

Anlage Land Rover 06 zum Teilegutachten 18 10 07 5827/6

Hersteller: Fulda Reifen GmbH

Seite 1 von 3

Typ: Reifenumrüstung

1. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:	Typ:	ABE - Nr. bzw. ETG-Nr.:	Ausf.:	Handelsbezeichnung:
Rover Group LTD (GB)	LD	H 263, H 571 K 738 bzw. EBE *) e11*96/79*0086*--	B	Rover Defender 110

EBE *) ... Einzelbetriebserlaubnis

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 5½ F x 16" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 5½ F x 16 ET 33
Serienreifen: 7.50 R 16

	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
7.50 R 16 – 122 *)	1), 2)

Fahrzeugausführung mit 5 ½ J x 16" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 5 ½ J x 16 ET 33
Serienreifen: 7.50 R 16

	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
215/85 R 16 – 110 *)	1), 2)
235/85 R 16 – 116 *)	1), 2)
7.50 R 16 – 122 *)	1), 2)

Fahrzeugausführung mit 6 ½ J x 16" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 6 ½ J x 16 ET 20,8
Serienreifen: 7.50 R 16 bzw. 235/85 R 16

	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
215/85 R 16 – 110*)	1), 2)
235/85 R 16 – 116 *)	1), 2)
245/75 R 16 – 116 *)	1), 2)
265/75 R 16 – 116 *)	1), 2)

Anlage Land Rover 06 zum Teilegutachten 18 10 07 5827/6

Hersteller: Fulda Reifen GmbH

Seite 2 von 3

Typ: Reifenumrüstung

Fortsetzung zu

2. Reifen und Räder

Fahrzeugausführung mit 7 x 16" Serienfelge

Angaben zum Serienrad: 7J x 16 ET 33

Serienreifen: 235/85 R 16 bzw. 265/75 R 16

	Auflagen und Hinweise (siehe Punkt 3.)
215/85 R 16 – 110*)	1), 2)
235/85 R 16 – 116 *)	1), 2)
245/75 R 16 – 116 *)	1), 2)
265/70 R 16 – 112 *)	1), 2)
265/75 R 16 – 116 *)	1), 2)
275/70 R 16 – 114 *)	1), 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) Die Eignung der Reifen des Herstellers **Fulda** *) wurde nachgewiesen.

Anlage Land Rover 06 zum Teilegutachten 18 10 07 5827/6

Hersteller: Fulda Reifen GmbH

Seite 3 von 3

Typ: Reifenumrüstung

4. Abnahme des Anbaus

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

- Fahrzeughersteller
- Fahrzeugtyp
- Fahrzeugidentifizierungsnummer

bescheinigen zu lassen

**Die Anlage Land Rover 06 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten
18 10 07 5827/6**

Filderstadt, den 29. 07. 2005

TA-CP/FIL-Sz/--

Fulda

Sachverständiger

Prüflabor

DIN EN ISO/IEC 17025



Dipl. Ing. Schwarz

