

Anlage Nissan 01 zu GA-Nr.: 14-00144-CP-BWG-00
 Hersteller: DIEWE GmbH
 Typ: D517 8517

Seite 1 von 3

1. Verwendungsbereich:

Hersteller:	Typ:	Bezeichnung:	kW-Bereich	ETG - Nr.:
Nissan (J)	R 51	Nissan Pathfinder	120 - 198	e9*2001/116*0051*--
NMISA (ES)	D 40	Nissan Pick Up	126 - 170	L 617
NMISA (ES)	D 401	Nissan Pick Up	120 - 170	e9*2007/46*0018*--

2. Reifen:

Folgende Reifengrößen sind an dem aufgeführten Fahrzeugtyp jeweils an der Vorder- und Hinterachse unter Berücksichtigung der in Punkt 3. genannten Auflagen und Hinweise möglich:

	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
235/65 R 17 – 108 *)	1), 4), 6), 7)
245/65 R 17 – 111 *)	1), 4), 6), 7)
245/70 R 17 – 110 *)	1), 4), 6), 7)
255/60 R 17 – 106 *)	1), 4), 6), 7)
255/65 R 17 – 110 *)	1), 4), 6), 7)
255/70 R 17 – 112 *)	1), 3), 4), 6), 7)
255/75 R 17 – 115 *)	1), 3), 4), 5), 6), 7)
265/60 R 17 – 108 *)	1), 4), 6), 7)
265/65 R 17 – 112 *)	1), 2), 3), 4), 6), 7)
265/70 R 17 – 115 *)	1), 2), 3), 4), 5), 6), 7)
275/60 R 17 – 110 *)	1), 2), 3), 4), 6), 7)
275/65 R 17 – 115 *)	1), 2), 3), 4), 5), 6), 7)
275/70 R 17 – 115 *)	1), 2), 3), 4), 5), 6), 7)

Anlage Nissan 01 zu GA-Nr.: 14-00144-CP-BWG-00
 Hersteller: DIEWE GmbH
 Typ: D517 8517

3. Auflagen und Hinweise:

Nachstehende Angaben gelten für Fahrzeuge mit serienmäßigen Karosserie-, Fahrwerks-, Brems- und Lenkungsteilen:

- 1) Es sind vorn und hinten nur Reifen und Räder eines Herstellers und Typs zulässig.
 *) ... Der erforderliche Geschwindigkeitsindex ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
 Die Eignung der verwendeten Reifen, insbesondere der erforderliche Reifenfülldruck in Verbindung mit dem vorhandenen Lastindex bei der jeweiligen Höchstgeschwindigkeit, den maximalen Achslasten und Sturzwerten und bei Verwendung unterschiedlichen Reifengrößen vorn und hinten auch die Verwendbarkeit in Verbindung mit elektronischen Regelsystemen (ABS, ASR etc.), ist durch den Reifenhersteller nachzuweisen.
 Weicht der Reifenfülldruck vom serienmäßigen Druck ab, ist der Fahrzeugführer auf geeignete Art darauf hinzuweisen (Luftdruckaufkleber, Ergänzen der Bedienungsanleitung).
- 2) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, daß die Radabdeckung ausreichend ist.
- 3) Durch Überprüfung an mehreren Fahrzeugen wurde nachgewiesen, das eine Angleichung der Anzeige des Tachometers **nicht erforderlich** ist.
- 4) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 5) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 6) Wegen der Radtragfähigkeit dürfen die Achslasten bei Fahrzeugen mit einer Hinterachslast von über 1800 kg nur bis zu diesem Wert in Anspruch genommen werden. Ggf. ist die Hinterachslast und die Nutzlast in Verbindung mit dieser Rad-Reifenkombination zu begrenzen.
- 7) Folgende Sonderräder sind jeweils an Vorder und Hinterachse zulässig:

Ausf.	Kennz. Rad	Kennz. Zentrierring [mm]	Loch-kreis [mm] / -zahl	Mitten loch [mm]	Ein-preß tiefe [mm]	zul. Rad last [kg]	zul. Abroll-umfang [mm]	Gültig ab Fert. datum:
114666130	D517	ohne	114,3/6	66,6	30	900	2500	02//14
Radbefestigung: Anzugsmoment:		Radmuttern M 12 x 1,25 mm, Kegelwinkel 60 Grad 110 Nm						

Anlage Nissan 01 zu GA-Nr.: 14-00144-CP-BWG-00
Hersteller: DIEWE GmbH
Typ: D517 8517

Seite 3 von 3

4. Abnahme des Anbaus:

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüferingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

**Die Anlage Nissan 01 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten
14-00144-CP-BWG-****

München, den 14. 08. 2014

AS-CRC-BW/FIL-Sz
Diewe

Sachverständiger
Prüflabor
DIN EN ISO/IEC 17025

