

A	stra_Einleitung.fm Page -2 Monday, March 10, 200	3 11:06 AM							_	
	Spezifische Daten Ihres Fahrzeu Bitte tragen Sie hier die Daten Ihres F Lesen Sie dazu im Kapitel "Technisch	ahrzeuges ein, um	n so die Informo f dem Typschilo	ationen a d nach.	uf einen Blick	zur Verfü	gung zu habe	n.		
	Kraftstoff									
	Bezeichnung									
	Motoröl									
	Qualität									
	Viskosität [									
ı	Reifenluftdruck									ı
		Reifengröße		bei Belas	tung bis 3 Per	rsonen		oller Belastung		
<del></del>	Sommerreifen		vorn		hinten		vorn	hinten		<b>(</b>
	Winterreifen		vorn		hinten		vorn	hinten		
	Gewichte									
	zul. Gesamtgewicht									
	<ul><li>EG-Leergewicht</li></ul>									
	L									
	= Zuladung									
	Niveauregulierung									
	Stoßstangenhöhe		siehe Seite	e 176						
•										•
	_		-	)——					-	







#### Ihr Astra

Entwickelt nach den neuesten Erkenntnissen der Automobilforschung, bietet er Spitzentechnologie und außergewöhnlichen Komfort. Ihr Astra ist die intelligente Verbindung von zukunftsweisender Technik, überzeugender Sicherheit, Umweltfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Es liegt nun an Ihnen, Ihren Astra sicher zu fahren und seine einwandfreie Funktion zu erhalten. Die Betriebsanleitung gibt Ihnen dazu alle nötigen Informationen.

Informieren Sie Ihre Fahrzeuginsassen über mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren durch falsche Bedienung.

Die Betriebsanleitung gehört zum Fahrzeug: Griffbereit im Handschuhfach.

#### Nutzen Sie die Betriebsanleitung:

- Sie erhalten einen ersten Überblick im Kapitel "Kurz und bündig",
- Sie orientieren sich im Stichwortverzeichnis,
- Sie lernen die technischen Feinheiten kennen,
- Sie steigern die Freude an Ihrem Astra,
- Sie beherrschen Ihr Fahrzeug souverän.

Die Gestaltung der Betriebsanleitung sorgt für leichte Lesbarkeit und gute Übersicht.

#### Dabei bedeutet:

- ▶ Bitte weiterlesen.
- \* Mit dem Stern gekennzeichnete Ausstattungen sind nicht in allen Fahrzeugen enthalten (Modellvarianten, Motorangebot, Ländervarianten, Sonderausstattungen, Original-Opel-Teile und Zubehör).

Insbesondere gelb unterlegte Texte weisen auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren hin. Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Informieren Sie Ihre Fahrzeuginsassen entsprechend.

Gelbe Pfeile in den Abbildungen dienen als Hinweis oder zeigen eine durchzuführende Handlung.

Schwarze Pfeile in den Abbildungen zeigen die Reaktion oder eine zweite durchzuführende Handlung.

Gute Fahrt wünscht Ihnen **Ihr Opel Team** 





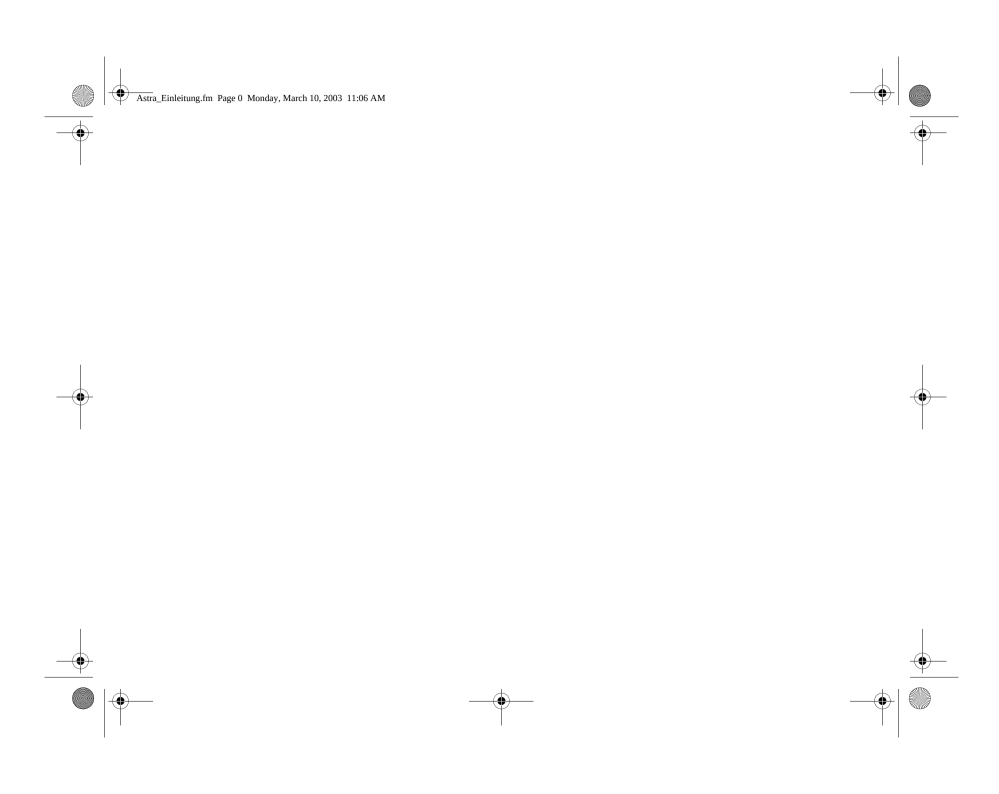




















## Inhalt

Kurz und bündig	
Instrumente	
Schlüssel, Türen, Motorhaube	. 5
Sitze, Innenraum	. 6
Sicherheitssysteme	
Beleuchtung	11
Fenster, Schiebedach	12
Cabrio-Faltdach	12
Heizung, Lüftung	14
Klimaanlage	14
Elektronische Klimaautomatik	15
Automatisches Getriebe	15
Fahrhinweise	16
Kraftstoff sparen,	
Umwelt schützen	16
Kraftstoffverbrauch,	
Kraftstoffe, Tanken	16
Katalysator, Abgase	17
Fahrsysteme	17
Bremsen	17
Räder, Reifen	18
Dachgepäckträger, Anhängerbetrieb	18
Selbsthilfe	19
Opel Service	
Wartung, Inspektionssystem	
Fahrzeugpflege	24
Technische Daten	
Stichwortverzeichnis	29

















## Kurz und bündig



#### Schlüsselnummern, Codenummern

Schlüsselnummer von Schlüsseln entfernen.

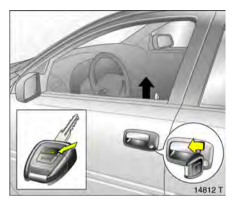
Die Schlüsselnummer ist in den Fahrzeugpapieren und im Car Pass 🕏 angegeben.

Leichtmetallräder \*, Anhängerzugvorrichtung \*: Kennzeichnungen der Sicherungsschlüssel notieren.

Elektronische Wegfahrsperre, Radio \*: Codenummern sind im Car Pass bzw. Radio Pass \* angegeben.

Car Pass und Radio Pass nicht im Fahrzeug aufbewahren.

► Weitere Hinweise – Seiten 52, 53, Fahrzeuginbetriebnahme – Seite 242.



#### Fahrzeug entriegeln: Schlüssel im Schloss der Fahrertür drehen, oder Taste ➤ der Fernbedienung \* drücken

► Türschlösser, Kindersicherung ※ – Seite 52, elektronische Wegfahrsperre – Seite 53, Funkfernbedienung ※ – Seite 54, Zentralverriegelung ※ – Seite 56, Diebstahlsicherung ※ – Seite 58, Diebstahlwarnanlage ※ – Seite 61, Cabrio-Faltdach ※ – Seite 129.















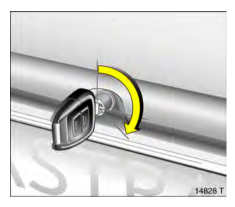












## Gepäckraum entriegeln: Schlüssel bis zum Anschlag rechts herumdrehen

Zur Sicherung gegen Aussperren kann der Schlüssel dann nicht abgezogen werden.

Stellung des Schlitzes im Schloss:

Hecktür wird gemeinsam waagerecht mit der Zentral-

verriegelung entund verriegelt,

Hecktür ist immer - senkrecht

verriegelt.

Funkfernbedienung \* – Seite 54, Zentralverriegelung \* – Seite 56, Diebstahlwarnanlage \* – Seite 61.



### Vordere Sitze einstellen: Griff ziehen, Sitz verschieben, Griff loslassen

Fahrersitz niemals während der Fahrt verstellen. Er könnte sich bei gezogenem Griff unkontrolliert verschieben.

► Sitzposition – Seite 65.



#### Lehnen der vorderen Sitze einstellen: Handrad drehen

Rückenlehne der Sitzposition anpassen.

Zum Einstellen Lehne entlasten.

► Sitzposition – Seite 65.











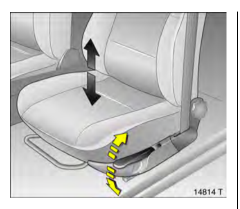








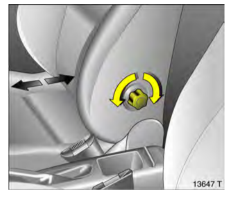




#### Sitzhöhe der vorderen Sitze einstellen \*: Hebel an der Außenseite der Sitze

Pumpbewegung des Hebels nach oben: Sitz höher nach unten: Sitz tiefer

► Sitzposition – Seite 65.



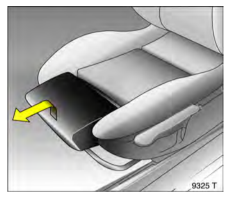
#### Lendenwirbelstütze \* an den Vordersitzen einstellen: Handrad drehen

Das Handrad befindet sich bei 3-türiger Limousine, Coupé und Cabrio an der Innenseite der Sitzlehne, bei 4-türiger Limousine, 5-türiger Limousine und Caravan an der Außenseite.

Lendenwirbelstütze dem persönlichen Empfinden anpassen.

Zum Einstellen Lehne entlasten.

► Sitzposition – Seite 65.



### Oberschenkelauflage \* an den Vordersitzen einstellen: Anheben und Verschieben des vorderen Auflagepolsters

Oberschenkelauflage nicht während der Fahrt einstellen.

► Sitzposition – Seite 65.





























Lehnen der vorderen Sitze vorklappen \*: Entriegelungshebel anheben, Lehne nach vorn klappen und einrasten, Sitz nach vorn schieben. Zum Aufrichten Sitz bis zum Anschlag zurückschieben, Entriegelungshebel anheben und Lehne aufrichten

Bei Vordersitzen mit Memory-Funktion \* rastet der Sitz beim Zurückschieben in seiner ursprünglichen Position ein.

Bei Vordersitzen ohne Memory-Funktion \* Sitz beim Zurückschieben in gewünschter Position einrasten.

► Sitzposition – Seite 65.



### Kopfstützenhöhe der vorderen und hinteren, äußeren Sitze einstellen: Zur Entriegelung nach vorn kippen, festhalten und Höhe einstellen, loslassen

► Kopfstützenposition – Seite 66, weitere Hinweise, Ausbau – Seite 66, hintere mittlere Kopfstütze \* – Seite 66.



## Innenspiegel einstellen: Spiegelgehäuse schwenken

Hebel an der Unterseite des Spiegelgehäuses schwenken: Blendung bei Nacht wird reduziert.























#### Automatisch abblendenden Innenspiegel \* einstellen: Spiegelgehäuse schwenken

Blendung bei Nacht wird automatisch reduziert.

Der Spiegel blendet nicht ab bei:

- ausgeschalteter Zündung,
- eingelegtem Rückwärtsgang bzw. Wählhebel in Stellung R,
- eingeschalteter Innenbeleuchtung.



## Außenspiegel einstellen: Griff von innen in alle Richtungen schwenken

► Weitere Hinweise, asphärisch gewölbter Außenspiegel **¾** – Seite 117.



# Außenspiegel elektrisch einstellen **\*:** Vierwegeschalter in der Fahrertür

Wippschalter nach links oder rechts: Vierwegeschalter wirkt auf entsprechenden Spiegel.

► Weitere Hinweise, asphärisch gewölbter Außenspiegel ¾ – Seite 117, heizbare Außenspiegel \* – Seite 16.

























#### Sicherheitsgurt anlegen: Ruckfrei aus dem Aufroller ziehen, über die Schulter führen und in das Gurtschloss einklicken

Der Gurt darf in seinem gesamten Verlauf nicht verdreht sein. Der Beckengurt muss eng am Körper anliegen. Die Sitzlehne der vorderen Sitze darf nicht zu weit nach hinten geneigt sein (empfohlener Neigungswinkel ca. 25°).

Zum Ablegen rote Taste am Gurtschloss drücken.

► Sicherheitsgurte – Seiten 79 bis 83, Airbag-Systeme **¾** − Seite 84, Sitzposition – Seite 65.



#### Lenkradblockierung lösen: Zur Entlastung der Sperre Lenkrad etwas bewegen Schlüssel in Stellung I drehen

Stellungen:

- = Zündung aus
- I = Lenkung frei, Zündung aus
- II = Zündung ein
- III = Anlassen
- ►Anlassen Seite 19, elektronische Wegfahrsperre – Seite 53, Schlüssel abziehen und Lenkrad blockieren - Seite 20.



Lenkradeinstellung \*: Hebel nach unten schwenken, Höhe und Abstand einstellen, Hebel nach oben schwenken, einrasten

Lenkrad nur bei stehendem Fahrzeug und gelöster Lenkradblockierung einstellen.

► Airbag-Systeme ※ – Seite 84.

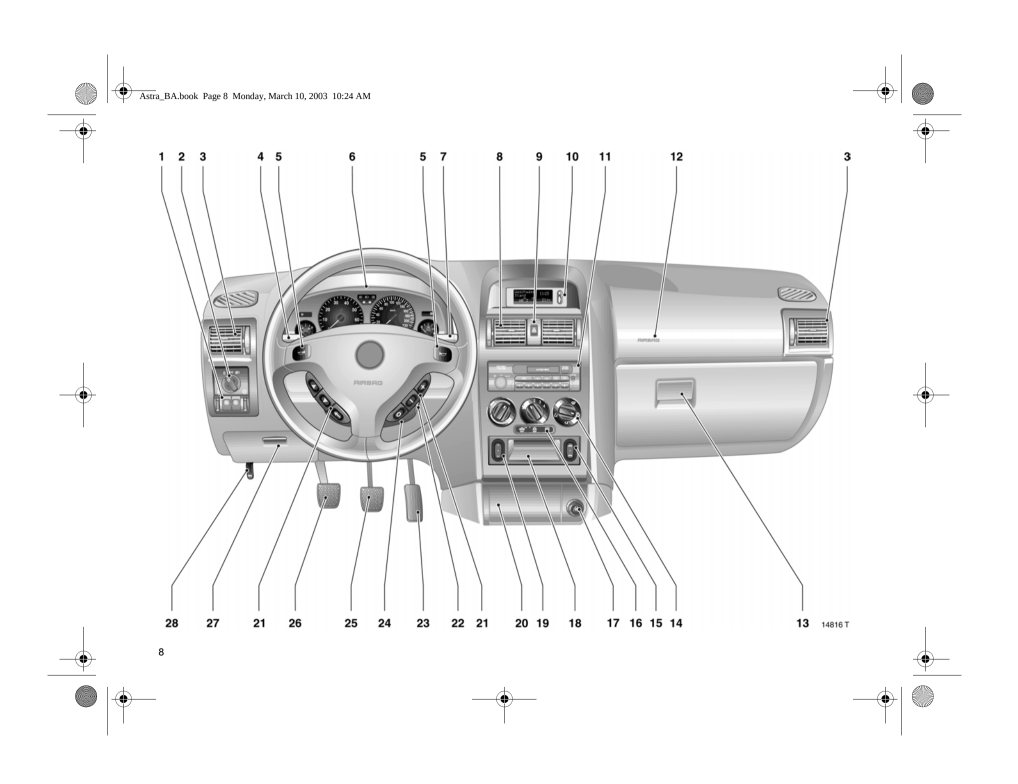




















	Seite
1	Instrumentenbeleuchtung120
	Nebelschlussleuchte118
	Nebelscheinwerfer 🛠 118
	Leuchtweitenregulierung *119
2	Lichtschalter12, 118
3	Seitliche
	Belüftungsdüsen 142, 148, 154
4	Blinker, Lichthupe,
	Abblend- und Fernlicht 12
	Geschwindigkeitsregler 🛠177
5	Hupe14
6	Instrumente
7	Scheibenwischer und -wascher sowie
	Scheinwerferwaschanlage 🛠 und
	Heckscheibenwaschanlage * 14
	Check-Control, Bordcomputer 🛠 44
8	Mittlere
	Belüftungsdüsen 142, 148, 154
9	Warnblinker 13

	Seite
10	Display * für Uhrzeit, Datum, Außentemperatur, Radio *, Infotainment-System *, Check-Control *, Bordcomputer *
11	Radio *, Infotainment-System * 49
12	Beifahrer-Airbag * 84
13	Handschuhfach
14	Heizung, Lüftung
15	Cabrio-Faltdachbetätigung 🛠 134
16	Umluftsystem
17	Zubehörsteckdose bzw. Zigarettenanzünder
18	Ablagefach
19	Elektrische Fensterbetätigung <b>*</b> , Cabrio 124
20	Ascher 76

	Seite
21	Fernbedienung für Radio bzw. Infotainment-System24
22	Zündschloss mit Lenkradsperre7
23	Gaspedal 164, 165
24	Lenkradeinstellung 🛠
25	Bremspedal 164, 179
26	Kupplungspedal 165
27	Ablagefach, Sicherungskasten 213
28	Entriegelungsgriff der Motorhaube



















#### Kontrollleuchten

- Automatische Leuchtweitenreaulierung \*. Störung siehe Seite 119.
- Airbag-Systeme \*, Gurtstraffer, siehe Seiten 80, 89.
- Sicherheitsgurt \*\*, siehe Seite 26.
- Bremssystem, Kupplungssystem, siehe Seite 27.
- Elektronisch gesteuerte Motorkühlung \*, siehe Seite 27.
- Vorglühanlage \*, siehe Seite 27.
- Motorelektronik, Wegfahrsperre \*. Automatisches Getriebe \*\*, Störung, siehe Seiten 27, 53, 162, 172.
- 三 Generator, siehe Seite 28.

- Abgas \*\*, siehe Seiten 28, 172.
- Öldruck, siehe Seite 28.
- Nebelscheinwerfer \*, siehe Seiten 29, 118.
- ≣D Fernlicht. siehe Seiten 12, 29.
- Nebelschlussleuchte, siehe Seiten 29, 118.
- $\langle \downarrow \downarrow \rangle$ Blinker, siehe Seiten 13, 29.
- Automatisches Getriebe \*\*, Sportprogramm, siehe Seite 160.
- Traction Control System (TC) \*\*, Elektronisches Stabilitäts Programm (ESP) \*, siehe Seiten 174, 175.
- Antiblockiersystem \*, siehe Seite 181.
- Kraftstoffvorrat, siehe Seiten 30, 33, 193.

- Anhängerblinker \*, siehe Seite 30.
- Sitzbelegungserkennung \*\*, siehe Seite 89.

#### Beleuchtung Lichtschalter, Hebelstellungen, siehe Seiten 12, 118,

- 0 Licht aus,
- **₹0€** Standlicht.
- Abblend- und Fernlicht.
- Innenbeleuchtung, siehe Seite 120.
- Nebelscheinwerfer \*\*, siehe Seite 118.
- Nebelschlussleuchte, siehe Seite 118.
- Instrumentenbeleuchtung, siehe Seite 120.
- Leuchtweitenregulierung, siehe Seite 119.
- Warnblinker, siehe Seite 13.























## Heizung, Lüftung, Klimaanlage \*, Klimaautomatik \*

**Luftmenge,** siehe Seiten 140, 146, 156.

#### Luftverteilung, siehe Seiten 141, 146, 155,

zur Windschutzscheibe und den vorderen Seitenscheiben,

zur Windschutzscheibe, den vorderen Seitenscheiben und zum Fußraum.

😾 zum Fußraum,

zum Kopfraum über regelbare Belüftungsdüsen und zum Fußraum,

zum Kopfraum über regelbare Belüftungsdüsen.

Heizbare Heckscheibe, siehe Seiten 144, 150, 155.

Umluftbetrieb, siehe Seiten 141, 147, 156.

Klimaanlage \*\*, siehe Seite 145.

AUTO Automatikbetrieb \*\*, siehe Seite 153.

ECO Betrieb ohne Kühlung \*\*, siehe Seite 155.

Beheizte Sitze \*, siehe Seiten 144, 150, 158.

#### Schiebedach

Schiebedach ∜ öffnen bzw. senken, siehe Seiten 126, 128.

Schiebedach \*
schließen bzw. heben,
siehe Seiten 126, 128.

#### Cabrio-Faltdach

Faltdach \*
öffnen,
siehe Seiten 129, 134.

Faltdach \*
schließen,
siehe Seiten 130. 134.

#### Scheibenwischer

Hebelstellungen, siehe Seite 14,

O aus,

Intervallschaltung, bzw.Wischautomatikmit Regensensor \*

— langsam,

schnell.

### Datum, Uhrzeit, Radio

Info-Display \*\*, siehe Seite 34.

• Einschalttaste für Datum und Uhrzeit,

Stelltaste f
ür Datum und Uhrzeit.

Lenkradfernbedienung \*\*, siehe Seite 24.

#### Verschiedenes

Zentralverriegelung \*\*, verriegeln, siehe Seite 56.

Zentralverriegelung \*\*, entriegeln, siehe Seite 56.

**Zigarettenanzünder,** siehe Seite 75.

Hupe, siehe Seite 14.

Motorhaube, siehe Seite 64.

Winterprogramm, automatisches Getriebe \*, siehe Seite 161.

Verbandskasten \*\*, siehe Seiten 198, 200.

Warndreieck ∜, siehe Seiten 198, 200.





















#### Lichtschalter:

0 = aus

Standlicht **∌**€ =

Abblend- oder Fernlicht

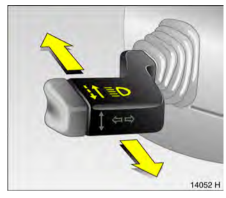
ziehen = Innenbeleuchtung

drücken = Nebelschlussleuchte

₱ drücken = Nebelscheinwerfer 

♣

► Weitere Hinweise – Seite 118, Scheinwerfer-Einschaltkontrolle – Seite 22.



Abblend- oder Fernlicht einschalten: = Hebel nach vorn **Fernlicht** Abblendlicht = Hebel zum Lenkrad Bei Durchziehen über den Widerstand hinaus wird die Lichthupe ausgelöst.



Lichthupe betätigen: Hebel zum Lenkrad

























Beim Zurückdrehen des Lenkrades springt der Hebel automatisch zurück – außer bei geringem Lenkradeinschlag.

Bei Fahrbahnwechsel Hebel bis zum spürbaren Widerstand drücken. Nach dem Loslassen springt er zurück.



# Geschwindigkeitsregler betätigen: Tasten am Hebel drücken

Einschalten: Taste I antippen.

Ausschalten: Taste O antippen.

Wiederaufnehmen der gespeicherten Geschwindigkeit: Taste **R** antippen.

► Geschwindigkeitsregler **\*** – Seite 177.



#### Warnblinker:

▲ drücken

a nochmals drücken

Zum sicheren Auffinden des Schalters ist das rote Feld bei eingeschalteter Zündung beleuchtet. Bei Betätigung blinkt die Kontrollleuchte im Intervall der eingeschalteten Blinker.





















#### Hupe betätigen: **→** drücken

► Airbag-Systeme **\*** – Seite 84, Fernbedienung für Radio bzw. Infotainment-System **\*** – Seite 24.



#### Scheibenwischer: Hebel nach oben

- O = aus
- -- = Intervallschaltung
- = langsam
- = = schnell



## Wischautomatik mit Regensensor **\***: Hebel nach oben

- O = aus
- -- = Wischautomatik mit Regensensor

  — = langsam (konstant)

  = = schnell (konstant)

Wischautomatik – –: Der Regensensor er-kennt die Wassermenge auf der Scheibe und steuert automatisch die Scheibenwischer.

Zum Ausschalten Hebel nach unten drücken.

Bei Bedarf können die Positionen — oder = manuell gewählt werden.























Die Wischer werden für einige Wischbewegungen eingeschaltet.

Die Scheinwerferwaschanlage **%** ist bei eingeschaltetem Licht betriebsbereit.

Bei Fahrzeugen mit Regensensor \* Scheibenwaschanlage in regelmäßigen Abständen betätigen, um das Sensorfeld schmutzfrei zu halten.

► Weitere Hinweise – Seiten 240, 244.



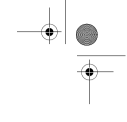
Heckscheibenwischer und Heckscheibenwaschanlage \* betätigen:

Wischer ein
Wischer aus
Waschen

Wasche

Der Heckscheibenwischer wischt im Intervallbetrieb. Beim Waschen wischt er im Dauerbetrieb.

▶ Weitere Hinweise – Seiten 240, 244.

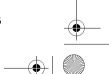
























Heizbare Heckscheibe, heizbare Außenspiegel \*: = I drücken ein

= I nochmals drücken aus

Beheizung von Heckscheibe und Außenspiegeln wird nach ca. 15 Minuten automatisch ausgeschaltet.

▶ Weitere Hinweise – Seiten 144, 150, 155.



Beschlagene oder vereiste Scheiben trocknen: Drehschalter für Heizung und Gebläse nach rechts, Luftverteilung auf 👾, Klimaschalter 🂢 drücken 🛠

Mittlere Belüftungsdüsen schließen, seitliche Belüftungsdüsen öffnen und auf Seitenscheiben richten.

► Heizung, Lüftung – Seite 140, Klimaanlage \* - Seite 145, elektronische Klimaautomatik \*-Seite 152.



Automatikbetrieb der elektronischen Klimaautomatik einstellen: Taste AUTO drücken, Temperatur mit Drehknopf einstellen Alle Belüftungsdüsen öffnen.

► Elektronische Klimaautomatik 🛠 – Seite 152.

















