



| | | |
|------------------|--|---------------|
| Anlage Toyota 02 | zum Teilegutachten 07-00248-CP-FIL-xx | (Stand 10/07) |
| Hersteller: | Mayerosch Off Road Reifen GmbH & Co.KG | |
| Typ: | Reifenumrüstung | Seite 1 von 3 |

1. Verwendungsbereich

| Hersteller: | Typ: | Bezeichnung: | kW-Bereich | ABE - Nr.: |
|-------------------|-------|--------------------|------------|------------|
| Toyota (RSA) | N 25S | Hilux Doppelkabine | 75 - 126 | L 642 |
| Toyota (Thailand) | N 25T | Hilux X-Tra Cab | 75 – 126 | L 643 |

2. Reifen und Räder

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

Fahrzeugausführung mit 7J x 15" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 7J x 15 ET 30 mm

Serienreifen: 255/70 R 15-112

| | Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.) |
|--------------------------|--|
| 235/75R15 – 104 *) | 1), 4) |
| 255/75R15 – 105 *) | 1), 2), 3), 4) |
| 265/70R15 – 107 *) | 1), 4) |
| 31 x 10,50 R 15 – 105 *) | 1), 2), 3), 4) |

Fahrzeugausführung mit 6J x 16" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 6J x 16 ET 45 mm

Serienreifen: 205 R 16-110

| | Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.) |
|----------------------|--|
| 205/80 R 16 – 104 *) | 1), 4) |
| 215/80 R 16 – 107 *) | 1), 4) |



| | | |
|------------------|--|---------------|
| Anlage Toyota 02 | zum Teilegutachten 07-00248-CP-FIL-xx | (Stand 10/07) |
| Hersteller: | Mayerosch Off Road Reifen GmbH & Co.KG | |
| Typ: | Reifenumrüstung | Seite 2 von 3 |

Fortsetzung zu

2. Reifen und Räder

Fahrzeugausführung mit 7J x 16" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 7J x 16 ET 30 mm
 Serienreifen: 255/65 R 16-112

| | Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.) |
|----------------------|--|
| 235/70 R 16 – 105 *) | 1), 4) |
| 245/70R16 – 107 *) | 1), 4) |
| 255/70R16 – 109 *) | 1), 2), 3), 4) |
| 265/70R16 – 112 *) | 1), 2), 3), 4) |

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) Wegen der reduzierten Radlast muß eine Ablastung an der Hinterachse auf 1582 kg erfolgen. Dementsprechend sind die Fahrzeugpapiere in Verbindung mit dieser Rad-Reifenkombination zu berichtigen.
- 3) Wegen des veränderten Abrollumfangs gegenüber der serienmäßigen Bereifung ist eine Überprüfung und ggf. Neueinstellung des Tachometers erforderlich. Wird eine Neueinstellung vorgenommen, können die Serienreifen nur dann wahlweise verwendet werden, wenn gleichzeitig nachgewiesen wird, daß die Tachometereinstellung auch für diese Reifen noch vorschriftsmäßig ist.
- 4) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



| | | |
|------------------|--|---------------|
| Anlage Toyota 02 | zum Teilegutachten 07-00248-CP-FIL-xx | (Stand 10/07) |
| Hersteller: | Mayerosch Off Road Reifen GmbH & Co.KG | |
| Typ: | Reifenumrüstung | 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 Prüfsingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Die Anlage Toyota 02 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten 07-00248-CP-FIL-xx

Filderstadt, den 16. 10. 2007

TA-CP/FIL-Sz
Mayerosch

Sachverständiger
Prüflabor
DIN EN ISO/IEC 17025


Dipl. Ing. Schwarz

