



Lear Corporation  
 Electronics Systems Division  
 21317 Telegraph Road  
 Warren, MI 48090-4348  
 USA  
 Phone (248) 447-1500



## 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 #: AH22-19H440 (PEPS)

Model #: AH42-19H440 (Passive Start Only)

FCC ID: KOBJBG10B

IC: 3521-JBG10B

Model #: AH22-19H440 (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.

Lear Corporation  
 Electronics Systems Division  
 21317 Telegraph Road  
 Warren, MI 48090-4348  
 USA  
 Phone (248) 447-1500



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 #: AH22-15K601A (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.

E134884

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation / FCC ID: KOBUBG108  
 Model Numbers: 6E0770337, 19H440, AH22-19H440, AH22-19H440-AD, AH22-19H440-JE  
 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: KOBUBG10A  
 Model Numbers: 6E0770337, 19H440, AH22-19H440-AC, AH22-19H440-AD, AH22-19H440, AH22-19H440  
 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: SE0760127  
 Model Numbers: SE0760127, 18K602, AH42-18K602-B, AH42-18K602-BC  
 Description / Intended Use: RF Receiver (RFR), used in passive entry and passive start, remote keyless entry, and tire 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/ETSI/IEC-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 the Council 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: SE0860127, SE0860127, 15K601-BA, 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/ETSI/IEC 70-03  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 220  
 ETSI EN 301 489  
 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

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 / SE0860227  
 四、廠牌/型號：Range Rover / SE0860227  
 五、發射功率（電場強度）：315MHz; 84.195dB $\mu$ V/m(Peak)  
 六、工作頻率：315MHz

98年06月02日

七、發證日期：

CCAI09LP055075

八、審驗合格編號式樣：



## 說明：

- 請依上列標式樣自製標籤，標貼或印錄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
- 型式認證合格之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有更改，應重新申請型式認證。
- 違反以上規定者將被吊銷該型號之規定，擅自使用或販售無效電磁器，電磁干擾，除依電阻法規定處罰外，驗證機關(局)並得停止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 送交審驗應備送該型號之所有目錄資料。
- 本型式認證證明及其合格標籤僅供備案取證本證明書，本證明書經有人物射頻電機檢驗審驗合格後發給委員會備查，得依據他人於同類型號之器材，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 LP0002.14.2節之規定。
- 本器材檢驗合格經國家核取證委員會審定，核發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式無線電頻帶號如下：  
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：RFAR (Passive Start)  
 四、廠牌/型號：LEAR / SE0770337  
 五、發射功率（電場強度）：125KHz; 61.5dB $\mu$ V/m(Average)  
 六、工作頻率：125KHz

98年06月02日

七、發證日期：

CCAI09LP057071

八、審驗合格編號式樣：



## 說明：

- 請依上列標式樣自製標籤，標貼或印錄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
- 型式認證合格之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有更改，應重新申請型式認證。
- 違反以上規定者將被吊銷該型號之規定，擅自使用或販售無效電磁器，電磁干擾，除依電阻法規定處罰外，驗證機關(局)並得停止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 送交審驗應備送該型號之所有目錄資料。
- 本型式認證證明及其合格標籤僅供備案取證本證明書，本證明書經有人物射頻電機檢驗審驗合格後發給委員會備查，得依據他人於同類型號之器材，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節之規定。
- 本器材檢驗合格經國家核取證委員會審定，核發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式無線電頻帶號如下：  
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 / SE0770237  
 五、發射功率 (電場強度)：125KHz; 60.3dBuV/m(Average)  
 125KHz  
 六、工作頻率：  
 七、發證日期：98年06月02日  
 八、審驗合格標識式樣：



說明：  
 1. 請於上列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，並得繳書或公開陳列。  
 2. 標識式樣應含於各型之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。  
 3. 違反低功率電磁射頻電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力率者，除依電波法或電器管理條例處罰外，並得吊銷該型號之型式認證標識。  
 4. 違章再犯者應吊銷該型號之型式認證標識。  
 5. 本型式認證證明及審驗合格標識均非獲准取得本證明者，本證明持有人的任何證書或標識未經審驗委員會實地查獲，得授權他人於任何場所設置之器材，免負其合法標識。

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. 本器材應備有相關審驗合格標識委員會委託，核發本型式認證證明。  
 3. 本器材所使用固定式無線電機型號如下：  
 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 / SE00B50237  
 四、廠牌/型號：Range Rover / SE00B50237  
 五、發射功率 (電場強度)：315MHz; 84.195dBuV/m(Peak)  
 315MHz  
 六、工作頻率：  
 七、發證日期：98年06月02日  
 八、審驗合格標識式樣：



說明：  
 1. 請於上列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，並得繳書或公開陳列。  
 2. 標識式樣應含於各型之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。  
 3. 違反低功率電磁射頻電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力率者，除依電波法或電器管理條例處罰外，並得吊銷該型號之型式認證標識。  
 4. 違章再犯者應吊銷該型號之型式認證標識。  
 5. 本型式認證證明及審驗合格標識均非獲准取得本證明者，本證明持有人的任何證書或標識未經審驗委員會實地查獲，得授權他人於任何場所設置之器材，免負其合法標識。

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. 本器材應備有相關審驗合格委員會委託，核發本型式認證證明。  
 3. 本器材所使用固定式無線電機型號如下：  
 Lear Corporation / N/A

E134887

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

**Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TE Directive)**

Manufacturer: Continental Automotive GmbH  
 Address: Sommerstraße 12  
 D-93065 Regensburg  
 Germany

Product type designation: S160.032.020 A  
 Intended use: Tire Pressure 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 60950-1: 2006
- Electromagnetic compatibility pursuant to § 3.1 b. Applied standard(s): EN 301 489-1: V1.0.1 (2005-09)  
 EN 301 489-3: V1.4.1 (2002-03)
- 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

*boy*  
 Andreas Wolf  
 Executive Vice President  
 Body & Security

*J. V. Köler*  
 Norbert Köler  
 Director Product Group 3  
 Body & Security

Continental Automotive GmbH  
 Products 100 000 - 50000 Regensburg  
 Phone +49 (0)41 730-0099  
 Fax +49 (0)41 730-0098  
 kdignar.koel@continental-corporation.com

Continental Automotive GmbH  
 Products 100 000 - 50000 Regensburg  
 Phone +49 (0)41 730-0099  
 Fax +49 (0)41 730-0098  
 kdignar.koel@continental-corporation.com

## 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:** Jaguar fch  
**四、廠牌/型號:** JAGUAR / SE08H217  
**五、發射功率 (電場強度):** 315MHz; 83.225dBuV/m(Peak)  
**六、工作頻率:** 315MHz



