

Datenblatt Nr.
226XS0101-00

**für die Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge**

Typ : **T33 / Nissan X-Trail**
Antragsteller : **Nissan Center Europe GmbH**
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

Prüfgrundlage : Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge (VkBl. 2019, S.869) einschließlich der Änderung vom 05. Oktober 2020 (VkBl. 2020, S.649)

Angaben zum vermessenen Fahrzeug

Fahrzeughersteller : NISSAN AUTOMOTIVE (F)
8, Rue Jean Pierre Timbaud
F-78180 Montigny-le-Bretonneux

EG-Typgenehmigung / ABE-Nr. : e13*2018/858*00293*00 (und folgende)

Typ / Feld D2 der ZB Teil I : T33

Verkaufsbezeichnung : NISSAN X-TRAIL

Ausführung insbesondere Zahl der Türen auf der rechten Seite : Mehrzweckfahrzeug 4-Türig mit Heckklappe (2 Türen rechts)

Antriebsart : Ottomotor / ~~Dieselmotor~~ / Hybridmotor
 Gasmotor
 Elektroantrieb

Schiebedach : ja; wahlweise mit Panorama-Glasschiebedach

Die Prüfergebnisse gelten auch für die Ausführungen : alle Ausführungen mit gleichem Aufbau
- mit 2- oder 4-Radantrieb
- Beifahrersitz, elektrisch einstellbar: verschiebbar, Lehnenneigung, Höhe, Sitzflächenneigung, Lordosenstütze
- mit 3. Sitzreihe (7-Sitze)
- mit EG-Typgenehmigungs-Nachtragsstand *00 und folgende, solange sich keine Änderungen der relevanten Baugruppen ergeben

Prüfergebnisse

1 Allgemeines

1.1 Zahl der Türen (≥ 2 rechts), unabhängig zu öffnen : 4, davon 2 rechts

Datenblatt Nr.
226XS0101-00

für die Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typ : T33 / Nissan X-Trail
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

- 1.2 Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit (≥ 130 km/h) : ≥ 130
- 1.3 Kontrollanzeigen der Fahrtrichtungsanzeiger wahrnehmbar
- vom Beifahrersitz : ja nein
- vom Sitz des aaSoP : ja nein
- 1.4 Kontrolle der gefahrenen Geschwindigkeit für den aaSoP möglich : ja nein
(höhenverstellbares Lenkrad in mittlerer und oberer Position)
- 1.5 Freiraum in mm zwischen Rücksitz-Vorderkante und Beifahrersitz-Hinterkante (L6) : siehe 2.4.
- 1.6. Doppelbedienungseinrichtung : entfällt
- Hersteller : --
- Typ : --
- Genehmigungs-Nr. : --
- Kontrolleinrichtung für das Betätigen der Doppelbedienungseinrichtung
- an einer Stelle aus- und einschaltbar : ja nein nicht geprüft
- deutlich wahrnehmbares akustisches Oder optisches Signal : ja nein nicht geprüft
- Schalter für aaSoP gut sichtbar : ja nein nicht geprüft
- jeweilige Schalterstellung für aaSoP deutlich erkennbar : ja nein nicht geprüft
- Oder
- Maß H7 (Fußfreiheit des Fahrlehrers) : siehe Tabelle im Kapitel 3

2 Sitzplatz des aaSoP

- 2.1 Fahrlehrersitz Serienausstattung : ja nein
- Fahrlehrersitz Sonderausstattung (Beschreibung) : Beifahrersitz, elektrisch einstellbar: verschiebbar, Lehnenneigung, Höhe, Sitzflächenneigung, Lordosenstütze

Datenblatt Nr.
226XS0101-00

für die Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typ : T33 / Nissan X-Trail
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

- 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) : elektrische Sitzlängsverstellung (255 mm Verstellweg);
35 mm aus hintersten Pos. nach vorne geprüft
- Höhenverstellung des Fahrlehrer-
sitzes (Beschreibung) : elektrische Sitzhöhenverstellung (55 mm Verstellweg);
in mittlerer Position geprüft
- Neigungsverstellung des
Fahrlehrersitzes (Beschreibung) : elektrische Sitzneigungsverstellung;
in waagerechter Position der Sitzfläche geprüft

2.4 Abmessungen

Maß	L3	L4	L5	L6	L8	B3	H3	H4	H5	H6
Maßeinheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Soll-Werte	400	460 ¹⁾	700	200 ¹⁾	≤ 150	300	100	340 ³⁾	800	885
Ist-Werte	400	460	980	280	90	320	130	340	830	970

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.

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

3 Sitzplatz des Fahrlehrers

Abmessungen

Maß	L1	L2	L7	H1	H2	H7
Maßeinheit	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
Soll-Werte	440 ²⁾	485 ²⁾	250	800	900	260
Ist-Werte	500	500	250	890	970	260 ^{*)}

²⁾ Die Soll-Werte für L1 oder L2 können geringfügig unterschritten werden, wenn $L1 + L2 \geq 925$ mm ist.

^{*)} siehe Pkt. 4.1 unter Bemerkungen

Datenblatt Nr.
226XS0101-00**für die Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge**

Typ : **T33 / Nissan X-Trail**
Antragsteller : **Nissan Center Europe GmbH**
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

4 Bemerkungen4.1 Sitzplatz des Fahrlehrers

Beim Einbau der Doppelbedienungseinrichtung ist auf die Einhaltung des vorgeschriebenen Höhenmaßes H7 (mindestens 260 mm) zu achten. Ggf. störendes Dämmmaterial ist zu entfernen.

4.2 Verglasung (Sicht)

Hintere Seiten- und Rückscheiben der Kategorie V (Lichtdurchlässigkeit < 70%) sind zulässig, wenn die Fahrzeuge serienmäßig und werksseitig damit ausgerüstet sind und der Transmissionsgrad (Lichtdurchlässigkeit) einen Wert von 20 % nicht unterschreitet. Von diesem Wert ist eine Abweichung von 5 Prozentpunkten zulässig. D. h. eine Lichtdurchlässigkeit von 15 % darf nicht unterschritten werden. Das Anbringen von Folien und anderen Sicht-/Lichtschutzeinrichtungen ist unzulässig.

Alle zum Zeitpunkt der Erstellung des Datenblattes bekannten verbauten Scheiben erfüllen die o. g. Anforderung (Transmissionsgrad \geq 15 %).

4.3 Rücksitzbank

Die Rücksitzbank ist längsverstellbar. Die Vermessung wurde mit der Rücksitzbank in hinterster Position durchgeführt.

Zusammenfassung

Das vermessene Fahrzeug entspricht der Richtlinie für die Begutachtung von Personenkraftwagen auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge vom 07. Oktober 2019 (VkBl. 2019, S.869) einschließlich der Änderung vom 05. Oktober 2020 (VkBl. 2020, S.649).

Dieses Datenblatt umfasst die Seiten 1 bis 5.

Köln, 04.10.2022

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



Dipl.-Ing. (FH) Ralf Cremer
(amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr)

Datenblatt Nr.
226XS0101-00

für die Begutachtung von Personenkraftwagen
auf ihre Eignung als Prüfungsfahrzeuge

Typ : T33 / Nissan X-Trail
Antragsteller : Nissan Center Europe GmbH
Kronenweg 38, 50389 Wesseling

Lage und Bezeichnung der Maße (alle Maße in mm)

