TÜV Rheinland Group

Datenblatt Nr. 186XS0125-00



Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typen : Z / Volvo V60

Antragsteller : Volvo Car Germany GmbH

Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen

auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

(VkBl. 2014, S. 286)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Volvo Car Corporation (S)

EG-BE Nr. : ab e4*2007/46*1315*00

Typ : Z

Verkaufsbezeichnung : Volvo V60

Variante / Version des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen

auf der rechten Seite : Kombiheck, 4-türig, 2 Türen rechts

Schiebedach : ohne

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 (\geq 130 km/h) : \geq 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) : 230 mm

TÜV Rheinland Group

Datenblatt Nr. 186XS0125-00



Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typen : Z / Volvo V60

Antragsteller : Volvo Car Germany GmbH

1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt

Hersteller : -Typ : -Genehmigungs-Nr. : --

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 280 mm

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) : elektrisch wahlw. mechanisch;

85 mm vor hinterster Stellung (insgesamt 210 mm)

Höhenverstellung des Fahrlehrer-

sitzes (Beschreibung)

elektrisch wahlw. 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	В3	Н3	H4	H5	H6
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	400	460	1000	230	150	330	120	340	840	980
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 \geq 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.

TÜV Rheinland Group

Datenblatt Nr. 186XS0125-00



Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typen : Z / Volvo V60

Antragsteller : Volvo Car Germany 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	470	490	260	870	960	280
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260

Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn L1 + L2 ≥ 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.

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht 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, 2018-09-10

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

I. a Sosch

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