98 年 07 月 01 日

CCAH09LP0830T1

**七、審核日期:** 98 年 07 月 01 日  
**八、審核合格標識式樣:** 

**說明:**

- 請就下列標識式樣自製標籤，標貼或印於器材本體明顯處，併將標章或公開陳列。
- 經型式認證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。
- 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、電功率者，除依電法處罰外，驗證機關(組)並得停止其型式認證標章或型式認證標識。
- 違章廠商應自製違章標識於產品外日復核對。
- 本型式認證證明及其合格標識僅在申請標章取得本證明書，依電信器材制備器材審驗辦法第 15 條規定，始有人群自由開用時申請同業他人於互聯網路之電信管制機器材使用型式認證標識，並於自日起 30 天內，應檢附「電信管制機器材審驗合格標章或符合性聲明標籤內景使用實景表」送本會備查。

**備註:**

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範(LP0002.4.2第 7.4.2 節)之規定。
- 驗證機構經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
- 本器材使用固定式天線，應附標識為 Lear Corporation / N/A。

원자본이화인원호

NRK-31G-475G-VXD

## 방송통신기기인증서

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

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

LEAR CORPORATION  
북평요흥백두원기(테이더원흥을 부원기)

기본모델명  
Basic Model Number  
파생모델명  
Series Model Number

502B4D

인증번호  
Certification No

LER-502B4D

제조처/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

Law Automotive Electronics and Electrical/중국

형식기호  
Type Identification

LARN2-K03L433.977.0.1.2580.003P1D1

인증연월일  
Date of Certification

2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

기타  
Others

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



2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

원래인

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

원자본이화인원호

NC49-1219-RF44-EBD

## 방송통신기기인증서

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

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

LEAR CORPORATION  
테이더원흥을 부원기

기본모델명  
Basic Model Number  
파생모델명  
Series Model Number

502B5P1Z7

502B50.502B60

인증번호  
Certification No

LER-502B5P1Z7

제조처/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

Law Automotive Electronics and Electrical/중국

형식기호  
Type Identification

LARN2-K03L433.977.0.1.2580.003P1D1

인증연월일  
Date of Certification

2009년(Year) 05월(Month) 22일(Date)

기타  
Others

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



2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

원래인

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

원자번호인원번호 7NR-CFU-3001-SUX

**방송통신기기인증서**

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

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

LEAR CORPORATION  
 비약 설계장도 부속기  
 580770237

기본모델명  
*Basic Model Number*  
 파생모델명  
*Series Model Number*

580770237  
 인증번호  
*Certification No*  
 제조자/제조국가  
*Manufacturer/Country of Origin*

LER-580770237  
 Lear Valls Automotive Electronics and Electrical/스페인

형식기호  
*Type Identification*  
 인증연월일  
*Date of Certification*

LPD-KBL0.125TAID  
 2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

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



2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)  
 진파연구  
 Director General of Radio Research Laboratory  
 Korea Communications Commission Republic of Korea

원자번호인원번호 JVC-A5V-894C-10BT

**방송통신기기인증서**

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

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

LEAR CORPORATION  
 비약 설계장도 부속기  
 580770237  
 기본모델명  
*Basic Model Number*  
 파생모델명  
*Series Model Number*

580770237  
 인증번호  
*Certification No*  
 제조자/제조국가  
*Manufacturer/Country of Origin*

LER-580770237  
 Lear Valls Automotive Electronics and Electrical/스페인

형식기호  
*Type Identification*  
 인증연월일  
*Date of Certification*

LPD-KBL0.125TAID  
 2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

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



2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)  
 진파연구  
 Director General of Radio Research Laboratory  
 Korea Communications Commission Republic of Korea



**Independent Communications Authority of South Africa**  
 Postal Terms: 141 0002, South Africa  
 141 0002, South Africa  
 141 0002, South Africa

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-3006342

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35(1) of the Electronic Communications Act 36 of 2005, the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 65(2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set forth in the (see overleaf), 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 : Simon Vermooten Road, Silverton  
 Telephone Number : 012 842 3274  
 Facsimile Number : 012 845 1005  
 Registration Number : 200102726807

### Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)  
 Model : KOB/JBC10B  
 Frequency Range : 119 – 135 MHz  
 ITU Emission Code : 12K01D  
 Modulation : GFSK  
 Power Output : +27.7 DbiA/m @ 3m  
 Channel Spacing :  
 Features :

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

*Philimon Mofe*  
**Philimon Mofe**  
 Senior Manager: Engineering & Technology

09 JUN 2009

P. Atkinson (Chairperson), Ms. Bala, T. V. Mahalingam, B. Nkomo, D.B. Nkomo, P.F. Sibiya, Dr. I.M. Sibiya  
 Prof. J.C.W. van Rooyen SC, M.B. Zama (Co-Chairpersons), BK Motswagole (CCO)



**Independent Communications Authority of South Africa**  
 Postal Terms: 141 0002, South Africa  
 141 0002, South Africa  
 141 0002, South Africa

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-3006303

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35(1) of the Electronic Communications Act 36 of 2005, the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 65(2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set forth in the (see overleaf), 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 : Simon Vermooten Road, Silverton  
 Telephone Number : 012 842 3274  
 Facsimile Number : 012 845 1005  
 Registration Number : 200102726807

### Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)  
 Model : KOB/JBC10A  
 Frequency Range : 119 – 135 MHz  
 ITU Emission Code : 12K01D  
 Modulation : GFSK  
 Power Output : +46.7 DbiA/m @ 3m  
 Channel Spacing :  
 Features :

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

*Philimon Mofe*  
**Philimon Mofe**  
 Senior Manager: Engineering & Technology

09 JUN 2009

P. Atkinson (Chairperson), Ms. Bala, T. V. Mahalingam, B. Nkomo, D.B. Nkomo, P.F. Sibiya, Dr. I.M. Sibiya  
 Prof. J.C.W. van Rooyen SC, M.B. Zama (Co-Chairpersons), BK Motswagole (CCO)





