

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

IFM – Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Adlerstraße 7 45307 Essen

Tel.: 0201 825-4120 Fax: 0201 825-4150 www.tuev-nord.de

TÜV®

Datenblatt

für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Gutachten-Nr.: 203.012.11

Auftraggeber: KIA MOTORS Deutschland GmbH

Theodor-Heuss-Allee 11

60486 Frankfurt

Prüfgrundlage:

Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge, Stand 03.2005

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller: KIA Motors (Slovakia)

ABE-Nr.: e11*2007/46*0136*00

Typ: SLS

Verkaufsbezeichnung: Sportage

Ausführung des vermessenen Fahrzeugs, F5P11, Version M51AZ1,

insbesondere Zahl der Türen auf der

rechten Seite: 2

Schiebedach: mit

Die Prüfergebnisse gelten auch für

Ausführungen: alle Varianten F5...

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität, Adlerstr. 7, 45307 Essen

TUV NORD

Mobilität

Nr. : 203.012.11 Seite 2 von 4

Hersteller : KIA Motors (SK)

Typ : SLS

Prüfergebnisse

1. Allgemeines

1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts): 2

1.2 Bauartbedingte Höchstge-

schwindigkeit (≥ 130 km/h): min. 173 bis 184,

je nach Motorisierung und Getriebeausstattung

1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar:

linker Kontrollblinker ja,

rechter Kontrollblinker für Fahrlehrer

nicht sichtbar,

Kontrollblinker müssen für Fahrschulzwecke in geeigneter Weise im Sichtbereich des Fahrlehrerplatzes

wiederholt werden.

1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich:

nur bis 160 km/h voll einsehbar, (vom Beifahrersitz nur bis 100 km/h) der Geschwindigkeitsmesser muss für Fahrschulzwecke in geeigneter Weise im Sichtbereich des Fahrlehrerplatzes und des Platzes des Prüfenden wiederholt werden.

1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-

Vorderkante und Beifahrersitz-

Hinterkante (L6): 215

1.6 Doppelbedienungseinrichtung

Hersteller: Veigel

Typ: 2

Genehmigungs-Nr.: ./.

oder Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers): 280

2. Sitzplatz des Prüfenden

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung: ja



Nr. : 203.012.11 Seite 3 von 4

Hersteller : KIA Motors (SK)

Typ : SLS

Fahrlehrersitz Sonderausstattung

(Beschreibung) ./.

2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des

Fahrlehrersitzes (25° +/-3°): 28°

2.3 Bei der Vermessung benutzte, von

vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster

Stellung):

17

Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes

(Beschreibung):

ohne

Neigungsverstellung des Fahrer-

sitzes (Beschreibung):

ohne

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	НЗ	H4	H5	H6
Мав	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist- Werte	450	480	910	215	150	365	130	330	830	965
Soll- Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	150	300	100	340 ³⁾	800	885

ECE-R 32 erfüllt: bei L5 < 700 mm entfällt

3. Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Мав	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist- Werte	460	490	285	910	995	280
Soll- Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260



Nr. : 203.012.11 Seite 4 von 4

Hersteller : KIA Motors (SK)

Typ : SLS

4. Bemerkungen / Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht – bei Einhaltung der unter 1.3 und 1.4 genannten Auflagen – der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 01.02.2005.

Zu 1.4:

Als geeignete Wiederholung des Geschwindigkeitsmessers wird die Zusatzgeschwindigkeitsanzeige Typ: Intax Fahrschul Zusatztacho des Herstellers Intax Innovative Fahrzeuglösungen GmbH (Kennzeichnung mit selbstklebenden Typenschild auf Platinengehäuse) angesehen. Das Gerät verfügt außerdem über eine Wiederholung der Fahrtrichtungsanzeiger-Kontrollanzeigen und über einen schaltbaren akustischen Melder für die Nutzung der Doppelbedienungseinrichtung in Fahrschulfahrzeugen mit optischer Einschaltkontrolle. Das System ist drahtgebunden mit dem Fahrzeug verbunden und erhält das serienmäßige Geschwindigkeitssignal. Das System ist so in das Fahrzeug zu integrieren, dass es vom Beifahrersitz und vom Sitz hinten rechts unter allen Bedingungen vollständig einsehbar ist. Ein Beispiel hierfür ist die Montage in dem Staufach der Dachkonsole (s. Anlage).

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 4 und 1 Anlage.

- Die Soll-Werte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6 ≥ 600 mm ist.
- 2) Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn L1 + L2 \geq 925 mm ist.
- 3) Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

Essen, 08.08.2011

203.012.11

IFM - Gesamtfahrzeuge

Fachgebiet

Räder / Reifen / Fahrwerk / Tuning

Dipl.-Ing Kobus

Nr. : **203.012.11, Anlage 1** Seite **1** von **1**



Hersteller : KIA Motors (SK)

Typ : SLS

Anlage 1:

Darstellung der Zusatzgeschwindigkeitsanzeige Typ: Intax Fahrschul Zusatztacho des Herstellers Intax Innovative Fahrzeuglösungen GmbH montiert in dem Staufach der Dachkonsole

