

Typ : V1(Subaru Levorg)
Antragsteller : Subaru Deutschland GmbH

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

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4, 2 rechts
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 130
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger vom Beifahrersitz und vom Sitz des Prüfenden aus wahrnehmbar : ja nein
(höhen- und längsverstellbares Lenkrad in mittlerer Position geprüft)
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich : ja nein
(höhen- und längsverstellbares Lenkrad in mittlerer Position geprüft)

Typ : V1(Subaru Levorg)
Antragsteller : Subaru Deutschland GmbH

- 1.5 Freiraum in mm zwischen
Rücksitz-Vorderkante und
Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 210
- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt
Hersteller : ---
Typ : ---
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°
- 2.3 Bei der Vermessung benutzte,
von vorn gezählte Raste des
Fahrlehrersitzes
(Raste 1 entspricht vorderster
Stellung) : Raste 17 von insgesamt 24
- Höhenverstellung des Fahrlehrer-
sitzes (Beschreibung) : entfällt
- Neigungsverstellung des Fahrlehrer-
sitzes (Beschreibung) : entfällt

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 | 400 | 470 | 1040 | 210 | 100 | 330 | 110 | 350 | 810 | 920 |
| Soll-Werte | 400 | 460 ¹⁾ | 700 | 200 ¹⁾ | ≤150 | 300 | 100 | 340 | 800 | 885 |

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

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

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 $L1 + L2 \geq 925$ 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.

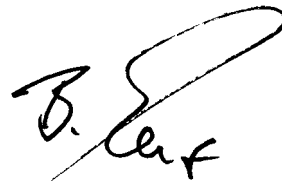
Zusammenfassung

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)