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

- *citizens 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*

## A

- Abmessungen ..... 198
  - Kugelkopf-Befestigungspunkt ..... 75
- ABS (Antiblockiersystem)
  - Warnleuchte ..... 53
- Abschleppen auf beiden Achsen ..... 227
- Abschleppöse (vorn) ..... 226
- Abschleppösen ..... 226
- Abstellen des Motors ..... 78
- AFS (Aktives Kurvenlicht) ..... 38
- Airbags
  - Modulabdeckungen ..... 188
  - SRS (Ergänzendes Rückhaltesystem) ..... 173
  - Warnleuchten ..... 53
- Aktives Kurvenlicht (AFS)
  - Warnleuchte ..... 53
- Aktivieren des Sperrmodus ..... 116
- Alarm
  - Deaktivierung ..... 12
  - Perimeter ..... 10
- Alarmanlage ..... 10, 173
  - Innenraumschutz ..... 10
- Altöl ..... 175
- Anhängerlasten ..... 70
- Anlassen
  - Vorbereitung ..... 229
- Anzeigen
  - Warnleuchte ..... 54
- Armlehne ..... 16
- Audio/Video
  - Bedienelemente ..... 117
  - Einlegen von CDs oder DVDs ..... 119
  - Fernseher
    - Bedienelemente ..... 133
  - Kopfhörer ..... 139
  - Tragbare Geräte
    - Anmelden ..... 131
    - Anschlüsse ..... 129
    - Bedienelemente ..... 128
    - Wiedergabe ..... 131
  - Video-Mediaplayer
    - Bedienelemente ..... 135
- Audioeinstellungen ..... 119
- Aufhängung
  - Erweiterter Modus ..... 86
  - Fernbedienung ..... 87
  - Geländehöhe ..... 86
  - Luffederungssystem ..... 86
  - Verriegelung der Zugangshöhe ..... 87
  - Zugangshöhe ..... 87
- Aufrichten
  - Dritte Sitzreihe ..... 20
- Aufrichten der Sitze
  - 5-Sitzer ..... 17
  - 7-Sitzer ..... 18
- Aufzeichnen
  - Servicedaten ..... 229
- Aufzeichnung von Daten ..... 229
- Aufzeichnung von Ereignisdaten ..... 229
- Ausbau der Fahrzeugbatterie ..... 204
- Auslandsreisen
  - Scheinwerfer ..... 38
- Ausschalten des Alarms ..... 12
- Aussteigen aus dem Fahrzeug
  - Komfortschließung ..... 11
  - Türschlösser und Entriegelungshebel ..... 11
- Außenleuchten
  - Glühlampenspezifikation ..... 199
  - Glühlampenwechsel ..... 177
- Außenspiegel ..... 46
- Äußere Reinigung ..... 186
- Automatikgetriebe ..... 81
- Automatische Verriegelung ..... 8
- Auto-Modus (Klimaregelung) ..... 60

## B

- Batterie
  - Fahrzeug
    - Ausbau ..... 204
    - Austausch ..... 205
    - Laden ..... 205
    - Pflege ..... 202

Starthilfe		
Anschließen von Kabeln . . . . .	203	
Warnsymbole . . . . .	202	
Bedienelemente		
Scheinwerfer . . . . .	37	
Beginn der Routenführung . . . . .	154	
Beleuchtung		
Bedienelemente . . . . .	37	
Glühlampenspezifikation . . . . .	199	
Glühlampenwechsel . . . . .	177	
Innen . . . . .	41	
Kondenswasserbildung . . . . .	40	
Benzin		
Modifiziertes Benzin . . . . .	167	
Motor		
Ausschalten . . . . .	78	
Oktanzahl . . . . .	167	
Spezifikation . . . . .	170	
Tankklappe . . . . .	169	
Verbrauch . . . . .	172	
Bergabfahrkontrolle (HDC) . . . . .	83, 101	
Berganfahrhilfe (GRC) . . . . .	102	
Bremstemperatur . . . . .	102	
Warnmeldungen . . . . .	102	
Bergung		
Abschleppösen . . . . .	226	
Bergung im Gelände . . . . .	226	
Bildschirmmodi (Navigationssystem) . . . . .	153	
Blinkleuchten		
Warnleuchte . . . . .	54	
Bluetooth . . . . .	144	
Audio		
Anmelden . . . . .	131	
Medien		
Anmelden . . . . .	131	
Telefon		
Anmelden . . . . .	146	
Kompatibilität . . . . .	145	
Sicherheit . . . . .	145	
Symbole . . . . .	147	
Telefonbuch . . . . .	148	
Übersicht . . . . .	144	
Bordcomputer . . . . .	57	
Bremsen		
ABS-Warnleuchte . . . . .	53	
EBA (Notbremssystem) . . . . .	89	
EBD (Elektronische Bremskraftverteilung) . . . . .	89	
Feststellbremse . . . . .	90	
Warnleuchte . . . . .	51	
Prüfen des Bremsflüssigkeitsstands . . . . .	192	
Steile Hänge . . . . .	89	
Temperatur beim Einsatz der HDC . . . . .	102	
Warnleuchte . . . . .	51, 52	
Wichtige Informationen . . . . .	89	
<b>D</b>		
DAB-Radio		
Bedienelemente . . . . .	125	
Einstellungen . . . . .	126	
Ensembles . . . . .	126	
Deaktivieren des Sperrmodus . . . . .	116	
Diesel		
Fehlbetankungssicherung . . . . .	171	
Kraftstoffverbrauch . . . . .	172	
Motor		
Ausschalten . . . . .	78	
Schwefelgehalt . . . . .	168	
Spezifikation . . . . .	170	
Tankklappe . . . . .	169	
Wasser im Kraftstoff . . . . .	169	
Dieselpartikelfilter (DPF) . . . . .	174	
Doppelverriegelung . . . . .	10	
DPF (Dieselpartikelfilter) . . . . .	174	
Druck		
Überprüfen . . . . .	208	
nach einer Reparatur . . . . .	165	
Drücke		
Reifen . . . . .	208	
DSC (Dynamische Stabilitätskontrolle)		
Warnleuchte		
aktiv . . . . .	52	
aus . . . . .	53	

Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)	
Ausschalten .....	85
Einschalten .....	85
<b>E</b>	
Ein-/Ausstiegsmodus .....	23
Einbaulage der Warnschilder .....	230
Eingeben eines Ziels .....	153
Eingeben eines Ziels (Navigation) .....	153
Eingeschränkte Bewegung des Sitzes ....	15
Einparkhilfe	
Bedienung .....	94
Rückfahrkamera .....	95
Sensorreinigung .....	95
Systemstörung .....	95
Einschalten der Zündung .....	78
Einsteigen in das Fahrzeug	
Ein-/Ausstiegsmodus .....	23
Keyless Entry .....	7
Einstellungen	
Hintere Medienschnittstelle .....	115
Elektrisch einstellbare Sitze	
vorn .....	14
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD) .....	89
Elektronische Daten .....	229
Elektronische Feststellbremse (EPB) .....	90
Elektronische Wegfahrsperrung .....	173
Ensembles (DAB-Radio) .....	126
Entriegeln .....	5, 11
Ein-/Ausstiegsmodus .....	23
Keyless Entry .....	7
Komfortöffnung .....	7
EPB (Elektronische Feststellbremse) .....	90
Ersatzreifen .....	209
Erschwerte Fahrbedingungen .....	174
Ethanol .....	167
EU-Konformität (Navigationssystem) ....	163
<b>F</b>	
Fahren	
Anlassen des Motors .....	78
Ausschalten des Motors .....	78
Automatische Spiegelparkhilfe .....	46
DSC-Warnleuchte	
aktiv .....	52
aus .....	53
EBA (Notbremsystem) .....	89
EBD (Elektronische Bremskraftverteilung) .....	89
Erschwerte Bedingungen .....	174
Nach einer Kollision .....	229
Positionsspeicher .....	16
Richtige Sitzhaltung .....	15
Scheibenwischer	
Regensensor .....	43
Tägliche Kontrollen .....	173
Fahrerassistenz-Systeme .....	214
Fahrerassistenz-Systeme .....	230
Fahrerassistenz-Systeme .....	16
Fahrten Innerorts .....	172
Fahrverhalten	
DSC-Warnleuchte	
aktiv .....	52
aus .....	53
EBD (Elektronische Bremskraftverteilung) .....	89
Fahrerassistenz-Systeme .....	173
Fahrerassistenz-Systeme .....	204
Austausch .....	205
Starthilfe	
Anschließen von Kabeln .....	203
Fahrerassistenz-Systeme .....	202
Fahrerassistenz-Systeme .....	
Abschleppen des Fahrzeugs auf beiden Achsen .....	227
Abschleppösen .....	226
Montieren der vorderen Abschleppöse .....	226
Nach dem Abschleppen auf beiden Achsen .....	228
Fahrerassistenz-Systeme .....	229
Fahrerassistenz-Systeme .....	
Sperrmodus .....	116

# Stichwortverzeichnis

- Fahrzeugidentifizierungsnummer (VIN) . . . . . 230
- Fahrzeugreinigung
- Außen . . . . . 186
  - Einparkhilfe-Sensoren . . . . . 95
  - Innenraum . . . . . 187
- Federaufhängung
- Wechseln eines Rades . . . . . 222
- Fehlbetankungssicherung . . . . . 171
- Fenster . . . . . 44
- Zurücksetzen . . . . . 186
  - Zurücksetzen des Schiebedachs . . . . . 186
- Fernbedienung
- Batterie wechseln . . . . . 9
  - Fahrpositionsspeicher . . . . . 16
  - Systemsender . . . . . 201
- Fernlicht
- Warnleuchte . . . . . 53
- Fernlicht-Assistent . . . . . 38
- Fernseherbedienelemente . . . . . 133
- Feststellbremse . . . . . 90
- Warnleuchte . . . . . 51
- Flachstellen . . . . . 210
- Fliegender Neustart . . . . . 79
- Flüssigkeiten
- Füllmenge des Kraftstoffbehälters . . . . . 170
  - Füllmengen . . . . . 196
  - Kühlmittel
    - Nachfüllen . . . . . 191
    - Spezifikation . . . . . 191
- Motoröl
- Prüfen . . . . . 189
  - Spezifikation . . . . . 190
- Scheibenwaschanlage
- Nachfüllen . . . . . 194
  - Spezifikation . . . . . 194
- Servolenkung
- Prüfen . . . . . 193
  - Spezifikation . . . . . 194
  - Spezifikationen . . . . . 195
- Fond-Medien
- Bildschirm Einstellungen . . . . . 115
  - Einstellungen . . . . . 137
  - Fernbedienung . . . . . 138
  - Touchscreen-Bedienelemente . . . . . 137
- Fond-Multimediasystem
- Bildschirm Einstellungen . . . . . 115
  - Einstellungen . . . . . 137
  - Fernbedienung . . . . . 138
  - Fond-Multimediasystem-Steuerung
    - über vorderen Touchscreen . . . . . 137
- Kopfhörer . . . . . 139
- Touchscreen-Bedienelemente . . . . . 137
- Verwenden des Fond-Multimediasystem . . . . . 139
- Füllmengen . . . . . 196
- ## G
- Garagentoröffner . . . . . 48
- Einfahrtstor . . . . . 50
  - Löschen aller Programmierungen . . . . . 49
  - Programmieren . . . . . 48
    - Einzelne Taste . . . . . 49
    - Geräte mit Rollcodes . . . . . 49
- Garagentor-Transceiver
- Einfahrtstor . . . . . 50
  - Garagentoröffner . . . . . 48
  - Programmieren . . . . . 48
  - Programmieren einer einzelnen Taste . . . . . 49
  - Programmieren von Geräten mit Rollcodes . . . . . 49
- Garantie . . . . . 163
- Geländefahrten . . . . . 99
- Geländehöhe . . . . . 86
- Geländennavigation . . . . . 159
- Geschwindigkeitsabhängige Scheibenwischer . . . . . 43
- Geschwindigkeitsregelung
- Bedienung . . . . . 96
  - Warnleuchte . . . . . 54
- Gespannbetrieb . . . . . 70
- Abnehmbare Zugstangenaufnahme . . . . . 73
  - Abnehmbarer Kugelkopf . . . . . 72
  - Anhängerkupplung . . . . . 98

Verstauen von Kugelkopf/ Zugstange .....	71
Wichtige Kontrollen .....	71
Gesprächslautstärke .....	148
Geteilter Kartenbildschirm .....	152
Geteilter Kartenbildschirm (Navigationssystem) .....	152
Getriebe	
Automatik .....	81
Bereichsumschaltung während der Fahrt .....	84
Bergabfahrkontrolle (HDC) .....	83
Stationärer Bereichswechsel .....	83
Verteilergetriebe .....	83
Vorübergehender manueller Gangwechsel .....	83
Getriebe (Automatik) .....	81
Gewichte	
Anhängerbetrieb .....	70
Fahrzeug .....	197
Glühlampe der	
Kennzeichenbeleuchtung .....	184
Glühlampe wechseln .....	177
Glühlampen	
Spezifikation .....	199
Wechseln	
Begrenzungsleuchten .....	181
Blinkleuchten .....	182
Heckleuchten .....	183
Kennzeichen .....	184
Nebelscheinwerfer .....	182
Seitliche Blinkleuchten .....	184
Statisches Kurvenlicht .....	181
Gurtwarnung	
Warnleuchte .....	52
<b>H</b>	
Heckklappe	
Öffnen und Schließen .....	8
Heckleuchte	
Ausbau .....	183
Glühlampenwechsel .....	183

Heizung und Lüftung	
Auto .....	60
hinten .....	61
vorn .....	59
Hintere Abschleppösen .....	227
Hintere Einparkhilfe .....	94
Rückfahrkamera .....	95
Systemstörung .....	95
HomeLink .....	48
Programmieren einer einzelnen Taste .....	49
Programmieren von Geräten mit Rollcodes .....	49

<b>I</b>	
Informationsdisplay	
Warnleuchten .....	51
Informationsmeldungen .....	51
Infotainment	
DAB-Radio	
Bedienelemente .....	125
Fernseher	
Bedienelemente .....	133
Fond-Multimediasystem	
Bildschirmeinstellungen .....	115
Einstellungen .....	137
Touchscreen-Bedienelemente .....	137
Radio	
Bedienelemente .....	123
RDS (Radiodatensystem) .....	124
Telefon	
Anmelden .....	146
Telefonbuch .....	148
Touchscreen .....	188
Betrieb .....	115
Pflege des Touchscreens .....	115
Setup .....	115
Startmenü .....	114
Systemeinstellungen .....	115
Tragbare Geräte	
Anmelden .....	131

Anschließen eines Geräts . . . . .	130	Klimaregelung vorn . . . . .	59
Anschließen mehrerer Geräte . . . . .	131	Komfortöffnung . . . . .	7
Anschlüsse . . . . .	129	Komfortschließung . . . . .	11
Bedienelemente . . . . .	128	Kompassansicht (Navigationssystem) . . .	161
Gerät wechseln . . . . .	132	Kondenswasserbildung	
Verlust der Verbindung . . . . .	132	(Scheinwerfer) . . . . .	40
Wiedergabe . . . . .	131	Konformitätserklärungen . . . . .	163, 231
Video-Mediaplayer		Navigationssystem . . . . .	163
Bedienelemente . . . . .	135	Kopfhörer . . . . .	139
Innenbeleuchtung . . . . .	41	Kopfstützen . . . . .	21
Glühlampenspezifikation . . . . .	199	Manuell . . . . .	22
Glühlampenwechsel . . . . .	177	Kraftstoff und Tanken	
Innenraumreinigung . . . . .	187	Diesel . . . . .	168
Instrumententafel . . . . .	55	Schwefelgehalt . . . . .	168
Lampentest . . . . .	51	Ethanol . . . . .	167
Warnleuchten . . . . .	51	Fehlbetankungssicherung . . . . .	171
Instrumententafel-Menü . . . . .	56	Kraftstoffspezifikation . . . . .	170
<b>K</b>		Kraftstoffsystem . . . . .	175
Kameras		Kraftstoffverbrauch	
Anhängerschutz . . . . .	98	Fahrten innerorts . . . . .	172
Rückfahrkamera . . . . .	95	Methanol . . . . .	167
Kamerasystem . . . . .	97	Modifiziertes Benzin . . . . .	167
Karte (Navigationssystem) . . . . .	156	MTBE (Methyl-tertiär-Butylether) . . . . .	167
Keyless Entry . . . . .	7	Niedriger Kraftstoffstand . . . . .	168
Keyless-Start-Hilfsverfahren . . . . .	79	Oktanzahl . . . . .	167
Klappbare Armlehne . . . . .	16	Sicherheitsvorkehrungen . . . . .	167
Klimaanlage		Tankinhalt . . . . .	170
Automatisch . . . . .	60	Tankklappe . . . . .	169
Automatischer Umluftbetrieb . . . . .	60	Verbrauch . . . . .	172
hinten . . . . .	61	Fahrten außerorts . . . . .	172
Luftqualitätssensor . . . . .	60	Fahrten innerorts . . . . .	172
vorn . . . . .	59	Wasser im Kraftstoff . . . . .	169
Klimaanlagen-Zeitsteuerung . . . . .	61	Kraftstoffreserve-Warnleuchte . . . . .	53
Einstellung einer Zeit . . . . .	62	Kritische Warnmeldungen . . . . .	51
Verwenden der Fernbedienung . . . . .	62	Kühlmittel	
Klimaregelung		Füllstandsprüfung . . . . .	191
Automatisch . . . . .	60	Nachfüllen . . . . .	191
Automatischer Umluftbetrieb . . . . .	60	Spezifikation . . . . .	191
hinten . . . . .	61	<b>L</b>	
Luftqualitätssensor . . . . .	60	Laden der Fahrzeugbatterie . . . . .	205
vorn . . . . .	59	Lampentest . . . . .	51

Lautstärke		Ausschalten	78
Telefon	148	Diesel	168
Lederreinigung	187	Dieselpartikelfilter (DPF)	174
Lenkrad		Motorraum	176
Bedienelemente		Öffnen	175
Abwärts scrollen/suchen	147	Sicherungskasten	213
Lautstärke erhöhen	147	Übersicht	176
Lautstärke verringern	147	Nichtanspringen	79
Telefon		Ölspezifikation	190
Sprachsteuerung – Sprechen	147	Ölstand	
Telefonverbindung herstellen	147	Prüfen	189
Telefonverbindung trennen	147	Prüfen des Kühlmittelstands	191
Beheizt	23	Spezifikationen	195
Einstellen	23	Motorhaube	
Lenkrad-Bedienelemente	147	Öffnen	175
Lenkradheizung	23	Schließen	175
Leuchten		Motorraum	
Ausbau		Abdeckungen	177
Heckleuchte	183	mpg	172
Bedienelemente	37	MTBE (Methyl-tertiär-Butylether)	167
Glühlampenspezifikation	199	Multimedia	
Glühlampenwechsel	177	DAB-Radio	
Kondenswasserbildung	40	Bedienelemente	125
Tagfahrlicht	37	Fernseher	
Warnleuchten	51	Bedienelemente	133
Xenon-Scheinwerfer	179	Fond-Multimediasystem	
Luftfederung		BildschirmEinstellungen	115
Fernbedienung	87	Einstellungen	137
Wechseln eines Rades	221	Touchscreen-Bedienelemente	137
Luftfederungssystem	86	Radio	
Luftqualitätssensor	60	Bedienelemente	123
<b>M</b>		RDS (Radiodatensystem)	124
Manuell einstellbare Kopfstützen	22	Touchscreen	188
Manuell einstellbare Sitze	13	Betrieb	115
Medien	136	Pflege des Touchscreens	115
Gesperrt	136	Setup	115
Meldungen	51	Startmenü	114
Methanol	167	Systemeinstellungen	115
Modifiziertes Benzin	167	Tragbare Geräte	
Motor		Anmelden	131
Anlassen des Motors	78	Anschließen eines Geräts	130
		Anschließen mehrerer Geräte	131