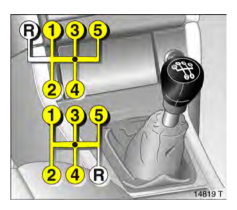






#### Info-Display: Darstellung der Informationen

- Uhrzeit,
- Außentemperatur,
- Radio \* bzw. Datum,
- Navigation \*\*,
- Telefon ¥,
- Check-Control \*.
- Bordcomputer ★.
- ► Info-Display Seite 34.

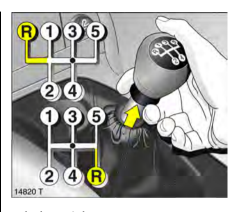


#### Schaltgetriebe:

= Leerlaufstellung 1 bis 5 = 1. bis 5. Gang

Hochschalten vom 4. zum 5. Gang: Bei Beginn des Schaltvorganges Kraft nach rechts ausüben.

Herunterschalten vom 5. zum 4. Gang: Keine Kraft nach links ausüben.



# Schaltgetriebe: R = Rückwärtsgang

Rückwärtsgang: Bei stehendem Fahrzeug 3 Sekunden nach Auskuppeln Ring hochziehen, Gang einlegen.

Lässt sich der Gang nicht einlegen: In Leerlaufstellung kurz ein- und auskuppeln, noch einmal schalten.























Automatisches Getriebe \*:

P = Parkstellung

(mit Wählhebelsperre)

R = Rückwärtsgang N = Neutralstellung (Leerlauf)

Anlassen nur in P oder N.

Zum Verlassen von P Zündung einschalten, Fußbremse betätigen und Knopf am Wählhebel drücken.

Zum Einlegen von P oder R Knopf am Wählhebel drücken.

- P: nur bei stehendem Fahrzeug, vorher Handbremse anziehen
- R: nur bei stehendem Fahrzeug
- ► Automatisches Getriebe Seite 159.



D = 1. bis 4. Gang

3 = 1. bis 3. Gang

2 = 1. und 2. Gang

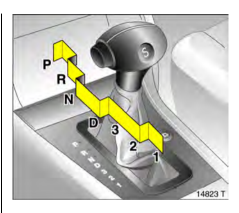
1 = 1. Gana zusätzlich:

#### S = sportliches Fahrprogramm

3, 2 oder 1 einlegen bei unerwünschtem Gangwechsel, z. B. 4-3-4 . . . auf kurvenreichen Straßen sowie auf Gefällstrecken zur Ausnutzung der Motorbremswirkung.

Zum Einlegen von 3 oder 1 Knopf am Wählhebel drücken.

► Automatisches Getriebe – Seite 159.



## Sicherung gegen unbeabsichtigtes Einlegen der Stellungen P, R, 3 oder 1:

Knopf am Wählhebel drücken.

Beim Wählen einer beliebigen Stellung von 1 nach N oder von R nach D Knopf am Wählhebel nicht drücken.

► Automatisches Getriebe – Seite 159.





















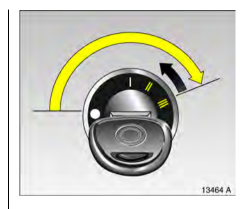
#### Abaase sind aiftia

Abgase enthalten hochgiftiges, geruchund farbloses Kohlenmonoxid.

Deshalb niemals Abgase einatmen und niemals Motor in geschlossenen Räumen laufen lassen.

#### Vor dem Abfahren prüfen:

- Reifenluftdruck und Reifenzustand, siehe Seiten 183, 272.
- Motorölstand und Flüssigkeitsstände im Motorraum, siehe Seiten 233 bis 240,
- alle Scheiben, Spiegel, Außenbeleuchtung und Kennzeichen funktionsfähig und frei von Schmutz, Schnee und Eis,
- keine Gegenstände auf der Instrumententafel, im Ausdehnungsbereich der Airbags und der Gepäckraumabdeckung \* ablegen,
- richtige Einstellung von Sitzen, Sicherheitsgurten und Spiegeln,
- Bremskontrolle.

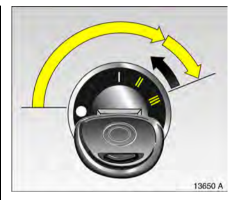


#### Anlassen, Otto-Motor: Schaltgetriebe in Leerlauf und Kupplung getreten halten, automatisches Getriebe in P oder N. kein Gas geben, Schlüssel bis III drehen

Die zunächst erhöhte Motordrehzahl geht mit steigender Motortemperatur automatisch zurück.

Vor Wiederholung des Anlassens Schlüssel im Zündschloss auf ● zurückdrehen, Schlüssel abziehen und erneut in Zündschloss stecken, Anlassen wiederholen.

► Elektronische Wegfahrsperre – Seite 53, weitere Hinweise - Seiten 164, 165, 193.



Anlassen, Diesel-Motor: Schaltgetriebe in Leerlauf und Kupplung getreten halten, automatisches Getriebe in P oder N. kein Gas aeben. Schlüssel bis II drehen; wenn Kontrollleuchte W erlischt1), Schlüssel bis III drehen

Vor Wiederholung des Anlassens Schlüssel im Zündschloss auf ● zurückdrehen, Schlüssel abziehen und erneut in Zündschloss stecken, Anlassen wiederholen.

► Elektronische Wegfahrsperre – Seite 53, weitere Hinweise - Seiten 164, 165, 193.











<sup>1)</sup> Vorglühsystem schaltet sich nur bei tiefen Au-Bentemperaturen ein.

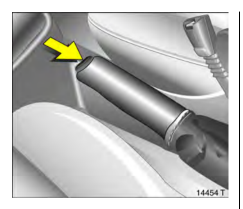






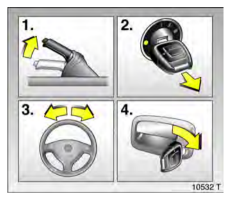






Handbremse lösen: Hebel etwas anheben, Entriegelungsknopf drücken, Hebel ganz senken

▶ Bremsen – Seite 179.



#### Abstellen des Fahrzeuges: Handbremse fest anziehen, Motor aus, Schlüssel abziehen, Lenkrad blockieren, Türen verriegeln

Zum Verriegeln Taste = drücken oder Schlüssel im Schloss nach hinten drehen. Zum Aktivieren von Diebstahlsicherung \* und Diebstahlwarnanlage \* Taste = zweimal drücken oder Schlüssel zweimal nach hinten drehen.

► Weitere Hinweise – Seiten 53, 164, Funkfernbedienung ※ – Seite 54, Zentralverriegelung ※ – Seite 56, Diebstahlwarnanlage ※ – Seite 61.

#### Hinweise zum Abstellen:

- Handbremse immer fest anziehen, im Gefälle oder an einer Steigung so fest wie möglich.
- Bei Schaltgetriebe ersten Gang oder Rückwärtsgang einlegen, bei automatischem Getriebe \* Wählhebel in **P**.
- Bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe ¾ lässt sich der Schlüssel nur in Wählhebelstellung P abziehen.
- Fenster, Schiebedach \* und Cabrio-Faltdach \* schließen.



















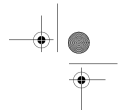
- Lenkrad drehen, bis Sperre spürbar einrastet (Diebstahlschutz).
- Außenbeleuchtung ausschalten, sonst löst die Scheinwerfer-Einschaltkontrolle \* einen Warnton aus, wenn die Fahrertür geöffnet wird.
- Motorkühlgebläse können auch nach Abstellen des Motors laufen.
- ▶ Weitere Hinweise Seiten 241, 242.



#### Servicearbeiten, Wartung

Wir empfehlen, alle Arbeiten von Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen. Er betreut Ihr Fahrzeug zuverlässig und bietet eine einwandfreie Durchführung aller Arbeiten nach Werksangaben.

▶ Opel Service – Seite 230.



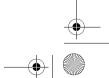






















#### Original Opel Teile und Zubehör

Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von "Original Opel Teilen und Zubehör" und von ausdrücklich für Ihren Fahrzeugtyp freigegebenen Umbauteilen. Diese Teile sind besonderen Prüfungen unterzogen worden, in denen ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung speziell für Opel Fahrzeuge festgestellt wurde. Für andere Erzeugnisse können wir dies – auch wenn im Einzelfall eine behördliche oder anderweitige Genehmigung vorliegen sollte – trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilen und auch nicht dafür einstehen.

"Original Opel Teile und Zubehör" und freigegebene Umbauteile erhalten Sie natürlich bei Ihrem Opel Partner. Dort wird man Sie – auch über zulässige technische Änderungen – umfassend beraten und eine Montage fachgerecht durchführen.

#### Zu Ihrer Sicherheit

In den einzelnen Kapiteln empfohlene Kontrollen regelmäßig durchführen.

Fahrzeug entsprechend Serviceheft warten lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Störungen unverzüglich beseitigen lassen! Werkstatt aufsuchen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Notfalls Fahrt unterbrechen.

► Wartung – Seiten 232 bis 242

Das waren die wichtigsten Informationen für Ihre erste Fahrt mit Ihrem Astra.

Auf den weiteren Seiten dieses Kapitels haben wir für Sie interessante Funktionen Ihres Fahrzeuges zusammengefasst.

In den weiteren Kapiteln der Betriebsanleitung finden Sie wichtige Informationen über Bedienung, Sicherheit und Wartung sowie ein komplettes Stichwortverzeichnis.





















Bedienung des Multi-Info-Displays \*, des Graphic-Info-Displays \* oder Color-Info-Displays \*

#### Mit Tasten am Wischerhebel

- **S** Aufruf/Zurückstellen/Bestätigen
- R Zurückstellen/Bestätigen



#### Mit Multifunktionsknopf

Drücken Bestätigen/Auswählen Drehen Bewegen im Menü

► Weitere Hinweise – Seite 36.



#### Bordcomputer **\***

Der Bordcomputer informiert über Fahrdaten, die er kontinuierlich aufnimmt und elektronisch auswertet.

#### Funktionen:

- Momentanverbrauch,
- Durchschnittsverbrauch,
- Absolutverbrauch,
- Durchschnittsgeschwindigkeit,
- Wegstrecke,
- Reichweite,
- Stoppuhr 🛠.
- ► Weitere Hinweise Seite 44.





















#### Check-Control **\***

Check-Control überwacht einige Flüssigkeitsstände, Bremsbelagstärke der vorderen Scheibenbremsen sowie wichtige Lampen der Außenbeleuchtung, einschließlich der Kabel und Sicherungen. Im Anhängerbetrieb wird auch die Beleuchtung des Anhängers überwacht.

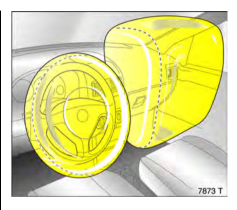
▶ Weitere Hinweise – Seite 42.



#### Fernbedienung für Radio bzw. Infotainment-System \*

Funktionen des Radios, des Radio-Telefons \* bzw. des Infotainment-Systems \* können mit den Tasten am Lenkrad bedient werden.

Weitere Hinweise in der entsprechenden Bedienungsanleitung.



### Opel Full Size Airbag-System

Das Opel Full Size Airbag-System besteht aus mehreren einzelnen Systemen.

#### Front-Airbag-System

Das Front-Airbag-System löst bei schweren Frontalunfällen aus und bildet Sicherheitspolster für Fahrer und Beifahrer. Die Vorwärtsbewegung der vorn sitzenden Insassen wird gedämpft und dadurch die Verletzungsgefahr von Oberkörper und Kopf erheblich vermindert.























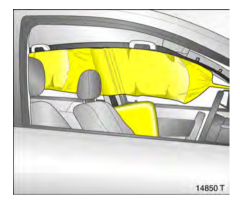












#### Seiten-Airbag-System \*

Das Seiten-Airbag-System löst bei Seitenkollisionen aus und bildet im Bereich der jeweiligen Vordertür ein Sicherheitspolster für Fahrer bzw. Beifahrer. Bei einem Seitenaufprall wird so die Verletzungsgefahr des Oberkörpers erheblich vermindert.

#### Kopf-Airbag-System \*

Das Kopf-Airbag-System löst bei Seitenkollisionen aus und bildet im Kopfbereich der jeweiligen Fahrzeugseite ein Sicherheitspolster. Bei einem Seitenaufprall wird so die Verletzungsgefahr des Kopfes erheblich vermindert.

▶ Weitere Hinweise – Seite 84.



#### Aktive Kopfstützen \*

Bei einem Heckaufprall klappen die aktiven Kopfstützen automatisch etwas nach vorn. Der Kopf wird dadurch von der Kopfstütze besser abgestützt und die Gefahr von Überdehnungen im Halswirbelbereich vermindert.

Aktive Kopfstützen sind am Schriftzug ACTIVE an den Führungshülsen der Kopfstütze erkennbar.



#### Parkpilot \*

Beim Rückwärtsfahren schaltet sich der Parkpilot automatisch ein.

Nähert sich das Fahrzeug rückwärts einem Hindernis, ertönt im Fahrzeuginnenraum ein Intervallton. Das Intervall wird mit kleiner werdendem Abstand kürzer. Ist der Abstand kleiner als 30 cm, ertönt ein Dauerton.

▶ Weitere Hinweise – Seite 178.















### Instrumente



#### Kontrollleuchten

Die hier beschriebenen Kontrollleuchten sind nicht in allen Fahrzeugen enthalten. Die Beschreibung gilt für alle Instrumentenausführungen.



#### Störung der automatischen Leuchtweitenregulierung \*

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung einige Sekunden. Aufleuchten während der Fahrt zeigt Störung an. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Automatische Leuchtweitenregulierung, siehe Seite 119.

## **☆** Airbag-Systeme **\***, Gurtstraffer

siehe Seiten 81, 89.



#### Sicherheitsgurt \*

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung (mit Warnton): Sicherheitsgurt anlegen, siehe Seite 82.

























#### Bremssystem, Kupplungssystem

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung, wenn Handbremse angezogen und/oder, wenn Flüssigkeitsstand für Brems- bzw. Kupplungssystem zu niedrig ist. Weitere Hinweise, siehe Seiten 180, 238.

Aufleuchten, wenn die Handbremse gelöst ist: Anhalten, Fahrt sofort abbrechen. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



#### Elektronisch gesteuerte Motorkühlung \*

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung. Erlischt kurz nachdem der Motor läuft,

Aufleuchten bei laufendem Motor Störung im Motorkühlkreislauf oder im Kühlkreislauf der Klimaanlage. Elektronik schaltet auf Notlaufprogramm. Weiterfahrt möglich. Kühlmittelspiegel prüfen, siehe Seite 237. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

#### T

#### Vorglühen \* bei Diesel-Motor

Kontrollleuchte leuchtet während des Vorglühens.

Vorglühsystem schaltet sich nur bei tiefen Außentemperaturen ein.

#### **ಷ**ಿ

## Motorelektronik, Getriebeelektronik, Wegfahrsperre

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung für einige Sekunden.

#### Aufleuchten bei laufendem Motor Störung im System der Motorelektronik bzw. der Getriebeelektronik. Elektronik schaltet auf Notlaufprogramm, der Kraftstoffverbrauch kann erhöht und die Fahrbarkeit des Fahrzeuges kann beeinträchtigt sein, siehe Seite 172. Wir empfehlen,

sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Blinken bei eingeschalteter Zündung Störung im System der elektronischen Wegfahrsperre, der Motor kann nicht angelassen werden, siehe Seite 53.





















#### Generator

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung. Erlischt kurz nachdem der Motor läuft.

Aufleuchten bei laufendem Motor Anhalten, Motor abstellen. Batterie wird nicht geladen. Bei Motoren Z 12 XE, Y 20 DTH, Y 22 DTR<sup>1)</sup> kann die Motorkühlung unterbrochen sein. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



#### Abaas

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung. Erlischt kurz nachdem der Motor läuft.

Aufleuchten bei laufendem Motor Störung im System der Abgasreinigungsanlage. Die zulässigen Abgaswerte können überschritten werden. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Blinken bei laufendem Motor Störung, die zur Schädigung des Katalysators führen kann, siehe Seite 172. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

#### 4

#### Öldruck

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung. Erlischt kurz nachdem der Motor läuft. Kann im Leerlauf bei heißem Motor kurz aufleuchten, muss bei höherer Drehzahl erlöschen.

Aufleuchten bei laufendem Motor Motorschmierung kann unterbrochen sein. Das kann zur Beschädigung des Motors bzw. zum Blockieren der Antriebsräder führen:

- 1. Kupplung treten.
- 2. Getriebe in Leerlauf schalten, bei automatischem Getriebe Wählhebel auf N stellen.
- 3. Schnellstmöglich aus dem fließenden Verkehr ohne Behinderung anderer Fahrzeuge fahren.
- 4. Zündung ausschalten (Stellung I).

Bei ausgeschalteter Zündung sind beim Bremsen und Lenken bedeutend höhere Kräfte erforderlich.

Schlüssel erst nach Stillstand des Fahrzeuges abziehen, die Lenkradblockierung könnte sonst unerwartet einrasten.

Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252,

























#### Nebelscheinwerfer \*

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteten Nebelscheinwerfern.

#### ≣D

#### **Fernlicht**

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschaltetem Fernlicht und bei Lichthupe.

### **O**≢

#### Nebelschlussleuchte

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Nebelschlussleuchte.



#### Blinker

Kontrollleuchte blinkt bei eingeschaltetem Blinker. Schnelles Blinken: Ausfall eines Blinkers.



#### Elektronisch gesteuerte Fahrprogramme des automatischen Getriebes \*

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschaltetem sportlichem Fahrprogramm.

Weitere Hinweise, siehe Seite 160.



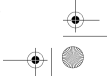
Traction Control System (TC) \*, Elektronisches Stabilitäts Programm (ESP) \* siehe Seiten 174, 175.



Antiblockiersystem \* siehe Seite 181.























#### Kraftstoffvorrat **\***

Aufleuchten: Kraftstoffvorrat geht zur Neige, Kraftstoffanzeige im Reservebereich.

Blinken: Kraftstoffvorrat aufgebraucht, sofort tanken, siehe Seite 169.

Tank niemals leerfahren!

Otto-Motor: Unregelmäßige Kraftstoffversorgung kann zu Überhitzung des Katalysators führen, siehe Seite 170.

Diesel-Motor: Das Kraftstoffsystem lässt sich nach Leerfahren nur mit großem Aufwand entlüften, siehe Seite 193. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



#### Anhängerblinker \*

Kontrollleuchte blinkt bei Anhängerbetrieb im Intervall der Blinker. Blinkt nicht bei Ausfall eines Blinkers am Anhänger oder Zugfahrzeug.



Sitzbelegungserkennung \*\*, siehe Seiten 84, 89.























#### Drehzahlmesser<sup>1)</sup>

Anzeige der Motordrehzahl.

Warnfeld: Zulässige Höchstdrehzahl überschritten, Gefahr für den Motor.

### Tachometer<sup>1)</sup>

Anzeige der Fahrgeschwindigkeit.

#### Kilometerzähler

Anzeige der gefahrenen Kilometer.

Bei ausgeschalteter Zündung wird der Kilometerstand nach kurzem Druck auf den Stellknopf ca. 15 Sekunden lang angezeigt.

#### Tageskilometerzähler

Nullstellung durch Drücken des Stellknopfes bei eingeschalteter Zündung und aktivierter Tageskilometeranzeige.

Service-Intervallanzeige, siehe Seite 32.

### Fahrzeuge mit Uhranzeige im

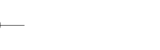
#### Kilometerzähler

Zur Nullstellung Stellknopf ca. 2 Sekunden bei eingeschalteter Zündung und aktivierter Tageskilometeranzeige gedrückt hal-

Zum Umschalten zwischen Tageskilometeranzeige und Uhranzeige 🛠 Stellknopf ca. 2 Sekunden gedrückt halten, siehe nächste Seite.















Die Instrumente Ihres Fahrzeuges können von den abgebildeten Instrumenten abweichen.













#### Uhranzeige im Kilometerzähler \*

Zum Umschalten zwischen Tageskilometeranzeige und Uhranzeige \* Stellknopf kurz drücken.

Die Helligkeit der Anzeige ist bei eingeschaltetem Licht mit dem rechten Rändelrad 2 unter dem Lichtschalter einstellbar. siehe Seite 120.

#### Uhrzeit einstellen

Bei Anzeige der Uhrzeit, Stellknopf im Instrument:

Ca. 2 Sekunden drücken, Stunden blinken, kurz drücken. Stunden einstellen, ca. 2 Sekunden drücken, Minuten blinken, kurz drücken, Minuten einstellen,

ca. 2 Sekunden drücken, Uhr startet sekundengenau.



#### Service-Intervallanzeige

Wenn InSP in der Anzeige des Tageskilometerzählers nach Einschalten der Zündung erscheint, innerhalb einer Woche oder 500 km die nächstfälligen Servicearbeiten durchführen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Standzeiten, bei denen die Fahrzeugbatterie abgeklemmt ist, bleiben von der Service-Intervallanzeige unberücksichtigt.

Deshalb haben die im Serviceheft angegebenen Wartungsintervalle Vorrang und sind einzuhalten, siehe Seite 232.























## Kühlmitteltemperaturanzeige<sup>1)</sup>

Zeiger im linken Bereich

= Motor-Betriebstemperatur noch nicht erreicht

Zeiger im mittleren Bereich =

normale Betriebstemperatur

Zeiger im roten Bereich

= Temperatur zu hoch: Anhalten, Motor abstellen. Gefahr für Motor, Kühlmittelstand sofort überprüfen,

siehe Seite 237.

1) Die Instrumente Ihres Fahrzeuges können von den abgebildeten Instrumenten abweichen.

Die Kühlmitteltemperatur wird aus physikalischen Gründen nur bei ausreichendem Kühlmittelstand angezeigt.

Während des Betriebs herrscht Überdruck im System. Deshalb kann die Temperatur kurzzeitig über 100 °C steigen.

Die Kühlmitteltemperatur wird zur Kraftstoffeinsparung elektronisch gesteuert \*. Dadurch kann es zu Schwankungen der Kühlmitteltemperaturanzeige kommen.



## Kraftstoffanzeige<sup>1)</sup>

Zeiger im roten Bereich

bzw. 🗈 leuchtet = Reservebereich.

Zeiger im roten Bereich

bzw. 🗈 blinkt = Tanken,

siehe Seite 169.

Tank nie leerfahren!

Diesel-Motoren: Das Kraftstoffsystem lässt sich nach Leerfahren nur mit großem Aufwand entlüften, siehe Seite 193.

Wegen des im Tank vorhandenen Kraftstoffrestes kann die Nachfüllmenge geringer als der angegebene Nenninhalt des Kraftstofftanks sein.























## Info-Display Triple-Info-Display \*

Anzeige von Uhrzeit, Außentemperatur und Radio bzw. Datum.

Bei eingeschalteter Zündung werden Uhrzeit und Außentemperatur angezeigt, das Datum wird bei ausgeschaltetem Radio \* angezeigt.

Uhrzeit, Datum und Außentemperatur können bei ausgeschalteter Zündung durch kurzen Druck auf einen der beiden Knöpfe neben dem Display ca. 15 Sekunden lang angezeigt werden.



#### Multi-Info-Display \*

Anzeige von Uhrzeit, Radio \* bzw. Datum, Außentemperatur, Check-Control, Bordcomputer.

Das Display leuchtet bei eingeschalteter Zündung. Die Uhrzeit wird ständig angezeigt, das Datum wird bei ausgeschaltetem Radio angezeigt.

Uhrzeit, Datum und Außentemperatur können bei ausgeschalteter Zündung durch kurzen Druck auf einen der beiden Knöpfe neben dem Display oder der Tasten am Wischerhebel 15 Sekunden lang angezeigt werden.



#### Multi-Info-Display für Radio-Telefon \* Anzeige von Uhrzeit, Radio bzw. Datum, Außentemperatur, Telefon-Informationen,

Check-Control \* und Bordcomputer \*. Das Display leuchtet bei eingeschalteter

Zündung. Die Uhrzeit wird ständig angezeigt, das Datum wird bei ausgeschaltetem Radio anaezeiat.

Uhrzeit, Datum und Außentemperatur können bei ausgeschalteter Zündung durch kurzen Druck auf einen der beiden Knöpfe neben dem Display oder der Tasten am Wischerhebel **\*** ca. 15 Sekunden lang angezeigt werden.































## Graphic-Info-Display ∜, Color-Info-Display ∜

Anzeige von Datum, Uhrzeit, Außentemperatur, sowie Informationen von Check-Control \*, Bordcomputer \* und Infotainment-System.

Beim Graphic-Info-Display werden die Informationen einfarbig dargestellt. Das Color-Info-Display stellt die Informationen farbig dar.



Die angezeigten Informationen hängen von der Ausstattung des Fahrzeuges und von den Einstellungen des Bordcomputers \* und des Infotainment-Systems ab.

#### Stromunterbrechung

Nach Stromunterbrechung oder zu geringer Batteriespannung müssen die elektronische Sperre des Radios 🛠 und Datum und Uhrzeit neu eingestellt werden.

Elektronische Sperre aufheben, siehe Radio-Bedienungsanleitung. Datum und Uhrzeit einstellen, siehe Seite 40.

Bei Empfang eines RDS-Senders<sup>1)</sup>, der ein Zeitsignal sendet, stellen sich Datum und Uhrzeit automatisch **%** ein, siehe Seite 40.

#### Fehler-Anzeige

Anzeige --.-°C, F oder Safe im Display deutet auf einen Fehler hin. Ursache beseitigen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.





























Die Funktionen werden mit den Tasten am Wischerhebel oder bei Fahrzeugen mit Infotainment-System \* mit dem Multifunktionsknopf abgerufen.

Werden Warnmeldungen der Check-Control angezeigt, ist das Display für andere Anzeigen gesperrt. Fehler mit Tasten Soder Ram Wischerhebel \* oder durch Drücken des Multifunktionsknopfes \* bestätigen. Liegen mehrere Fehleranzeigen vor, nacheinander bestätigen.



Die Funktionen des Bordcomputers werden über Menüs auf dem Display und mit den Tasten am Wischerhebel \* oder über das Infotainment-System \* bedient.

Abruf mit den Tasten am Wischerhebel: Die einzelnen Funktionen werden mit der Taste **S** angewählt. Durch Drücken der Taste **R** werden bestimmte Funktionen zurückgestellt.

