

## KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN

**SIEMENS VDO**  
AUTOMOTIVE

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 09 43, D-93009 Regensburg

Dagmar Kolbr  
SVC TS 8605 EMC-Laboratory  
+49(0)941/790-6699  
+49(0)941/790-136999  
dagmar.kolbr@siemens.com  
www.siemensvdo.de  
Our Ref. Doc. SWV-66099-05C  
03/06/2005

Name  
Department  
Tel.  
Fax  
E-Mail  
Internet  
Our Ref.  
Date

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 09 43, D-93009 Regensburg

**SIEMENS VDO**  
AUTOMOTIVE

SL1530

### Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

Manufacturer: Siemens VDO Automotive AG  
Body & Chassis Electronics

Address: Siemensstrasse 12  
D-93055 Regensburg  
Germany

Product type designation: S122780002

Intended use: Radio frequency transmitter used Tire Pressure Monitoring system  
The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, when used for its intended purpose:  
Health and safety pursuant to § 3.1.a:

Applied standard(s): EN 60950; 2000  
Electromagnetic compatibility pursuant to § 3.1.b: EN 301 489 -1,-3; V1.4.1 (2002-08)  
Efficient use of spectrum pursuant to § 3.2: Applied standard(s): EN 300 220 -1; V1.3.1 (2000-09)

The following marking applies to the above mentioned product:



Siemens VDO Automotive AG  
Regensburg, 2005-11-09

Jean-Francois Tarabilla  
E-VP  
Body and Chassis Electronics Operations

Dr. Martin Fischer  
Wireless Products and Modules

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Postal Address: SiemensVDO Automotive AG  
P.O. Box 10 09 43  
D-93009 Regensburg  
Helmud Mätzch  
Klaus Müller

Office Address: Sommerstraße 12  
D-93055 Regensburg  
Tel. +49(0)941/790-0  
Fax +49(0)941/790-0

SiemensVDO Automotive AG, Chairman of the Supervisory Board, Edward G. Heuback, Chairman of the Executive Board, Peter Weisberg, Chairman, Alexander Schwaiger,  
Günter Heuback, Jürgen Libbert, Chairpersons of the Supervisory Board, Helmut Mätzch, Klaus Müller, 088 120027  
Page 1 of 1

### Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)

Manufacturer: Siemens VDO Automotive AG  
Body & Chassis Electronics

Address: Dep. SV C BC P2 RF TG  
Siemensstrasse 12  
D-93049 Regensburg  
Germany

Product type designation: SWK4 9096

Intended use: Radio frequency receiver used in vehicle locking/unlocking systems  
The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, when used for its intended purpose:  
Health and safety pursuant to § 3.1.a:

Applied standard(s): EN 60950;2000  
Electromagnetic compatibility pursuant to § 3.1.b: Applied standard(s): EN 301 489-1,-3; V1.4.1 (2002-08)  
Efficient use of spectrum pursuant to § 3.2: Applied standard(s): EN 300 220-1; V1.3.1 (2000-09)

The following marking applies to the above mentioned product:



Siemens VDO Automotive AG  
Regensburg, 2005-08-03

Jean-Francois Tarabilla  
Executive Vice President  
Body and Chassis Electronics Operations

Dr. Martin Fischer  
Wireless Products and Modules

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Postal Address: SiemensVDO Automotive AG  
P.O. Box 10 09 43  
D-93009 Regensburg  
Helmud Mätzch  
Klaus Müller

Office Address: Sommerstraße 12  
D-93055 Regensburg  
Tel. +49(0)941/790-0  
Fax +49(0)941/790-0

SiemensVDO Automotive AG, Chairman of the Supervisory Board, Edward G. Heuback, Chairman of the Executive Board, Peter Weisberg, Chairman, Alexander Schwaiger,  
Günter Heuback, Jürgen Libbert, Chairpersons of the Supervisory Board, Helmut Mätzch, Klaus Müller, 088 120027  
Page 1 of 1



Lear Corporation  
Electronics Systems Division  
21557 Telegraph Road  
Southfield, MI 48033-1248  
USA  
Phone: (248) 417-1509

Date: February 6, 2009

**INFORMATION TO BE INCLUDED IN THE END USER'S MANUAL**

The following information must be included in the end product user's manual to ensure continued FCC and Industry Canada regulatory compliance. The ID numbers must be included in the manual if the device label is not readily accessible to the end user. The compliance paragraphs below must be included in the user's manual.

The following user's manual statements are provided by Lear Corporation to Jaguar Land Rover electronically after certification.

**Key facts**

Land Rover, Range Rover, .....  
 FCC ID: KOBJTF10A (Range Rover, Land Rover)  
 FCC ID: KOBJTF10B (Jaguar)  
 IC: 3521-A-JTF10A (Range Rover, Land Rover)  
 IC: 3521-A-JTF10B (Jaguar)  
 Model #: AH42-15K601A (Range Rover)  
 Model #: AH42-15K601A (Land Rover)  
 Model #: AW63-15K601A (Jaguar)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions:  
 (1) This device may not cause harmful interference, and  
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
 The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.



Lear Corporation  
Electronics Systems Division  
21557 Telegraph Road  
Southfield, MI 48033-1248  
USA  
Phone: (248) 417-1509

**RKE Receiver**

Land Rover, Range Rover, Jaguar  
 .....  
 FCC ID: KOBJLR09A  
 IC: 3521-JLR09A  
 Model #: AH42-15K602-A

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions:  
 (1) This device may not cause harmful interference, and  
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
 The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

**Passive Entry / Passive Start Module**

Land Rover, Range Rover, Jaguar  
 .....  
 FCC ID: KOBJBG10A  
 IC: 3521-JBG10A  
 Model #: AH42-19H440 (PEPS)  
 Model #: AH42-19H440 (Passive Start ONLY)  
 .....  
 FCC ID: KOBJBG10B  
 IC: 3521-JBG10B  
 Model #: AH42-19H440 (PEPS)  
 Model #: AH42-19H440 (Passive Start ONLY)


This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subject to the following two conditions:  
 (1) This device may not cause harmful interference, and  
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
 The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation / FCC ID: KOBJBG10A  
 Model Numbers: SE0770337, 19H440, AH22-19H440-AC, AH42-19H440-AD, AH22-19H440, AH42-19H440  
 Description / Intended Use: Remote Function Actuator (RFA), passive keyless entry and start system low frequency initiator  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover / Jaguar  
 Applied Standards: European Commission Directive 2006/28/EC  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 330  
 CEPT/ERC/REC 70-03  
 AS/NZS 4288  
 FCC Regulations 47 CFR Part 15  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Herby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation  
 Date: 27 March 2009

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation / FCC ID: KOBJBG19B  
 Model Numbers: SE0770357, 19H440, AH22-19H440, AH42-19H440-AD, AH22-19H440-AE, AH42-19H440-AD, AH42-19H440-AE  
 Description / Intended Use: Remote Function Actuator (RFA), passive keyless entry and start system low frequency initiator  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover / Jaguar  
 Applied Standards: European Commission Directive 2006/28/EC  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 330  
 CEPT/ERC/REC 70-03  
 AS/NZS 4288  
 FCC Regulations 47 CFR Part 15  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Herby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation  
 Date: 27 March 2009

SL1533

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation: 6E0760127  
 Model Numbers: 6E0760127, 15K602, AH42-15K602-B, AH42-15K602-BC  
 Description / Intended Use: RF Receiver (RRF), used in passive entry and passive start systems, keyless entry, and the pressure monitoring systems  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover / Jaguar  
 Applied Standards: European Commission Directive 2006/28/EC  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 220  
 CEPT/ERC/REC 70-03  
 AS/NZS 4288  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Hereby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation

Date: 27 March 2009

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation: 15K601  
 Model Numbers: 5E0B60127, 5E0B80127, 15K601-BB, AH42-15K601B, AH22-15K601B, AH42-15K601-BC, AH22-15K601-BC  
 Description / Intended Use: Passive Key (PK) / Customer Identification Device (CID), passive keyless entry system keyfob  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover  
 Applied Standards: CEPT/ERC/REC 70-03  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 220  
 ETSI EN 300 468  
 IEC EN 60950  
 AS/NZS 4288  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Hereby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation

Date: 26 March 2009

**QuieTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：Range Rover / SE0860227  
 四、廠牌/型號：Range Rover / SE0860227  
 五、發射功率（電場強度）：315MHz；84.195dBuV/m(Peak)  
 六、工作頻率：315MHz

七、發證日期：98年06月02日  
 八、審驗合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販售或公開陳列。
- 標識式樣應包含器材之非射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電機標、電力標者，除依電信法規之處罰外，檢驗機關(構)並得停止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 這些廠商應保留這些產品項目後列資料。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用應專屬取得許本證明者，本證明持有者人檢附同意書報請國家通訊傳播委員會備查後，得授權他人於同廠牌同型號之器材，使用其合格標籤。

備註：

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.3.4.2節之規定。
- 本廠設備檢驗組國家通訊傳播委員會委託，檢發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式或機殼牌/型號如下：  
Lear Corporation / N/A

**QuieTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：RFA (Passive Start)  
 四、廠牌/型號：LEAR / SE0770337  
 五、發射功率（電場強度）：125KHz；61.5dBuV/m(Average)  
 六、工作頻率：125KHz

七、發證日期：98年06月02日  
 八、審驗合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販售或公開陳列。
- 標識式樣應包含器材之非射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電機標、電力標者，除依電信法規之處罰外，檢驗機關(構)並得停止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 這些廠商應保留這些產品項目後列資料。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用應專屬取得許本證明者，本證明持有者人檢附同意書報請國家通訊傳播委員會備查後，得授權他人於同廠牌同型號之器材，使用其合格標籤。

備註：

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.2.3.4節之規定。
- 本廠設備檢驗組國家通訊傳播委員會委託，檢發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式或機殼牌/型號如下：  
Lear Corporation / N/A

**QuietTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：RFA (Passive Start & Start Module)  
 四、廠牌/型號：LEAR / 510770237  
 五、發射功率 (電場強度)：125KHz; 63.3dBuV/m(Average)  
 125KHz  
 六、工作頻率：

98 年 06 月 02 日

◎◎◎ CCAH09LP056018 ◎◎◎

七、發證日期：98 年 06 月 02 日  
 八、警備合格標識式樣：

說明：

1. 請於下列標識式樣自製標識，標貼於申請器材本體明顯處，如詳細書或公司標牌。
2. 標識式樣應含合格之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力準備，除依電管法第 46 條處罰外，檢測機關(構)應得停止其型式認證證明或型式認證標識。
4. 違章廠商應保留違章產品項目後列。
5. 本型式認證證明及其合格標識使用權專屬申請人所有，申請人應於同意電報檢閱案以得權委員會會議後，將授權他人於可能許可範圍之器材，使用其合格標識。

備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.2.3 節之規定。
2. 本廠檢閱小組經國家通訊傳播委員會審定，核發本型式認證證明。
3. 本器材所使用固定式天線廠牌型號如下：  
Lear Corporation / N/A

**QuietTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：Range Rover / 5E0B50227  
 四、廠牌/型號：315MHz; 84.19dBuV/m(Peak)  
 315MHz  
 五、發射功率 (電場強度)：315MHz  
 六、工作頻率：

98 年 06 月 02 日

◎◎◎ CCAH09LP055117 ◎◎◎

七、發證日期：98 年 06 月 02 日  
 八、警備合格標識式樣：

說明：

1. 請於下列標識式樣自製標識，標貼於申請器材本體明顯處，如詳細書或公司標牌。
2. 標識式樣應含合格之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
3. 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力準備，除依電管法第 46 條處罰外，檢測機關(構)應得停止其型式認證證明或型式認證標識。
4. 違章廠商應保留違章產品項目後列。
5. 本型式認證證明及其合格標識使用權專屬申請人所有，申請人應於同意電報檢閱案以得權委員會會議後，將授權他人於可能許可範圍之器材，使用其合格標識。

備註：

1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.3.4.2 節之規定。
2. 本廠檢閱小組經國家通訊傳播委員會審定，核發本型式認證證明。
3. 本器材所使用固定式天線廠牌型號如下：  
Lear Corporation / N/A



Continental Automotive GmbH - Postfach 102 935 - 93089 Regensburg

Kolar Dipl.-Ing.  
ADL 1905 42  
Phone +49 (0)41 750-39699  
Fax +49 (0)41 750-39699  
diagram.kolar@continental-corporation.com

Date: July 29, 2008  
Your message about: Your reference:  
Our Reference:

**Declaration of Conformity in accordance with Directive 1998/5/EC (R&TTE Directive)**

Manufacturer:  
Address:  
Continental Automotive GmbH  
Siemensstrasse 12  
D-93055 Regensburg  
Germany  
Product type designation:  
Intended use:  
S180 052 020 A  
Tire Pressure System

The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1998/5/EC, when used for its intended purpose:

- Health and safety pursuant to §3.1. a: Applied standard(s): EN 60950-1:2006
- Electromagnetic compatibility pursuant to § 3.1. b: Applied standard(s): EN 301 489 -1; V1.6.1 (2005-09) EN 301 489 -3; V1.4.1 (2002-08)
- Efficient use of spectrum pursuant to § 3.2: Applied standard(s): EN 300 220 -1; V2.1.1 (2006-04) EN 300 220 -2; V2.1.1 (2006-04)

The following marking applies to the above mentioned product:



Continental Automotive GmbH  
Regensburg, 2008-07-29

*Andrew Wolf*  
Andrew Wolf  
Executive Vice President  
Body & Security

*Norbert Müller*  
Norbert Müller  
Director Product Group 3  
Body & Security

Continental Automotive GmbH  
Postfach 102 935  
93089 Regensburg  
www.automotive.com/centralamerica  
1903 3024

Continental Automotive  
Central America  
Regional Office  
Postfach 102 935  
93089 Regensburg

## 快特電波股份有限公司

### 低功率射頻電機型式認證證明



CCAH09LP0830TI

一、申請者: Lear Corporation  
 二、製造廠商: Lear Corporation  
 三、器材名稱: Jaguar job  
 四、廠牌/型號: JAGUAR / SE08B4P217  
 五、發射功率 (電場強度): 315MHz; 83.22-506uV/m(peak)  
 六、工作頻率: 315MHz

七、審驗日期: 98年07月01日

八、審驗合格標識式樣: 

說明:

- 請就下列標識式樣自製標籤, 標貼在印鑄於器材本體明顯處, 如詳細書或公開陳列。
- 標識式樣應包含之品名: 射頻電機, 其型號、設計、射頻性能如有變更, 應重新申請型式認證。
- 標識式樣應註明電機管理辦法之規定, 標識使用或變更無須電機標, 除電機標外, 應註明(備)且應標上射頻型式認證號碼或型式認證號碼。
- 上述標識應註明審驗合格品名及日期註銷。
- 本型式認證證明及審驗合格證書僅供取得本證明者, 依電機管制器材審驗辦法第10條之規定, 持有六個月內由審驗合格品名及日期註銷之審驗合格證書申請換領使用證明書時, 應於自註銷之日起 30 日內, 憑證換領, 電機管制器材審驗合格證書或符合證明書均應使用舊章表。違者會備查。

備註:

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範(LP0002.3.1.2節)之規定。
- 加證機構係國家通訊傳播委員會委託, 惟發本型式認證證明。
- 本器材使用面交式大線, 應即型號為:Lear Corporation / N/A。



전자문서확인번호: KR19-71219-RTA-1R010

**방송통신기기인증서**

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

인종의 종류  
Certification Type

상호 또는 성명  
Trade Name or Applicant

기기의 명칭  
Equipment Name

기본모델명  
Basic Model Number

파생모델명  
Series Model Number

인증번호  
Certification No

제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

형식기호  
Type Identification

인증연월일  
Date of Certification

기타  
Others

형식등록(Type Registration)

LEAR CORPORATION

태아터전용을 부속기기

SEDRP127

SE0850,SE0860

LER-SE085P127

LEAR Automotive Electronics and Electrical/중국

LAN92-KOLAS.92T.01.1260.008P1D1

2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.



김과연

Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

본 인증서는 2009년 5월 28일 15시 59분 15초에 생성되었습니다.



전자문서확인번호: WRSF-3102-775G-YX10

**방송통신기기인증서**

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

인종의 종류  
Certification Type

상호 또는 성명  
Trade Name or Applicant

기기의 명칭  
Equipment Name

기본모델명  
Basic Model Number

파생모델명  
Series Model Number

인증번호  
Certification No

제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

형식기호  
Type Identification

인증연월일  
Date of Certification

기타  
Others

형식등록(Type Registration)

LEAR CORPORATION

태아터전용을 부속기기

SE0840

SE0840

LER-SE0840

LEAR Automotive Electronics and Electrical/중국

LAN92-KOLAS.92T.01.1260.008P1D1

2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.



김과연

Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

본 인증서는 2009년 7월 15일 15시 59분 15초에 생성되었습니다.



전자통신위원회 JNFK-C791-3901-SULX

## 방송통신기기인증서

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

인증의 종류  
Certification Type  
상호 또는 상품명  
Trade Name or Applicant  
기기의 명칭  
Equipment Name

LEAR CORPORATION

형식등록(Type Registration)

미야 제작장도 무선기기

LEAR CORPORATION

5E0770237

기본모델명  
Basic Model Number  
과형모델명  
Over Model Number  
시리즈 모델 번호  
Series Model Number

LER-5E0770237

인증번호  
Certification No

제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

LEAR VULVA Automotive Electronics and Electrical/스페인

LFD-R06L0.125TAID

형식기호  
Type Identification

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

인증연월일  
Date of Certification

기타  
Others

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)



전파연구

Director General of Radio Research Laboratory  
Korea Communications Commission Republic of Korea

전자통신위원회 JWCS-ABVQ-RF4C-1B0T

## 방송통신기기인증서

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

인증의 종류  
Certification Type  
상호 또는 상품명  
Trade Name or Applicant  
기기의 명칭  
Equipment Name

LEAR CORPORATION

형식등록(Type Registration)

미야 제작장도 무선기기

LEAR CORPORATION

5E0770237

기본모델명  
Basic Model Number  
과형모델명  
Over Model Number  
시리즈 모델 번호  
Series Model Number

LER-5E0770237

인증번호  
Certification No

제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

LEAR VULVA Automotive Electronics and Electrical/스페인

LFD-R06L0.125TAID

형식기호  
Type Identification

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

인증연월일  
Date of Certification

기타  
Others

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)



전파연구

Director General of Radio Research Laboratory  
Korea Communications Commission Republic of Korea

SL1539



**Independent Communications Authority of South Africa**

Postal Form, 164 Kibbeno Street, Sandton  
Private Bag 110022, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080302

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 35 (1) of the Act, hereby issues a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below.

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
Street Address : Steyn Vermoeten Road, Shiverton  
Telephone Number : 012 845 1005  
Facsimile Number : 012 845 1005  
Registration Number : 200102726807

### Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)  
Model : RFA  
Frequency Range : 119 – 135 MHz  
ITU Emission Code : 12K6D  
Modulation : BPSK  
Power Output : +31.7 dBm @ 3m  
Channel Spacing : -  
Features : -

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*P. Maseko*  
P. Maseko

Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Maseko (Chairperson), Ms. Buys, T.V. Makhabe, K. Mena, B.B. Nombeni, K. Sibulele, Dr. Jim Sibulele  
Prof. J.C.W. van Rooyen SC, IMZ Zwaren (Coordinators), BK. Motlatsi (CEO)



**Independent Communications Authority of South Africa**

Postal Form, 164 Kibbeno Street, Sandton  
Private Bag 110022, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080303

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 35 (1) of the Act, hereby issues a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below.

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
Street Address : Steyn Vermoeten Road, Shiverton  
Telephone Number : 012 842 3271  
Facsimile Number : 012 845 1005  
Registration Number : 200102726807

### Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)  
Model : RFA  
Frequency Range : 119 – 135 MHz  
ITU Emission Code : 12K6D  
Modulation : BPSK  
Power Output : +31.7 dBm @ 3m  
Channel Spacing : -  
Features : -

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*P. Maseko*  
P. Maseko

Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Maseko (Chairperson), Ms. Buys, T.V. Makhabe, K. Mena, B.B. Nombeni, K. Sibulele, Dr. Jim Sibulele  
Prof. J.C.W. van Rooyen SC, IMZ Zwaren (Coordinators), BK. Motlatsi (CEO)



**Independent Communications Authority of South Africa**  
 First Floor, 164 Katherine Street, Sandton  
 Johannesburg, 2146  
 Phone: +27 (0)11 700 0200, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080304

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 95 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 95 (2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document hereby grants a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below:

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
 Street Address : Silicon Vermoosten Road, Silvertown  
 Telephone Number : 012 842 3274  
 Fax Number : 012 842 3274  
 Registration Number : 200102720807

### Description of Apparatus

Category : Low Frequency Initiator FET Receiver  
 Model : BE0760127  
 Frequency Range : 433.00 – 434.79 MHz  
 ITU Emory Code : 4C04  
 Modulation : ASK, FSK  
 Power Output :  
 Channel Spacing :  
 Features :

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*Mark*  
**Philemon Mkhole**  
 Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Mkhole (Chairperson), Nd. Bafy, T.V. Mkhabela, R. Mkhulu, B.B. Ntsholele, F.K. Shabane, D. M.T. Sookhu.



**Independent Communications Authority of South Africa**  
 First Floor, 164 Katherine Street, Sandton  
 Johannesburg, 2146  
 Phone: +27 (0)11 700 0200, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080305

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 95 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 95 (2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document hereby grants a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below:

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
 Street Address : Silicon Vermoosten Road, Silvertown  
 Telephone Number : 012 842 3274  
 Fax Number : 012 842 3274  
 Registration Number : 200102720807

### Description of Apparatus

Category : Key Fob Transmitter  
 Model : 156691  
 Frequency Range : 433.00 MHz  
 ITU Emory Code : 4C04  
 Modulation : ASK, FSK  
 Power Output : -14.6 dBm  
 Channel Spacing :  
 Features :

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*Mark*  
**Philemon Mkhole**  
 Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Mkhole (Chairperson), Nd. Bafy, T.V. Mkhabela, R. Mkhulu, B.B. Ntsholele, F.K. Shabane, D. M.T. Sookhu.

ALPINE ELECTRONICS, INC.  
 201 Yonkers Road Corporation Road  
 P.O. Box 170 • 1153 • Alhambra, NY  
 Phone: (914) 245-8411 Fax: (914) 245-3652



**DECLARATION of CONFORMITY**

We, Alpine Electronics, Inc. of the above address, hereby declare, at our sole responsibility, that the following product conforms to the Essential Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1990/270/EEC in accordance with the tests conducted to the appropriate requirements of the relevant standards, as listed hereafter.

Product : Bluetooth Module  
 Model Type Number : IAM211ET FWB EU  
 Directive and Standards used : Radio: EN 300 228 V1.7.1: 2006-10  
 EMC: EN 301 488-1 V1.3.2: 2008-04  
 EN 301 488-1 V1.3.1: 2008-04  
 ISO 9001: 2004  
 Safety: IEC 60065 E47: 2001 - Amd.1: 2005  
 EN 60065: 2002 - Amd.1: 2006


Year of affixing CE marking : 2009

Signature : *S. Raufic*  
 Name : Shauzia Atique  
 Date : November 12, 2009



*Label to be used on the following products only:*

- citizen band radio equipment
- cellular equipment
- trunk radio equipment
- spread spectrum devices
- leased channel radio equipment
- cordless telephone
- wireless security devices
- wireless microphone
- radio-control equipment
- medical & biology telemetry equipment



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**

Nº 0385-10-4767  
Válido: Indefinidamente  
Emissão: 26/03/2018

Endereço: FORTALEZA, MG COM INTERIORES AUTOMOTIVOS LTDA  
AV. JOSEMAR FINTO MOREIRA S/N BARRO DO GRAMA  
13260-000 - CALÇADAVA, SP

Produtor: FORTALEZA, MG COM INTERIORES AUTOMOTIVOS LTDA  
AV. JOSEMAR FINTO MOREIRA S/N BARRO DO GRAMA  
13260-000 - CALÇADAVA, SP

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pelo Conselho Superior de Regulação de Serviços de Telecomunicações (CONSUPT), a homologação de produtos submetidos ao Sistema Brasileiro de Certificação. Este homologação é expedida em nome do solicitante após submissão e validação anterior para o Sistema Brasileiro de Certificação. Este documento não substitui a homologação expedida pelo órgão regulador de telecomunicações no âmbito do processo de homologação de produtos para telecomunicações, conforme disposto no artigo 2º do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pelo Conselho Superior de Regulação de Serviços de Telecomunicações (CONSUPT).

Objeto: **Dispositivo de Operação de Produtos - Categoria II**

Modelo(s): **KOBIBOTIA**

Serviço(s): **Radioamador**

Radionormativa de Referência: **Revista**

Características técnicas básicas


Propriedade Fundamental	Limite de Campo	Limite de Medição	Tipo de Medição
14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.2	14.1.1.3
14.1.2	14.1.2.1	14.1.2.2	14.1.2.3
14.1.3	14.1.3.1	14.1.3.2	14.1.3.3
14.1.4	14.1.4.1	14.1.4.2	14.1.4.3
14.1.5	14.1.5.1	14.1.5.2	14.1.5.3

Observação(s): **Este produto deve ser submetido às condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Referência Revista.**

Comprovação de atendimento de produto no Brasil provisória e identificação do produto homologado, nos termos do art. 3º do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pelo Conselho Superior de Regulação de Serviços de Telecomunicações (CONSUPT), em nome do solicitante e homologação antes de sua efetiva distribuição no mercado. Assim que o produto estiver em conformidade com o Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações (CONSUPT), o produto poderá ser comercializado no Brasil.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SICR - Sistema de Gestão de Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br))

Maurício Sanches Marinho  
Coordenador de Certificação e Homologação  
Departamento de Licenciamento



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**

Nº 0818-10-6003  
(Interativo)  
Válido: Indefinidamente  
Emissão: 19/09/2018

Endereço: LULA DO BRASIL, MG COM INTERIORES AUTOMOTIVOS LTDA  
AV. JOSEMAR FINTO MOREIRA S/N BARRO DO GRAMA  
13260-000 - CALÇADAVA, SP

Produtor: LULA DO BRASIL, MG COM INTERIORES AUTOMOTIVOS LTDA  
AV. JOSEMAR FINTO MOREIRA S/N BARRO DO GRAMA  
13260-000 - CALÇADAVA, SP

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pelo Conselho Superior de Regulação de Serviços de Telecomunicações (CONSUPT), a homologação de produtos submetidos ao Sistema Brasileiro de Certificação. Este homologação é expedida em nome do solicitante após submissão e validação anterior para o Sistema Brasileiro de Certificação. Este documento não substitui a homologação expedida pelo órgão regulador de telecomunicações no âmbito do processo de homologação de produtos para telecomunicações, conforme disposto no artigo 2º do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pelo Conselho Superior de Regulação de Serviços de Telecomunicações (CONSUPT).

Objeto: **Dispositivo de Operação de Produtos - Categoria II**

Modelo(s): **KOBIBOTIA**

Serviço(s): **Radioamador**

Radionormativa de Referência: **Revista**

Características técnicas básicas

Propriedade Fundamental	Limite de Campo	Limite de Medição	Tipo de Medição
14.1.1	14.1.1.1	14.1.1.2	14.1.1.3
14.1.2	14.1.2.1	14.1.2.2	14.1.2.3
14.1.3	14.1.3.1	14.1.3.2	14.1.3.3
14.1.4	14.1.4.1	14.1.4.2	14.1.4.3
14.1.5	14.1.5.1	14.1.5.2	14.1.5.3

Observação(s): **Este produto deve ser submetido às condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Referência Revista.**

Comprovação de atendimento de produto no Brasil provisória e identificação do produto homologado, nos termos do art. 3º do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pelo Conselho Superior de Regulação de Serviços de Telecomunicações (CONSUPT), em nome do solicitante e homologação antes de sua efetiva distribuição no mercado. Assim que o produto estiver em conformidade com o Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações (CONSUPT), o produto poderá ser comercializado no Brasil.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SICR - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. ([www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br))

Maurício Sanches Marinho  
Coordenador de Certificação e Homologação  
Departamento de Licenciamento

## A

Abblendlicht	40	Anhängerkupplung	78
Abklemmen der Batterie	212	Anhängerkupplungshilfe-Kamera	109
Abklemmen der Fahrzeugbatterie	212	Anhänger-Nivellierung	76
Abmessungen	224	Anhänger-Stabilitätskontrolle	77
Bremspedalweg (nur China)	223	Anlegen der Sicherheitsgurte	25
Pedalweg (nur China)	223	Anmelden eines Telefons	150
Radfluchtdaten (nur China)	223	Anschließen von Zusatzgeräten	130
Abschleppbergung	244	Anschluss für Zusatzgeräte	130
Abschleppen	243	Armaturenbrett	274
Abschleppen mit Transporter	243	Audio	
Abschleppen im Gelände	244	CD	128
Abschleppen mit Transporter	243	Tragbare Audiogeräte	129
Abschleppen zur Bergung	243	TV-Bedienelemente	133
Abschleppösen		Audio (Standard)	
Abschleppösen vorn und hinten	243	Bedienelemente	168
Abstellen des Motors		CD auswerfen	168
Während der Fahrt	81	CD laden	168
ABS-Warnleuchte	88	Einstellungen	168
Abwürgen des Motors	83	Lautstärke	168
Adaptive Fahrdynamik	96	Modusauswahl	168
AFS	42	Suche vor/Suche zurück	168
Airbags	35	Audio (Standard) Übersicht	168
Auslösung	38	Audio-/Videosystem (Touchscreen)	
Bestandteile	35	Bedienelemente	115
Deaktivieren	37	CD/DVD-Bedienung	115
Funktion	35	Einstellungen	115
Wartung	189	Lautstärke	115
Airbag-Servicehinweise	38	Modusauswahl	115
Airbag-Warnleuchte	38	Suche vorwärts/zurück	115
Aktives Kurvenlichtsystem (AFS)	42	Übersicht	115
Aktivierung der Spracherkennung	144	Audiosystem	
Alarmanlage	15	Balance	117
Ausschalten	4	Bedienung über den Touchscreen	111
Deaktivieren bei Auslösung	7	DAB-Radio	123
Deaktivierung	4	Einstellungen	117
Einschaltbestätigung	12	Klang	117
Einschalten	12	Überblendregelung	117
Neigungssensor	15	Audiosystem (Standard)	
Alarmanlage ausschalten		iPod	178
Alarmanlage bei Auslösung deaktivieren	7	Tragbare Audiogeräte	178
Smart-Key - Störung	7	USB-Geräte	178
Ambientebeleuchtung	45, 113	Aufrechterhalten der Bremskraft beim Anfahren am Berg	101

Aufzeichnung von Daten	190, 246
Aufzeichnung von Ereignisdaten	246
Ausschaltverzögerung (Scheinwerfer)	41
Austausch der Scheibenwischerblätter	197
Auswahl der Dual-View-Anzeige	137
Außenspiegel	51
Automatische Spiegelparkhilfe	52
Einstellen und Einklappen	51
Außentemperatur	59
Automatikgetriebe	
Automatikbetrieb	84
Automatische Klimaregelung	67
Bedienelemente	67

## B

Batterie	
Warnsymbole	209
Wechseln	212
Batteriepflege	209
Becherhalter	72
Beginn der Zielführung	157
Begrenzungsleuchten	40
Beheizte Spiegel	52
Behindertengerechter Umbau	189
Sicherheit der Fahrzeuginsassen	38
Beifahrerairbag	
Deaktivieren	37
Beleuchtung	40
Außen	40
Nebelscheinwerfer	40
Beleuchtungssteuerung	
Scheinwerfer-Ausschaltverzögerung	41
Beltminder	28
Belüftung	67
Bergabfahrkontrolle	100
Funktion	100
Bergabfahrkontrolle (HDC)	100
Berganfahrassistent	98
Berganfahrhilfe	101
Bergung durch Abschleppen	244
Bildschirmsymbole	111
Bluetooth	147

Anmelden eines Mediengerätes	130
Anmelden eines Telefons	150
Anschließen eines Mediengerätes	130
Audiogeräte	129, 178
Kompatibilität	147
Verbinden eines Telefons	150
Bluetooth (Standard-Audiosystem)	180
Kompatibilität	179
Bordcomputer	61
Ändern der Anzeige	61
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch	61
Durchschnittsgeschwindigkeit	61
ML-km (auch Meilen-Liter)	61
Reichweite	61
Tageskilometerstand	61
Wartungsintervallanzeige	61
Bremsen	
Bremsen an steilen Hängen	88
Pedalweg (nur China)	223
Wichtige Information	88
Bremsflüssigkeit	
Nachfüllen	208
BSM-System (Totwinkel-Assistent)	54

## C

CD	128
Bedienelemente	126
Bedienung des Touchscreens	126
Laden	128
MP3-Wiedergabe	128
Titelliste	126
Überspringen/Durchsuchen	126
Unterstützte Formate	128
Virtueller Player	128
Virtueller Speicher	126
Wiedergabe	126
Wiederholen	126
Zufallswiedergabe	126
CD (Standard)	
Auswerfen	168
Bedienelemente	176
Einlegen	168

MP3-Dateien . . . . .	176	Dual-View-Bildschirm	
Titelliste . . . . .	176	Bedienmenü . . . . .	138
Überspringen/Durchsuchen . . . . .	176	DVD	
Wiedergabe . . . . .	176	Bedienelemente . . . . .	135
Wiederholen . . . . .	176	Disks . . . . .	128
Zufällige Wiedergabe . . . . .	176	Unterstützte Formate . . . . .	128
CD/DVD		<b>E</b>	
Auswerfen . . . . .	115	ECO-Taste . . . . .	82
Einlegen . . . . .	115	Einbau eines	
CO2-Emissionen . . . . .	93	Isofix-Kinderrückhaltesystems . . . . .	33
<b>D</b>		Einbaulage der Airbag-Hinweisschilder . . . . .	247
DAB		Einbaulage der Sicherungskästen . . . . .	226
Automatische Einstellung . . . . .	123	Einbaulage der Sicherungskästen . . . . .	213
Bedienelemente . . . . .	123	Einbaulage der Warnschilder . . . . .	247
Bedienung des Touchscreens . . . . .	123	Einbaulage der Warnschilder für die	
Einstellungen . . . . .	123	Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN). . . . .	247
Empfang . . . . .	125	Einbaulage des Reifendruckschildes . . . . .	247
Ensembles . . . . .	125	Einbaulage des Schildes mit dem	
Frequenzbandauswahl . . . . .	123	Fahrzeugherstellungsdatum . . . . .	247
Hinweise . . . . .	123	Einfachverriegelung . . . . .	12
Kanalliste . . . . .	123	Einnehmen der richtigen Sitzhaltung . . . . .	19
Radio . . . . .	123	Einparkhilfe	
Senderinformationen . . . . .	123	Freihändiges Parken . . . . .	102
Senderspeichertasten . . . . .	123	Funktionsprinzip . . . . .	102, 106
Sendersuche vorwärts/zurück . . . . .	123	Gespannbetrieb . . . . .	77, 107
Text . . . . .	123	Parallelparken . . . . .	102
Unterkanäle . . . . .	123	Pflege der Sensoren . . . . .	198
Dachgepäckträger . . . . .	74	Reinigung der Sensoren . . . . .	198
Fahrzeugstabilität . . . . .	74	Rückfahrkamera . . . . .	107
Maximale Last . . . . .	74	Einschalten der Zündung . . . . .	80
Deaktivieren des Beifahrerairbags . . . . .	37	Einstellungen . . . . .	59
Die Einparkhilfe verwenden		Einzelpunkteinstieg . . . . .	6
Systemfehler . . . . .	107	Elektrisch betriebene Heckklappe	
Die Zündung einschalten . . . . .	80	Bedienung . . . . .	9
Diesel-Fehlbetankungssicherung . . . . .	185	Größe der Öffnung . . . . .	77
Digitalradio . . . . .	123	Im Anhängerbetrieb . . . . .	77
Doppelverriegelung . . . . .	13	Öffnungshöhe . . . . .	10
DPF-Regeneration . . . . .	83	Elektrisch verstellbare Sitze . . . . .	18
Drehzahlmesser . . . . .	59	Sitzlehnenneigung . . . . .	21
Dual-View-Anzeige . . . . .	137	Elektrische Fensterheber	
Dual-View-Anzeige auswählen . . . . .	137	Sicherheitsschließfunktion aufheben . . . . .	50



Zurücksetzen der Fenster . . . . .	50	Kanalliste . . . . .	133
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD) . . . . .	89	Suchlauffunktion nach oben/nach unten . . . . .	133
Empfohlene Anhängelast . . . . .	76	Voreingestellte Sender . . . . .	133
Entriegeln mit Keyless Entry . . . . .	6	Flachstellen . . . . .	237
Ergänzendes Rückhaltesystem (SRS) . . . . .	35	Fliegender Neustart . . . . .	81
Ethanol-Kraftstoff		Flüssigkeiten	
Nur Brasilien . . . . .	182	Bremsflüssigkeit nachfüllen . . . . .	208
<b>F</b>		Kupplungsflüssigkeit nachfüllen . . . . .	208
Fahren nach einer Kollision . . . . .	246	Motorkühlmittel nachfüllen . . . . .	205
Vor dem Starten oder Losfahren . . . . .	246	Motoröl nachfüllen . . . . .	204
Fahrerinformationsdisplay . . . . .	59, 61	Scheibenwaschflüssigkeit nachfüllen . . . . .	208
Fahrzeugausschalter austauschen		Fond-Medien . . . . .	140
Abklemmen . . . . .	212	Ein Videogerät anschließen . . . . .	141
Fahrzeugausschalter wechseln . . . . .	212	Fernbedienung . . . . .	142
Austauschbatterien . . . . .	212	Kopfhörer . . . . .	143
Auswirkungen des Abklemmens . . . . .	212	Fond-Multimediasystem	
Fahrzeugausschalter		Fernbedienung . . . . .	142
Gelände . . . . .	244	Fond-Multimediasystem (RSE) . . . . .	140
Fahrzeugausschalter		Füllmengen . . . . .	222
Einstellungsmenü . . . . .	59	Funkzulassungen . . . . .	248
Fenster . . . . .	49	Konformitätserklärungen . . . . .	248
Bedienung . . . . .	49	<b>G</b>	
Fensterperrschalter . . . . .	49	Garagentoröffner . . . . .	56
Resonanz . . . . .	50	Geräte mit Rollcodes . . . . .	57
Schiebedach-Sonnenblende . . . . .	49	Informationen und Hilfe . . . . .	58
Sicherheitsschließfunktion . . . . .	50	Löschen aller Programmierungen . . . . .	57
Fernbedienung		Neuprogrammierung einer einzelnen	
Batteriewechsel . . . . .	10	Garagentoröffnertaste . . . . .	57
Entriegeln . . . . .	4	Programmierung . . . . .	56
Pflege . . . . .	11	Gefälle-Beschleunigungssteuerung . . . . .	98
Fernbedienung verwenden		Geländefahrten	
Verriegelung . . . . .	12	Waten . . . . .	98
Fernlicht-Assistent . . . . .	41	Geländennavigation . . . . .	163
Fernseher		Gepäckverankerungen . . . . .	75
Auswählen von Sendern . . . . .	133	Geschwindigkeitsregelung . . . . .	92
Bedienelemente . . . . .	133	Automatisches Abschalten . . . . .	93
Bedienelemente in der		Einstellen der Geschwindigkeit . . . . .	92
Vollbildanzeige . . . . .	134, 136	Stornieren . . . . .	92
Bedienung des Touchscreens . . . . .	133	Wiederaufnahmen einer eingestellten	
Digital-/Analogauswahl . . . . .	133	Geschwindigkeit . . . . .	93

Geschwindigkeitsregelung verwenden		Heckscheibenwaschanlage	48
Aussetzen	93	Heckscheibenwischer	48
Einschalten	92	Heizung	67
Geschwindigkeit erhöhen	92	Herausnehmen des Reserverads	240
Geschwindigkeit verringern	92	Hinterer Laderaum	74
Geschwindigkeitsregelungs-ECO-Daten	93	HomeLink	
Gespannbetrieb	76	Garagentoröffner	56
Anhänger-Nivellierung	76	Geräte mit Rollcodes	57
Elektrische Anschlüsse	77	Informationen und Hilfe	58
Gewichte	76	Löschen aller Programmierungen	57
Heckklappenöffnung	77	Neuprogrammierung einer einzelnen	
Optionen für den Anhängerkupplungs-		Garagentoröffnertaste	57
Kugelkopf	78	Programmierung	56
Tipps	76		
Wichtige Kontrollen	76	<b>I</b>	
Getriebe		Informationsdisplay	59, 61
CommandShift-Modus	86	Informationsmeldungen	61
Fahrmodus	86	Innenbeleuchtung	44
Fehler	87	Innenbeleuchtung hinten	44
Kickdown	86	Innenspiegel	52
Leerlauf	86	Abblendautomatik	52
Rückwärtsgang	86	Manuelles Abblenden	52
Sportmodus	86	Instrumentengruppe Übersicht	59
Wählknopf	87	iPod-Anschluss	129, 130, 178
Wählknopf fährt nicht aus	87	Isofix-Kindersitz	
Getriebefehler	87	Einbau	33
Gewichte	223	Isofix-Kindersitze	31
Glühlampe wechseln	191	Isofix-Verankerungen	31
Glühlampenspezifikationen	225	Einbau	33
Glühlampenwechsel	191		
Xenon-Leuchte	191	<b>K</b>	
		Kamerasysteme	
<b>H</b>		Anhängerkupplungshilfe	109
Haltegurte	33	Surround-Kameras	108
HDC verwenden	100	Kartendaten	153
HDC auswählen	100	Keyless Entry	6
Heckklappe		Kindersicherungen	25
Bedienung	8	Kindersitze	29
Elektrisch	8	Anbringen der Haltegurte	34
Manuell	8	Checkliste	31
Öffnungshöhe	10	Empfohlene Sitze	30
Programmierte Öffnungshöhe	10	Haltegurte	33

Haltergurtverankerungen . . . . .	33
Isofix-Einbau . . . . .	33
Isofix-Verankerungen . . . . .	31
Positionierung . . . . .	30
Sicherheit . . . . .	31
Verankerungen . . . . .	31
Kindersitzerhöhung . . . . .	32
Klangeinstellung . . . . .	169
Klimaanlage . . . . .	67
Wasseransammlungen . . . . .	68
Klimaanlagen-Zeitsteuerung . . . . .	69
Fernbedienung . . . . .	70
Fernbedienungsbatterien . . . . .	70
Über den Touchscreen . . . . .	69
Über die Fernbedienung . . . . .	69
Kofferraum . . . . .	74
Komfortestieg und -ausstieg . . . . .	20
Komfortschließung . . . . .	14
Schlüssellose Verriegelung . . . . .	14
Kopfstützen	
Integriert . . . . .	23
Rücksitze . . . . .	23
Vordersitze . . . . .	23
Kraftstoffanzeige . . . . .	59
Kraftstoffbetriebene Zusatzheizung . . . . .	68
Fernbedienung . . . . .	70
Kraftstoffqualität . . . . .	182
Benzinmotoren . . . . .	182
Dieselmotoren . . . . .	183
Ethanol . . . . .	182
Ethanol - Brasilien . . . . .	182
Methanol . . . . .	182
Modifiziertes Benzin . . . . .	183
MTBE . . . . .	183
Oktanzahl . . . . .	182
Schwefelgehalt . . . . .	183
Kraftstoffspezifikation . . . . .	186
Kraftstoffverbrauch . . . . .	187
Kupplung	
Pedalweg (nur China) . . . . .	223
Kupplungsflüssigkeit	
Nachfüllen . . . . .	208
<b>L</b>	
Lack	
Reparieren von Lackschäden . . . . .	201
Lautstärkeregelung	
Automatische Lautstärkeregelung (AVC) . . . . .	169
Lautstärkoreinstellungen . . . . .	112
LED-Innenbeleuchtung . . . . .	45
Lenkrad	
Beheizt . . . . .	39
Position einstellen . . . . .	39
Telefonbedienelemente . . . . .	148
Lenkradheizung . . . . .	39
Lenkradschloss . . . . .	8
Leuchten . . . . .	40
Abblendlicht . . . . .	40
Aktives Kurvenlicht (AFS) . . . . .	42
Außen . . . . .	40
Begrenzungsleuchten . . . . .	40
Fernlicht-Assistent . . . . .	41
Scheinwerfer . . . . .	40
Scheinwerfer-Ausschaltverzögerung . . . . .	40, 41
Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem . . . . .	40
Leuchtweitenregulierung . . . . .	42
Halogenscheinwerfer . . . . .	42
Lizenzinformationen	
DivX . . . . .	118
Dolby . . . . .	118
DTS . . . . .	118
Gracenote . . . . .	118
<b>M</b>	
Manuell einstellbare Sitze . . . . .	17
Media-Hub (Tragbare Mediengeräte) . . . . .	178
Mediengeräteanschluss (Standard- Audiosystem) . . . . .	179
Mehrpunkteinstieg . . . . .	6
Meldungen . . . . .	61
Menü	
Touchscreen . . . . .	110
Motor	
fliegender Neustart . . . . .	81

Motor abstellen	
Während der Fahrt . . . . .	81
Motor abwürgen . . . . .	83
Motor springt nicht an . . . . .	81
Motor starten . . . . .	80
Motor springt nicht an . . . . .	80
Motorhaubenverriegelung . . . . .	202
Motorraum-Übersicht . . . . .	203
Motorspezifikationen . . . . .	221
MP3 . . . . .	128

## N

Nachrichtensendungen . . . . .	122
Navigation im Gelände	
Eine gespeicherte Route verwenden . .	163
Kompassansicht . . . . .	164
Neue Route . . . . .	163
Routenoptionen . . . . .	163
Navigationssystem	
Ausschalten der Zielführung . . . . .	157
Bedienelemente . . . . .	154
Beginn der Zielführung . . . . .	157
Bildschirmmodi . . . . .	156
Digitalisiertes Gebiet . . . . .	153
Ein Ziel festlegen . . . . .	156
Einfache Route . . . . .	157
Eingabe nach Ort . . . . .	159
Einschalten . . . . .	153
Fahrzeugpositionsfehler . . . . .	153
Gelände . . . . .	163
Geteilter Kartenbildschirm . . . . .	155
Hauptmenü . . . . .	154
Kartendaten . . . . .	153
Kompassauswahl . . . . .	156
Koordinaten . . . . .	158
Notfallsuche . . . . .	158
Postleitzahlsuche . . . . .	158
Route lernen . . . . .	157
Sonderziele . . . . .	157, 159
Speicherpunkte . . . . .	158
Sprachführung abbrechen . . . . .	157
Standorte der Vertragspartner . . . . .	159

Suchgebiet . . . . .	156
Verkehrsfunkkanal (TMC) . . . . .	160
Symbole . . . . .	161
Wichtige Hinweise . . . . .	153
Neigungssensor . . . . .	15
Niedriger Kraftstoffstand . . . . .	184
Notbremssystem (EBA) . . . . .	88

## O

Öffnen und Schließen der Motorhaube . .	202
Ölsorte . . . . .	205
Optionen für den Anhängerkupplungs-	
Kugelkopf . . . . .	78

## P

Panoramadach-Sonnenblende . . . . .	49
Parkbremse	
Betätigen . . . . .	89
Lösen . . . . .	89
Parknischenerkennung	
Systemfehler . . . . .	105
Polsterpflege . . . . .	199
Prüfung der Brems- und	
Kupplungsflüssigkeiten . . . . .	206
Prüfung des Kühlmittelstands . . . . .	205
Prüfung des Motorkühlmittels	
Kühlmittelstand prüfen . . . . .	205
Nachfüllen . . . . .	205
Prüfung des Motorölstands . . . . .	204
Nachfüllen . . . . .	204
Ölspezifikation . . . . .	205
Ölstand prüfen . . . . .	204
Prüfung des Ölstands . . . . .	204
Prüfung des	
Scheibenwaschflüssigkeitsstands . . .	208
Nachfüllen . . . . .	208

<b>R</b>	
Räder	
Radfluchtdaten (nur China) . . . . .	223
Reinigung . . . . .	199
Räder und Reifen	
Technische Spezifikationen . . . . .	225
Radio	
Alternative Frequenzen (AF) . . . . .	122
Automatische Speicherung . . . . .	121
Bedienelemente . . . . .	121
DAB . . . . .	123
Einstellungen . . . . .	121
Erweiterung durch andere Sender (EON) . . . . .	122
Frequenzbandauswahl . . . . .	121
Nachrichtensendungen . . . . .	122
Radiodatensystem (RDS) . . . . .	122
Regionalisierung (REG) . . . . .	122
Senderliste . . . . .	121
Senderspeichertasten . . . . .	121
Sendersuche vorwärts/zurück . . . . .	121
Text . . . . .	121
Verkehrsmeldungen . . . . .	121, 122
Verwendung des Touchscreens . . . . .	121
Radio (Standard)	
Anzeigesprache . . . . .	170
Automatische Speicherung . . . . .	170
Bedienelemente . . . . .	170
Einstellungen . . . . .	170
Frequenzbandauswahl . . . . .	170
RDS . . . . .	170
Regionalisierung . . . . .	170
Senderspeichertasten . . . . .	170
Sendersuche vorwärts/zurück . . . . .	170
Uhreinstellung . . . . .	170
Verkehrsmeldungen . . . . .	170
Radkeile . . . . .	240
Radmuttern	
Sichern . . . . .	240
Radmutternsicherungen . . . . .	240
Radwechsel . . . . .	241
Notrad . . . . .	240
Radkeile . . . . .	240
Radmutternsicherungen . . . . .	240
Sicherheitshinweise zum Radwechsel . . . . .	241
Sicherheitsprobleme . . . . .	239
Werkzeugsatz . . . . .	239
Regeneration des Diesel-Partikelfilters . . . . .	83
Regensensor . . . . .	47
Reifen	
Druckausgleich bei hohen Temperaturen . . . . .	237
Druckausgleich bei Temperaturänderungen . . . . .	236
Erklärung für Indien . . . . .	234
Flachstellen . . . . .	237
Reifendruckschild . . . . .	235
Schneeketten verwenden . . . . .	237, 238
TPM-Fülldruckausgleich . . . . .	237
Traktionshilfen verwenden . . . . .	237, 238
Verwendung im Winter . . . . .	238
Wechsel . . . . .	238
Zeitbedingte Abnutzung . . . . .	237
Reifendrücke . . . . .	235
245/45 R20-Reifen . . . . .	235
Kontrollieren . . . . .	234
Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) . . . . .	227
Reifenpflege . . . . .	234
Reifenreparatursatz . . . . .	229
Land Rover-Reifenreparatursatz . . . . .	230
Prüfen des Reifendrucks nach einer Reparatur . . . . .	232
Sicherheitshinweise zum Land Rover- Reifenreparatursatz . . . . .	229
Verwenden des Land Rover- Reifenreparatursatzes . . . . .	231
Reifenwechsel	
TPM-Systemventil . . . . .	228
Reinigung	
Airbagmodulabdeckungen . . . . .	200
Audiosystem . . . . .	200
Außen . . . . .	198
Glasflächen . . . . .	199
Heckscheibe . . . . .	199
Innen . . . . .	199
Instrumententafel . . . . .	200

Lederpflege .....	199	Ausschaltverzögerung .....	40, 41
Matten .....	200	Fahren im Ausland .....	42
mit Terpentinersatz .....	198	Fernlicht-Assistent .....	41
Nach Geländefahrten .....	198	Kondenswasser in der Streuscheibe ...	42
Räder .....	199	Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem ...	40
Sensoren .....	198	Scheinwerferwaschanlage .....	48
Sicherheitsgurte .....	200	Schiebedach-Sonnenblende .....	49
Teppiche .....	200	Schild mit dem	
Touchscreen .....	200	Fahrzeugherstellungsdatum .....	247
Tuch und Stoff .....	199	Schlösser	
Unterboden .....	198	Smart Key-Batterie wechseln .....	10
Routenführung bei Geländefahrten .....	97	Schlüssellose Verriegelung .....	14
RSE		Schmiermittel und Betriebsflüssigkeiten ..	221
Bedienbildschirm .....	140	Schneeketten .....	237, 238
Einführung .....	140	TPM-Fülldruckausgleich .....	237
Einstellungen .....	141	Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem .....	40
Fernbedienung .....	142	Scheibenwischererkennung .....	42
Rückfahrkamera .....	107	Sicherheit	
Rückhaltesysteme .....	29	Airbags .....	35
Rücksitze		Kindersicherungen .....	25
Kopfstützen .....	23	Kindersitze .....	29
Umklappen .....	22	Checkliste .....	31
Rückspiegel .....	51	Telefon verwenden .....	147, 179
<b>S</b>		Überprüfungen der Sicherheitsgurte ...	27
Sagen, was Sie sehen .....	144	Sicherheit der Fahrzeuginsassen	
Schadstoffbegrenzungssystem .....	190	Behindertengerechter Umbau .....	38
Schaltanzeige .....	87	Sicherheitsgurt nicht angelegt .....	28
Schaltgetriebe .....	87	Sicherheitsgurte .....	25
Scheibenheizungen .....	67	Anlegen eines Sicherheitsgurts .....	25
Scheibenwischer .....	46	Beltminder .....	28
Einmaliges Wischen .....	46	Höheneinstellung .....	25
Geschwindigkeitsabhängig .....	47	Lösen eines Sicherheitsgurts .....	25
Heckscheibe .....	48	Sicherheit .....	27
Nachwischen .....	47	Sicherheitüberprüfungen .....	27
Regensensor .....	47	Während der Schwangerschaft .....	25
Wischerfunktion .....	46	Warnleuchte .....	28
Scheibenwischerblätter austauschen .....	197	Sicherheitshinweise zum Radwechsel ..	239
Scheibenwischererkennung .....	42	Sicherungen .....	213
Scheinwerfer .....	40	Einbaulage der Sicherungskästen ...	213
Abblendlicht .....	40	Motorraum .....	215
Aktives Kurvenlicht (AFS) .....	42	Sicherungen im Fahrgastraum .....	217
		Sicherungen im Kofferraum .....	220
		Wechsel .....	214

# Stichwortverzeichnis

Wechseln . . . . .	214	Liste der Anweisungen . . . . .	144
Zugang . . . . .	213	Spracherkennung . . . . .	145
Sicherungsdatentabelle		Sprachwahlen . . . . .	145
Sicherungskasten im Fahrgastraum . . . . .	217	Sprechtaste . . . . .	144
Sicherungskasten im Kofferraum . . . . .	220	Training . . . . .	145
Sicherungskasten im Motorraum . . . . .	215	SRS (Ergänzendes Rückhaltesystem) . . . . .	35
Sicherungswechsel . . . . .	214	Stabilitätskontrolle . . . . .	94
Sitze		Adaptive Fahrdynamik . . . . .	96
Kindersitze . . . . .	29	Stabilitätskontrolle verwenden . . . . .	94
Sitze mit Positionsspeicher		Deaktivieren . . . . .	94
Beifahrersitz eines Coupe-Modells . . . . .	19	DSC (Dynamische Stabilitätskontrolle) . . . . .	94
Komfortestieg und -ausstieg . . . . .	20	Erneut aktivieren . . . . .	94
Vordersitzpositionen . . . . .	19	Starten des Motors . . . . .	80
Sitzheizungen . . . . .	67	Motor springt nicht an . . . . .	80
Smart Key		Starten eines Benzinmotors . . . . .	80
Batteriewechsel . . . . .	10	Starten . . . . .	80
Entriegeln . . . . .	4	Starten eines Dieselmotors . . . . .	80
Pflege . . . . .	11	Schaltgetriebe . . . . .	80
Smart Key verwenden		Starthilfe . . . . .	210
Verriegelung . . . . .	12	Starthilfekabel . . . . .	210
SoZ-Sprachbefehle . . . . .	145	Starthilfekabel verwenden . . . . .	210
Sperrmodus . . . . .	113	Startmenü . . . . .	110
Aktivieren . . . . .	15, 113	Startprobleme . . . . .	81
Deaktivieren . . . . .	8, 113	Staufächer . . . . .	72
PIN-Eingabe . . . . .	113	Stopp-/Start	
Spiegel		Probleme . . . . .	82
Außen . . . . .	51	Stopp/Start . . . . .	82
Automatische Spiegelparkhilfe . . . . .	52	Deaktivieren . . . . .	82
Automatisches elektrisches Einklappen . . . . .	52	Surround-Kamerasystem . . . . .	108
Bedienung . . . . .	51	Kameraeinstellung . . . . .	108
Elektrisches Einklappen . . . . .	51	Nahbereichsansicht . . . . .	108
Totwinkel-Assistent . . . . .	54	Sonderansichten . . . . .	108
Sprachbefehle			
SoZ . . . . .	145	<b>T</b>	
Spracheinstellungen . . . . .	112	Tachometer . . . . .	59
Erkennen einer bestimmten Stimme . . . . .	112	Tageskilometerzähler . . . . .	59
Erkennen eines bestimmten Akzents . . . . .	112	Tagfahrlicht . . . . .	41
Systemtraining . . . . .	112	Tanken . . . . .	184
Sprachsteuerung . . . . .	144	Diesel-Fehlbetankungssicherung . . . . .	185
Bedienungsanleitung . . . . .	145	Einfüllstutzen . . . . .	184
Benutzererkennung . . . . .	145	Kraftstoffspezifikation . . . . .	186
Hilfemodus . . . . .	144	Tankinhalt . . . . .	186
Lernprogramm . . . . .	145		

