900	260

4 Bemerkungen : keine


Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge nach Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie vom 15.09.1998.

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 3.

Köln, 25.10.2001
gl

Der amtlich anerkannte Sachverständige
für den Kraftfahrzeugverkehr



Dipl.-Ing. Glitsch