TÜV Rheinland Group

Datenblatt Nr. 156XS0047-00



für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typ : V1(Subaru Levorg)

: Subaru Deutschland GmbH Antragsteller

Prüfgrundlage Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen

auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

(VkBl. 2014, S. 286)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller Fuji Heavy Industries Ltd. (J)

ABE-Nr. / EG-BE Nr. ab e1*2007/46*1203*03

Typ (Variante) V1 (VM4)

Verkaufsbezeichnung Subaru Levorg

Ausführung bzw. Variante / Version des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen

auf der rechten Seite

Kombiheck mit Heckklappe, 5-türig, Aufbauart AC

2 Türen rechts.

5-Sitzer, mechanische Sitzverstellung

Schiebedach ja

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen bzw. Varianten / Versionen

alle mit 2 Türen rechts, mit und ohne Schiebedach,

mit mechan. oder elektr. Sitzverstellung

Prüfergebnisse

Allgemeines

1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) 4, 2 rechts

1.2 Bauartbedingte Höchstge-

schwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 130

1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungs-

anzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus

wahrnehmbar ☑ ia □ nein

(höhen- und längsverstellbares Lenkrad

in mittlerer Position geprüft)

Kontrolle der gefahrenen 1.4

Geschwindigkeit für den Prüfenden

möglich **⋈** ja □ nein

(höhen- und längsverstellbares Lenkrad

in mittlerer Position geprüft)

TÜV Rheinland Group

Datenblatt Nr. 156XS0047-00



für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typ : V1(Subaru Levorg)

: Subaru Deutschland GmbH Antragsteller

1.5 Freiraum in mm zwischen

Rücksitz-Vorderkante und

Beifahrersitz-Hinterkante (L6) 210

Doppelbedienungseinrichtung 1.6. entfällt

> Hersteller Тур Genehmigungs-Nr.

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) 260 mm

2 Sitzplatz des Prüfenden

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung **⊠** ja □ nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung

(Beschreibung)

2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des

Fahrlehrersitzes (25° +/- 3°)

25°

Raste 17 von insgesamt 24

2.3 Bei der Vermessung benutzte,

von vorn gezählte Raste des

Fahrlehrersitzes

(Raste 1 entspricht vorderster

Stellung)

Höhenverstellung des Fahrlehrer-

sitzes (Beschreibung)

entfällt

Neigungsverstellung des Fahrlehrer-

sitzes (Beschreibung)

entfällt

2.4 Abmessungen

	L3	L4	L5	L6	L8	В3	H3	H4	H5	H6
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	400	470	1040	210	100	330	110	350	810	920
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	≤150	300	100	340	800	885

Die Soll-Werte für L4 oder L6 können geringfügig unterschritten werden, wenn L4 + L6 ≥ 660 mm ist.

ECE-R 32 erfüllt entfällt

bei L5 < 700 mm

TÜV Rheinland Group

Datenblatt Nr. 156XS0047-00



für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typ : V1(Subaru Levorg)

Antragsteller : Subaru Deutschland GmbH

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	440	505	250	950	1000	260
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 ≥ 925 mm ist.

4 Bemerkungen

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, 2015-10-07

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

Dipl.-Ing. Boris Lenz (amtlich anerkannter Sachverständiger für den Kraftfahrzeugverkehr)