

1. Verwendungsbereich:

| Hersteller: | Typ: | Bezeichnung: | kW-Bereich | ETG - Nr.: |
|--------------------------|------------------|---------------|------------|--|
| Nissan Motor Iberica (E) | D 231 | NP 300 Navara | 120 - 140 | e9*2007/46*6364*-- |
| Renault (F) | D 231I D231 C | ALASKAN | 120 - 140 | e9*2007/46*6514*-- e9*2007/46*6515*-- |

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen: keine

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.) |
|----------------------|---|
| 255/65 R 17 – 110 *) | 1), 2), 5), 6) |
| 255/70 R 17 – 112 *) | 1), 2), 5), 6) |
| 265/65 R 17 – 110 *) | 1), 2), 5), 6) |
| 265/70 R 17 – 115 *) | 1), 2), 3), 4), 5), 6) |
| 275/65 R 17 – 115 *) | 1), 2), 5), 6) |
| 275/70 R 17 – 114 *) | 1), 2), 3), 4), 5), 6) |

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.
*) ... Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind

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.

Fortsetzung zu

3. Hinweise und Auflagen

- 3) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 4) Diese Rad- Reifenkombination ist nur zulässig in Verbindung mit der Fahrwerkshöherlegung der Fa. Taubenreuther gemäß Teilegutachten 16-00053-CP-BWG-xx (in der jeweils aktuellsten Fassung) der Tüv Süd Auto Service GmbH oder der Fa. Michaelis gemäß Teilegutachten 16-00131-CP-BWG-xx oder 16-00132-CP-BWG-xx oder der Fa. Delta 4x4 gemäß Teilegutachten 17-00107-CP-BWG-xx in der jeweils aktuellsten Fassung der Tüv Süd Auto Service GmbH. Die jeweiligen Gutachten sind bei der Abnahme mit vorzulegen.
- 5) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 6) Folgende Sonderräder sind jeweils an Vorder und Hinterachse zulässig:

| Ausf. | Kennzeichnung Rad | Kennz. Zentrierring | Lochkreis [mm] / -zahl | Mittenloch [mm] | Einpreßtiefe [mm] | zul. Radlast [kg] | zul. Abrollumfang [mm] | Gültig ab: |
|----------------------------------|-------------------|---|------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------|
| PCD | | | | | | | | |
| 114,3 | R07 1790 | - | 114,3/6 | 66,1 | 20 | 1100 | 2500 | 04/21 |
| Radbefestigung: Anzugsmoment: | | Radmutter M 12 x 1,25 mm, Kegelbund 60° 120 Nm | | | | | | |