Abruf mit dem Multifunktionsknopf: Die einzelnen Menüpunkte werden durch Drehen angewählt und durch Drücken ausgewählt. Zum Aufruf des Bordcomputers BC-Taste am Infotainment-System drücken.





















## Systemeinstellungen des Graphic-Info-Displays \* oder Color-Info-Displays \*

Die Bilder zeigen die Ausführung mit Color-Info-Display.

Im Bordcomputer-Menü Einstellungen den Menüpunkt Systemeinstellungen auswäh-

Das Menü Systemeinstellungen wird dargestellt.



#### Sprache einstellen

Die Sprache der Textanzeigen einiger Funktionen kann ausgewählt werden.

Im Menü Systemeinstellungen den Menüpunkt Bedienführung auswählen.

Die Liste mit den möglichen Sprachen wird dargestellt.



Gewünschte Sprache aus der Liste auswäh-

Die Auswahl wird durch ein ▶ vor dem Menüpunkt dargestellt.









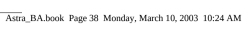






















## Maßeinheiten einstellen

Maßeinheiten können ausgewählt werden.

Im Menü Systemeinstellungen den Menüpunkt Einheiten auswählen.

Die Liste der Möglichkeiten wird dargestellt, auswählen.

Die Auswahl wird durch ein ▶ vor dem Menüpunkt dargestellt.



#### Kontrast einstellen

Im Menü Systemeinstellungen den Menüpunkt Kontrast auswählen.

Das Menü für Kontrast wird dargestellt. Gewünschte Einstellung bestätigen.







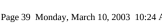
















## Außentemperatur

Sinkende Temperatur wird sofort angezeigt, steigende mit Verzögerung.

Zur Warnung vor vereister Fahrbahn erscheint ab 3 °C das Symbol ∰ im Display.



Bei Fahrzeugen mit Graphic-Info-Display 🛠 oder Color-Info-Display \* erscheint zur Warnung vor vereister Fahrbahn eine Warnmeldung im Display.

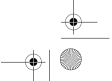
Vorsicht: Bei einer Anzeige von wenigen Grad über 0°C kann die Fahrbahn bereits vereist sein.























Beim Infotainment-System \* wird nach Empfang eines GPS-Satelliten-Signals<sup>1)</sup> Uhrzeit und Datum automatisch eingestellt. Stimmt die angezeigte Uhrzeit nicht mit der Ortszeit überein, kann die Zeit manuell in 30-Minuten-Schritten eingegeben oder automatisch durch Empfang eines RDS-Zeitsignals<sup>2)</sup> korrigiert werden.

Bei den Radios kann Uhrzeit und Datum manuell eingestellt oder automatisch mit dem RDS-Zeitsignal korrigiert \* werden.

Die automatische Einstellung wird durch ⊕ im Display angezeigt.



## Fahrzeuge mit Triple-Info-Display bzw. Multi-Info-Display \*

Manuelle Einstellung Radio aus, **O** und **O** über dem Display folgendermaßen drücken:

- Oca. 2 Sekunden: Tage blinken,
- O: Tage einstellen,
- Monate blinken.
- O: Monate einstellen,
- Jahre blinken,
- Jahre einstellen,
- Stunden blinken,
- Stunden einstellen,
- e: Minuten blinken,
- Minuten einstellen.
- Φ: Uhr startet.



#### Aus- und Einschalten der automatischen Einstellung \*

- ca. 2 Sekunden gedrückt halten, Uhranzeige befindet sich jetzt im Einstellmodus,
- zweimal drücken (bis Jahre blinken),
- drücken und ca. 3 Sekunden gedrückt halten, bis 2 im Display blinkt und die Anzeige "RDS TIME" erscheint (in dieser Zeit blinken die Jahre),
- drücken, Displayanzeige: RDS TIME 0 = aus. RDS TIME 1 = ein.
- dreimal drücken.





40







<sup>1)</sup> GPS = Global Positioning System, Satellitensystem zur weltweiten Positionsbestimmung.

<sup>2)</sup> **RDS = R**adio **D**ata **S**ystem.



Astra\_BA.book Page 41 Monday, March 10, 2003 10:24 AM







Im Bordcomputer-Menü Einstellungen den Menüpunkt Systemeinstellungen und dann den Menüpunkt Uhrzeit/Datum auswählen.

Das Menü für Uhrzeit/Datum wird dargestellt.

Gewünschte Menüpunkte auswählen.

Gewünschte Einstellung vornehmen und bestätigen.

Menüpunkt **Bestätigen** anwählen.

## Zeitkorrektur \*

Zur Korrektur über RDS im Menü Uhrzeit/ Datum den Menüpunkt **Zeitkorrektur Automatik** auswählen.

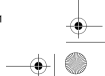
Das Feld hinter **Zeitkorrektur Automatik** ist angekreuzt.























#### **Check-Control**

Check-Control überwacht Flüssigkeitsstände, Bremsbelagstärke der vorderen Scheibenbremsen und wichtige Lampen der Au-Benbeleuchtung, einschließlich der Leitungen und Sicherungen. Bei der Lampenüberwachung wird nur dann ein Fehler angezeigt, wenn der entsprechende Stromkreis eingeschaltet ist.

Nach Einschalten der Zündung werden alle Funktionen der Check-Control automatisch überprüft.

Die Anzeige

#### **Bremslicht** Prüfuna

erscheint im Display. Sie erlischt, nachdem das Bremspedal einmal betätigt wurde.

Fehleranzeigen erscheinen im Display. Liegen mehrere Fehleranzeigen vor, werden sie nacheinander angezeigt.

Einige Fehleranzeigen erscheinen im Display in abaekürzter Schreibweise.

Fehleranzeigen wie auf Seite 36 beschrieben bestätigen.

Anzeigen der Check-Control haben Vor-



Fehleranzeigen:

## Ölstand prüfen

Ölstand im Motor zu niedrig. Ölstandskontrolle umgehend durchführen, Öl nachfüllen, siehe Seite 234.

#### Kühlmittel Stand

Kühlmittelstand im Ausgleichbehälter zu niedrig. Kühlmittel nachfüllen, siehe Seite 237. Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

#### **Bremsbelag**

der vorderen Scheibenbremsen auf minimale Belagstärke abgefahren. Zum Wechseln der Bremsbeläge Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

#### **Bremslicht** Sicherung

defekt. Sicherung nur dann ersetzen, wenn die Ursache für die Störung behoben wurde. Sicherungen, siehe Seite 212.

#### **Bremslicht**

ausgefallen.















Astra\_BA.book Page 43 Monday, March 10, 2003 10:24 AM









Fehleranzeigen (Fortsetzung)

Fahrlicht Rücklicht

Abblendlicht oder Rücklicht ausgefallen.

Waschwasser Stand

Flüssigkeitsstand der Scheibenwaschanlage zu niedrig. Waschflüssigkeit nachfüllen, siehe Seite 240.

Fehleranzeigen wie auf Seite 36 beschrieben bestätigen. Nach Bestätigung wird die Anzeige auf dem Display gelöscht.

Die Fehleranzeigen

Bremslicht Sicherung

und

**Bremslicht** 

und

Fahrlicht Rücklicht

erscheinen 15 Minuten nach Bestätigung wieder.

Nach Aus- und Einschalten der Zündung erscheinen die gespeicherten Anzeigen nacheinander auf dem Display.

Nach Behebung der Mängel werden die Anzeigen automatisch gelöscht.

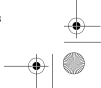
#### Stromunterbrechung

Die Check-Control überprüft nach Anklemmen der Batterie oder erfolgter Batterieladung automatisch alle Funktionen. Gespeicherte Fehleranzeigen erscheinen nacheinander auf dem Display.























#### Bordcomputer **\***

Der Bordcomputer informiert über Fahrdaten, die er kontinuierlich aufnimmt und elektronisch auswertet.

Einige Funktionen erscheinen im Display in abgekürzter Schreibweise.

Die Bilder zeigen die Ausführung mit Multi-Info-Display.

#### Funktionen:

- Momentanverbrauch,
- Durchschnittsverbrauch,
- Absolutverbrauch,
- Durchschnittsgeschwindigkeit,
- Wegstrecke,
- Reichweite,
- Stoppuhr (nur bei Multi-Info-Display),
- Außentemperatur (nur bei Fahrzeugen mit Radio-Telefon \*).



#### Momentanverbrauch

unter 13 km/h, Anzeige in I/h Anzeige in I/100 km über 13 km/h.



#### Durchschnittsverbrauch

Berechnung des Durchschnittsverbrauchs kann jederzeit neu gestartet werden, siehe Seite 36.

















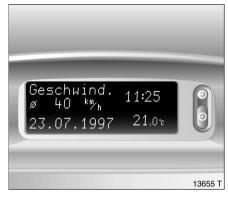






#### Absolutverbrauch

Anzeige der verbrauchten Kraftstoffmenge. Die Messung kann jederzeit neu gestartet werden, siehe Seite 36.



## Durchschnittsgeschwindigkeit

Berechnung der Durchschnittsgeschwindigkeit kann jederzeit neu gestartet werden, siehe Seite 36.

Fahrtunterbrechungen mit ausgeschalteter Zündung werden nicht mitgerechnet.



#### Wegstrecke

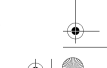
Anzeige der zurückgelegten Kilometer. Die Messung kann jederzeit neu gestartet werden, siehe Seite 36.























#### Reichweite über 50 km

Die Reichweite wird aus dem momentanen Tankinhalt und dem Durchschnittsverbrauch der letzten 20 bis 30 km Fahrstrecke errechnet.

Nach Betanken des Fahrzeugs aktualisiert sich die Reichweite nach kurzer Zeit automatisch. Manuelle Aktualisierung ist auch möglich, siehe Seite 36.



#### Reichweite unter 50 km

Wenn Tankinhalt für weniger als 50 km reicht, erscheint die Meldung "Reichweite" im Display.



## Stoppuhr \*

Ermittlung der Fahrzeit: Ausschalten der Zündung bewirkt Anhalten der Stoppuhr. Bei Einschalten der Zündung läuft die Stoppuhr weiter. Die Stoppuhr kann jederzeit neu gestartet werden, siehe Seite 36.



















#### Aktuelle Bordcomputerinformationen zurücksetzen

Folgende Bordcomputerinformationen können zurückgesetzt werden (Neustart der Messungen):

- Reichweite (bei stehendem Fahrzeua).
- Absolutverbrauch,
- Durchschnittsverbrauch,
- Durchschnittsgeschwindigkeit,
- Weastrecke.
- Stoppuhr (nur bei Multi-Info-Display).

Fahrzeuge mit Multi-Info-Display: Taste R drücken, siehe Seite 36.



Fahrzeuge mit Graphic-Info-Display \* bzw. Color-Info-Display \*: Im Menü für Bordcomputer gewünschten Menüpunkt auswählen.

Anschließend Menüpunkt Einstellungen auswählen.

Das Menü Bordcomputer-Einstellungen wird daraestellt.



Im Menü Einstellungen den Menüpunkt BC-Rücksetzen aktuell auswählen.

Der Wert für die gewählte Funktion wird zurückgesetzt und neu ermittelt.

Der Wert für die Reichweite kann nur bei stehendem Fahrzeug zurückgesetzt wer-

Nach dem Rücksetzen wird bei der gewählten Bordcomputerinformation "- - - " angezeigt. Nach kurzer Zeit Anzeige der neu ermittelten Werte.





















#### Mehrere Bordcomputerinformationen zurücksetzen

Folgende Bordcomputerinformationen können gleichzeitig zurückgesetzt werden (Neustarten der Messungen):

- Absolutverbrauch,
- Durchschnittsverbrauch,
- Durchschnittsgeschwindigkeit,
- Wegstrecke,
- Stoppuhr (nur bei Multi-Info-Display).

Fahrzeuge mit Multi-Info-Display: Taste R mindestens 2 Sekunden drücken.



Fahrzeuge mit Graphic-Info-Display \* bzw. Color-Info-Display \*: Im Menü Einstellungen den Menüpunkt BC-Rücksetzen alles auswählen.

Die Werte werden zurückgesetzt und es erscheint "\*\*\*". Neue Werte werden nur bei laufendem Motor angezeigt. Die Berechnung der Durchschnittsgeschwindigkeit beginnt kurz nach Fahrtantritt.

#### Stromunterbrechung

Nach Stromunterbrechung oder zu geringer Batteriespannung sind die gespeicherten Werte des Bordcomputers gelöscht.

























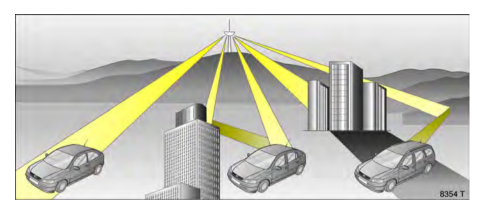












## Radio \*

Bedienung des Radios nach beiliegender Radio-Bedienungsanleitung.

Die Radioanzeige wird auf dem Info-Display dargestellt.

Bei Autoradioempfang bestehen Unterschiede gegenüber dem Heimradio:

Die Rundfunkanstalten können bei allen Wellenbereichen wegen der relativ bodennahen Fahrzeugantenne nicht die gleiche Versorgungsqualität wie bei einem Heimradio mit Hochantenne garantieren.

- Abstandsänderungen zum Sender,
- Mehrwegeempfang durch Reflexionen,
- Abschattungen

können Zischen, Rauschen, Verzerrungen oder Aussetzen des Empfangs verursachen.

## Infotainment-System \*

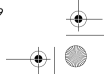
Bedienung nach beiliegender Bedienungsanleitung für das Infotainment-System.













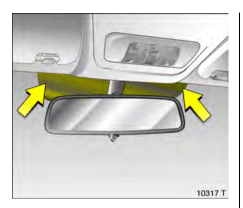












### Elektronische Datenerfassung an Mautanlagen

Bei Fahrzeugen mit wärmereflektierender Windschutzscheibe<sup>1)</sup> \* Chipkarte \* zur elektronischen Datenerfassung und Gebührenabbuchung im schwarz eingefärbten Bereich der Windschutzscheibe links oder rechts hinter dem Innenspiegel anbringen, siehe Bild. Bei Anbringung außerhalb dieses Bereiches kann es zu Funktionsstörungen bei der Datenerfassung kommen.

#### Mobiltelefone und Funkgeräte \*

Bei Einbau und Betrieb eines Mobiltelefons müssen die Opel Einbauanleitung und die Betriebsvorschriften des Telefonherstellers eingehalten werden, da sonst die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges erlöschen kann (EU-Direktive 95/54/EG).

Voraussetzungen für störungsfreien Be-

- Fachgerecht installierte Außenantenne, dadurch wird die maximale Reichweite ermöalicht.
- maximale Sendeleistung von 10 Watt,
- Montage des Telefons an geeigneter Stelle (siehe Hinweise auf Seite 92).

Lassen Sie sich über vorgegebene Einbauorte für Außenantenne bzw. Gerätehalter und Möglichkeiten zur Nutzung von Geräten mit einer Sendeleistung von mehr als 10 Watt beraten. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er hält als Zubehör Konsolen und verschiedene Einbausätze für Sie bereit, die er vorschriftsmäßia einbaut.

1) Solar Reflect.





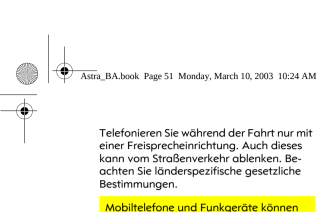






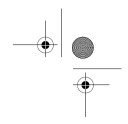






Mobiltelefone und Funkgeräte können bei Betrieb im Fahrzeuginnenraum ohne Außenantenne zu Funktionsstörungen der Fahrzeugelektronik führen.

Mobiltelefone und Funkgeräte nur mit außen am Fahrzeug angebrachter Antenne betreiben.



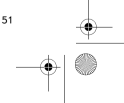






















## Schlüssel, Türen, Motorhaube

## Ersatz von Schlüsseln

Der Schlüssel ist Bestandteil der elektronischen Wegfahrsperre. Bei einem Opel Partner nachbestellte Ersatzschlüssel garantieren störungsfreie Funktion der elektronischen Wegfahrsperre. Sie vermeiden unnötige Kosten und evtl. Schwierigkeiten mit der Versicherung bei der Abwicklung eines Schadenfalles sowie Probleme bei der Geltendmachung von Garantieansprüchen.

Reserveschlüssel an sicherem Ort verfügbar halten.

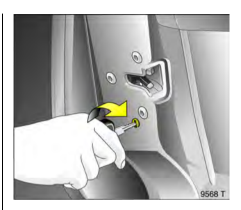
Schlösser, siehe Seite 246.

### Türverriegelung, Türentriegelung Von außen

Betätigung mechanisch, siehe Seite 3, Funkfernbedienung \*, siehe Seite 54, Zentralverriegelung \*, siehe Seite 56.

#### Von innen

Riegel drücken bzw. ziehen. Drücken des Riegels der geöffneten Fahrertür ist zur Sicherung gegen Aussperren nicht möglich.



## Kindersicherung \*

Benutzen Sie die Kindersicherung immer, wenn sich Kinder auf den Rücksitzen befinden. Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

Drehknopf am Hintertürschloss mit Schlüssel aus senkrechter Stellung drehen: Tür ist von innen nicht zu öffnen.























Das System prüft, ob das Fahrzeug mit dem verwendeten Schlüssel gestartet werden darf. Wenn der Schlüssel als "berechtigt" erkannt worden ist, kann gestartet werden. Die Prüfung erfolgt über einen im Schlüssel befindlichen Transponder, siehe Seite 55.

#### Einschalten

Motor aus, Schlüssel in Stellung ● drehen und abziehen.

#### Ausschalten

Schlüssel in Stellung II (Zündung ein), der Motor kann angelassen werden.

Ausschalten ist durch keine andere Maßnahme möglich, deshalb Reserveschlüssel an sicherem Ort verfügbar halten!



Kontrollleuchte für Wegfahrsperre & Bei eingeschalteter Zündung leuchtet die Kontrollleuchte & kurze Zeit. Blinkt die Kontrollleuchte bei eingeschalteter Zündung, liegt eine Störung im System der Wegfahrsperre vor, der Motor kann nicht angelassen werden:

- 1. Schlüssel im Zündschloss auf und abziehen.
- 2. Schlüssel erneut in Zündschloss stecken.
- 3. Anlassen wiederholen.

Blinkt die Kontrollleuchte & weiter, versuchen Sie den Motor mit dem Reserveschlüssel zu starten und nehmen Sie die Hilfe einer Werkstatt in Anspruch. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Leuchtet die Kontrollleuchte & nach Anlassen des Motors auf, liegt eine Störung in der Motorelektronik oder im automatischen Getriebe \* vor, siehe Seiten 162, 172.

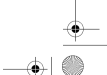
#### Hinweise

Die Wegfahrsperre verriegelt nicht die Türen. Fahrzeug deshalb nach Verlassen immer verriegeln und Diebstahlwarnanlage \* einschalten, siehe Seite 61.

Der Car Pass enthält sicherheitsrelevante Fahrzeugdaten und sollte an einem sicheren Ort außerhalb des Fahrzeuges aufbewahrt werden.

Bei Inanspruchnahme eines Opel Partners Car Pass bereithalten.





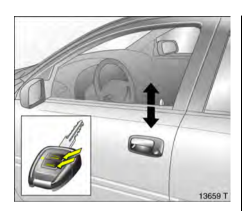












## Funkfernbedienung \*

Die Funkfernbedienung ist im Schlüssel integriert.

Bedienung von

- Zentralverriegelung,
- mechanischer Diebstahlsicherung,
- Diebstahlwarnanlage ※,
- vollautomatischem Cabrio-Faltdach ※.

Die Fernbedienung hat eine Reichweite von ca. 3 m. Die Reichweite kann sich durch äu-Bere Einflüsse ändern. Zur Betätigung Fernbedienung auf das Fahrzeug richten.



Aus Komfortgründen empfehlen wir, zur Betätigung der Zentralverriegelung immer die Fernbedienung zu benutzen.

Fernbedienung sorgfältig behandeln, vor Feuchtigkeit und hohen Temperaturen schützen, unnötige Betätigungen vermei-

Funktionskontrolle durch kurzes Aufleuchten der Warnblinker.

Zentralverriegelung, siehe Seite 56.

Mechanische Diebstahlsicherung, siehe Seite 58.

Diebstahlwarnanlage \*\*, siehe Seite 61.

Vollautomatisches Faltdach \*\*, siehe Seite 134.

























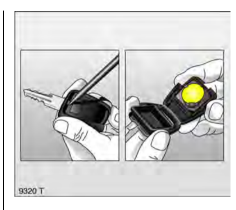


#### Störung

Ist eine Betätigung der Zentralverriegelung mit der Fernbedienung nicht möglich, können folgende Ursachen vorliegen:

- Reichweite der Fernbedienung überschritten.
- Batteriespannung der Fernbedienung zu gering, Batteriewechsel, siehe nächste
- häufige, aufeinander folgende Betätigungen der Fernbedienung außerhalb der Empfangsreichweite des Fahrzeuges (z. B. Abstand zum Fahrzeug zu groß führt dazu, dass die Fernbedienung nicht mehr erkannt wird). Fernbedienung synchronisieren, siehe nächste Seite,
- Überlastung der Zentralverriegelung durch häufige Betätigung in kurzen Abständen, die Stromversorgung wird für ca. 30 Sekunden unterbrochen,
- Überlagerung der Funkwellen durch externe Funkanlagen mit höherer Leistung.

Zentralverriegelung mit Schlüssel betätigen, siehe folgende Seiten. Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Batterie der Fernbedienung wechseln Batterie sofort erneuern, wenn die Reichweite der Fernbedienung nachlässt.

Kleinen Schraubendreher in Aussparung an Lasche ansetzen und diese anheben. Schlüsselteil von Fernbedienung abziehen.

Vorn im Schlüssel befindet sich der Transponder der Wegfahrsperre. Darauf achten, dass er nicht beschädigt oder gelöst wird.

Fernbedienung aufklappen. Batterie erneuern, Batterietyp siehe Seite 282, dabei Einbaulage beachten. Fernbedienung zuklappen, in Schlüsselteil einschieben und hörbar einrasten.



Batteriewechsel innerhalb 3 Minuten durchführen, ansonsten muss die Fernbedienung neu synchronisiert werden.

Verbrauchte Batterien den Umweltschutzvorschriften entsprechend entsorgen.

#### Fernbedienung synchronisieren Bei Funktionsstörungen Fernbedienung

synchronisieren: 1. Zündung einschalten, System befindet

modus. steckenden Fernbedienung kurz drü-

sich für 30 Sekunden im Synchronisier-

cken.











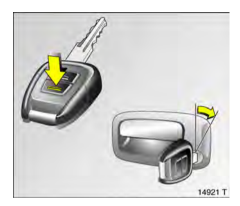












## Zentralverriegelung \*

von Türen, Gepäckraum und Tankklappe.

#### Verriegeln

Taste = der Fernbedienung drücken – oder –

Schlüssel im Schloss der Fahrertür nach hinten drehen, in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen bzw. – bei Verriegelung von innen – Riegel an Fahrertür bei geschlossenen Türen drücken.



#### Entriegeln

Taste → der Fernbedienung drücken – oder –

Schlüssel im Schloss der Fahrertür nach vorn drehen, in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen bzw. – bei Entriegelung von innen – Riegel an Fahrertür ziehen.

#### Hinweise

- Drücken des Riegels der geöffneten Fahrertür ist zur Sicherung gegen Aussperren nicht möglich.
- Bei nicht richtig geschlossener Fahrertür wird die Zentralverriegelung nach dem Verriegeln sofort wieder entriegelt.
- Zum Verriegeln der Türen von innen (z. B. um ungewolltes Eindringen von außen zu verhindern) Riegel an der Fahrertür drücken.
- Verriegelte Türen entriegeln sich bei Unfall ab einer bestimmten Unfallschwere selbsttätig (für Hilfe von außen) – Voraussetzung: Zündung darf nicht ausgeschaltet sein.





















Fenster und Schiebedach schließen \*
Fenster mit elektronischer Betätigung \* sowie Schiebedach \* (außer Coupé) können von außen geschlossen werden: Schlüssel im Schloss der Fahrertür in Türschließposition halten, bis alle Scheiben und Schiebedach vollständig geschlossen sind.

Fenster und Cabrio-Faltdach schließen 🛠

Bei elektronischer Fensterbetätigung \*
und vollautomatischem Faltdach \* können
die Fenster sowie das Faltdach von außen
geschlossen werden: Schlüssel im Schloss
der Fahrertür in Türschließposition halten,
bis alle Scheiben und Faltdach vollständig
geschlossen sind.

Vorsicht bei der Bedienung der elektronischen Fensterbetätigung \* und des Schiebedaches mit elektrischem Antrieb \*. Verletzungsgefahr, besonders für Kinder. Einklemmgefahr für Gegenstände.

Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

Fenster und Schiebedach nur unter Beobachtung des Schließbereiches schließen. Sicherstellen, dass nichts eingeklemmt werden kann. Überlastung

Durch häufige Betätigung in kurzen Abständen wird die Stromversorgung der Zentralverriegelung für ca. 30 Sekunden unterbrochen.

Das System ist durch eine Sicherung im Sicherungskasten abgesichert, siehe Seite 212.











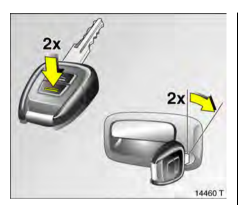












## Zentralverriegelung, mechanische Diebstahlsicherung Sichern

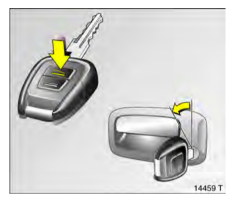
Alle Türen müssen geschlossen sein, Fahrertür muss vorher einmal geöffnet worden sein, spätestens 10 Sekunden nach dem Verriegeln Taste = der Fernbedienung nochmals drücken

- oder -

spätestens 10 Sekunden nach dem Verriegeln Schlüssel im Schloss der Fahrertür nochmals nach hinten drehen, in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.

Riegel aller Türen werden gegen Öffnen gesichert.

Nicht sichern, wenn sich Personen im Fahrzeug befinden! Entsichern von innen ist nicht möglich.

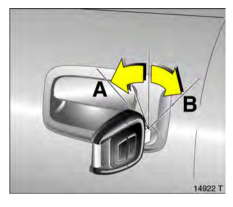


#### Entsichern

Taste ≥ der Fernbedienung drücken - oder -

Schlüssel im Schloss der Fahrertür nach vorn drehen, in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.

Entsichern durch keine andere Maßnahme möglich. Deshalb Reserveschlüssel an sicherem Ort verfügbar halten!



## Störung der Zentralverriegelung

### A = Entsichern der Fahrertür

Schlüssel im Schloss über Druckpunkt nach vorn bis zum Anschlag drehen. Schlüssel in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.

#### B = Sichern der Fahrertür

Bei geschlossener Fahrertür Schlüssel nach hinten bis zum Anschlag drehen, Schlüssel in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.

Die übrigen Türen können durch Ziehen bzw. Drücken des Innenriegels geöffnet bzw. geschlossen werden (nicht möglich bei zuvor eingeschalteter Diebstahlsicherung). Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.











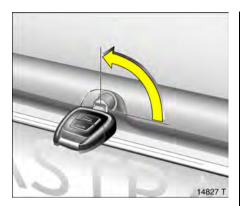












## Gepäckraum

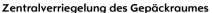
#### Verriegeln

Schlüssel in senkrechte Stellung drehen.

#### Entriegeln

Schlüssel in waagerechte Stellung drehen.

Das Schloss rastet durch Drücken des Knopfes aus.

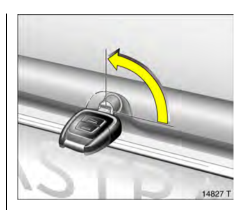


Die Zentralverriegelung und die Diebstahlsicherung der Türen lässt sich mit dem Schloss der Hecktür weder verriegeln noch entriegeln.

## Waagerechte Stellung des Schlitzes im Schloss

Der Gepäckraum wird durch Betätigung der Fernbedienung oder mit dem Schlüssel im Schloss der Fahrertür verriegelt bzw. entriegelt.

Wird der Schlüssel erst nach dem Entriegeln der Zentralverriegelung in die waagerechte Stellung gedreht, bleibt der Gepäckraum verriegelt. Entriegeln, siehe nächste Seite.



#### Senkrechte Stellung des Schlitzes im Schloss

Der Gepäckraum bleibt auch bei Entriegelung durch die Fernbedienung oder mit Schlüssel im Schloss der Fahrertür verriegelt. Diese Stellung ist zu wählen, wenn der Gepäckraum immer verriegelt sein soll. Schlüssel über den Widerstand bis zum Anschlag links herumdrehen.















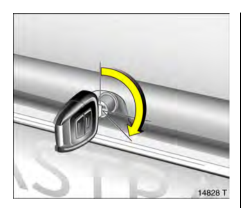


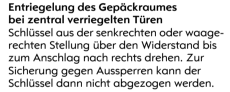


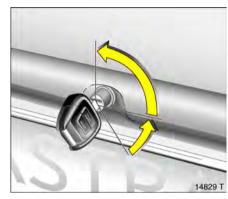












Nach Schließen des Gepäckraumes und Zurückdrehen des Schlüssels in die waagerechte oder senkrechte Stellung ist der Gepäckraum wieder verriegelt.

In der waagerechten Stellung ist der Gepäckraum erst nach dem nächsten Entriegeln der Zentralverriegelung entriegelt.

#### Hinweise

- Die Zentralverriegelung und die Diebstahlsicherung der Türen lassen sich mit dem Schloss des Gepäckraumes weder verriegeln noch entriegeln.
- Beim Cabrio lässt sich der Gepäckraum nur bei vollständig geöffnetem bzw. vollständig geschlossenem Faltdach entriegeln.
- Zum Schließen des Gepäckraumes befindet sich an deren Innenseite ein Griff oder eine Schlaufe.
- Durch Anbau von Zubehör an der Hecktür bzw. am Gepäckraumdeckel werden deren Gewicht erhöht. Bei zu hohem Gewicht werden sie deshalb nicht mehr in geöffneter Stellung gehalten.

Beim Transport sperriger Gegenständenicht mit offenem Gepäckraum fahren, es könnten giftige Abgase in den Innenraum gelangen. Außerdem ist das Kennzeichen nur bei geschlossenem Gepäckraum gut erkennbar und vorschriftsmäßig beleuchtet.













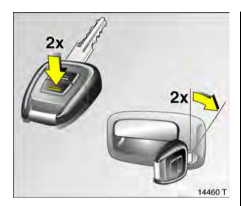












## Diebstahlwarnanlage \*

überwacht

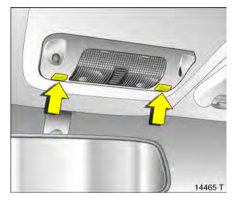
- Türen, Gepäckraum, Motorhaube,
- Fahrzeuginnenraum,
- Neigung des Fahrzeuges,
- Zündung.

#### Einschalten

Alle Türen, Fenster, Schiebedach **\*** und Cabrio-Faltdach **\*** müssen geschlossen sein, spätestens 10 Sekunden nach dem Verriegeln Taste **=** der Fernbedienung nochmals drücken

- oder -

spätestens 10 Sekunden nach dem Verriegeln Schlüssel im Schloss der Fahrertür nochmals nach hinten drehen, in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.



## Einschalten ohne Überwachung des Innenraums und der Fahrzeugneigung,

- z. B. wenn Tiere im Fahrzeug bleiben sollen.
- 1. Gepäckraum und Motorhaube schlie-Ben.
- Beide Tasten zur Betätigung der vorderen Leseleuchten gleichzeitig drücken (bei ausgeschalteter Zündung), LED blinkt maximal 10 Sekunden, siehe Seite 62.
- 3. Türen schließen.

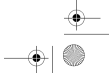
 Diebstahlwarnanlage einschalten. LED leuchtet. Nach ca. 10 Sekunden ist die Anlage – ohne Überwachung des Innenraums und der Fahrzeugneigung – eingeschaltet. LED blinkt bis zum Ausschalten der Anlage.

Beim Cabrio ist die Innenraumüberwachung bei geöffnetem Faltdach zum Schutz vor Fehlalarm deaktiviert.











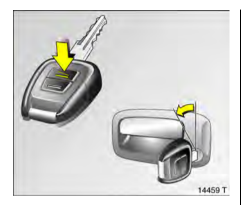








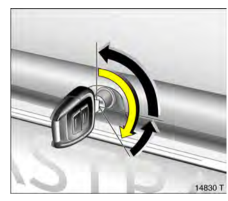




#### Ausschalten

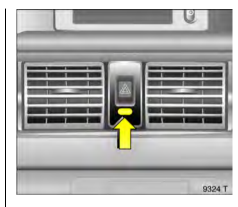
Taste ≥ der Fernbedienung drücken - oder -

Schlüssel im Schloss der Fahrertür nach vorn drehen, in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.



## Öffnen und Schließen des Gepäckraums bei eingeschalteter Diebstahlwarnanlage

- 1. Entriegeln: Schlüssel bis zum Anschlag nach rechts drehen, Gepäckraum wird entriegelt und die Überwachung des Innenraums und der Fahrzeugneigung werden ausgeschaltet.
- 2. Gepäckraum öffnen.
- 3. Gepäckraum schließen.
- 4. Verriegeln: Schlüssel in vorherige Position zurückdrehen. Nach ca. 10 Sekunden ist die Überwachung des Innenraums, des Gepäckraums und der Fahrzeugneigung wieder eingeschaltet.



#### Leuchtdiode (LED)

während der ersten 10 Sekunden nach Einschalten der Diebstahlwarnanlage:

- LED leuchtet = Test, Einschaltverzögerung,
- Tür, Gepäckraum, ■ LED blinkt Motorhaube offen oder Systemfehler.























Nach Ablauf von ca. 10 Sekunden nach Einschalten der Diebstahlwarnanlage:

- LED blinkt = Anlage eingeschaltet,
- LED leuchtet ca. 1 Sekunde = Ausschaltfunktion.

Wenn ein Systemfehler auftritt, Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.

#### Alarm

tet.

Während einer Einschaltphase lösen Ultraschallsensoren maximal 3, andere Sensoren wegen gesetzlicher Bestimmungen maximal 10 Alarme aus.

#### Alarm erfolgt

- akustisch (Signalhorn, 30 Sekunden) und ■ optisch (Warnblinkanlage, 5 Minuten)<sup>1)</sup>.
- Alarm kann durch Drücken einer Taste der Fernbedienung abgebrochen werden. Durch Drücken der Taste > wird gleichzei-

tig die Diebstahlwarnanlage ausgeschal-

Alarmsirene mit integrierter Stromversorgung \*

Die Alarmsirene mit integrierter Stromversorgung überwacht das Bordspannungsnetz und löst bei Manipulationen (z. B. Spannungsunterbrechung durch unberechtigtes Abklemmen der Fahrzeugbatterie) selbsttätig Alarm aus.

Die Alarmsirene verfügt über eine eigene Stromversorgung und ist daher nicht von der Fahrzeugbatterie abhängig.

#### Alarm ausschalten

Zündung ein- und sofort wieder ausschalten.

#### Alarmfunktion deaktivieren

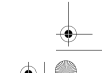
(z. B. Abklemmen der Batterie für Wartungsarbeiten): Zündung ein- und sofort wieder ausschalten, innerhalb von 15 Sekunden Batterie abklemmen.











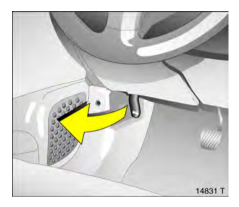












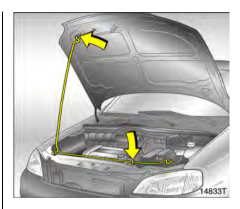


Entriegelungsgriff 👄 auf der Fahrerseite unter der Instrumententafel ziehen. Die Motorhaube wird entriegelt und spaltbreit geöffnet. Griff in Ausgangslage drücken.



Im Kühlergrill befindet sich rechts von der Mitte – von vorn gesehen – eine Entriegelungslasche: Ziehen und Haube öffnen.

Auf der Motorhaube befindlicher Schmutz oder Schnee kann beim Öffnen nach unten rutschen und den Lufteinlass behindern, siehe Seiten 141, 147, 158.



Zum Arretieren der Haube in Öffnungsstellung die quer über dem Kühler angeordnete Stütze in den mit Kunststoff eingefassten Längsschlitz auf der Haubenunterseite einsetzen.

Stütze vor dem Schließen fest in ihre Halterung drücken. Haube ins Schloss fallen lassen.

Die Entriegelungslasche im Kühlergrill darf nicht mehr hervorstehen. Durch Zug an der Haubenvorderkante Verriegelung prüfen. Bei Nichteinrasten Vorgang wiederholen.





















## Sitze, Innenraum

**Einstellung der vorderen Sitze** siehe Seite 3.

Gepäckraumvergrößerung durch Umklappen der hinteren Sitze siehe Seiten 67, 68, 69.



## Sitzposition

Fahrersitz so einstellen, dass das Lenkrad in aufrechter Sitzposition mit leicht angewinkelten Armen im Bereich der oberen Lenkradspeichen gehalten wird.

Beifahrersitz möglichst weit nach hinten schieben.

Die Sitzlehnen dürfen nicht zu weit nach hinten (empfohlener Neigungswinkel ca. 25°) geneigt sein.

Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen vor Antritt der Fahrt entsprechend informieren.



















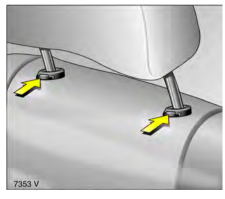


## Kopfstützenposition

Die Mitte der Kopfstütze soll sich in Augenhöhe befinden. Ist dieses bei sehr großen Personen nicht möglich, höchste Position einstellen, bei sehr kleinen Personen tiefste Position.

Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen vor Antritt der Fahrt entsprechend informieren.

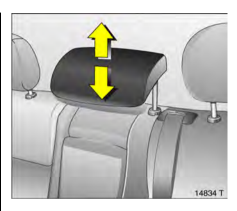
Einstellung, siehe Seite 5.



#### Kopfstützen

Vordere Sitze und hintere äußere Sitze Zur Gepäckraumvergrößerung (siehe Seiten 67, 69) hintere, äußere Kopfstützen \*ausbauen: Beide Rastfedern durch Drücken entriegeln, Kopfstütze herausziehen.

Die hinteren Kopfstützen beim Cabrio können nicht verstellt oder ausgebaut werden.



#### **Hinterer mittlerer Sitz**

Zum Vorklappen der Rücksitzlehnen oder zur Sichtverbesserung bei nicht besetztem mittlerem Sitzplatz Kopfstütze ganz nach unten schieben, dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln.

Bei besetztem mittlerem Sitzplatz Kopfstütze je nach Körpergröße in erste bzw. zweite Stufe einrasten.























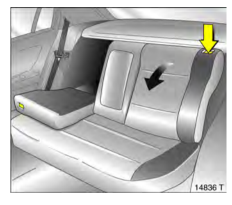


## Gepäckraumvergrößerung, Limousine, Coupé

Abdeckung hinter Armlehne \* klappen Armlehne nach unten klappen, Griff ziehen und Abdeckung vorklappen.

Die äußeren Sitze können weiterhin als Sitzplätze genutzt werden.

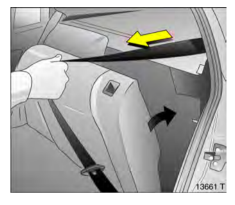
Abdeckung hinter Armlehne nach Aufrichten hörbar einrasten.



## Rücksitzlehnen klappen

Die hinteren äußeren Kopfstützen 🛠 herausziehen – dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln, siehe Seite 66. Hintere, mittlere Kopfstütze 🛠 ganz nach unten stellen – dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln, siehe Seite 66.

Eine oder beide Rücksitzlehnen mit Druckknöpfen ausrasten und auf Rücksitz klappen.



Zum Aufrichten der Rücksitzlehne Sicherheitsgurt nach vorne ziehen, damit er nicht eingeklemmt wird.

Rücksitzlehne nach Aufrichten hörbar einrasten.

Der Dreipunkt-Sicherheitsgurt auf dem hinteren, mittleren Sitzplatz 🕏 lässt sich nur aus dem Aufroller ziehen, wenn die Rücksitzlehnen eingerastet sind.









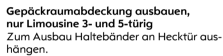










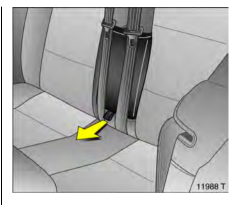


8282 T

Abdeckung aus seitlichen Führungen ziehen und hinter die Sitzlehnen stellen.

Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

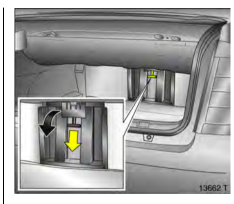
Beladungshinweise siehe Seite 74.



# Gepäckraumvergrößerung, Cabrio

Abdeckung hinter Armlehne klappen Armlehne an Schlaufe herausziehen und auf Sitz legen.

Die Armlehne ist mit einem Halteband an der Sitzlehne befestigt, zum vollständigen Ausbau der Armlehne Halter an Halteband ausrasten.



Abdeckung vom Gepäckraum aus öffnen: Griff nach unten ziehen und Abdeckung nach unten klappen.

Zum Verschließen Abdeckung nach oben klappen und hörbar einrasten.

Armlehne einsetzen.

Beladungshinweise siehe Seite 74.







68



















### Gepäckraumvergrößerung, Caravan Abdeckung hinter Armlehne klappen Armlehne nach unten klappen, Griff ziehen und Abdeckung vorklappen.

Die äußeren Sitze können weiterhin als Sitzplätze genutzt werden.

Abdeckung hinter Armlehne nach Aufrichten hörbar einrasten.



## Rücksitzlehnen klappen

Gepäckraumabdeckung je nach Bedarf ausbauen, siehe Seite 70.

Die hinteren äußeren Kopfstützen \* herausziehen – dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln, siehe Seite 66. Hintere, mittlere Kopfstütze \* ganz nach unten stellen – dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln, siehe Seite 66.

Gurtschlösser an Rücksitzlehnen einhängen ₩.

Eine oder beide Rücksitzlehnen an Druckknöpfen ausrasten und auf Sitzfläche klappen.



### Rücksitzflächen hochstellen

Gepäckraumabdeckung je nach Bedarf ausbauen, siehe Seite 70.

Die hinteren äußeren Kopfstützen \* herausziehen – dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln, siehe Seite 66. Hintere, mittlere Kopfstütze 🛠 ganz nach unten stellen – dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln, siehe Seite 66.

Gurtschlösser an Rücksitzlehnen einhängen 🛠.

Eine oder beide Sitzflächen an Schlaufen hochziehen.

Eine oder beide Rücksitzlehnen an Druckknöpfen ausrasten und vorklappen.













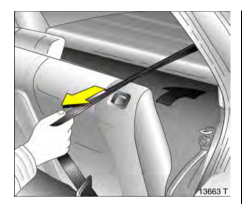












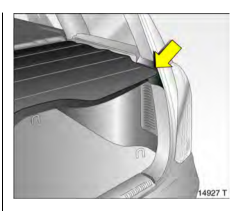
Zum Aufrichten der Rücksitzlehne Sicherheitsgurt nach vorne ziehen, damit er nicht eingeklemmt wird.

Rücksitzlehne nach Aufrichten hörbar einrasten.

Der Dreipunkt-Sicherheitsgurt auf dem hinteren, mittleren Sitzplatz 🕏 lässt sich nur aus dem Aufroller ziehen, wenn die Rücksitzlehnen eingerastet sind.

Sicherheitsnetz siehe Seite 72.

Beladungshinweise siehe Seite 74.



# Gepäckraumabdeckung \*, Caravan Schließen

Gepäckraumabdeckung an Einprägungen rechts und links bis zum Anschlag nach hinten ziehen und in seitliche Halterungen einrasten.

Keine schweren oder scharfkantigen Gegenstände auf die Abdeckung legen.

### Öffnen

Gepäckraumabdeckung ausrasten und zur Sitzlehne hin zusammenschieben.





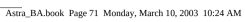


















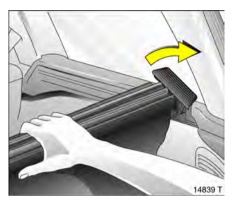




# Ausbau

Abdeckung nach vorn zur Sitzlehne hin zusammenschieben.

Abdeckung in zusammengeschobenem Zustand nach hinten in die beiden Führungsstücke der Schienen bis zum Anschlag ziehen.



Abdeckung mit beiden Händen zusammendrücken und gegen Federkraft nach hinten ziehen. Abdeckung zusammen mit beiden Führungsstücken nach oben verdrehen und nach vorn herausnehmen.

### Einbau

Einbau in umgekehrter Reihenfolge, dabei auf richtiges Einrasten der Führungsstücke in den Führungsschienen achten.

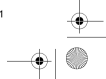










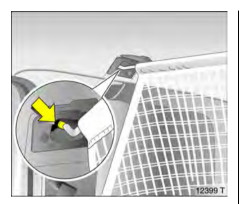










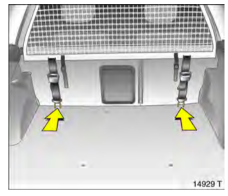


### Sicherheitsnetz \*, Caravan

Das Sicherheitsnetz kann hinter den Rücksitzen oder, bei umgeklappten Rücksitzen, hinter den Vordersitzen montiert werden.

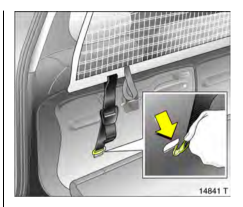
Eine Personenbeförderung hinter dem Sicherheitsnetz ist unzulässig.

Im Dachrahmen sind je zwei Montageöffnungen: Deckel öffnen. Stange des Netzes auf einer Seite einhängen und einrasten, Stange auseinander ziehen, auf der anderen Seite einhängen und einrasten.



# Einbau hinter den Rücksitzen

Beide Rücksitzlehnen vorklappen, Gurte in Verzurrösen am Boden einhängen und spannen. Rücksitzlehnen zurückklappen und einrasten.



### Einbau hinter den Vordersitzen

Beide Rücksitzteile vorklappen, Gurte in Schlitze der hochgestellten Rücksitze einhängen und spannen. Rücksitzlehnen nach vorn klappen.





















### Ausbau

Längenversteller der Gurte hochkippen, Gurte aushängen. Stange des Netzes aushängen, Deckel schließen.



# Verzurrösen \*

im Gepäckraum dienen zum Befestigen von Verzurrgurten ¾, Gepäcknetz ¾ oder Sicherheitsnetz ¾. Sicherheitsnetz, siehe Seite 72.



# Ablagefächer im Gepäckraum

Unterbringung von Warndreieck A \* und Verbandskasten \* \*, siehe Seite 198. Reserveradunterbringung, siehe Seite 200. Unterbringung von Wagenheber und Wagenwerkzeug, siehe Seite 202.











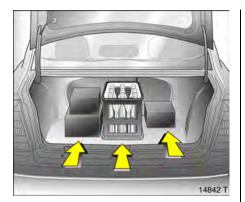






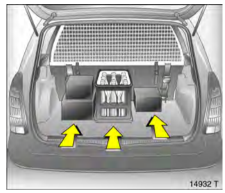






# Hinweise zur Beladung des Fahrzeuges

- Schwere Gegenstände im Gepäckraum möglichst weit vorn an die eingerasteten Rücksitzlehnen bzw. bei umgeklappten Rücksitzlehnen an die Vordersitzlehnen anlegen. Bei stapelbaren Gegenständen schwerere nach unten legen. Frei im Gepäckraum liegende Gegenstände würden z. B. bei starkem Bremsen mit sehr hoher Energie nach vorn geschleudert
- Schwere Gegenstände mit Verzurrgurten \* an Verzurrösen \* sichern, siehe Seite 73. Durch Verrutschen schwerer Ladung bei starkem Bremsen oder Kurvenfahrt kann sich das Fahrverhalten verändern.



- Limousine, Coupé: Lose Gegenstände im Gepäckraum mit Gepäcknetz ※ gegen Verrutschen sichern, siehe Seite 73.
- Caravan: Bei Transport von Gegenständen im Gepäckraum unbedingt Sicherheitsnetz ※ montieren, siehe Seite 72.

- Bei Transport von Gegenständen im Gepäckraum müssen die Rücksitzlehnen eingerastet sein, siehe Seiten 67, 69.
- Ladung nicht über die Oberkante der Rücksitzlehnen bzw. bei umgeklappten Rücksitzlehnen nicht über die Oberkante der Vordersitzlehnen hinausragen lassen.
- Warndreieck \* und Verbandskasten \* müssen immer zugänglich sein.
- Keine Gegenstände vor der Heckscheibe und auf der Instrumententafel ablegen. Sie spiegeln sich in der Scheibe, versperren die Sicht und werden z. B. bei starkem Bremsen unkontrolliert durch das Fahrzeug geschleudert.
- Ablage von Gegenständen im Airbag-Ausdehnungsbereich ist wegen Verletzungsgefahr bei Auslösen der Airbags zu unterlassen.





74















- Nicht mit offenem oder angelehntem Gepäckraumdeckel fahren, z. B. beim Transport sperriger Gegenstände, es könnten giftige Abgase in den Innenraum gelangen. Außerdem ist das Kennzeichen nur bei geschlossenem Gepäckraum gut erkennbar und vorschriftsmä-Big beleuchtet.
- Gewichte, Zuladung und Dachlast, siehe Seite 261.
- Fahren mit Dachlast, siehe Seiten 164, 167, 186. Dachlast erhöht die Seitenwindempfindlichkeit des Fahrzeuges und verschlechtert das Fahrverhalten durch erhöhten Fahrzeugschwerpunkt.

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.



# Zigarettenanzünder 🚄 🛠

Der Zigarettenanzünder befindet sich vorn in der Mittelkonsole.

Zigarettenanzünder bei eingeschalteter Zündung drücken. Schaltet sich automatisch ab und springt vor, wenn Spirale alüht. Anzünder herausziehen.

### Zubehörsteckdose \*

Die Steckdose des Zigarettenanzünders kann zum Anschluss von elektrischem Zubehör verwendet werden. Die Steckdose ist bei eingeschalteter Zündung funktionsbereit. Bei stehendem Motor wird dabei die Batterie entladen.

Steckdose nicht durch ungeeignete Stecker beschädigen.

Die maximale Leistungsaufnahme des elektrischen Zubehörs darf 120 Watt, bei eingeschalteter Sitzheizung \* 50 Watt, nicht überschreiten.

Kein stromabgebendes Zubehör wie z. B. Ladegeräte oder Batterien anschließen.

Angeschlossenes elektrisches Zubehör muss bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit der DIN-Norm VDE 40 839 entsprechen. Andernfalls können Funktionsstörungen des Fahrzeuges auftreten.



















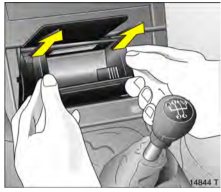


Nur für Asche, nicht für brennbare Abfälle.

Nichtbeachtung kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeugin-sassen entsprechend informieren.

### Ascher vorn ₩

Abdeckung durch Drücken öffnen.



Zum Entleeren Einsatz beidseitig fassen und nach oben herausziehen.



### Ascher hinten \*

Zum Öffnen Deckel nach oben schwenken. Zum Entleeren Deckel halb öffnen. Ascher

am Deckel nach oben herausziehen, dabei Ascher etwas nach vorn schwenken.



























# Handschuhfach

Zum Öffnen Griff ziehen.

Der Zwischenboden & des Handschuhfaches ist herausnehmbar: Zwischenboden durch Zug an Vorderkante ausrasten.

Beim Einsetzen Zwischenboden auf seitliche Führungsleisten aufschieben und in Rückwand mit Druck einrasten.

An der linken Seite des geöffneten Handschuhfaches befindet sich ein Schreibstifthalter.

Der CD-Wechsler \* kann sich im Handschuhfach befinden.

Bei Fahrzeugen mit Infotainment-System \*kann die Telematikeinheit im Handschuhfach untergebracht sein.

### Sonnenblenden

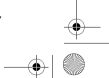
Die Sonnenblenden lassen sich zum Schutz vor Blendung herunterklappen und zur Seite schwenken.





















# Sicherheitssysteme

# **Dreistufiges Sicherheitssystem** Bestehend aus

■ Dreipunkt-Sicherheitsgurten,

Sitze \*.

- Gurtstraffern an den Vordersitzen,
- Airbag-Systemen für Fahrer-, Beifahrersitz \* und die hinteren äußeren

Je nach Schwere des Unfalls werden die drei Stufen nacheinander aktiviert:

- Die Blockierautomatik der Sicherheitsgurte verhindert ein Herausziehen des Gurtbandes und hält so die Insassen in den Sitzen zurück,
- die Gurtschlösser an den Vordersitzen werden nach unten gezogen. Dadurch legen sich die Sicherheitsgurte blitzschnell straff an, die Insassen nehmen frühzeitig an der Fahrzeugverzögerung teil; dadurch wird die Körperbelastung verringert,
- die Airbag-Systeme lösen bei schweren Unfällen zusätzlich aus und bilden Sicherheitspolster für die Insassen.

Die Airbag-Systeme **¾** sind eine Ergänzung der Dreipunkt-Sicherheitsgurte und Gurtstraffer, deshalb Sicherheitsgurte immer anlegen. Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

Ausführliche Beschreibung des dreistufigen Sicherheitssystems und des Kindersicherheitssystems auf folgenden Seiten unbedinat lesen!





















# Sicherheitsgurte

Legen Sie Ihren Sicherheitsgurt vor jeder Fahrt an – auch im Stadtverkehr und auch auf den hinteren Sitzen – er kann Ihr Leben retten!

Auch Schwangere müssen immer den Sicherheitsgurt anlegen, siehe Seite 82.

Nicht angeschnallte Personen gefährden bei Unfällen alle Mitfahrer und sich selbst.

Kontrollleuchte für den Sicherheitsgurt 🐇, siehe Seite 26.

Sicherheitsgurte sind jeweils nur für eine Person bestimmt. Sie sind für Kinder bis 12 Jahre oder unter 150 cm Größe nur in Verbindung mit einem Kindersitz geeignet.

Für Kinder bis 12 Jahre empfehlen wir das Opel Kindersicherheitssystem, siehe Seite 94.



# Dreipunkt-Sicherheitsgurte

Das Fahrzeug ist mit Dreipunkt-Sicherheitsgurten mit Aufroll- und Blockierautomatik ausgerüstet, die volle Bewegungsfreiheit gestatten, obwohl die Gurte federbelastet immer am Körper anliegen. Sitzposition, siehe Seite 65.

Bei starker Beschleunigung oder starkem Abbremsen des Fahrzeuges werden die Gurte blitzschnell blockiert.





















### Gurtstraffer

Das Gurtsystem der Vordersitze ist mit Gurtstraffern ausgerüstet. Bei Frontal- und Heckkollisionen werden ab einer bestimmten Unfallschwere die Gurtschlösser nach unten gezogen, Schulter- und Beckengurte werden blitzschnell gestrafft.



# Ausgelöste Gurtstraffer

sind erkennbar durch Aufleuchten der Kontrollleuchte 🌣, siehe nächste Seite. Zusätzlich kann die Auslösung der Gurtstraffer durch gelbe Laschen 🛠 an den Gurtschlössern angezeigt werden.

Wurden die Gurtstraffer ausgelöst, müssen diese ersetzt werden. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Alle Teile des Gurtsystems auf Beschädigungen und Funktion überprüfen. Beschädigte Teile, z. B. überdehnte Gurte, müssen durch neue ersetzt werden.

Sind die Sicherheitsgurte unbeschädigt, bleibt deren Funktion auch bei ausgelösten Gurtstraffern erhalten.

Weitere Hinweise, siehe Seite 83.

























### Kontrollleuchte 🛠 für Gurtstraffer

Die Gurtstraffer werden zusammen mit den Airbag-Systemen elektronisch überwacht und deren Funktion durch die Kontrollleuchte & in der Instrumententafel angezeigt. Bei Einschalten der Zündung leuchtet die Kontrollleuchte ca. 4 Sekunden. Leuchtet sie nicht, oder erlischt sie nicht nach 4 Sekunden, oder leuchtet sie während der Fahrt, liegt eine Störung im System der Gurtstraffer oder in den Airbag-Systemen vor, siehe Seite 89. Gurtstraffer oder Airbag-Systeme könnten bei einem Unfall nicht auslösen.

Störungsursache umgehend beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe. Bei Inanspruchnahme eines Opel Partners Car Pass bereithalten.

### Wichtige Hinweise

- Anbringen von Zubehör und Ablage von Gegenständen im Wirkungsbereich der Gurtstraffer sind wegen Verletzungsgefahr bei Auslösen der Gurtstraffer zu unterlassen.
- Keine Änderungen an den Komponenten der Gurtstraffer vornehmen, da sonst die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges erlischt.

Unsachgemäßes Hantieren (z. B. Ausoder Einbau) kann zum Auslösen der Gurtstraffer führen, Verletzungsgefahr.

- Im Bereich der Mittelkonsole befindet sich die Steuerungselektronik der Gurtstraffer und der Airbag-Systeme. Zur Vermeidung von Funktionsstörungen dürfen dort keine magnetischen Gegenstände abgelegt werden.
- Wir empfehlen, den Ausbau der Sitze von Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.
- Die Gurtstraffer lösen nur einmal aus.
   Ausgelöste Gurtstraffer ersetzen lassen.
   Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.
- Bei Entsorgung des Fahrzeuges sind unbedingt die hierfür geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Deshalb Entsorgung von einem Verwertungsbetrieb vornehmen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

















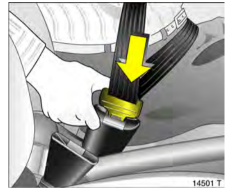


# Bedienung der Gurte

Anlegen

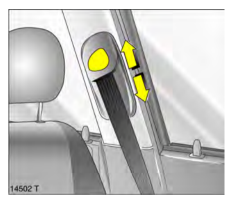
Gurt aus dem Aufroller ziehen und unverdreht über den Körper führen.

Schlosszunge in das Schloss einklicken. Die Sitzlehne darf nicht zu weit nach hinten geneigt sein, weil sonst die Wirkung der Sicherheitsgurte beeinträchtigt ist; empfohlener Neigungswinkel ca. 25°. Der Beckengurt muss unverdreht und eng am Körper anliegen. Spannen Sie den Gurt während der Fahrt öfters durch Zug am Schultergurt.



Besonders bei Schwangeren muss der Beckengurt möglichst tief über das Becken verlaufen, um Druck auf den Unterleib zu vermeiden.

Auftragende Kleidung beeinträchtigt den straffen Sitz des Gurtes. Der Gurt darf nicht über harte oder zerbrechliche Gegenstände in den Taschen Ihrer Kleidung (z. B. Kugelschreiber, Schlüssel, Brillen) geführt werden, weil dadurch Verletzungen hervorgerufen werden können. Keine Gegenstände, z. B. Handtaschen, Mobiltelefone, zwischen Gurt und Körper legen.



### Höheneinstellung **≭**

des oberen Umlenkpunktes der Vordersitzgurte:

- 1. Gurt etwas herausziehen.
- 2. Taste nach unten drücken oder Umlenkbeschlag nach oben schieben.
- 3. Höhe einstellen.
- 4. hörbar einrasten lassen.

Höheneinstellung nicht während der Fahrt vornehmen.

Höheneinstellung so einstellen, dass der Gurt über die Schulter verläuft und an der Schulter anliegt. Er darf nicht über Hals oder Oberarm verlaufen, siehe Seite 79, Bild 13165 T.











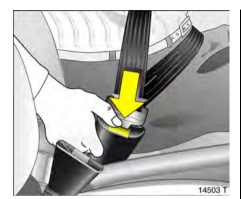






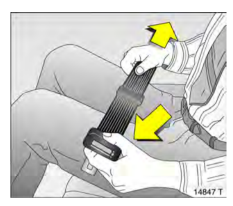






# Ablegen

Zum Ablegen des Gurtes rote Taste am Schloss drücken; der Gurt rollt sich selbsttätig auf.



### Beckengurt **\***

in der Mitte des Rücksitzes: Zur Längenverstellung Schlosszunge oben drücken.

# Dreipunkt-Sicherheitsgurt **%** des hinteren, mittleren Sitzplatzes

Der Gurt lässt sich nur aus dem Aufroller ziehen, wenn die Rücksitzlehnen in ihren Halterungen eingerastet sind, siehe Seiten 67, 69.

# Prüfung der Gurte

Alle Teile des Gurtsystems von Zeit zu Zeit auf Beschädigungen und Funktion überprüfen. Beschädigte Teile ersetzen lassen. Bei einem Unfall überdehnte Gurte und ausgelöste Gurtstraffer ersetzen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Keine Veränderungen an den Gurten, deren Befestigungen, der Aufrollautomatik und den Gurtschlössern vornehmen.

Gurt nicht durch scharfkantige Gegenstände beschädigen oder einklemmen.



























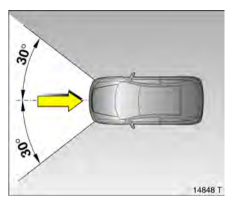


# Opel Full Size Airbag-System Front-Airbag

Das Front-Airbag-System ist an den Schriftzügen **AIRBAG** auf dem Lenkrad und oberhalb des Handschuhfaches **\*** erkennbar.

Das Front-Airbag-System besteht aus

- je einem Luftsack mit Füllvorrichtung im Lenkrad und in der Instrumententafel,
- der Steuerungselektronik mit Aufprallsensor,
- der Kontrollleuchte für Airbag-Systeme \* in der Instrumententafel,



- der Sitzbelegungserkennung 🛠,
- der Kontrollleuchte für Opel Kindersicherheitssysteme "mit Transpondern in der Innenraumleuchte."

Das Front-Airbag-System löst aus

- ab einer bestimmten Unfallschwere,
- je nach Kollisionsart,
- in dem im Bild gezeigten Wirkungsbereich,
- unabhängig vom Seiten-Airbag-System \* und Kopf-Airbag-System \*.

#### Ausnahme:

Beifahrersitz mit einem System zur Sitzbelegungserkennung \*. Das System der Sitzbelegungserkennung deaktiviert Frontund Seiten-Airbag für den Beifahrer, wenn der Beifahrersitz nicht besetzt ist oder ein Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* auf dem Beifahrersitz montiert ist. Sitzbelegungserkennung, siehe Seite 89. Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \*, siehe Seite 100.

Beispiele für das Auslösen des Front-Airbag-Systems:

- Aufprall auf ein nicht nachgebendes Hindernis: Die Front-Airbags lösen bei einer niedrigeren Fahrzeuggeschwindigkeit aus;
- Aufprall auf ein nachgebendes Hindernis (z. B. ein anderes Fahrzeug): Die Front-Airbags lösen erst bei einer höheren Fahrzeuggeschwindigkeit aus.









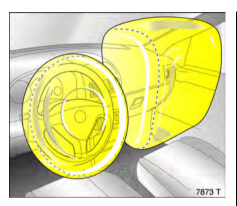


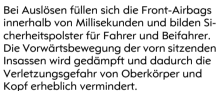












Sichteinschränkungen sind nicht zu befürchten, da sich die Airbags so schnell füllen und entleeren, dass es während eines Unfalls oftmals nicht bemerkt wird.



Ein optimaler Schutz durch das Front-Airbag-System ist gegeben, wenn Sitz, Sitzlehne und Kopfstütze richtig eingestellt sind: Fahrersitz entsprechend der Körpergröße so einstellen, dass das Lenkrad in aufrechter Sitzposition mit leicht angewinkelten Armen im Bereich der oberen Lenkradspeichen gehalten wird. Beifahrersitz möglichst weit hinten und Sitzlehne aufrecht einstellen, siehe Seiten 3, 65. Kopf, Körper, Hände oder Füße nicht auf die Abdeckungen der Airbag-Systeme legen.

Keine Gegenstände im Ausdehnungsbereich der Airbags ablegen. Wichtige Hinweise, siehe Seite 92.

Der Dreipunkt-Sicherheitsgurt muss korrekt angelegt sein, siehe Seite 82.



Das Front-Airbag-System löst nicht aus bei

- ausgeschalteter Zündung,
- leichteren Frontalkollisionen,
- Überschlägen,
- Seiten- und Heckkollisionen, also wenn es keinen vorteilhaften Insassenschutz bieten würde.





















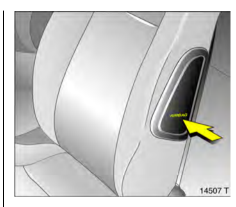


Deshalb Sicherheitsgurte immer anlegen. Das Front-Airbag-System ist eine Ergänzung der Dreipunkt-Sicherheitsgurte. Wer den Sicherheitsgurt nicht anlegt, riskiert, bei einem Unfall viel schwerere Verletzungen zu erleiden oder gar aus dem Fahrzeug geschleudert zu werden.

Der Gurt hilft, bei einem Unfall die richtige Sitzposition einzuhalten, die notwendig ist, damit das Front-Airbag-System Sie wirkungsvoll schützt.

Zusätzlich löst das Front-Airbag-System für den Beifahrer bei Ausführung mit Sitzbelegungserkennung \* nicht aus bei

- unbesetztem Beifahrersitz,
- vorschriftsmäßig montiertem Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \*. Sitzbelegungserkennung, siehe Seite 89. Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \*, siehe Seite 100.

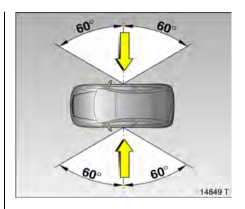


### Seiten-Airbag \*

Das Seiten-Airbag-System ist an Schriftzügen **AIRBAG** an den Außenseiten der Vordersitzlehnen erkennbar.

Das Seiten-Airbag-System besteht aus

- je einem Luftsack mit Füllvorrichtung in den Sitzlehnen von Fahrer- und Beifahrersitz,
- der Steuerungselektronik,
- den seitlichen Aufprallsensoren,
- der Kontrollleuchte für Airbag-Systeme 🏞 in der Instrumententafel,
- der Sitzbelegungserkennung 🛠,
- der Kontrollleuchte für Opel Kindersicherheitssysteme \*\* mit Transpondern \*\* in der Innenraumleuchte.



Das Seiten-Airbag-System löst aus

- ab einer bestimmten Unfallschwere,
- je nach Kollisionsart,
- in dem im Bild gezeigten Wirkungsbereich an der Fahrer- bzw. Beifahrertür,
- unabhängig vom Front-Airbag-System.

### Ausnahme:

Beifahrersitz mit einem System zur Sitzbelegungserkennung \*. Das System der Sitzbelegungserkennung deaktiviert Frontund Seiten-Airbag für den Beifahrer, wenn der Beifahrersitz nicht besetzt ist oder ein Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* auf dem Beifahrersitz montiert ist. Sitzbelegungserkennung, siehe Seite 89. Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* siehe Seite 100.











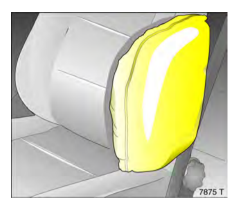












Bei Auslösen füllt sich der Seiten-Airbag innerhalb von Millisekunden und bildet im Bereich der jeweiligen Vordertür ein Sicherheitspolster für Fahrer bzw. Beifahrer. Bei einem Seitenaufprall wird so die Verletzungsgefahr des Oberkörpers erheblich vermindert.

Im Ausdehnungsbereich des Airbags sowie zwischen Sitzlehnen und Karosserie dürfen sich keine Gegenstände befinden. Hände oder Arme nicht auf die Abdeckungen der Airbag-Systeme legen. Wichtige Hinweise, siehe Seite 92.

Der Dreipunkt-Sicherheitsgurt muss immer korrekt angelegt sein, siehe Seite 82.

Die Seiten-Airbags lösen nicht aus bei

- ausgeschalteter Zündung,
- Frontalkollisionen,
- Überschlägen,
- Heckkollisionen,
- Seitenkollisionen im Bereich außerhalb der Fahrgastzelle.

Zusätzlich löst das Seiten-Airbag-System für den Beifahrer bei Ausführung mit Sitzbelegungserkennung \* nicht aus bei

- unbesetztem Beifahrersitz,
- vorschriftsmäßig montiertem Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \*. Sitzbelegungserkennung, siehe Seite 89. Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \*, siehe Seite 100.



## Kopf-Airbaa ★

Das Kopf-Airbag-System ist an Schriftzügen AIRBAG an den Verkleidungen der Dachsäulen erkennbar.

Das Kopf-Airbag-System besteht aus

- je einem Luftsack mit Füllvorrichtung in den Dachrahmen auf der Fahrer- und Beifahrerseite.
- der Steuerungselektronik,
- den seitlichen Aufprallsensoren,
- der Kontrollleuchte für Airbag-Systeme \* in der Instrumententafel.















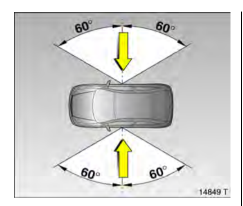






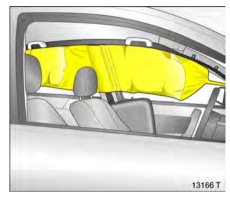






Das Kopf-Airbag-System löst aus

- ab einer bestimmten Unfallschwere,
- je nach Kollisionsart,
- in dem im Bild gezeigten Wirkungsbereich an der Fahrer- bzw. Beifahrertür,
- gemeinsam mit dem Seiten-Airbag-System,
- unabhängig vom Front-Airbag-System.



Bei Auslösen füllt sich der Kopf-Airbag innerhalb von Millisekunden und bildet im Kopfbereich der jeweiligen Fahrzeugseite ein Sicherheitspolster. Bei einem Seitenaufprall wird so die Verletzungsgefahr des Kopfes erheblich vermindert.

Im Ausdehnungsbereich des Airbags dürfen sich keine Gegenstände befinden. Hände oder Arme nicht auf die Abdeckungen der Airbag-Systeme legen. Wichtige Hinweise, siehe Seite 92.

Der Dreipunkt-Sicherheitsgurt muss immer korrekt angelegt sein, siehe Seite 82.

Die Kopf-Airbags lösen nicht aus bei

- ausgeschalteter Zündung,
- Frontalkollisionen,
- Überschlägen,
- Heckkollisionen,
- Seitenkollisionen im Bereich außerhalb der Fahrgastzelle.

























Kontrollleuchte 🗗 für Airbag-Systeme

Die Airbag-Systeme werden zusammen mit der Sitzbelegungserkennung \* und den Gurtstraffern elektronisch überwacht und deren Funktion durch die Kontrollleuchte 🖇 in der Instrumententafel angezeigt. Bei Einschalten der Zündung leuchtet die Kontrollleuchte ca. 4 Sekunden auf. Leuchtet sie nicht auf oder erlischt sie nicht nach 4 Sekunden oder leuchtet sie während der Fahrt auf, liegt eine Störung der Airbag-Systeme, der Sitzbelegungserkennung \* oder der Gurtstraffer vor, siehe auch Seite 81. Die Systeme könnten bei einem Unfall nicht auslösen.

Störungsursache umgehend beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

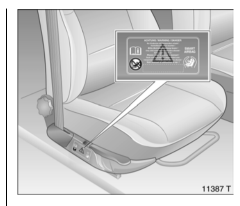
Im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe. Bei Inanspruchnahme eines Opel Partners Car Pass bereithalten.

#### Sitzbeleaunaserkennuna \*

Das System der Sitzbelegungserkennung deaktiviert Front- und Seiten-Airbag für den Beifahrer, wenn der Beifahrersitz nicht besetzt ist oder ein Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* auf dem Beifahrersitz montiert ist. Das Kopf-Airbag-System bleibt aktiviert.

Die Kontrollleuchte für die Sitzbelegungserkennung ist in der Innenraumleuchte angeordnet. Leuchtet diese Kontrollleuchte nach Einschalten der Zündung für ca. 4 Sekunden auf, ist das Fahrzeug mit der Sitzbelegungserkennung ausgestattet, siehe Seite 90, Bild 11383 T.

Bei montiertem Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* leuchtet diese Kontrollleuchte nach Einschalten der Zündung ständig, sobald das System den Sitz erkannt hat. Nur dann darf das Kindersicherheitssystem auf dem Beifahrersitz mitgeführt werden.



Außerdem sind Fahrzeuge mit Sitzbelegungserkennung am Aufkleber am Beifahrersitz erkennbar.

Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* werden bei vorschriftsmäßiger Montage auf dem Beifahrersitz automatisch erkannt. Bei Verwendung dieser Kindersicherheitssysteme auf dem Beifahrersitz sind die Front- und Seiten-Airbag-Systeme für die Beifahrerseite deaktiviert. Das Kopf-Airbag-System bleibt aktiviert. Kontrollleuchte für Sitzbelegungserkennung \* unbedingt beachten, siehe Seite 90.











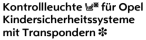






Auf dem Beifahrersitz dürfen nur Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* montiert werden; bei Verwendung von Systemen ohne Transpondern besteht Lebensgefahr.

Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* sind an einem Aufkleber erkennbar.



Ein Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* wird nach Einschalten der Zündung durch ständiges Leuchten der Kontrollleuchte ⊌\* in der Innenraumleuchte angezeigt, sobald die Sitzbelegungserkennung das Kindersicherheitssystem erkannt hat.



Leuchtet die Kontrollleuchte während der Fahrt nicht, sind der Front- und Seiten-Airbag für den Beifahrer nicht deaktiviert, es besteht Lebensgefahr für das Kind, Kindersicherheitssystem auf dem Rücksitz montieren. Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Bei nicht richtig montiertem Kindersicherheitssystem oder defekten Transpondern blinkt die Kontrollleuchte. Richtige Montage des Kindersicherheitssystems überprüfen. Montage des Kindersicherheitssystems mit Transpondern \*, siehe Seiten 100 bis 101.



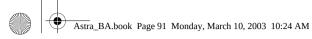












-







Wenn die Kontrollleuchte bei richtig montiertem Kindersicherheitssystem blinkt, liegt eine Störung vor, es besteht Gefahr für das Kind. Kindersicherheitssystem auf dem Rücksitz montieren. Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

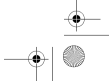
Wenn kein Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* montiert ist, darf die Kontrollleuchte nicht leuchten oder blinken, da die Airbag-Systeme für den Beifahrer nicht auslösen würden. Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Bei vorschriftsmäßig montiertem Opel Kindersicherheitssystem mit Transpondern \* muss nach Einschalten der Zündung die Kontrollleuchte für Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern in der Innenraumleuchte leuchten.

Leuchtet die Kontrollleuchte während der Fahrt nicht, sind die Airbag-Systeme für den Beifahrer nicht deaktiviert, Lebensgefahr. In diesem Fall das Kindersicherheitssystem auf dem Rücksitz montieren. Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

















### Wichtige Hinweise

- Anbringen von Zubehör und Ablage von Gegenständen im Airbag-Ausdehnungsbereich sind wegen Verletzungsgefahr bei Auslösen der Airbags zu unterlassen.
- Zwischen Airbag-Systemen und den Insassen dürfen sich keine Gegenstände befinden, Verletzungsgefahr.
- Haken an den Handgriffen im Dachrahmen nur zum Aufhängen von leichten Kleidungsstücken ohne Kleiderbügel benutzen. Keine Gegenstände in den Taschen der Kleidungsstücke aufbewahren, Verletzungsgefahr.
- Im Bereich der Mittelkonsole befindet sich die Steuerungselektronik des Airbag-Systems und der Gurtstraffer. Zur Vermeidung von Funktionsstörungen dort keine magnetischen Gegenstände ablegen.
- Lenkrad, Instrumententafel, Vordersitzlehnen und Dachrahmen im Bereich der Airbags und Sitzfläche des Beifahrersitzes nicht bekleben und nicht mit anderen Materialien überziehen.
- Lenkrad, Instrumententafel, Vordersitzlehnen, Dachrahmen und Sitzfläche des Beifahrersitzes nur mit trockenem Lappen oder mit Innenreiniger säubern. Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

- Auf den Vordersitzen nur Schonbezüge verwenden, die für Ihren Astra mit Seiten-Airbag \* freigegeben sind. Bei der Montage der Schonbezüge die Airbags an den Außenseiten der Vordersitzlehnen nicht abdecken.
- Die Airbag-Systeme lösen ab einer bestimmten Unfallschwere je nach Kollisionsart unabhängig voneinander aus. Das Seiten-Airbag-System und das Kopf-Airbag-System lösen gemeinsam aus.
- Jeder Airbag löst nur einmal aus. Ausgelösten Airbag umgehend ersetzen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.
- Die Geschwindigkeiten, Bewegungsrichtungen und Verformungseigenschaften der Fahrzeuge bzw. die Eigenschaften des Hindernisses beeinflussen die Unfallschwere und das Auslösen der Airbags. Der Grad der Beschädigung Ihres Fahrzeuges und die daraus resultierenden Instandsetzungskosten allein sind kein Anzeichen dafür, dass die Kriterien für das Auslösen der Airbags gegeben waren.

Keine Änderungen an den Komponenten des Airbag-Systems vornehmen, da sonst die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges erlischt.

Bei unsachgemäßem Hantieren können die Airbag-Systeme explosionsartig ausgelöst werden, Verletzungsgefahr.

- Wir empfehlen, den Ausbau des Lenkrades, der Instrumententafel, aller Verkleidungsteile, Türdichtungen, Haltegriffe und der Sitze von einem Opel Partner durchführen zu lassen.
- Bei Entsorgung des Fahrzeuges sind unbedingt die hierfür geltenden Vorschriften zu beachten. Deshalb Entsorgung von einem Verwertungsbetrieb vornehmen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



















- Personen unter 35 kg Körpergewicht nur auf den Rücksitzen befördern. Dies betrifft nicht Kinder, die in Kindersicherheitssystemen mit Transpondern \* befördert werden.
- Bei Fahrzeugen mit Sitzbelegungserkennung \* keine schwereren Gegenstände auf dem Beifahrersitz ablegen, da sonst bei einem Unfall die Airbag-Systeme für den Beifahrersitz auslösen könnten.
- Bei Fahrzeugen mit Sitzbelegungserkennung \* zur Vermeidung von Funktionsstörungen keine Schonbezüge und keine Sitzauflagen auf dem Beifahrersitz verwenden.
- Bei der Verwendung eines Opel Kindersicherheitssystems mit Transpondern \* auf dem Beifahrersitz dürfen sich zur Vermeidung von Funktionsstörungen keine Gegenstände (z. B. Folien, Aufkleber oder Heizmatten) unter dem Kindersicherheitssystem befinden.

Kindersicherheitssysteme ebenso wie andere schwerere Gegenstände grundsätzlich nicht auf dem Schoß von Personen befördern, Lebensgefahr. Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* könnten bei Fahrzeugen mit Sitzbelegungserkennung \* bei dieser Art der Beförderung außerdem dazu führen, dass die Airbag-Systeme für den Beifahrer bei einem Unfall nicht auslösen.



Verwendung von Kindersicherheitssystemen \* auf dem Beifahrersitz bei Fahrzeugen mit Airbag-Systemen \* und ohne Sitzbelegungserkennung \*

Fahrzeuge mit Beifahrer-Airbag \* ohne Seiten-Airbag \*: Rückwärts gerichtete Kindersitze (Kindersicherheitswiege und Kindersicherheitssitze für die Gewichtsklasse 0 und I, folgende Seiten) dürfen nicht auf dem Beifahrersitz montiert werden, Lebensgefahr. Montage von vorwärts gerichteten Kindersitzen (Kindersicherheitssitze für die Gewichtsklassen I, II und III, folgende Seiten) auf dem Beifahrersitz ist zulässig, wenn dieser ganz nach hinten verschoben wird.

Ausführung mit Beifahrer-Airbag ist erkennbar am Schriftzug AIRBAG oberhalb des Handschuhfaches und – bei geöffneter Beifahrertür – am Warnaufkleber seitlich an der Instrumententafel.

Fahrzeuge mit Seiten-Airbag \*: Auf dem Beifahrersitz darf kein Kindersicherheitssystem \* montiert werden, Lebensgefahr.

Ausführung mit Seiten-Airbag ist erkennbar an den Schriftzügen AIRBAG an den Außenseiten der Vordersitzlehnen.

Sitzbelegungserkennung \*\*, siehe Seite 89.



























Verwendung von Kindersicherheitssystemen \* auf dem Beifahrersitz bei Fahrzeugen mit Airbag-Systemen \* und mit Sitzbelegungserkennung \*

Auf dem Beifahrersitz dürfen nur Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* montiert werden; bei Verwendung von Systemen ohne Transponder besteht Lebensgefahr.

Das System zur Sitzbelegungserkennung erkennt Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* und schaltet das Frontund Seiten-Airbag-System für den Beifahrersitz ab. Das Kopf-Airbag-System bleibt aktiviert. Sitzbelegungserkennung, siehe Seite 89.

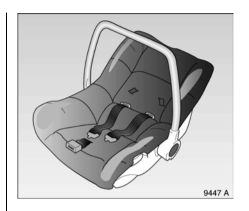
Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* sind erkennbar am Aufkleber am Kindersicherheitssystem.

### Kindersicherheitssystem \*

Das Opel Kindersicherheitssystem ist konstruktiv auf Ihren Opel abgestimmt und bietet somit im Falle eines Aufpralls des Fahrzeuges optimale Sicherheit für Ihr Kind. Bei Verwendung eines anderen Kindersitzes sind die Gebrauchs- und Einbauanweisungen des jeweiligen Herstellers zu beachten.

### Wahl des richtigen Systems

Ihr Kind sollte im Auto so lange wie möglich rückwärts transportiert werden. Ein Wechsel des Systems ist angebracht, wenn der Kopf des Kindes in Augenhöhe nicht mehr richtig abgestützt wird. Die noch sehr schwache Halswirbelsäule des Kindes wird bei einem Unfall in der rückwärtigen, halb liegenden Position weniger belastet als beim aufrechten Sitzen.



Opel Kindersicherheitswiege ohne Transponder von Geburt bis zu einem Körpergewicht von 10 kg.















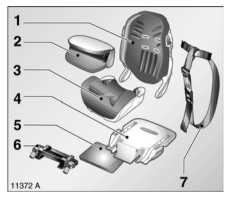




## Opel Kindersicherheitswiege mit Transpondern

von Geburt bis zu einem Körpergewicht von 10 kg.

Die Transponder sind in der Sitzschale integriert.

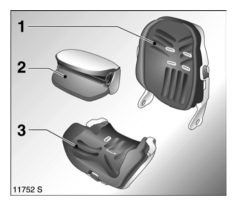


### Opel Fix Kindersicherheitssitz ohne Transponder

von Geburt bis zu einem Körpergewicht von 36 kg.

### Bestehend aus:

- 1 Sitzlehne,
- 2 Sicherheitstisch,
- 3 Sitzschale,
- 4 Befestigungskonsole,
- 5 Ausgleichsunterlage,6 Adapter mit Gurtschlössern,
- 7 Reboardgurt.

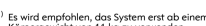


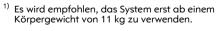
# **Opel Kindersicherheitssitz** ohne Transponder

ab einem Körpergewicht von 9<sup>1)</sup> kg bis zu 36 kg.

### Bestehend aus:

- 1 Sitzlehne,
- 2 Sicherheitstisch,
- **3** Sitzschale.























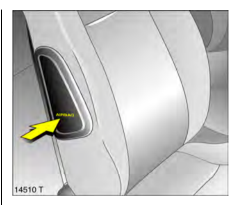




Verwendung von Kindersicherheitssystemen \* auf dem Beifahrersitz bei Fahrzeugen mit Airbag-Systemen \* und ohne Sitzbelegungserkennung \*

Fahrzeuge mit Beifahrer-Airbag \* ohne Seiten-Airbag \*: Rückwärts gerichtete Kindersitze (Kindersicherheitswiege und Kindersicherheitssitze für die Gewichtsklasse 0 und I, folgende Seiten) dürfen nicht auf dem Beifahrersitz montiert werden, Lebensgefahr. Montage von vorwärts gerichteten Kindersitzen (Kindersicherheitssitze für die Gewichtsklassen I, II und III, folgende Seiten) auf dem Beifahrersitz ist zulässig, wenn dieser ganz nach hinten verschoben wird.

Ausführung mit Beifahrer-Airbag ist erkennbar am Schriftzug AIRBAG oberhalb des Handschuhfaches und – bei geöffneter Beifahrertür – am Warnaufkleber seitlich an der Instrumententafel.



Fahrzeuge mit Seiten-Airbag **¾**: Auf dem Beifahrersitz darf kein Kindersicherheitssystem \* montiert werden, Lebensgefahr.

Ausführung mit Seiten-Airbag ist erkennbar an den Schriftzügen AIRBAG an den Außenseiten der Vordersitzlehnen.

Sitzbelegungserkennung 🛠, siehe Seite 89.











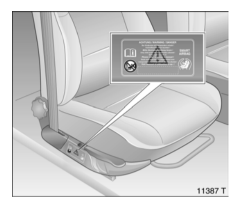








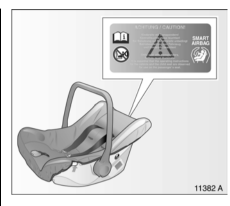




Verwendung von Kindersicherheitssystemen \* auf dem Beifahrersitz bei Fahrzeugen mit Airbag-Systemen \* und mit Sitzbelegungserkennung \*

Auf dem Beifahrersitz dürfen nur Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* montiert werden; bei Verwendung von Systemen ohne Transponder besteht Lebensgefahr.

Das System zur Sitzbelegungserkennung erkennt Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* und schaltet die entsprechenden Airbag-Systeme zum Schutz der Kinder ab. Sitzbelegungserkennung, siehe Seite 89.



Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* sind erkennbar am Aufkleber am Kindersicherheitssystem.

#### Hinweise

- Kinder unter 12 Jahren oder unter 150 cm Körpergröße nur in einem entsprechendem Kindersicherheitssitz befördern.
- Zur Beförderung von Kindern geeignete Kindersicherheitssysteme in Abhängigkeit vom Körpergewicht verwenden.
- Auf richtige Montage der Kindersicherheitssysteme achten.
- Die Bezüge der Kindersicherheitswiege und der Kindersicherheitssitze sind abwaschbar.
- Kindersicherheitssysteme nicht bekleben und nicht mit anderen Materialien überziehen.
- Lassen Sie das Kind nur auf der verkehrsabgewandten Seite der Straße ein- und aussteigen.
- Nach einem Unfall muss das beanspruchte Kindersicherheitssystem ausgetauscht werden.
- Beachten Sie auch die dem Kindersicherheitssystem beiliegende Gebrauchsanweisung.





























# Kindersicherheitssystem, Opel Kindersicherheitswiege \* ohne Transponder

bis zu einem Alter von 10 Monaten oder einem Körpergewicht von 10 kg.

Bei Fahrzeugen mit Beifahrer-Airbag \* oder Seiten-Airbag \* darf die Kindersicherheitswiege nicht auf dem Beifahrersitz montiert werden, Lebensgefahr. In diesem Fall Kindersicherheitswiege auf Rücksitz montieren.



### Kind anschnallen

Kind in die Kindersicherheitswiege setzen. Beide Schultergurte der Kindersicherheitswiege wie im Bild gezeigt zusammenfügen und in Gurtschloss zwischen den Beinen des Kindes einklicken.



### Größe anpassen

Die Gurte der Kindersicherheitswiege können je nach Größe des Kindes in der Länge und in der Höhe eingestellt werden:

Zur Längeneinstellung Gurtband hinten an Kindersicherheitswiege ziehen bzw. durch Drücken der Metalllasche lockern.

Der Gurt muss fest, jedoch ohne zu spannen, am Körper anliegen.











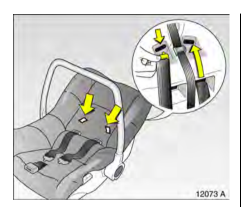


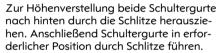


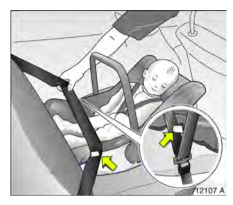










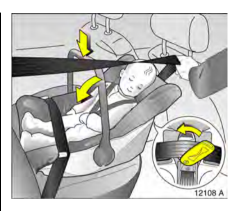


# Befestigung im Fahrzeug

Tragebügel der Kindersicherheitswiege hochstellen. Kindersicherheitswiege mit angeschnalltem Kind nur entgegen der Fahrtrichtung auf den Rücksitz stellen.

Fahrzeug-Sicherheitsgurt aus dem Aufroller ziehen und Beckengurt durch beide Führungslaschen an den Sitzwangen der Kindersicherheitswiege führen.

Gurtschloss einklicken.



Lasche an der Rückseite der Kindersicherheitswiege zur Seite öffnen.

Schultergurt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes außen um die Rückenlehne der Kindersicherheitswiege durch geöffnete Lasche führen. Fahrzeug-Sicherheitsgurt stramm ziehen und Lasche schließen.

Tragebügel zum Ausrasten herunterdrücken und in Richtung der Sitzlehne des Fahrzeuges klappen.













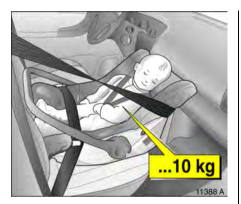










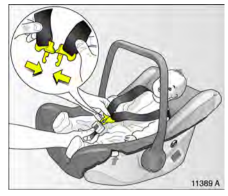


### Kindersicherheitssystem, Opel Kindersicherheitswiege mit Transpondern \*

bis zu einem Alter von 10 Monaten oder einem Körpergewicht von 10 kg.

Die Opel Kindersicherheitswiege mit Transpondern \* ist erkennbar am Aufkleber an der Kindersicherheitswiege, siehe Seite 94.

Bei Fahrzeugen mit Beifahrer-Airbag 🛠 oder Seiten-Airbag \*, jedoch ohne Sitzbelegungserkennung \* darf kein Kindersicherheitssystem auf dem Beifahrersitz montiert werden, sonst besteht Lebensaefahr.



Bei Fahrzeugen mit Beifahrer-Airbag 🛠 oder Seiten-Airbag \* und mit Sitzbelegungserkennung \* dürfen auf dem Beifahrersitz nur Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* montiert werden; bei Verwendung von Systemen ohne Transponder besteht Lebensgefahr.

Sitzbelegungserkennung \*, siehe Seite 89.

Opel Kindersicherheitssysteme mit Transpondern \* dürfen auch auf dem Rücksitz montiert werden.

### Kind anschnallen

Kind in die Kindersicherheitswiege setzen.



Beide Schultergurte der Kindersicherheitswiege wie im Bild 11389 A gezeigt zusammenfügen und in Gurtschloss zwischen den Beinen des Kindes einklicken.

### Größe anpassen

Die Gurte der Kindersicherheitswiege können je nach Größe des Kindes in der Länge und in der Höhe eingestellt werden:

Zur Längeneinstellung Gurtband hinten an Kindersicherheitswiege ziehen bzw. durch Drücken der Metalllasche lockern.

Der Gurt muss fest, jedoch ohne zu spannen, am Körper anliegen.















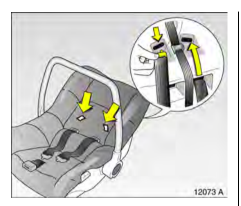


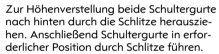


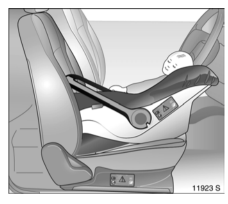








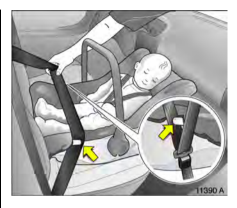




# Befestigung im Fahrzeug

Tragebügel der Kindersicherheitswiege hochstellen. Kindersicherheitswiege mit angeschnalltem Kind nur entgegen der Fahrtrichtung, wie im Bild gezeigt, auf den Beifahrersitz Sitz stellen.

Sitzlehne wie auf Seite 85 beschrieben einstellen.



Oberen Umlenkpunkt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes auf niedrigste Position einstellen \*, siehe Seite 82.

Fahrzeug-Sicherheitsgurt aus dem Aufroller ziehen und Beckengurt durch beide Führungslaschen an den Sitzwangen füh-

Gurtschloss einklicken.























Lasche an der Rückseite der Kindersicherheitswiege zur Seite öffnen.

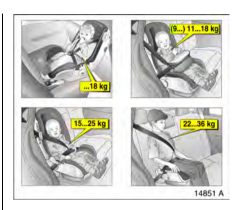
Schultergurt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes außen um die Rückenlehne der Kindersicherheitswiege durch geöffnete Lasche führen. Fahrzeug-Sicherheitsgurt stramm ziehen und Lasche schließen.

Tragebügel zum Ausrasten herunterdrücken und in Richtung Sitzlehne des Fahrzeuges klappen.

### Kindersicherheitssystem, Opel Fix Kindersicherheitssitz \* ohne Transponder

Modulares System für verschiedene Gewichtsklassen:

- Gewichtsklasse 0 und I: Von Geburt bis zu einem Körpergewicht von 18 kg. Montage nur entgegen der Fahrtrichtung.
- Gewichtsklasse I: Für ein Körpergewicht von 9 kg bis 18 kg; es wird empfohlen, die Gewichts-klasse I erst ab einem Körpergewicht von 11 kg zu verwenden. Montage nur in Fahrtrichtung.



- Gewichtsklasse II: Für ein Körpergewicht von 15 kg bis 25 kg. Montage nur in Fahrtrichtung.
- Gewichtsklasse III: Für ein Körpergewicht von 22 kg bis 36 kg. Montage nur in Fahrtrichtung.



















## Kindersicherheitssystem, Opel Fix Kindersicherheitssitz \*\*, Gewichtsklasse 0 und I: Von Geburt bis 18 kg

Kindersicherheitssitz auf einem der äußeren Sitzplätze der Rücksitzbank nur entgegen der Fahrtrichtung wie folgt montieren.



# Befestigung im Fahrzeug

Reboardgurt \* an der Kopfstütze des entsprechenden Vordersitzes wie folgt befestigen. Kopfstütze ausbauen – dazu Rastfedern durch Drücken entriegeln und Kopfstütze herausziehen, siehe Seite 66.

Reboardgurt, wie im Bild gezeigt, über beide Stangen der Kopfstütze ganz nach oben schieben. Kopfstütze in Aufnahmen der Sitzlehne einrasten lassen.



Langes Gurtband mit Schlosszunge zwischen Lehne und Sitz des Fahrzeugsitzes durchführen, in Schloss des Reboardgurtes einklicken und strammziehen.





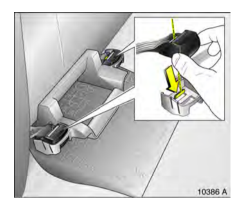


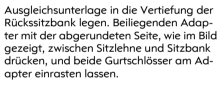








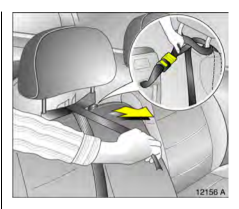






Kindersicherheitssitz vor Einbau, wenn nötig, an die Körpergröße des Kindes anpassen, siehe Seite 106.

Kindersicherheitssitz nur entgegen Fahrtrichtung mit den beiden Schlosszungen an der Befestigungskonsole in die Gurtschlösser des Adapters hörbar einrasten. Einrastung durch Zug am Sitz überprüfen.



Schlosszunge des Reboardgurtes in Gurtschloss an der Rückseite des Kindersicherheitssitzes einklicken.

Reboardgurt an Gurtversteller stramm ziehen. Die Sitzlehne des Kindersicherheitssitzes muss am Vordersitz anliegen, und die Befestigungskonsole muss vollständig auf dem Sitz aufliegen.

Zur Verstellung der Vordersitze Reboard-gurt lockern, anschließend am Gurtversteller wieder stramm ziehen.























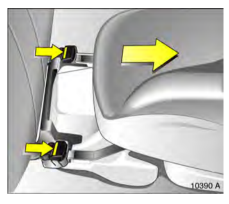
Kind in Kindersicherheitssitz setzen.

Schlosszungen der Gurte des Kindersicherheitssitzes zusammenfügen und in Gurtschloss einklicken.



Zur Längeneinstellung Gurtband vorn an Kindersicherheitssitz ziehen bzw. durch Anheben der Metalllasche lockern.

Der Gurt muss fest, jedoch ohne zu spannen, am Körper anliegen.



## Kindersicherheitssitz ausbauen

Gurtschloss an der Rückseite des Kindersicherheitssitzes öffnen, und die roten Tasten der beiden Gurtschlösser am Adapter drücken. Kindersicherheitssitz vom Adapter abziehen.

Zum Ausbau des Adapters Gurtschlösser von unten her ausrasten.





















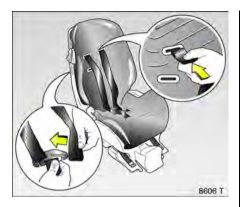






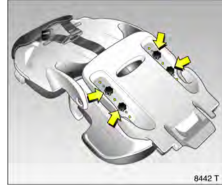






## Größe anpassen

Gurte in der Höhe der Körpergröße des Kindes anpassen: Polster an Rückseite der Sitzlehne abziehen, senkrecht laufende Gurte von Metalllasche abnehmen und nach vorn herausziehen. Gurte durch die anderen Schlitze führen und in Metalllasche einhängen, Polster an Rückseite der Sitzlehne zudrücken.



Verstellen des Kindersicherheitssitzes auf der Befestigungskonsole entsprechend der Körpergröße des Kindes: Vier Rändel-schrauben bzw. Rändelmuttern an der Unterseite der Befestigungskonsole abschrauben. Befestigungskonsole abnehmen und in gewünschter Position auf die Gewindebolzen stecken (3 Positionsmöglichkeiten). Rändelschrauben bzw. Rändelmuttern festschrauben.

























## Kindersicherheitssystem, Opel Fix Kindersicherheitssitz \*, Gewichtsklasse I: 9 kg bis 18 kg<sup>1)</sup>

Kindersicherheitssitz auf einem der äußeren Sitzplätze der Rücksitzbank nur in Fahrtrichtung montieren.

Der Kindersicherheitssitz für die Gewichtsklasse I ist auch einzeln erhältlich. Bei dessen Verwendung lesen Sie weiter in der dritten Spalte auf dieser Seite.

1) Es wird empfohlen, das System erst ab einem Körpergewicht von 11 kg zu verwenden.



#### Umbau von Gewichtsklasse 0 und 1 in Gewichtsklasse I

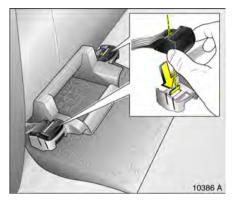
Kindersicherheitssitz in umgekehrter Reihenfolge des Einbaues für die Gewichtsklasse 0 und 1 ausbauen.

Kindersicherheitssitz umdrehen und vier Rändelschrauben bzw. Rändelmuttern an der Unterseite der Befestigungskonsole abschrauben. Befestigungskonsole abneh-

Klemmstück 1 anheben und aus Gurtschlaufe nehmen, Gurtschloss aus Sitzfläche herausziehen. Integrierten Gurt vom Kindersicherheitssitz abnehmen.

Alle Teile sorgfältig aufbewahren.

Befestigungskonsole um 180° gedreht auf die beiden Gewindebolzen stecken (3 Positionsmöglichkeiten). Rändelschrauben bzw. Rändelmuttern festschrauben.



#### Befestigung im Fahrzeug

Ausgleichsunterlage in die Vertiefung der Rücksitzbank legen. Beiliegenden Adapter mit der abgerundeten Seite, wie im Bild gezeigt, zwischen Sitzlehne und Sitzbank drücken, und beide Gurtschlösser am Adapter einrasten lassen.

















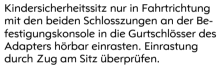














## Kind anschnallen

Kind in Kindersicherheitssitz setzen.

Sicherheitstisch in Vertiefungen an der Sitzschale einsetzen.

Oberen Umlenkpunkt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes auf niedrigste Position einstellen \*. Höhenverstellung, siehe Seite 82.



Schulter- und Beckengurt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtführungen am Sicherheitstisch einlegen.

Schlosszunge des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtschloss einklicken.

## Kindersicherheitssitz ausbauen

Die roten Tasten der beiden Gurtschlösser am Adapter drücken. Kindersicherheitssitz vom Adapter abziehen, siehe Seite 105, Bild 10390 A.

Zum Ausbau des Adapters Gurtschlösser von unten her ausrasten.























## Kindersicherheitssystem, Opel Fix Kindersicherheitssitz \*, Gewichtsklasse II: 15 kg bis 25 kg

Kindersicherheitssitz auf einem der äußeren Sitzplätze der Rücksitzbank nur in Fahrtrichtung montieren.

Der Kindersicherheitssitz für die Gewichtsklasse II ist auch einzeln erhältlich. Bei dessen Verwendung lesen Sie weiter in der dritten Spalte auf dieser Seite.



#### Umbau von Gewichtsklasse 0 und 1 in Gewichtsklasse II

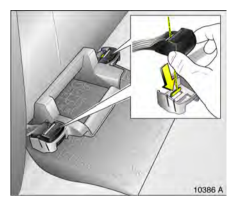
Kindersicherheitssitz in umgekehrter Reihenfolge des Einbaues für die Gewichtsklasse 0 und 1 ausbauen.

Kindersicherheitssitz umdrehen und vier Rändelschrauben bzw. Rändelmuttern an der Unterseite der Befestigungskonsole abschrauben. Befestigungskonsole abnehmen.

Klemmstück 1 anheben und aus Gurtschlaufe nehmen, Gurtschloss aus Sitzfläche herausziehen. Integrierten Gurt vom Kindersicherheitssitz abnehmen.

Alle Teile sorgfältig aufbewahren.

Befestigungskonsole um 180° gedreht auf die beiden Gewindebolzen stecken (3 Positionsmöglichkeiten). Rändelschrauben bzw. Rändelmuttern festschrauben.

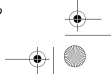


## Befestigung im Fahrzeug

Ausgleichsunterlage in die Vertiefung der Rücksitzbank legen. Beiliegenden Adapter mit der abgerundeten Seite, wie im Bild gezeigt, zwischen Sitzlehne und Sitzbank drücken, und beide Gurtschlösser am Adapter einrasten lassen.











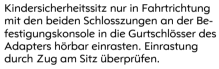














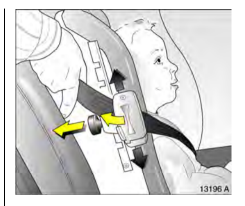
#### Kind anschnallen

Kind in Kindersicherheitssitz setzen.

Schlosszunge des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtschloss einklicken.

Der Beckengurt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes muss durch beide Führungslaschen der Sitzschale verlaufen.

Oberen Umlenkpunkt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes so einstellen \*, dass der Gurt auf kürzestem Weg zum Höhenversteller des Kindersicherheitssitzes verläuft. Höhenverstellung, siehe Seite 82.



Lasche an äußerem Höhenversteller des Kindersicherheitssitzes aufschieben, Gurt einlegen und Lasche zuschieben.

Stift ziehen und Gurtverlauf durch Verschieben des Schlittens nach oben bzw. unten einstellen. Stift einrasten lassen.

Der Sicherheitsgurt muss über die Schulter des Kindes verlaufen, niemals über den Hals oder den Oberarm.

#### Kindersicherheitssitz ausbauen

Die roten Tasten der beiden Gurtschlösser am Adapter drücken. Kindersicherheitssitz vom Adapter abziehen, siehe Seite 105, Bild 10390 A.

Zum Ausbau des Adapters Gurtschlösser von unten her ausrasten.























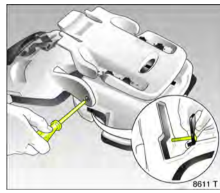




## Kindersicherheitssystem, Opel Fix Kindersicherheitssitz \*\*, Gewichtsklasse III: 22 kg bis 36 kg

Kindersicherheitssitz auf einem der äußeren Sitzplätze der Rücksitzbank nur in Fahrtrichtung montieren.

Der Kindersicherheitssitz für die Gewichtsklasse III ist auch einzeln erhältlich. Bei dessen Verwendung lesen Sie weiter auf der nächsten Seite.

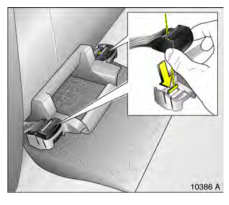


#### Umbau von Gewichtsklasse I bzw. II in Gewichtsklasse III

Kindersicherheitssitz in entgegengesetzter Reihenfolge des Einbaues für Gewichtsklasse I bzw. II ausbauen.

Äußere Schrauben zur Verbindung von Sitzlehne und Sitzschale des Kindersicherheitssitzes mit Schraubendreher herausdrehen, Gewindebolzen von innen aus der Sitzschale nehmen. Sitzlehne von Sitzschale trennen.

Alle Teile sorgfältig aufbewahren.



## Befestigung im Fahrzeug

Ausgleichsunterlage in die Vertiefung der Rücksitzbank legen. Beiliegenden Adapter mit der abgerundeten Seite, wie im Bild gezeigt, zwischen Sitzlehne und Sitzbank drücken, und beide Gurtschlösser am Adapter einrasten lassen.

























Kindersicherheitssitz in Fahrtrichtung mit den beiden Schlosszungen an der Befestigungskonsole in die Gurtschlösser des Adapters hörbar einrasten. Einrastung durch Zug am Sitz überprüfen.



## Kind anschnallen

Kind in Sitzschale setzen.

Schlosszunge des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtschloss einklicken.

Der Beckengurt muss durch beide Führungslaschen der Sitzschale verlaufen.

Der Sicherheitsgurt muss über die Schulter des Kindes verlaufen, niemals über den Hals oder den Oberarm. Oberen Umlenkpunkt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes entsprechend der Größe des Kindes einstellen \*. Höhenverstellung, siehe Seite 82.

## Kindersicherheitssitz ausbauen

Die roten Tasten der beiden Gurtschlösser am Adapter drücken. Kindersicherheitssitz vom Adapter abziehen, siehe Seite 105, Bild 10390 A.

Zum Ausbau des Adapters Gurtschlösser von unten her ausrasten.









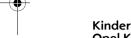












Kindersicherheitssystem, Opel Kindersicherheitssitz \* ohne Transponder

Modulares System für verschiedene Gewichtsklassen:



■ Gewichtsklasse I: Für ein Körpergewicht von 9 kg bis 18 kg; es wird empfohlen, die Gewichtsklasse I erst ab einem Körpergewicht von 11 kg zu verwenden. Montage nur in Fahrtrichtung.

- Gewichtsklasse II: Für ein Körpergewicht von 15 kg bis 25 kg. Montage nur in Fahrtrichtung.
- Gewichtsklasse III: Für ein Körpergewicht von 22 kg bis 36 kg. Montage nur in Fahrtrichtung.





















## Kindersicherheitssystem, Opel Kindersicherheitssitz \*, Gewichtsklasse I: 9 kg bis 18 kg<sup>1)</sup>

Auf Rücksitz oder Beifahrersitz montieren. Bei Montage auf Beifahrersitz diesen ganz nach hinten schieben.

Bei Fahrzeugen mit Seiten-Airbag 🛠 ist die Verwendung auf dem Beifahrersitz nicht erlaubt, Lebensgefahr.



## Kind anschnallen

Kindersicherheitssitz in Fahrtrichtung auf den Rücksitz oder auf den Beifahrersitz stellen. Bei Montage auf Beifahrersitz diesen ganz nach hinten schieben.

Kind in Kindersicherheitssitz setzen.

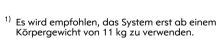
Sicherheitstisch in Vertiefungen an der Sitzschale einsetzen.

Oberen Umlenkpunkt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes auf niedrigste Position einstellen \*. Höhenverstellung, siehe Seite 82.



Schulter- und Beckengurt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtführungen am Sicherheitstisch einlegen.

Schlosszunge des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtschloss einklicken.

























## Kindersicherheitssystem, Opel Kindersicherheitssitz \*, Gewichtsklasse II: 15 kg bis 25 kg

Auf Rücksitz oder Beifahrersitz montieren. Bei Montage auf Beifahrersitz diesen ganz nach hinten schieben.

Bei Fahrzeugen mit Seiten-Airbag 🛠 ist die Verwendung auf dem Beifahrersitz nicht erlaubt, Lebensgefahr.



## Kind anschnallen

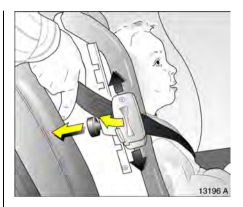
Kindersicherheitssitz in Fahrtrichtung auf den Rücksitz oder auf den Beifahrersitz stellen. Bei Montage auf Beifahrersitz diesen ganz nach hinten schieben.

Kind in Kindersicherheitssitz setzen.

Schlosszunge des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtschloss einklicken.

Der Beckengurt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes muss durch beide Führungslaschen der Sitzschale verlaufen.

Oberen Umlenkpunkt des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes so einstellen \*\*, dass der Gurt auf kürzestem Weg zum Höhenversteller des Kindersicherheitssitzes verläuft. Höhenverstellung, siehe Seite 82.



Lasche an äußerem Höhenversteller des Kindersicherheitssitzes aufschieben, Gurt einlegen und Lasche zuschieben.

Stift ziehen und Gurtverlauf durch Verschieben des Schlittens nach oben bzw. unten einstellen. Stift einrasten lassen.

Der Sicherheitsgurt muss über die Schulter des Kindes verlaufen, niemals über den Hals oder den Oberarm.

























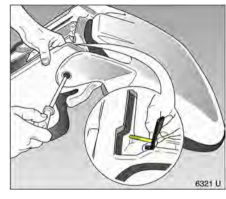


## Kindersicherheitssystem, Opel Kindersicherheitssitz \*, Gewichtsklasse III: 22 kg bis 36 kg

Auf Rücksitz oder Beifahrersitz montieren. Bei Montage auf dem Beifahrersitz diesen ganz nach hinten schieben.

Bei Fahrzeugen mit Seiten-Airbag 🛠 ist die Verwendung auf dem Beifahrersitz nicht erlaubt, Lebensgefahr.

Der Kindersicherheitssitz für die Gewichtsklasse III ist auch einzeln erhältlich. Bei dessen Verwendung lesen Sie weiter in der dritten Spalte.



#### Umbau von Gewichtsklasse I bzw. II in Gewichtsklasse III

Kindersicherheitssitz in umgekehrter Reihenfolge des Einbaues für Gewichtsklasse I bzw. II ausbauen.

Beide Gurtenden von Metalllasche an der Rückseite der Sitzlehne des Kindersicherheitssitzes abnehmen und Gurt entnehmen.

Äußere Schrauben zur Verbindung von Sitzlehne und Sitzschale des Kindersicherheitssitzes mit Schraubendreher herausdrehen. Gewindebolzen von innen aus der Sitzschale nehmen. Sitzlehne von Sitzschale trennen.

Alle Teile sorgfältig aufbewahren.



#### Kind anschnallen

Sitzschale nur in Fahrtrichtung auf den Rücksitz oder auf den Beifahrersitz stellen. Bei Montage auf Beifahrersitz diesen ganz nach hinten schieben.

Kind in Sitzschale setzen.

Schlosszunge des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes in Gurtschloss einklicken.

Der Beckengurt muss durch beide Führungslaschen der Sitzschale verlaufen.

Der Sicherheitsgurt muss über die Schulter des Kindes verlaufen, niemals über den Hals oder den Oberarm. Oberen Umlenkpunkt \* des Fahrzeug-Sicherheitsgurtes entsprechend einstellen \*. Höhenverstellung, siehe Seite 82.







116







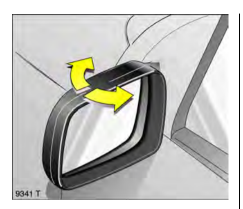






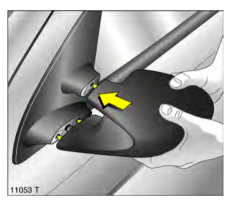






## Außenspiegel \*

Zur Sicherheit für Fußgänger klappen die Außenspiegel bei Anstoßen aus ihrer Ausgangslage. Durch leichten Druck wieder einrasten.



## Außenspiegel bei Astra OPC

Zur Sicherheit für Fußgänger lösen sich die Spiegel bei Anstoßen aus ihren Halterun-

Ausgerastetes Spiegelgehäuse an die Rastungen ansetzen und durch Druck einras-

## Asphärisch gewölbter Außenspiegel \*

vergrößert das Blickfeld. Die Einschätzung des Abstandes nachfolgender Fahrzeuge ist wegen leichter Verzerrung nur bedingt möglich.

## Kopfstützen

Keine Gegenstände oder Bauteile, die nicht für Ihren Astra freigegeben sind, an den Kopfstützen anbringen. Sie beeinträchtigen die Schutzwirkung der Kopfstützen und könnten beim starken Bremsen oder einem Unfall unkontrolliert durch das Fahrzeug geschleudert werden.

## Sicherheitszubehör \*

Das reichhaltige Opel Zubehörprogramm bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Astra nach Ihren individuellen Wünschen auszustatten. Neben Sicherheitszubehör. Artikeln zur Komfortverbesserung und einem kompletten Angebot zur Fahrzeugpflege finden Sie viele Dinge, die Ihnen bei Bedarf wertvolle Dienste leisten.

Mit "Original Opel Teilen und Zubehör" garantiert Ihnen Opel hohe Qualität und Passgenauigkeit.

Ihr Opel Partner berät Sie gern, z. B. über:

- Opel Kindersicherheitssystem,
- Abschleppseil,
- Abschleppstange,
- Starthilfekabel,
- Kasten mit Glühlampen,
- Sicherungssatz,
- Halogen-Nebelscheinwerfer,
- Schmutzfänger,
- Magnethaftlampe,
- Warndreieck,
- Verbandskasten,
- Verbandskissen.



























## Außenbeleuchtung

Lichtschalter drehen:

**0** = aus

**≫** = Standlicht

**■D** = Abblend- oder Fernlicht

Abblendlicht, Fernlicht, Lichthupe, siehe Seite 12.

Bei **>**€ und **|D** sind auch Rücklicht und Kennzeichenbeleuchtung eingeschaltet.

Ausführung mit Tagesfahrlicht \*: Mit Zündung ein und Lichtschalter auf **0** wird das Abblendlicht ohne Instrumentenbeleuchtung eingeschaltet.

Auslandsfahrt, siehe Seite 122.

# Blinker, Warnblinker

siehe Seite 13.



## Nebelscheinwerfer ≯D **\***

ein = ≸0 drücken

**和 nochmals drücken** oder Zündung bzw. Licht

ausschalten

Kontrollleuchte ₱ in der Instrumententafel.

## Nebelschlussleuchte O

ein = 0‡drücken

aus = 0ŧ nochmals drücken oder Zündung bzw. Licht ausschalten

Kontrollleuchte O‡ in der Instrumententafel.

Die Nebelschlussleuchte am Fahrzeug wird im Anhängerbetrieb deaktiviert.

## Rückfahrscheinwerfer

leuchten bei eingeschalteter Zündung und eingelegtem Rückwärtsgang.

























## Leuchtweitenregulierung (D

tion drehen.

Manuelle Leuchtweitenregulierung \* Leuchtweite bei eingeschaltetem Abblendlicht in vier Stufen der Fahrzeugbelastung anpassen: Rändelrad auf gewünschte Posi-

Je nach Fahrzeug-Ausstattung kann der Verstellbereich der Scheinwerfer zwischen den Positionen 2 und 3 am Stellrad für die Leuchtweitenregulierung sehr gering sein.

Richtige Einstellung vermindert Blendung anderer Verkehrsteilnehmer.

Limousine, Coupé, Cabrio, Caravan		
■ Vordersitze besetzt	-	O
■ alle Sitze besetzt	=	1
■ alle Sitze besetzt und Gepäckraum-/Laderaumlast	=	2
■ Fahrersitz besetzt und Gepäckraum-/Laderaumlast	=	3
Caravan mit Niveauregulierung	<b>y</b> *	
■ alle Sitze besetzt und volle Laderaumlast	=	1
■ alle anderen Beladungszustände	=	0
<u>Lieferwagen</u> ■ Sitze besetzt	=	0

■ Sitze besetzt und

■ Sitze besetzt und

halbe Laderaumlast

volle Laderaumlast

= 2

= 3



## Automatische Leuchtweitenregulierung \*

Regelt bei Fahrzeugen mit Xenon-Scheinwerfersystem die Leuchtweite. Leuchtet die Kontrollleuchte Dwährend der Fahrt auf, liegt eine Störung vor. Störungsursache umgehend beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.





















## Instrumentenbeleuchtung @

leuchtet mit Außenbeleuchtung. Helligkeit mit Rändelrad einstellbar \*.

## Info-Display-Beleuchtung \*

leuchtet bei eingeschalteter Zündung. Helligkeit bei eingeschaltetem Licht mit Rändelrad einstellbar \*.



## Innenbeleuchtung 🌣

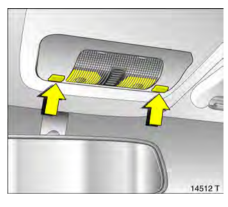
schaltet sich beim Öffnen einer Tür ein. Nach Schließen erfolgt Ausschalten sofort oder mit Verzögerung \* bzw. bei Einschalten der Zündung \*.

Dauerbetrieb: Lichtschalter ziehen.

## Automatisch geregelte Mittelkonsolenbeleuchtung \*

Spot im Gehäuse des Innenspiegels.

Tageslichtabhängige, automatisch geregelte Beleuchtung der Mittelkonsole bei eingeschalteter Zündung.



## Leseleuchten vorn \*

bei eingeschalteter Zündung:

Taste drücken

= Taste nochmals drücken













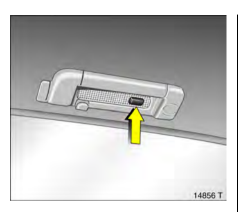












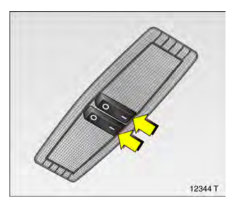
## Innen-/Leseleuchten hinten \*

ein = Schalter nach hinten

aus = Schalter mittig

Licht schaltet sich beim Öffnen einer

hinteren Tür ein = Schalter nach vorn



## Innenleuchten hinten, Leseleuchte hinten \* bei Fahrzeugen mit Kopf-Airbag-System \*

ein = Schalterstellung I aus = Schalterstellung 0

Licht schaltet sich beim Öffnen einer hinteren

Tür ein = Schalterstellung mittig

## Handschuhfachbeleuchtung

leuchtet bei eingeschalteter Zündung und geöffnetem Deckel.

## Zigarettenanzünderund Ascherbeleuchtung \*

leuchten bei eingeschalteter Zündung.

## Gepäckraumbeleuchtung

leuchtet bei geöffnetem Gepäckraum.

#### Batterieschutz \*

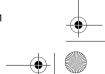
Einige Verbraucher, z. B. die Innenbeleuchtung, schalten sich bei ausgeschalteter Zündung zum Schutz vor Entladung der Batterie nach ca. 30 Minuten ab.





















## Scheinwerfer bei Auslandsfahrt

Das asymmetrische Abblendlicht erweitert die Sicht am Fahrbahnrand der Beifahrerseite.

In Ländern, in denen auf der entgegengesetzten Straßenseite gefahren wird, kommt es dadurch zur Blendung des Gegenverkehrs.

## Halogen-Scheinwerfersystem \*

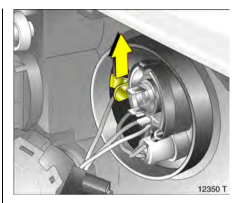
Zur Vermeidung der Blendung an beiden Scheinwerfern Abdeckungen anbringen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



#### Xenon-Scheinwerfersystem \*

Zur Vermeidung der Blendung beide Abblendlichtscheinwerfer auf symmetrisches Abblendlicht umschalten:

- 1. Motorhaube öffnen.
- 2. Scheinwerferabdeckkappe für Fernlicht abziehen.



- 3. Im Bild gezeigten Hebel nach oben verstellen.
- 4. Hell-Dunkel-Grenze des Abblendlichtes kontrollieren (z. B. vor einer Wand): waagerecht = symmetrisch knickt nach oben = asymmetrisch
- 5. Scheinwerferabdeckkappe ansetzen und schließen.





122





















Vorsicht bei der Bedienung der elektronischen Fensterbetätigung ¾ und des Schiebedaches mit elektrischem Antrieb \*. Verletzungsgefahr, besonders für Kinder. Einklemmgefahr für Gegenstände.

Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

Befinden sich Kinder auf dem Rücksitz, Kindersicherung \* der elektronischen Fensterbetätigung einschalten.

Fenster und Schiebedach nur unter Beobachtung des Schließbereiches schließen. Sicherstellen, dass nichts eingeklemmt werden kann.

Vor Verlassen des Fahrzeuges Zündschlüssel abziehen, um unbefugte Betätigung zu verhindern.



Türfenster lassen sich mit Handkurbeln betätigen.























## Elektronische Fensterbetätigung \* Betätigung bei eingeschalteter Zündung.

#### Limousine, Caravan

Zwei bzw. vier Wipptasten im Griff der Fahrertür: Obere Wipptasten für Fenster der Fahrer- und Beifahrertür, untere Wipptasten **\*** für die hinteren Fenster. Zusätzlich Wipptasten im Griff der Beifahrertür und in den hinteren Türen \*.

Kontrollleuchten in den Tasten zeigen Funktionsbereitschaft an.

Für schrittweise Betätigung Taste des jeweiligen Fensters antippen. Für automatisches Öffnen oder Schließen Taste länger drücken; zum Stoppen der Bewegung Taste nochmals antippen.



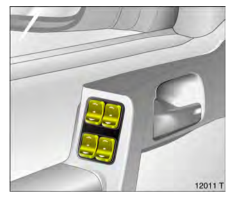
#### Coupé

Zwei Wipptasten im Griff der Fahrertür für Fenster der Fahrer- und Beifahrertür. Zusätzlich Wipptaste im Griff der Beifahrertür.

Kontrollleuchten in den Tasten zeigen Funktionsbereitschaft an.

Für schrittweise Betätigung Taste des jeweiligen Fensters antippen. Für automatisches Öffnen Taste länger drücken; zum Stoppen der Bewegung Taste nochmals antippen. Zum Schließen Taste gedrückt halten, bis Fenster geschlossen ist.

Beim Öffnen einer Tür öffnet sich das Fenster dieser Tür einen Spalt breit, es schließt sich automatisch nach Schließen der Tür.



#### Cabrio

Vier Wipptasten im Griff der Fahrertür. Obere Wipptasten für Fenster der Fahrerund Beifahrertür, untere Wipptasten für die hinteren Fenster. Zusätzlich Wipptaste im Griff der Beifahrertür.





















Wipptaste in der Instrumententafel für zentrales Öffnen bzw. Schließen aller Fenster.

Kontrollleuchten in den Tasten zeigen Funktionsbereitschaft an.

Für schrittweise Betätigung Taste des jeweiligen Fensters antippen. Für automatisches Öffnen Taste länger drücken; zum Stoppen der Bewegung Taste nochmals antippen. Zum Schließen Taste gedrückt halten, bis Fenster geschlossen ist.

Beim Öffnen einer Tür öffnet sich das Fenster dieser Tür einen Spalt breit, es schließt sich automatisch nach Schließen der Tür.

Beim Öffnen bzw. Schließen des Faltdaches öffnen sich die Fenster einen Spalt breit, sie schließen sich automatisch, nachdem das Faltdach vollständig geöffnet bzw. geschlossen ist.

#### Schutzfunktion \*

Trifft die Scheibe während der automatischen Schließbewegung oberhalb der Fenstermitte auf einen Widerstand, wird sie sofort gestoppt und wieder geöffnet.

Bei Schwergängigkeit, z. B. durch Frost, Taste des betreffenden Fensters mehrfach antippen, bis Scheibe schrittweise geschlossen ist.



## Kindersicherung für hintere Fenster \* Schalter zwischen den Wipptasten im Griff der Fahrertür

- nach links (rote Kontrollleuchte sichtbar): Hintere Fenster lassen sich mit den Schaltern der hinteren Türen nicht betätigen,
- nach rechts (grüne Kontrollleuchte sichtbar): Hintere Fenster lassen sich mit den Schaltern der hinteren Türen betätigen.























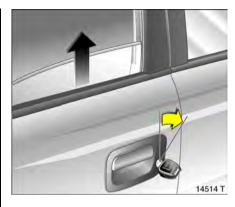




## Stromunterbrechung

Nach Stromunterbrechung oder Abfall der Batteriespannung ist automatisches Öffnen und Schließen \* der Fenster nicht möglich. Die Fensterelektronik wie folgt aktivieren:

- 1. Türen schließen.
- 2. Zündung einschalten.
- 3. Fenster schließen und Wipptaste noch mindestens 5 Sekunden gedrückt halten.
- 4. Vorgang für jedes Fenster durchführen.



#### Fenster von außen schließen \*

Schlüssel im Schloss der Fahrertür in Türschließposition halten, bis Scheiben geschlossen sind.

Cabrio-Faltdach **¾** schließen, siehe Seite 135.

## Überlastung

Bei Überlastung wird die Stromzufuhr automatisch für kurze Zeit unterbrochen.

Das System ist durch Sicherungen im Sicherungskasten abgesichert, siehe Seite 212.



## Schiebedach mit elektrischem Antrieb \*, Limousine, Caravan

Betätigung bei eingeschalteter Zündung.

Tasten 🖺 und 🏞 zwischen den Sonnenblenden.

#### Öffnen

Taste Endrücken, Schiebedach öffnet bis Komfortstellung, in dieser Stellung verringerte Luftgeräusche.

Öffnen über Komfortstellung hinaus: Taste  $\stackrel{\text{def}}{=}$  nochmals drücken.

#### Schließen

Taste 5. drücken, bis Schiebedach geschlossen ist.



















## Heben

Bei geschlossenem Schiebedach Taste 🏞 drücken.

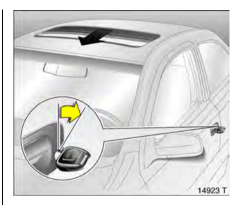
#### Senken

Taste 🖱 drücken, bis Schiebedach geschlossen ist.

#### Sonnenschutz

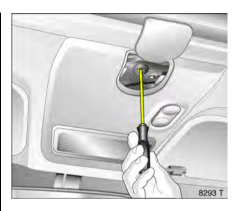
Der Sonnenschutz lässt sich bei geschlossenem oder angehobenem Schiebedach aufund zuziehen.

Beim Öffnen des Schiebedaches wird auch der Sonnenschutz geöffnet.



## Schiebedach von außen schließen

Schlüssel im Schloss der Fahrertür in Türschließposition halten, bis Schiebedach geschlossen ist.



#### Störung

Bei Ausfall des elektrischen Antriebs: Die Anlage ist durch eine Sicherung im Sicherungskasten abgesichert, siehe Seite 212. Bis zur Behebung einer Störung Dach wie folgt betätigen.

Abdeckung des Antriebs nach hinten schieben. Federnden Mittelteil der Antriebswelle mit dem Schraubendreher hineindrücken und Antriebswelle drehen, bis Schiebedach geschlossen ist.

























## Schiebedach mit elektrischem Antrieb \*, Coupé

Betätigung bei eingeschalteter Zündung.

Tasten "und ". zwischen den Sonnenblenden.

#### Heben

Bei geschlossenem Schiebedach Taste 🥕. drücken.

#### Öffnen

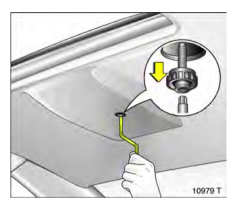
über Hebestellung hinaus: Taste 🦫 nochmals drücken.

#### Schließen

Taste 🖱 drücken, bis Schiebedach geschlossen ist.

#### Hinweise

- Schalter loslassen, sobald das Dach die jeweilige Endstellung erreicht hat.
- Falls die Dachoberfläche nass ist, Dach anheben, Wasser abfließen lassen, anschließend Dach aufschieben.
- Bei Verwendung eines Dachgepäckträgers Schiebedach zur Vermeidung von Dachbeschädigungen nur bis zur Hälfte des Öffnungsbereichs aufschieben.



#### Störuna

Der elektrische Antrieb ist durch eine Sicherung im Sicherungskasten abgesichert, siehe Seite 212. Bis zur Behebung einer Störung Dach wie folgt betätigen.

Abdeckung des Antriebs mit Zündschlüssel aufklipsen. Im Handschuhfach liegt eine Kurbel mit zwei verschiedenen Enden. Innensechskantschraube im Antrieb mit entsprechendem Kurbelende lösen und zusammen mit der auf der Schraube befindlichen, verzahnten Kunststoffscheibe herausdrehen. Gegenüberliegendes Kurbelende mit beiden Nuten in Antrieb einsetzen und drehen, bis Schiebedach geschlossen ist.

























# Cabrio-Faltdach

Vorsicht bei der Bedienung des Faltdaches. Verletzungsgefahr. Einklemmgefahr für Gegenstände.

Faltdach nur unter Beobachtung des Bewegungsbereiches betätigen. Sicherstellen, dass nichts eingeklemmt werden

Bei Betätigung des Faltdaches dürfen sich keine Personen im Bewegungsbereich des Faltdaches befinden, Verletzungsgefahr.

Faltdach lässt sich nur bei geschlossenem Gepäckraumdeckel betätigen.

Vor Betätigung des Faltdaches zur Verfügung stehende Höhe beachten, z B. in Garagen, Parkhäusern.

Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

Vor Verlassen des Fahrzeuges Zündschlüssel abziehen, um unbefugte Betätigung zu verhindern.



## Halbautomatisches Faltdach Öffnen

Nur bei stehendem Fahrzeug.

Handbremse anziehen.

Vor der Heckscheibe und in der Wanne des Faltdaches dürfen sich keine Gegenstände befinden.

Verriegelungsgriff am Dachrahmen aus Griffmulde klappen und bis zum Anschlag nach rechts drehen: Faltdach wird entriegelt.











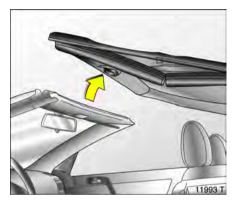












Faltdach wie im Bild gezeigt ca. 20 Zentimeter am Verriegelungsgriff nach oben drücken.

Verriegelungsgriff zurückdrehen und in Griffmulde klappen.



Zündung einschalten.

Taste Adrücken, bis Faltdach vollständig geöffnet und dessen Abdeckung geschlossen ist.

Am Ende des Vorganges ertönt ein Signalton.

Wird Taste bei nicht angezogener Handbremse betätigt, ertönt ein Warnton.



## Schließen

Nur bei stehendem Fahrzeug.

Handbremse anziehen.

Zündung einschalten.

Taste A drücken. Faltdach schließt sich bis kurz vor den Windschutzscheibenrahmen.

