

Typen : CD / Kia Ceed / XCeed
Antragsteller : Kia Deutschland GmbH

Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge
(VkBl. 2014, S. 286)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Kia Motor (ROK)

EG-BE Nr. : e4*2007/46*1299*07

Typ : CD

Verkaufsbezeichnung : Ceed, XCeed

Variante / Version des vermessenen
Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen
auf der rechten Seite : Schräghecklimousine, 4-türig, 2 Türen rechts

Schiebedach : mit und ohne Panoramadach

Die Prüfergebnisse gelten auch
für die Varianten / Versionen : alle 4türigen Varianten/Versionen mit gleichem Aufbau;
mit und ohne Schiebe- bzw. Panoramadach;

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 2

1.2 Bauartbedingte Höchstge-
schwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 130

1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungs-
anzeiger vom Beifahrersitz und
vom Sitz des Prüfenden aus
wahrnehmbar : ja nein

1.4 Kontrolle der gefahrenen
Geschwindigkeit für den Prüfenden
möglich : ja nein
(längs- und höhenverstellbares Lenkrad
in mittlerer bzw. unterer Position geprüft)

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

Typen : CD / Kia Ceed / XCeed
Antragsteller : Kia Deutschland GmbH

- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt
 Hersteller : --
 Typ : --
 Genehmigungs-Nr. : --
 oder
 Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 260 mm (Ceed), 270 mm (XCeed)
 Siehe Bemerkung 4.2.

2 Sitzplatz des Prüfenden

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein
 Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : entfällt
- 2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°) : 25° (einstellbar)
- 2.3 Bei der Vermessung benutzte, von vorn gezählte Raste des Fahrlehrersitzes (Raste 1 entspricht vorderster Stellung) : mechanisch;
 8 Raste von vorderster Stellung
- Höhenverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : mechanisch;
 (in Mittelstellung geprüft)
- Neigungsverstellung des Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : Verstellung vorn & hinten, elektrisch wahlw. mechanisch;
 (in Mittelstellung geprüft)

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte Ceed	400	480	840	200	140	340	100	360	830	920
Ist-Werte XCeed	400	470	850	200	110	350	110	370	820	910
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	≤ 150	300	100	340 ³⁾	800	885

¹⁾ Die Soll-Werte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6 ≥ 660 mm ist.
³⁾ Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

Typen : CD / Kia Ceed / XCeed
Antragsteller : Kia Deutschland GmbH

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

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte Ceed	510	500	285	880	930	260
Ist-Werte XCeed	460	500	280	870	970	270
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

²⁾ Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L1 + L2 \geq 925$ mm ist.

4 Bemerkungen

4.1 Sichtverhältnisse für den Prüfenden

Hintere Seiten- und Rückscheiben der Kategorie V (Lichtdurchlässigkeit < 70 %) sind zulässig, wenn die Fahrzeuge serienmäßig damit ausgerüstet sind und ihre Lichtdurchlässigkeit nicht weniger als 35 % betragen.

4.2 Im Fußraum des Fahrlehrerplatzes ist der Teil der Verkleidung zu entfernen, der die Höhe im Bereich der Doppelbedienungseinrichtung einschränkt.

Zusammenfassung

Die vermessenen Fahrzeuge entsprechen der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 21.03.2014 (VkBl. 2014, S. 286).

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 3.

Köln, 2019-10-22

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
Technische Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr (TP9)



Dipl.-Ing. Christian von Stosch
(amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr)