



Anlage Jeep 02	zum Teilegutachten 07-00248-CP-FIL-xx	(Stand 10/07)
Hersteller:	Mayerosch Off Road Reifen GmbH & Co.KG	
Typ:	Reifenumrüstung	Seite 1 von 2

1. Verwendungsbereich

Hersteller:	Typ:	Bezeichnung:	KW-Bereich	ETG - Nr.:
Daimler Chrysler Corp. (USA)	KJ	Jeep Cherokee	105 - 155	e4*98/14*0058* - - EBE

Weitere erforderliche Angaben oder Einschränkungen zum Verwendungsbereich an Fahrzeugen:

EBE ... Einzelbetriebserlaubnisse

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 7x16" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 7 J x 16 ET 41,3 bzw. 37,3

Serienreifen: 235/70 R 16

Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)	
245/70 R 16 – 107 *)	1), 2), 3)

Fahrzeugausführung mit 7x17" bzw. 7,5x17" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 7 J x 17 ET 41,3 bzw. 37,3 bzw. 7 ½ J x17 ET 33,3

Serienreifen: 235/65 R 17

Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)	
245/65 R 17 – 107 *)	1), 2), 3)



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

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) Zur Herstellung ausreichender Freigängigkeit an der Vorderachse müssen folgende Nacharbeiten durchgeführt werden:
 - a) Die vordere untere Ecke der Frontschürze ist entsprechend zu kürzen.
 - b) Der hinter dem Rad unter dem Innenkotflügel befindliche überstehende Teil des Schwellerabschlusses ist einzuformen oder zu beschleifen. Dementsprechend ist der Innenkotflügel anzupassen.
- 3) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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 JEEP 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

