

Typ : C13 / Nissan Pulsar
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

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

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Nissan International SA (CH)
 ABE-Nr. / EG-BE Nr. : ab e9*2007/46*3086*00
 Typ : C13
 Verkaufsbezeichnung : Nissan Pulsar
 Ausführung bzw. Variante / Version des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Mehrzweckfahrzeug 4-türig mit Heckklappe (2 Türen rechts)
 Schiebedach : ohne
 Die Prüfergebnisse gelten auch die Ausführungen bzw. Varianten / Versionen : alle Varianten/Versionen mit gleichem Aufbau

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts) : 4, davon 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
(höhenverstellbares Lenkrad in mittlerer und oberer Position)
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den Prüfenden möglich : ja nein
(höhenverstellbares Lenkrad in mittlerer und oberer Position)

Typ : C13 / Nissan Pulsar
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

- 1.5 Freiraum in mm zwischen
Rücksitz-Vorderkante und
Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : 240
- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt
Hersteller : -
Typ : -
Genehmigungs-Nr. : -
- oder
- Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 270

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) : hinterste Position
- Höhenverstellung des Fahrlehrer-
sitzes (Beschreibung) : --
- Neigungsverstellung des
Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : --

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	420	480	800	240	120	390	140	340	800	930
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.

Typ : C13 / Nissan Pulsar
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

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

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	500	500	300	900	1000	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 Fahrzeuge des o.g. Typs, die mit optional werkseitig verbauten Seiten- und Heckscheiben der Kategorie V (Lichtdurchlässigkeit von weniger als 70%) ausgerüstet sind, können nicht als Prüfungsfahrzeuge verwendet werden da der Transmissionsgrad den Wert von 35% unterschreitet.

Zusammenfassung

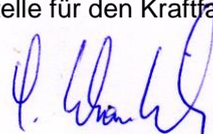
Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkBf. 2014, S. 286).

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 3.

Köln, 24.07.2014

ls

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



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