

Type/Vehicle Type : J2K
 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-BE-Nr. : e9*2007/46*3165*02
 Typ : J2K
 Verkaufsbezeichnung : Puma (BX726)
 FIN : WF02XXERK2LR65840
 Ausführung des vermessenen : 4-türiges Mehrzweckfahrzeug (AF),
 Fahrzeugs, insbesondere Zahl der : 2 Türen rechts
 Türen auf der rechten Seite
 Schiebedach : optional
 Die Prüfergebnisse gelten auch für die : alle 4-türigen Varianten / Versionen der o.g.
 Varianten / Versionen : EG-BE ab Nachtragsstand:
 e9*2007/46*3165*00ff

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4
- 1.2 Bauartbedingte Höchstge- : erfüllt
 Schwindigkeit (≥ 130 km/h)
- 1.3 Kontrolleuchten des Fahrt-
 richtungsanzeigers vom
Beifahrersitz und vom : links / rechts: optisch u. akustisch / nur akustisch
Sitz des Prüfenden aus : links / rechts: optisch u. akustisch / nur akustisch
 wahrnehmbar

Type/Vehicle Type : J2K
Manufacturer : FORD

- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden 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 : 2
Ausf.: V2S060420 (Ford Puma)
Fertigungs-Nr.: 1180535-001
- Genehmigungs-Nr. / Einzelabnahme Nr. : WEGTPSW58L20Z0655
- Fertigungs-Nummer oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 330mm

2 Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : 2-Wege (man.)
Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : ww. 4-Wege (man.)
- 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) : 12te Raste von hinterer Position

Type/Vehicle Type : J2K
 Manufacturer : FORD

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : wahlweise vorhanden
 (Sitzvariante „4-way“ Höhenverstellung ± 30 mm siehe E9*17R08/04*3038*00 einschl. Erweiterungen)

Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : max. 76° (Gesamtverstellbereich)

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	440	480	760*)	200	150	400
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300

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

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

	H3	H4	H5	H6
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	130	390	830	890
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	480	500	300	890	950	330
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.

Type/Vehicle Type : J2K
Manufacturer : FORD

4 Bemerkungen

- Punkt 1.3 : Empfehlung: zusätzliche Blinkkontroll-Leuchte im Sichtbereich des Fahrlehres/Sitz des Prüfenden
- Punkt 1.6 : oder andere für den Fahrzeugtyp genehmigte Doppelbedienungseinrichtungen, wenn die Ist-Werte [oder mind. die Sollwerte] L1; L2 und H7 eingehalten werden.
- Kontrollschalter über Aktivierung der Doppelbedieneinrichtung im Sichtbereich des Prüfers vorhanden (Stromversorgung über Stecker für Zigarettenanzünder mit integriertem Kontrollschalter).
- Maß L6 : gemessen bis in Rückenlehnenmulde
- Allgemeine Vorschriften, Punkt 2.5 „Sicht“ : 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 zulässig, wenn die Fahrzeuge serienmäßig und werksseitig mit diesen Scheiben ausgerüstet sind und der Transmissionsgrad einen Wert von 35 % nicht unterschreitet.

Type/Vehicle Type : J2K
Manufacturer : FORD

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Anlage 12 zur Prüfungsrichtlinie "Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge" in der derzeit gültigen Fassung (vom 03.04.2012 (VkBl.2012, S.271) durch Bekanntmachung vom 21.03.2014 (VkBl.2014, S.286).

Köln, 09.06.2020

Der amtlich anerkannte Sachverständige
für den Kraftfahrzeugverkehr



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