Anschlüsse .....	129	Postleitzahl .....	156
Bedienelemente .....	128	Suchgebiet .....	153
Gerät wechseln .....	132	Vorheriges .....	156
Verlust der Verbindung .....	132	Zu vermeidende Punkte .....	154
Wiedergabe .....	131	Navigationssystem	
Video-Mediaplayer		Heimadresse .....	156
Bedienelemente .....	135	Sonderziele (SoZ)	
		SoZ-Schnellauswahl .....	155
		Sprachführung .....	155
<b>N</b>		Nebelleuchten	
Nach einer Kollision		Warnleuchte .....	53
Vor dem Anlassen oder Anfahren .....	229	Neustart des Motors während der	
Navigation		Fahrt .....	79
Abbrechen der Routenführung .....	155	Niedriger Kraftstoffstand .....	168
Automatischer Kartenzoom .....	153	Notbremssystem (EBA) .....	89
Bildschirmmodi .....	153		
einfache Route .....	154	<b>O</b>	
Favoriten .....	155	Öffnen	
Funktion .....	150	Motorhaube .....	175
Geländenavigation .....	159	Öffnen und Schließen der Heckklappe .....	8
Geteilter Kartenbildschirm .....	152	Öl	
Karte .....	156	Altöl .....	175
Kompassanzeige .....	161	Motor	
Menü .....	151	Füllstandsprüfung .....	189
Neue Route .....	160	Motorölspezifikation .....	190
Route lernen .....	155	Motorölspezifikationen .....	190
Routenoptionen .....	160		
SoZ (Sonderziele) .....	157	<b>P</b>	
Kategorien/Unterkategorien .....	157	Panne	
SoZ-Suche .....	157	Reifenreparaturatz .....	164
Sprachbefehle (SoZ) .....	142	Sicherheit .....	164
Standorte der Vertragspartner .....	157	Pannreparaturatz	
TMC .....	158	Gebrauchsanweisungen .....	164
Anzeige .....	158	Reparaturverfahren .....	165
Symbole .....	158	Perimeteralarm .....	10
Verwenden von TMC .....	159	Programmierung	
Übersicht .....	149	Garagentoröffner	
Werkseinstellungen .....	155	Alle löschen .....	49
Ziel eingeben .....	153	Prüfen	
Autobahn .....	156	Bremsflüssigkeitsstand .....	192
Beginn der Routenführung .....	154	Prüfen des Frostschutzmittelfüllstands .....	191
Koordinaten .....	156		
Notfall .....	156		

## R

- Räder und Reifen
  - Ausbau des Reserverads ..... 218
  - Beschädigt ..... 209
  - Drücke ..... 208
  - Ersatz ..... 209
  - Flachstellen ..... 210
  - Pannenreparatur ..... 164
  - Radwechsel ..... 223
  - Reifenetikett ..... 230
  - Reifenpflege ..... 207
  - Reparatursatz ..... 164
    - Reparaturverfahren ..... 165
    - Sicherheit ..... 164
  - Schneeketten ..... 211
  - Sicherheitshinweise zum
    - Radwechsel ..... 217
  - TPMS (Reifendrucküberwachungssystem)
    - Warnleuchte ..... 53
  - Überprüfen der Drücke ..... 208
  - Überprüfen der Drücke nach einer
    - Reparatur ..... 165
  - Ventile ..... 209
  - Verwenden von Bremsklötzen ..... 220
  - Winterreifen ..... 210
  - Zubehör ..... 200
  - Zustandsverschlechterung durch
    - Alterung ..... 210
- Radio
  - Bedienelemente ..... 123
  - RDS (Radiodatensystem) ..... 124
- Radmutternsicherungen ..... 223
- Radwechsel ..... 223
  - Ausbau des Reserverads ..... 218
  - Federaufhängung ..... 222
  - Luftfederung ..... 221
  - Radmutternsicherungen ..... 223
  - Verwenden von Bremsklötzen ..... 220
  - Werkzeugsatz ..... 217
- RDS (Radiodatensystem) ..... 124
- RDS-TMC ..... 158, 159
  - Anzeige ..... 158
  - RDS-TMC-Symbole ..... 158
- Regensensor ..... 43
- Reifen
  - Drücke ..... 208
  - Ersatz ..... 209
  - Flachstellen ..... 210
  - Geschwindigkeitskategorie ..... 207
  - Reifenmarkierungen ..... 206
  - Reifenpanne ..... 209
  - Reifenpflege ..... 207
  - Reparatursatz ..... 164
    - Reparaturverfahren ..... 165
    - Sicherheit ..... 164
  - Schneeketten ..... 211
  - TPMS (Reifendrucküberwachungssystem)
    - Warnleuchte ..... 53
  - Überprüfen des Drucks ..... 208
  - Ventile ..... 209
  - Winter ..... 210
  - Zustandsverschlechterung durch
    - Alterung ..... 210
- Reifendruckkontrolle nach einer
  - Reparatur ..... 165
- Reifendrucküberwachungssystem (TPMS) ..... 92
- Reifenreparatursatz
  - Reparaturverfahren ..... 165
- Reifenschäden ..... 209
- Reinigung
  - Außen ..... 186
  - Einparkhilfe-Sensoren ..... 95
  - Innen ..... 187
  - Leder ..... 187
  - Nach Geländefahrten ..... 187
- Richtige Sitzhaltung ..... 15

## S

- Satellitenavigation
  - Abbrechen der Routenführung ..... 155
  - Autobahn ..... 156
  - Bildschirmmodi ..... 153

Funktion . . . . .	150	Scheinwerfer	
Geteilter Kartenbildschirm . . . . .	152	adaptiv . . . . .	38
Karte . . . . .	156	AFS (Aktives Kurvenlicht) . . . . .	38
Menü . . . . .	151	Auslandsreisen . . . . .	38
Notfall . . . . .	156	Ausschaltverzögerung . . . . .	37
SoZ (Sonderziele) . . . . .	157	Bedienelemente . . . . .	37
Kategorien . . . . .	157	Fernlicht-Assistent . . . . .	38
SoZ-Schnellauswahl . . . . .	155	Fernlicht-Warnleuchte . . . . .	53
SoZ-Suche . . . . .	157	Glühlampenspezifikation . . . . .	199
Sprachbefehle (SoZ) . . . . .	142	Glühlampenwechsel . . . . .	177
Sprachführung . . . . .	155	Kondenswasserbildung . . . . .	40
TMC . . . . .	158	Leuchtweitenregulierung . . . . .	40
Anzeige . . . . .	158	Warnleuchte (AFS) . . . . .	53
Symbole . . . . .	158	Waschanlage . . . . .	43
Übersicht . . . . .	149	Xenon . . . . .	179
Verwenden von TMC . . . . .	159	Schiebedach	
Werkseinstellungen . . . . .	155	Öffnen, Schließen oder Neigen . . . . .	44
Ziel eingeben . . . . .	153	Zurücksetzen . . . . .	186
Beginn der Routenführung . . . . .	154	Schließen	
Koordinaten . . . . .	156	Doppelverriegelung . . . . .	10
Postleitzahl . . . . .	156	Einfachverriegelung . . . . .	10
Suchgebiet . . . . .	153	Schließen der Motorhaube . . . . .	175
Vorheriges . . . . .	156	Schlüssel	
Schaltwippe		Einfachverriegelung . . . . .	10
Vorübergehender manueller		Schlüssellose Verriegelung . . . . .	11
Gangwechsel . . . . .	83	Schmiermittel	
Scheiben (beheizt) . . . . .	60	Spezifikationen . . . . .	195
Scheibenheizungen . . . . .	60	Schneeketten . . . . .	211
Scheibenwaschanlage		Sender	
Funktion . . . . .	42	Smart Key . . . . .	201
Scheibenwischer		Service-Intervall-Anzeige . . . . .	58
Funktion . . . . .	42	Servolenkung	
Geschwindigkeitsabhängiger		Öl	
Modus . . . . .	43	Spezifikation . . . . .	194
Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage		Ölstand	
Flüssigkeit		Prüfen . . . . .	193
Nachfüllen . . . . .	194	Sicherheit . . . . .	10
Spezifikation . . . . .	194	Alarm . . . . .	173
Funktion . . . . .	42	Perimeter . . . . .	10
Regensensor . . . . .	43	Altöl . . . . .	175
Scheibenwischer		Ausschalten des Alarms . . . . .	12
Geschwindigkeitsabhängiger		in der Garage . . . . .	175
Modus . . . . .	43	Kraftstoff und Tanken . . . . .	167

Reifenpflege . . . . .	207	Sonnenblende . . . . .	44
Richtige Sitzhaltung . . . . .	15	SoZ (Sonderziele) . . . . .	157
Sicherheitsgurte . . . . .	188	Suche . . . . .	157
Warnleuchte . . . . .	52	Sperrn	
Sicherheitshinweise zum		Doppelverriegelung . . . . .	10
Radwechsel . . . . .	217	Wegfahren . . . . .	8
Verwenden des Telefons . . . . .	145	Sperrmodus . . . . .	116
Sicherheit der Fahrzeuginsassen		Deaktivieren . . . . .	116
Sicherheitsgurte . . . . .	188	Sperrung der Medienwiedergabe . . . . .	136
Warnleuchte . . . . .	52	Spezifikationen	
Sicherheitsgurte . . . . .	188	Abmessungen . . . . .	198
Erinnerung . . . . .	26	Einbaulage der Warnschilder . . . . .	230
Gurtstraffer . . . . .	26	Ethanol . . . . .	167
Sicherheit . . . . .	25	Fahrzeuggewichte . . . . .	197
Überprüfen . . . . .	26	Flüssigkeiten . . . . .	195
Verwenden . . . . .	24	Füllmenge des Kraftstoffbehälters . . . . .	170
Während der Schwangerschaft . . . . .	24	Kraftstoff . . . . .	170
Warnleuchte . . . . .	52	Methanol . . . . .	167
Sicherungen		Motor . . . . .	195
Einbaulage . . . . .	212	Motoröl . . . . .	190
Fahrer- und Beifahrer-Sicherungskasten . . . . .	214	Schmiermittel . . . . .	195
Motorraum-Sicherungskasten . . . . .	213	Spiegel	
Wechseln . . . . .	212	Außen . . . . .	46
Sicherungswechsel . . . . .	212	Automatische Spiegelparkhilfe . . . . .	46
Sitze		Spracheinstellungen	
Eingeschränkte Bewegung des		Über Touchscreen . . . . .	115
Sitzes . . . . .	15	Sprachführung . . . . .	155
Elektrisch einstellbar		Sprachsteuerung . . . . .	141
vorn . . . . .	14	SoZ-Navigation . . . . .	142
Fahrpositionsspeicher . . . . .	16	Sprachbedienungsanleitung/ Sprachsteuerungs- Lernprogramm . . . . .	142
Klappbare Armlehne . . . . .	16	Sprachwahlen . . . . .	142
Kopfstützen . . . . .	21	Training . . . . .	142
Manuell einstellbar . . . . .	13	SRS (Ergänzendes Rückhaltesystem)	
Manuell einstellbare Kopfstützen . . . . .	22	Airbagabdeckungen . . . . .	188
Richtige Sitzhaltung . . . . .	15	Airbag-Warnleuchte . . . . .	53
Sicherheitsgurte . . . . .	188	SRS (Zusätzliches Rückhaltesystem)	
Sitze in der dritten Reihe (7-Sitzer) . . . . .	19	Airbags . . . . .	173
Smart Key		Stabilitätskontrolle	
Batterie wechseln . . . . .	9	Ausschalten . . . . .	85
Fahrpositionsspeicher . . . . .	16	Einschalten . . . . .	85
Sender . . . . .	201		
Smart Key			
Einfachverriegelung . . . . .	10		

Standard-Audiosystem		Suchgebiet (Navigationssystem) . . . . .	153
Adaptive Lautstärkeregelung (AVC) . . .	104	Surround-Kamerasystem . . . . .	97
Automatisches Speichern von			
Radiosendern . . . . .	104		
Bedienelemente . . . . .	103		
CD-Player . . . . .	109		
Auswählen eines Titels . . . . .	109		
Einlegen einer CD . . . . .	109		
Wiederholung und zufällige			
Wiedergabe . . . . .	109		
Digitalradio (DAB) . . . . .	107		
Auswählen und Speichern von			
Diensten . . . . .	107		
Finden von Diensten . . . . .	107		
Manuelle Senderwahl . . . . .	108		
Meldungen . . . . .	108		
Klangeinstellung . . . . .	104		
Lautstärke für Verkehrsmeldungen . . .	106		
Nachrichtmeldungen			
Auswählen . . . . .	106		
Radiodaten­system (RDS) . . . . .	105		
Radiosender-Speichertasten . . . . .	105		
Telefonsystem . . . . .	111		
Anmelden und Andocken eines			
Mobiltelefons . . . . .	111		
Bedienung des Telefons . . . . .	112		
Tragbare Geräte . . . . .	110		
Anschließen eines Geräts . . . . .	110		
Verkehrsmeldungen			
Ausschalten . . . . .	106		
Auswählen . . . . .	106		
Wiedergabe von MP3-Dateien . . . . .	113		
Standardeinstellungen wiederherstellen			
(Navigationssystem) . . . . .	155		
Standorte der Vertragspartner			
(Navigation) . . . . .	157		
Starten des Motors . . . . .	78		
Starthilfe . . . . .	203		
Staufächer . . . . .	64		
Ablagefach vorn . . . . .	64		
Armlehne hinten . . . . .	64		
Becherhalter . . . . .	64		
Handschuhfach . . . . .	64		
		<b>T</b>	
		Tagfahrlicht . . . . .	37
		Tägliche Kontrollen . . . . .	173
		Tanken	
		Diesel . . . . .	168
		Schwefelgehalt . . . . .	168
		Modifiziertes Benzin . . . . .	167
		Niedriger Kraftstoffstand . . . . .	168
		Oktanzahl . . . . .	167
		Sicherheitshinweise . . . . .	167
		Technische Spezifikationen	
		Gewichte . . . . .	197
		Teile- und Zubehörinformationen . . . . .	173
		Telefon	
		Anmelden . . . . .	146
		Anmelden über den Touchscreen . . . . .	146
		Bedienelemente	
		Lenkrad . . . . .	147
		Bluetooth . . . . .	144
		Gesprächslautstärke . . . . .	148
		Kompatibilität . . . . .	145
		Sicherheit . . . . .	145
		Symbole . . . . .	147
		Telefonbuch . . . . .	148
		Übersicht . . . . .	144
		Verbundenes Telefon wechseln . . . . .	146
		Terrain-Response-System . . . . .	99
		Allgemeines Programm . . . . .	99
		Aufhebungsoptionen . . . . .	100
		Felsenkriechen . . . . .	100
		Gras/Schnee/Schotter . . . . .	99
		Sand . . . . .	100
		Schlamm/Spurrillen . . . . .	100
		TMC (Verkehrsfunkkanal) . . . . .	159
		Anzeige . . . . .	158
		Symbole . . . . .	158
		Übersicht . . . . .	158
		Touchscreen . . . . .	188
		Betrieb . . . . .	115

