

Typ : T32 / Nissan X-Trail  
 Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH  
 Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

**Prüfgrundlage** : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkB1. 2014, S. 286)

### Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : Nissan International (CH)  
 ABE-Nr. / EG-BE : ab e13\*2007/46\*1456\*00  
 Typ : T32  
 Verkaufsbezeichnung : Nissan X-Trail  
 Ausführung bzw. Variante / Version des vermessenen Fahrzeugs, insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Mehrzweckfahrzeug 4-türig mit Heckklappe (2 Türen rechts)  
 Schiebedach : ja (wahlweise)  
 Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen bzw. Varianten / Versionen : alle Varianten/Versionen mit gleichem Aufbau, mit/ohne Schiebedach

### Prüfergebnisse

#### 1 Allgemeines

- 1.1 Zahl der Türen ( $\geq 2$  rechts) : 4, davon 2 rechts
- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit ( $\geq 130$  km/h) :  $\geq 130$
- 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 : T32 / Nissan X-Trail  
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH  
Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

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

1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt  
Hersteller : -  
Typ : -  
Genehmigungs-Nr. : -

oder

Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : 300

## 2 Sitzplatz des Prüfenden

2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung :  ja  nein

Fahrlehrersitz Sonderausstattung  
(Beschreibung) : --

2.2 Rückenlehnenwinkel W41 des  
Fahrlehrersitzes ( $25^\circ \pm 3^\circ$ ) :  $25^\circ$

2.3 Bei der Vermessung benutzte,  
von vorn gezählte Raste des  
Fahrlehrersitzes  
(Raste 1 entspricht vorderster  
Stellung) : 240 mm hinter vorderster (elektrisch verstellbar)

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	400	470	930	210	100	450	100	360	800	900
Soll-Werte	400	460 <sup>1)</sup>	700	200 <sup>1)</sup>	≤150	300	100	340 <sup>3)</sup>	800	885

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

<sup>3)</sup> Die Sitzhöhe H4 darf um bis zu 40 mm unterschritten werden, wenn eine Fußraumlänge L3 von mindestens 450 mm vorhanden ist.

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

Typ : T32 / Nissan X-Trail  
 Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH  
 Renault Nissan Str. 6-10, 50321 Brühl

### 3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maß	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
Ist-Werte	450	500	310	870	960	300
Soll-Werte	440 <sup>2)</sup>	485 <sup>2)</sup>	250	800	900	260

<sup>2)</sup> 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 (VkB1. 2014, S. 286).

Dieses Datenblatt umfaßt die Seiten 1 bis 3.

Köln, 10.06.2014  
ls

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



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