Tankinhalt .....	186	Telefongespräch beenden .....	181
Tankklappe .....	184	Temperaturanzeige .....	59
Technische Spezifikationen		Terrain Response verwenden .....	97
Füllmengen .....	222	Aufhebungsoptionen .....	98
Kraftstoffspezifikation .....	186	Vor Geländefahrten .....	97
Kraftstoffverbrauch .....	187	Terrain Response-System	
Motordaten .....	221	Bedienelemente .....	97
Schmiermittel und		Totwinkel-Assistent	
Betriebsflüssigkeiten .....	221	Sensorblockierung .....	55
Telefon .....	147, 149	Systemfehler .....	55
Allgemeine Informationen .....	147	Touchscreen .....	110
Anmelden .....	150	Aktivieren des Sperrmodus .....	15, 113
Bedienelemente .....	148, 149	Ambientebeleuchtung .....	110
Bedienen über den Touchscreen .....	149	Anmelden eines Telefons .....	150
Beenden eines Anrufs .....	149	Audio-Bedienelemente .....	111
Bluetooth .....	147	Bedienen des Touchscreens .....	111
Gesprächslautstärke .....	151	Bildschirmeinstellungen .....	112
Gesprächsumleitung .....	149	Bildschirmsymbole .....	111
Herstellen einer Verbindung .....	149	CD-Bedienelemente .....	126
Kompatibilität .....	147	DAB-Bedienelemente .....	123
Letzte 10 Optionen .....	152	Deaktivieren des Sperrmodus .....	8, 113
Sicherheit .....	147, 179	Dual-View .....	137
Status .....	149	Einblendfenster .....	111
Telefonbuch .....	151	Einrichtung .....	112
Touchscreensymbole .....	151	Fernseherbedienelemente .....	133
Verbinden .....	150	Pflege .....	113
Voicemail-Funktion .....	149	Radiobedienelemente .....	121
Wählen .....	149, 151	Sonderfunktionen .....	113
Wechseln des Telefons .....	151	Spracheinstellungen .....	112
Telefon (Standard-Audiosystem) .....	180	Sprachen-Einstellungen .....	112
Allgemeine Informationen .....	180	Startmenü .....	110, 111
Anruf annehmen .....	181	Systemeinstellungen .....	112
Anruf beenden .....	181	Telefonbedienelemente .....	149
Anruf zurückweisen .....	181	Telefonsymbole .....	151
Anruflautstärke .....	181	Verbinden eines Telefons .....	150
Bluetooth .....	180	Video-Medien-Bedienelemente .....	135
Kompatibilität .....	179	TPM-System	
Mobiltelefon anschließen .....	181	Fülldruckausgleich mit Schneeketten .....	237
Telefonieren .....	181	TPM-System (Reifendruck-Kontrollsystem)	
Wählen .....	181	Austauschsensor .....	228
Telefonanruf annehmen .....	181	TPM-Systemmeldungen .....	227
Telefonanruf zurückweisen .....	181	Tragbare Audiogeräte .....	129
Telefonbuch .....	151	Anschlüsse .....	129



# Stichwortverzeichnis

Wiedergabe mit einem Gerät	129	Verbinden eines Telefons	150
Tragbare Audiogeräte (Standard)	178	Verkehrsmeldungen	122
Anschlüsse	178	Verriegeln	
Bluetooth	178	Kindersicherungen	25
Tragbare Mediengeräte	129, 178	Verriegelung	
Anschließen eines Bluetooth-Gerätes	130	Komfortschließung	14
Anschlüsse	129, 178	Schlüssellose Komfortschließung	14
Bluetooth	130	Schlüssellose Verriegelung	14
Wiedergabe mit einem		Sperrmodus	113
Bluetooth-Gerät	130	Verriegelungsfehler	13
Tragbares Mediengerät		Wegfahr-Türverriegelung	15
anschießen	130, 179	Verwenden der Traktionskontrolle	95
Traktionshilfen	237, 238	Elektronische Traktionskontrolle (ETC)	95
Traktionskontrolle	95	Verwenden von Sicherheitsgurten während der	
Transportieren von Lasten	74	Schwangerschaft	25
Türschlösser	15	Verzurrpunkte	75
Einzelpunkteinstieg	6	Video-Medien-Player	
Entriegeln	4	Bedienelemente	135
Keyless Entry	6	Einstellungen	135
Komforteinstieg	6	GEHE ZU	135
Mehrpunkteinstieg	6	Tools	135
Türspiegel	51	Untertitel	135
TV	133	Winkel	135
TV-Betrieb mit Dual-View-Anzeige	138, 139	Vocicemail-Funktion	149
<b>U</b>		Vordersitze	
Uhr	59, 112	Elektrisch verstellbar	18
Uhreinstellung		Kopfstützen	23
Standard-Audiosystem	170	Korrekte Einstellung	19
Umluft	67	Manuell einstellbar	17
USB-Anschluss	130	Sitze mit Positionsspeicher	19
USB-Geräte	129	Vorsichtsmaßnahmen	182
USB-Geräte (Standard-Audiosystem)	178	<b>W</b>	
USB-Videodateien	128	Wagenwäsche	198
<b>V</b>		Wählen	181
Ver- und Entriegeln		Wählknopf	84
Aus dem Fahrzeuginnenraum	15	Warnblinkanlage	43
Bestätigung	12	Warnleuchten	63
Sperrmodus		Sicherheitsgurt	28
Aktivieren	15	Statusprüfung bei Einschalten	
Deaktivieren	8	der Zündung	63
		Systemstatus	63

Vorrangige Warnmeldungen .....	63
Zweitrangige Warnmeldungen .....	63
Warnmeldungen .....	61
Wartung	
Airbagsystem .....	189
Allgemeine Informationen .....	188
Bremsflüssigkeit nachfüllen .....	208
Dynamometertests .....	189
Erschwerte Bedingungen .....	188
Fahrzeugeigentümer .....	188
Intervallanzeige .....	61
Kupplungsflüssigkeit nachfüllen .....	208
Motorkühlmittel nachfüllen .....	205
Motoröl nachfüllen .....	204
Regelmäßige Kontrollen .....	188
Scheibenwaschflüssigkeit nachfüllen ..	208
Technische Spezifikationen .....	221
Tests im Fahrbetrieb .....	189
Wartungsintervallanzeige .....	61
Waschanlage	
hinten .....	48
Nachwischen .....	47
Scheinwerfer .....	48
Waschdüsen	
Reinigung .....	201
Waschen .....	198
Glasflächen .....	199
Heckscheibe .....	199
Räder .....	199
Tuch und Stoff .....	199
Wattiefe .....	98
Wechsel der Fahrzeugbatterie .....	212
Wegfahr-Türverriegelung .....	15
Werkzeuge zum Radwechsel .....	239
Wichtige Kontrollen beim Gespannbetrieb ..	76
Windschutzscheiben-Waschdüsen	
Düsen verstopft .....	201
Winterreifen .....	238
Wischer - vorn und hinten	
Winterparkstellung .....	47
Wischererkennung .....	42

## Z

Zeit- und Datumseinstellung	
Standard-Audiosystem .....	170
Zubehör .....	189
Zugstangenabmessungen .....	78
Zündung	
Abstellen während der Fahrt .....	81
Fliegender Neustart .....	81
Zündung ein .....	80
Zusatzheizung .....	68
Fernbedienung .....	70
Zusatzsteckdosen .....	73