Fernseher		Bedienelemente.....	128
Bedienelemente .....	133	Gerät wechseln .....	132
Fond-Multimediasystem		Verlust der Verbindung.....	132
Bedienelemente .....	137	Wiedergabe.....	131
Bildschirmeinstellungen.....	115	Traktionskontrolle	
Einstellungen .....	137	Ausschalten .....	85
Fond-Multimediasystem-Steuerung		Einschalten .....	85
über vorderen Touchscreen .....	137	TV-Bedienelemente.....	133
Navigation		<b>U</b>	
Bildschirmmodi .....	153	Umkappen	
Menü .....	151	Dritte Sitzreihe .....	20
Pflege des Touchscreens.....	115	Umkappen der Sitze	
Setup .....	115	5-Sitzer .....	17
Sperrmodus.....	116	7-Sitzer .....	18
Spracheinstellungen .....	115	<b>V</b>	
Startmenü .....	114	Ver- und Entriegeln	
Systemeinstellungen .....	115	Alarm	
Telefon		Perimeter .....	10
Anmelden.....	146	Einfachverriegelung .....	10
Telefonbuch .....	148	Entriegeln .....	5
Tragbare Geräte		Verbrauch (Kraftstoff).....	172
Anmelden.....	131	Fahrten innerorts .....	172
Anschließen eines Geräts.....	130	Verkleidung	
Anschließen mehrerer Geräte.....	131	Airbagabdeckungen (Reinigung).....	188
Anschlüsse .....	129	Verlassen des Fahrzeugs	
Bedienelemente .....	128	Schlüssellose Verriegelung.....	11
Gerät wechseln .....	132	Verriegeln	
Verlust der Verbindung .....	132	Fehlverriegelung .....	11
Wiedergabe .....	131	Komfortschließung .....	11
Video-Mediaplayer		Schlüssellos .....	11
Bedienelemente .....	135	Türschlösser und Entriegelungshebel... ..	11
TPMS (Reifendrucküberwachungs-		Verteilergetriebe .....	83
system)		Verwenden der Einparkhilfe .....	94
Ventile .....	209	Verwenden der	
Warnleuchte .....	53	Geschwindigkeitsregelung .....	96
Tragbare Geräte		Verwenden des	
Anmelden .....	131	Fond-Multimediasystems .....	139
Anmelden und Andocken mit Hilfe		Video-Mediaplayer	
des Touchscreen .....	132	Bedienelemente.....	135
Anschließen eines Geräts.....	130	Gespernte Wiedergabe .....	136
Anschließen mehrerer Geräte .....	131		
Anschlüsse .....	129		

Vordere Einparkhilfe .....	94
Systemstörung .....	95
Vorheriges Ziel (Navigationssystem) .....	156

## W

Wagenheber-Ansatzpunkte	
Federaufhängung .....	222
Luftfederung .....	221
Warnleuchten .....	51
ABS .....	53
AFS .....	53
Airbags .....	53
Aktives Kurvenlicht .....	53
Anhänger-Blinkleuchten .....	54
Anzeigen .....	54
Batterieladung .....	52
Begrenzungsleuchten .....	54
Bergabfahrkontrolle (HDC) .....	54
Bremsen .....	51, 52
DSC .....	52, 53
Fernlicht .....	53
Fernlichtassistent .....	54
Feststellbremse .....	51
Geschwindigkeitsregelung .....	54
Glühkerzen .....	52
Kritische Warnmeldung .....	51
Lampentest .....	51
Motor/Getriebe .....	52
Nebelleuchten .....	53
Nebelscheinwerfer .....	53
Niedriger Fahrbereich .....	54
niedriger Kraftstoffstand .....	53
Sicherheitsgurt .....	52
TPMS (Reifendrucküberwachungs- system) .....	53
Zu niedriger Öldruck .....	51
Warnsymbole (Batterie) .....	202
Wartung	
Austauschen der Smart Key-Batterie .....	9
äußere Reinigung .....	186
Datenaufzeichnung .....	229
DPF .....	174

Einbaulage der Warnschilder .....	230
Füllmengen .....	196
Glühlampe der	
Kennzeichenbeleuchtung .....	184
Glühlampenspezifikation .....	199
Glühlampenwechsel .....	177
Heckleuchte .....	183
Innenraumreinigung .....	187
Lederreinigung .....	187
Motorraum .....	176
Prüfen des Kühlmittelstands .....	191
Reinigen der Einparkhilfe-Sensoren .....	95
Schließen der Motorhaube .....	175
Schmiermittel und	
Flüssigkeitsspezifikationen .....	195
Starthilfe	
Anschließen von Kabeln .....	203
Tägliche Kontrollen .....	173
Überprüfen der Reifendrücke .....	208
Überprüfen der Reifendrücke nach	
einer Reparatur .....	165
Verstopfte Waschdüsen .....	177
Wechseln einer Sicherung .....	212
Wöchentliche Kontrollen .....	173
Waschanlage (Scheinwerfer) .....	43
Waschdüsen	
Verstopfungen .....	177
Wasser im Kraftstoff .....	169
Wegfahr-Türverriegelung .....	8
Werkzeugsatz .....	217
Windschutzscheibe (beheizt) .....	60

## X

Xenon-Scheinwerfer .....	179
--------------------------	-----

## Z

Ziel eingeben .....	153
Postleitzahl .....	156
Suchgebiet .....	153
Zugangshöhe .....	87
Verriegelung .....	87
Zugangsposition (7-Sitzer) .....	19

Zündung	
Einschalten . . . . .	78
Fliegender Neustart . . . . .	79
Zurücksetzen der Fenster . . . . .	186
Zusatzgeräte	
Anschließen mehrerer Geräte . . . . .	131
Zusatzheizung . . . . .	61
Zusatzsteckdosen . . . . .	64
Zustandsverschlechterung durch	
Alterung (Reifen) . . . . .	210