

Type/Vehicle Type : JHH
 Manufacturer : FORD

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 GmbH
EG-Typgenehmigung/ABE-Nr.	:	e9*2007/46*3142*(*)
Typ/Feld D2 der ZB Teil I	:	JHH; (Variante ?????J?)
Verkaufsbezeichnung	:	Fiesta (B479)
FIN	:	WF0JXXGAHJHA73957
Ausführung, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite	:	Schräghecklimousine, 2 Türen rechts
Antriebsart	:	Ottomotor/Dieselmotor/Hybridmotor
Schiebedach	:	optional
Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen (Varianten / Versionen)	:	alle 4-türigen Varianten / Versionen der o.g. EG-BE

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts), unabhängig zu öffnen	:	4
1.2 Bauartbedingte Höchstge- schwindigkeit (≥ 130 km/h)	:	erfüllt

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

Type/Vehicle Type : JHH
 Manufacturer : FORD

1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungs-
 anzeiger wahrnehmbar
 vom *Beifahrersitz* : links: ja ; rechts: nur akustisch
 vom *Sitz des aaSoP* : links / rechts: ja

1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit
 für den aaSoP möglich : Ja

1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-
 Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante
 (L6) : 200

1.6 Doppelbedienungseinrichtung (siehe auch Pkt.4 Bemerkungen)

Hersteller : Veigel GmbH + Co.KG
 74613 Öhringen

Typ : V2S010817 (Ford Fiesta)
 Ausf.: 2
 Fertigungs-Nr.: 929011-001

Genehmigungs-Nr. / Einzelabnahme Nr. : WEGTPSW58H17Z0054

An einer Stelle aus- und einschaltbar : Ja

Deutlich wahrnehmbares akustisches oder
 optisches Signal : Ja

Schalter für aaSoP gut sichtbar : Ja

Jeweilige Schalterstellung für aaSoP
 deutlich erkennbar : Ja

2 Sitzplatz des aaSoP

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : Ja, 2-Wege (man.)

Fahrlehrersitz Sonderausstattung
 (Beschreibung) : ww. 4-Wege (man.)

2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des
 Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°) : 22°

Type/Vehicle Type : JHH
 Manufacturer : FORD

- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : 87,2mm von vorn
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : wahlweise vorhanden (Sitzvariante „4-way“ Höhenverstellung ± 30 mm siehe E9-17RA-08.3034 einschl. Erweiterungen)
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : max. 76° (Gesamtverstellbereich)

2.4 Abmessungen (in mm)

Maß	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Soll	400	460 ¹⁾	700 [*]	200 ¹⁾	150	300	100	340 ²⁾	800	885
Ist	420	485	680 [*]	200	150	500	155	370	830	915

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

²⁾ Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

^{*}) ECE-R32 erfüllt bei $L5 < 700$ mm : ja

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen (in mm)

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Soll	440 ³⁾	485 ^{2,3)}	250	800	900	260
Ist	480	515	320	920	950	325

³⁾ Die Sollwerte für L1 und L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L1$ und $L2 \geq 925$ mm ist.

Type/Vehicle Type : JHH
Manufacturer : FORD

4 Bemerkungen

Der Nachweis über die Erfüllung der Anforderungen nach ECE-R 32 lag vor, da L5 < 700 mm.

Punkt 1.3 : Zusätzliche Blinkkontroll-Leuchte im Sichtbereich des Fahrlehrers (Empfehlung).

Punkt 1.6 : oder andere für den Fahrzeugtyp genehmigte Doppelbedienungsrichtungen, wenn die Ist-Werte [oder mind. die Sollwerte] L1; L2 und H7 eingehalten werden.

Maß L6 : gemessen bis in Rückenlehnenmulde

Allgemeine Vorschriften : Es sind nur Fahrzeugausstattungen zulässig, bei denen die hinteren Seitenscheiben und die Heckscheibe(n) die Anforderungen der Richtlinie 92/22/EWG, Anhang II B (ECE-Regelung 43), hinsichtlich der Lichtdurchlässigkeit für vordere Seitenscheiben einhalten.
(Werte für die erforderliche Lichtdurchlässigkeit: 75% für Windschutzscheiben; 70 % für Seiten- und Heckscheiben; Tönungsfolien nicht zulässig)

Stärker getönte Scheiben sind nur jedoch zulässig, wenn die Fahrzeuge serienmäßig und werksseitig mit diesen Scheiben ausgerüstet sind und der Transmissionsgrad einen Wert von 20 % nicht unterschreitet. Von diesem Wert ist eine Abweichung von 5 Prozentpunkten zulässig.

Type/Vehicle Type : JHH
Manufacturer : FORD

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge in der derzeit gültigen Fassung (vom 07.10.2019 (VkBl.2019, S.869)).
Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 5.

Köln, 25.02.2021

Der amtlich anerkannte Sachverständige
für den Kraftfahrzeugverkehr



Dipl.-Ing.(FH) Michael Ruhnow
(amtl. anerk. Sachverständiger (aaS))