Wird Taste ♠ bei nicht angezogener Handbremse betätigt, ertönt ein Warnton.









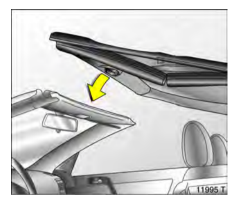












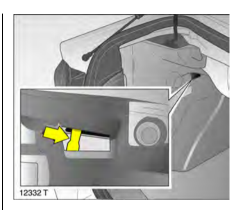
Verriegelungsgriff am Dachrahmen aus Griffmulde klappen und Faltdach auf den Rahmen der Windschutzscheibe herunter ziehen.



Verriegelungsgriff in Griffmulde klappen. Korrekte Verriegelung des Faltdaches durch Druck gegen die Faltdachvorderkante prüfen.

Verriegelungsgriff bis zum Anschlag nach

links drehen: Faltdach wird verriegelt.



#### Störung

Bei geöffnetem Faltdach und Ausfall des elektrischen Antriebs Faltdach wie folgt schließen:

- 1. Fahrzeug anhalten und Handbremse anziehen.
- 2. Alle Fenster mit den Wipptasten in der Fahrertür öffnen.
- 3. Zündung ausschalten und Zündschlüssel abziehen.
- 4. Gepäckraum öffnen und Hebel zur Entriegelung der Abdeckung des Faltdaches links im Gepäckraum nach vorn drücken, siehe Bild.

















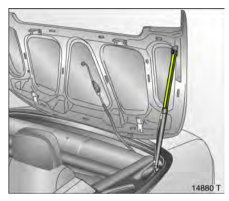




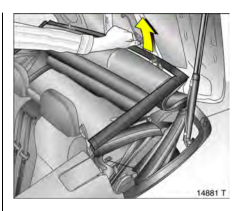




- 5. Abstandshülse zum Abstützen der Abdeckung aus Wagenwerkzeug nehmen. Wagenwerkzeug, siehe Seite 202.
- Gepäckraum schließen, bei nicht voll-ständig geschlossenem Gepäckraumde-ckel sind Beschädigungen möglich.
- 7. Verkleidung nach vorn schieben und Abdeckung gegen den Widerstand nach oben klappen.



8. Abstandshülse zum Abstützen der Abdeckung auf die Stange des Hubzylinders stecken.



9. Faltdach nach vorn ziehen.











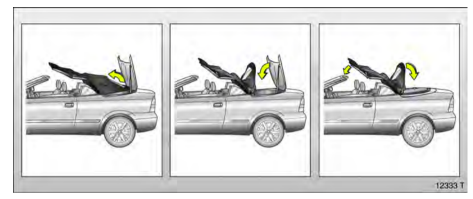












- 10. Hinteren Teil des Faltdaches nach oben klappen, Abstandshülse von Stange des Hubzylinders ziehen.
- 11. Abdeckung schließen.

- 12. Hinteren Teil des Faltdaches nach unten klappen.
- 13. Faltdachvorderkante bis kurz über den Rahmen der Windschutzscheibe drücken, um Beschädigungen am Faltdach zu vermeiden darf es jetzt nicht mehr angehoben werden.
- 14. Verriegelungsgriff am Dachrahmen aus Griffmulde klappen und Faltdach auf den Rahmen der Windschutzscheibe herunter ziehen.



- 15. Verriegelungsgriff bis zum Anschlag nach links drehen: Faltdach wird verrie-
- 16. Verriegelungsgriff in Griffmulde klap-
- 17. Korrekte Verriegelung des Faltdaches durch Druck gegen die Faltdachvorderkante prüfen.
- 18. Nach manuellem Schließen darf das Faltdach nicht mehr geöffnet werden. Zur Instandsetzung Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.























## **Vollautomatisches Faltdach** Öffnen mit Taste in der Instrumententafel Nur bei stehendem Fahrzeug.

Handbremse anziehen.

Vor der Heckscheibe und in der Wanne des Faltdaches dürfen sich keine Gegenstände befinden.

Taste 

drücken, bis Faltdach vollständig geöffnet und dessen Abdeckung geschlossen ist.

Am Ende des Vorganges ertönt ein Signal-

Wird die Taste 🖚 bei nicht angezogener Handbremse betätigt, ertönt ein Warnton.

## Schließen mit Taste in der Instrumententafel

Nur bei stehendem Fahrzeug.

Handbremse anziehen.

Zündung einschalten.

Taste Arücken, bis Faltdach vollständig geschlossen ist.

Am Ende des Vorganges ertönt ein Signalton.

Wird die Taste 📤 bei nicht angezogener Handbremse betätigt, ertönt ein Warnton.



## Öffnen mit Funkfernbedienung bzw. Schlüssel im Schloss der Fahrertür Nur bei stehendem Fahrzeug und angezogener Handbremse.

Vor der Heckscheibe und in der Wanne des Faltdaches dürfen sich keine Gegenstände befinden.

Fahrzeug mit Fernbedienung oder mit Schlüssel im Schloss entriegeln.











134











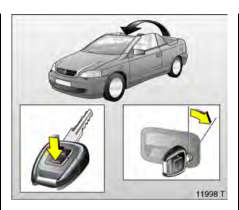


Taste ≥ der Fernbedienung drücken, bis Faltdach vollständig geöffnet und dessen Abdeckung geschlossen ist

– oder –

Schlüssel im Schloss der Fahrertür nach vorn drehen und in Entriegelungsposition halten, bis Faltdach vollständig geöffnet und dessen Abdeckung geschlossen ist.

Am Ende des Vorganges ertönt ein Signal-



## Schließen mit Funkfernbedienung bzw. Schlüssel im Schloss der Fahrertür

Nur bei stehendem Fahrzeug und angezogener Handbremse.

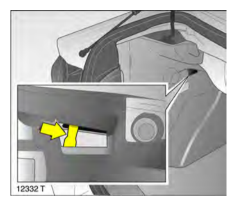
Vor der Heckscheibe und in der Wanne des Faltdaches dürfen sich keine Gegenstände befinden.

Taste = der Fernbedienung drücken, bis Fenster und Faltdach vollständig geschlossen sind

– oder –

Schlüssel im Schloss der Fahrertür nach hinten drehen und in Verriegelungsposition halten, bis Fenster und Faltdach vollständig geschlossen sind.

Am Ende des Vorganges ertönt ein Signal-



#### Störuna

Bei geöffnetem Faltdach und Ausfall des elektrischen Antriebs Faltdach wie folgt schließen:

- 1. Fahrzeug anhalten und Handbremse anziehen.
- 2. Alle Fenster mit den Wipptasten in der Fahrertür öffnen.
- 3. Zündung ausschalten und Zündschlüssel abziehen.
- 4. Gepäckraum öffnen und Hebel zur Entriegelung der Abdeckung des Faltdaches links im Gepäckraum nach vorn drücken, siehe Bild.

















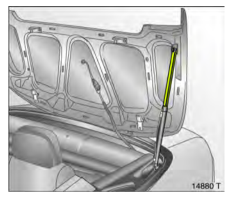




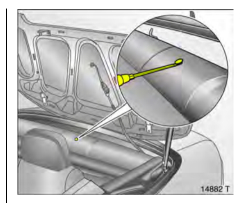




- Abstandshülse zum Abstützen der Abdeckung aus Wagenwerkzeug nehmen, Wagenwerkzeug, siehe Seite 202.
- Gepäckraum schließen, bei nicht vollständig geschlossenem Gepäckraumdeckel sind Beschädigungen möglich.
- Verkleidung nach vorn schieben und Abdeckung gegen den Widerstand nach oben klappen.



 Abstandshülse zum Abstützen der Abdeckung auf die Stange des Hubzylinders stecken.

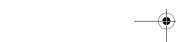


 Abdeckung des Antriebs in der Mitte des vorderen Dachrahmens mit Schraubendreher ausrasten und abnehmen.













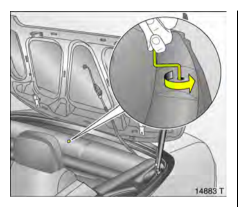






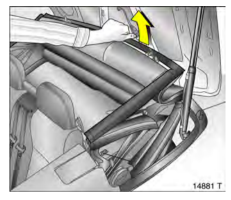




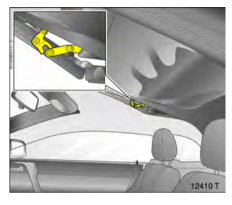


10. Die Kurbel (Handschuhfach bzw. Wagenwerkzeug) in die Aufnahme stecken und bis zum Anschlag nach links drehen: Die Verriegelungshaken an der Dachvorderkante werden geöffnet. Kurbel abziehen.

Wichtiger Hinweis: Mit der Kurbel unbedingt bis zum Anschlag nach links drehen, um Beschädigungen beim Schlie-Ben des Faltdaches zu vermeiden.



11. Faltdach nach vorn ziehen.



12. Während das Faltdach nach vorn gezogen wird, darauf achten, dass die Kulisse oberhalb der vorderen Seitenscheibe in die Führung greift.

Sollte dies nicht der Fall sein, wurde mit der Kurbel nicht ganz bis zum Anschlag nach links gedreht. Faltdach öffnen und Vorgang wiederholen.















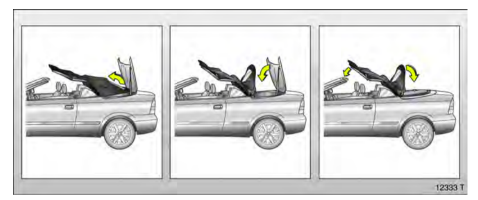


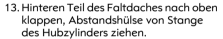






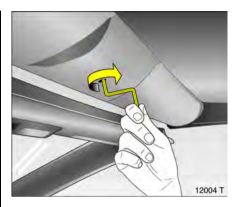






14. Abdeckung schließen.

- 15. Hinteren Teil des Faltdaches nach unten klappen.
- 16. Faltdachvorderkante vorsichtig bis kurz über den Rahmen der Windschutzscheibe drücken, um Beschädigungen am Faltdach zu vermeiden darf es jetzt nicht mehr angehoben werden.



- 17. Die Kurbel in die Aufnahme stecken und bis zum Anschlag nach rechts drehen bis das Faltdach vollständig geschlossen ist.
- 18. Korrekte Verriegelung des Faltdaches durch Druck gegen die Faltdachvorderkante prüfen.
- 19. Nach manuellem Schließen darf das Faltdach nicht mehr geöffnet werden. Zur Instandsetzung Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.







138









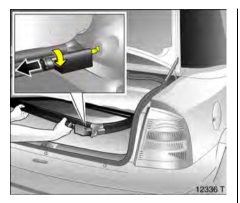












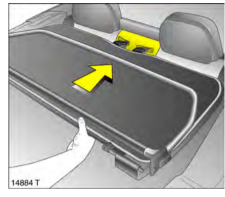
## Windschutz **\***

Bei geöffnetem Faltdach reduziert der eingebaute Windschutz Luftverwirbelungen, Zugluft und Geräusche im Fahrzeuginnenraum.

Keine Gegenstände auf den Windschutz le-

Der Windschutz ist zusammengeklappt im Gepäckraum untergebracht. Er ist in seitlichen Führungen eingeschoben und mit Arretierstiften links und rechts in Aufnahmen eingerastet.

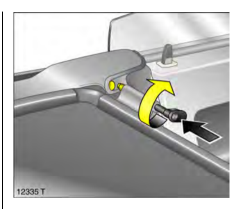
Zum Entnehmen Arretierstifte drehen und herausziehen. Windschutz nach hinten herausnehmen.



#### Einbau

Windschutz entnehmen.

Zusammengeklappten Windschutz mit den Führungslaschen in die Aufnahmen zwischen den hinteren Kopfstützen stecken.



Arretierstifte links und rechts durch Drehen in die entsprechenden Aufnahmen einrasten lassen.

Windschutz aufrichten.

#### Ausbau

Ausbau in umgekehrter Reihenfolge.























# Heizung, Lüftung

Heizungs- und Belüftungssystem

zögerungsfrei geregelt werden.

Mischluftsystem: Durch Mischung kalter und warmer Luft kann die Temperatur ver-



## Heizungsschaltgruppe Linker Drehschalter: Temperatur

nach rechts = wärmer nach links = kälter



## Mittlerer Drehschalter: Gebläse

Vier Geschwindigkeiten:

ausgeschaltet größter Luftdurchsatz

Der Luftdurchsatz wird vom Gebläse bestimmt. Gebläse deshalb auch während der Fahrt einschalten.













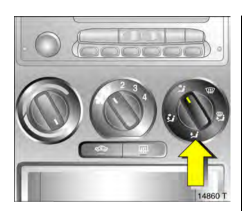












#### Rechter Drehschalter: Luftverteilung

- zur Windschutzscheibe und zu den vorderen Seitenscheiben
- نٰ؆ۣ؞ zur Windschutzscheibe, zu den vorderen Seitenscheiben, zum vorderen und hinteren \* Fußraum
- ţ.i zum vorderen und hinteren \* Fußraum
- ŧζį zum Kopfraum über regelbare Belüftungsdüsen, zum vorderen und hinteren \* Fußraum
- ≵i zum Kopfraum über regelbare Belüftungsdüsen

Um die Luftverteilung dem persönlichen Bedarf anzupassen, kann der Drehschalter auf jede beliebige Zwischenstellung eingestellt werden.

Bei Einstellung ⅓ oder ⋨ Belüftungsdüsen öffnen.



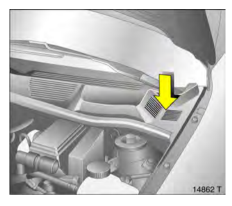
#### Umluftsystem €

Mit dem Umluftschalter 🖘 wird die Anlage auf Umluftbetrieb geschaltet (Einschaltkontrolle).

Bei Rauch- oder Geruchsbelästigung von außen: Vorübergehend Umluft 🖘 einschalten.

Das eingeschaltete Umluftsystem vermindert den Luftaustausch. Die Luftfeuchtigkeit nimmt zu, die Scheiben können beschlagen. Die Innenraumluftqualität nimmt mit der Zeit ab. dies kann bei den Fahrzeuginsassen zu Ermüdungserscheinungen führen.

Luftverteilung auf 🝿: Das Umluftsystem wird zur beschleunigten Entfeuchtung der Scheiben automatisch ausgeschaltet.



#### Lufteinlass

Die Lufteinlässe im Motorraum links und rechts außen vor der Windschutzscheibe müssen frei sein, gegebenenfalls Laub, Schmutz oder Schnee entfernen.

#### Luftauslass

Bei Ablage von Gegenständen in den Ablagefächern im Gepäckraum Luftauslässe nicht abdecken.

#### Reinluftfilter

Das Reinluftfilter reinigt die von außen eintretende Luft bzw. bei eingeschaltetem Umluftsystem die Innenraumluft von Staub und Ruß sowie Pollen und Sporen.

Das Filter muss entsprechend den im Serviceheft angegebenen Wechselintervallen erneuert werden.













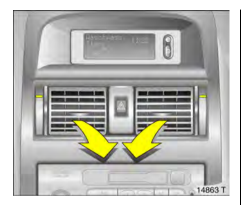












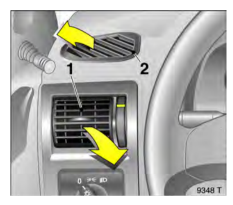
## Mittlere Belüftungsdüsen

Je nach Stellung des Temperaturschalters wird eine komfortable Belüftung des Kopfraumes mit ungeheizter oder erwärmter Luft erreicht. Temperaturschalter im mittleren Bereich: Aus den mittleren Belüftungsdüsen strömt kühlere Luft als aus den seitlichen Belüftungsdüsen.

Beide Düsen mit Rändelrad öffnen. In Stellung **0** sind sie geschlossen.

Zur Erhöhung der Luftzufuhr Gebläse in eine höhere Stufe schalten.

Durch Kippen und Schwenken der Lamellen Richtung des Luftstromes einstellen.



## Seitliche Belüftungsdüsen 1

Durch die Düsen lässt sich ungeheizte oder erwärmte Luft in das Fahrzeug führen.

Die Düsen werden mit dem Rändelrad geöffnet. In Stellung **0** sind sie geschlossen.

Durch Kippen und Schwenken der Lamellen Richtung des Luftstromes einstellen.

Zur Erhöhung der Luftzufuhr Gebläse in eine höhere Stufe schalten.

#### Scheibenentfrosterdüsen 2

Luftverteilungsschalter auf ∰ oder ₽: Luft strömt zur Windschutzscheibe und zu den Seitenscheiben.























#### Belüftung

- Temperaturschalter nach links drehen, bzw. nach Bedarf,
- Gebläse einschalten, Geschwindigkeitsstufe nach Bedarf.
- zur maximalen Belüftung im Kopfraum: Luftverteilungsschalter auf ≉ stellen, alle Düsen öffnen.
- Luftstrom zu den Rücksitzen: Mitteldüsen etwas zueinander und etwas nach oben richten.
- zur Belüftung des Fußraumes: Luftverteilungsschalter auf અ stellen,
- zur gleichzeitigen Belüftung von Kopfund Fußraum: Luftverteilungsschalter auf 🌣 stellen.

## Heizung

Die Heizleistung hängt von der Kühlmittel-Temperatur ab und setzt daher erst bei betriebswarmem Motor voll ein.

Zur schnellen Erwärmung des Fahrgastraumes

- Temperaturschalter nach rechts drehen,
- Gebläsestufe 3 einschalten,
- Luftverteilungsschalter in gewünschte Position einstellen, siehe Seite 141.

Behaglichkeit, Wohlbefinden und gute Kondition der Fahrzeuginsassen sind in hohem Maße abhängig von einer richtig eingestellten Belüftung und Heizung.

Zur Erreichung einer Temperaturschichtung mit dem angenehmen Effekt "kühler Kopf und warme Füße" Drehschalter für Luftverteilung auf 🐱 oder 🏂 einstellen, Drehschalter für Temperatur in den mittleren Bereich und mittlere Belüftungsdüsen öffnen.



## Fußraumbeheizung

Heizungskanäle führen auch zum hinteren Fußraum ❖.

- Temperaturschalter nach rechts drehen,
- Gebläse einschalten,
- Luftverteilungsschalter auf 😼 stellen,
- mittlere Belüftungsdüsen schließen.























#### **Entfeuchtung und Enteisung** der Scheiben

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Beschlagen der Scheiben und dadurch zu Unfällen durch Sichtbeeinträchtigung führen.

- Temperaturschalter nach rechts drehen,
- Gebläse auf 3 oder 4 stellen,
- Luftverteilungsschalter auf 🖼 stellen,
- seitliche Belüftungsdüsen nach Bedarf öffnen und auf die Seitenscheiben richten.
- mittlere Belüftungsdüsen schließen,
- heizbare Heckscheibe einschalten.

Zur gleichzeitigen Erwärmung des Fußraumes Luftverteilungsschalter auf 🖼 stellen.



## Heizbare Heckscheibe, heizbare Außenspiegel \*

Druckschalter III unterhalb der Heizungsschaltgruppe:

ein IIII drücken

m nochmals drücken aus

Einschaltkontrolle im Schalter.

Funktion nur bei laufendem Motor.

Die Beheizung wird nach ca. 15 Minuten automatisch ausgeschaltet.



#### Heizbare Vordersitze \*

Zwei Rändelräder 🖷 unterhalb des Aschers.

Entsprechendes Rändelrad # nach Bedarf auf die gewünschte Heizstufe stellen.

Einschaltkontrolle neben dem Rändelrad.

Zum Ausschalten Rändelrad ₩ auf "—" drehen.

Funktion bei eingeschalteter Zündung.





















# Klimaanlage



Lüftung, Heizung und Kühlung bilden eine Funktionseinheit, die für höchsten Komfort in allen Jahreszeiten, bei jeder Witterung und jeder Außentemperatur ausgelegt ist.

Bei eingeschalteter Klimaanlage wird die Luft gekühlt und getrocknet.

Der Heizteil erwärmt in allen Betriebsarten die Luft nach Bedarf, entsprechend der Stellung des Temperaturschalters. Die Luftzufuhr kann mit dem Gebläse dem Bedarf angepasst werden.

Schalter für Umluftsystem 🖘 und Kühlung 🕸 unterhalb der Heizungsschaltgrup-



Betrieb mit Kühlung (Kühlkompressor) ist nur bei laufendem Motor möglich.

Bei niedrigen Außentemperaturen schaltet sich die Kühlung (Kühlkompressor) automatisch ab.













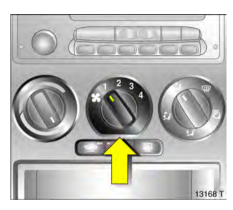






## Heizungsschaltgruppe Linker Drehschalter: Temperatur

nach rechts = wärmer nach links = kälter



## Mittlerer Drehschalter: Gebläse

Vier Geschwindigkeiten:

- ausgeschaltet
- größter Luftdurchsatz

Der Luftdurchsatz wird vom Gebläse bestimmt. Gebläse deshalb auch während der Fahrt einschalten.



## Rechter Drehschalter: Luftverteilung

- zur Windschutzscheibe und zu den vorderen Seitenscheiben
- zur Windschutzscheibe, zu den vorderen Seitenscheiben, zum vorderen und hinteren \* Fußraum
- ţ.i zum vorderen und hinteren 🛠 Fußraum
- zum Kopfraum über regelbare Belüftungsdüsen, zum vorderen und hinteren 🛠 Fußraum
- zum Kopfraum über regelbare Belüftungsdüsen

Bei Einstellung ⅓ oder ⋨ Belüftungsdüsen öffnen.





















#### Umluftsystem €

Mit dem Umluftschalter 🖘 wird die Anlage auf Umluftbetrieb geschaltet (Einschaltkontrolle).

Bei Rauch- oder Geruchsbelästigung von außen: Vorübergehend Umluftsystem 🖘 einschalten.

Das eingeschaltete Umluftsystem vermindert den Luftaustausch. Die Luftfeuchtigkeit nimmt zu, die Scheiben können beschlagen. Die Innenraumluftqualität nimmt mit der Zeit ab, dies kann bei den Fahrzeuginsassen zu Ermüdungserscheinungen führen.

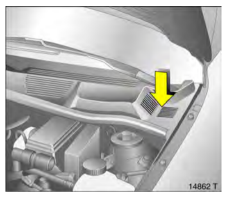
Luftverteilung auf 🖙: Das Umluftsystem wird zur beschleunigten Entfeuchtung der Scheiben automatisch ausgeschaltet.



## Kühlung 🌣

Mit dem Schalter 🕸 wird die Kühlung (Kühlkompressor) der Klimaanlage eingeschaltet (Einschaltkontrolle). Das Gebläse läuft mit niedriger Drehzahl, die nach Bedarf erhöht werden kann.

Bei eingeschalteter Kühlung (Kühlkompressor) wird die Luft gekühlt und getrocknet. Wenn keine Kühlung oder Trocknung benötigt wird, zur Kraftstoffersparnis Kühluna ausschalten.



#### Lufteinlass

Die Lufteinlässe im Motorraum links und rechts außen vor der Windschutzscheibe müssen frei sein, gegebenenfalls Laub, Schmutz oder Schnee entfernen.

#### Luftauslass

Bei Ablage von Gegenständen in den Ablagefächern im Gepäckraum Luftauslässe nicht abdecken.

#### Reinluftfilter

Das Reinluftfilter reinigt die von außen eintretende Luft bzw. bei eingeschaltetem Umluftsystem die Innenraumluft von Staub und Ruß sowie Pollen und Sporen.

Das Filter muss entsprechend den im Serviceheft angegebenen Wechselintervallen erneuert werden.





















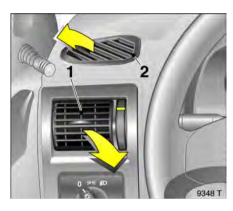
## Mittlere Belüftungsdüsen

Je nach Stellung des Temperaturschalters wird eine komfortable Belüftung des Kopfraumes mit gekühlter, ungeheizter oder erwärmter Luft erreicht. Temperaturschalter im mittleren Bereich: Aus den mittleren Belüftungsdüsen strömt kühlere Luft als aus den seitlichen Belüftungsdüsen.

Beide Düsen mit Rändelrad öffnen. In Stellung **0** sind sie geschlossen.

Durch Kippen und Schwenken der Lamellen Richtung des Luftstromes einstellen.

Zur Erhöhung der Luftzufuhr Gebläse in eine höhere Stufe schalten.



## Seitliche Belüftungsdüsen 1

Durch die Düsen lässt sich gekühlte, ungeheizte oder erwärmte Luft in das Fahrzeug führen.

Die Düsen werden mit dem Rändelrad geöffnet. In Stellung **0** sind sie geschlossen.

Durch Kippen und Schwenken der Lamellen Richtung des Luftstromes einstellen.

Zur Erhöhung der Luftzufuhr Gebläse in eine höhere Stufe schalten.

#### Scheibenentfrosterdüsen 2

Luftverteilungsschalter auf 🖼 oder 🖼: Luft strömt zur Windschutzscheibe und zu den Seitenscheiben.



























#### Klimabetrieb

#### Komforteinstellung

- Kühlung 🌣 nach Bedarf,
- Umluftsystem 🖘 aus,
- Temperaturschalter nach Bedarf,
- Gebläse nach Bedarf,
- Luftverteilungsschalter auf 🛪 oder 💢,
- Düsen nach Bedarf öffnen.

Temperaturschalter im mittleren Einstellbereich: Wärmere Luft strömt in den Fußraum und kühlere nach oben, wärmere Luft aus den seitlichen Belüftungsdüsen, kühlere aus den mittleren.



## Maximale Kühlung

(Maximal Air Condition)

Fenster kurzzeitig öffnen, damit die erhitzte Luft schnell entweichen kann.

- Kühlung 🌣 ein,
- Umluftsystem 🖘 ein,
- Temperaturschalter bis zum Anschlag nach links (kalt),
- Gebläse auf 4 stellen,
- Luftverteilungsschalter auf ⋨,
- alle Düsen öffnen.



#### Entfeuchtung der Scheiben

Beschlagen die Scheiben z. B. bei feuchter Witterung oder nasser Kleidung:

- Kühlung 🌣 ein,
- Temperaturschalter nach Bedarf,
- Gebläse nach Bedarf,
- Luftverteilungsschalter auf ∰, das Umluftsystem S schaltet automatisch aus,
- oder -

befindet sich Feuchtigkeit nach vorangegangenem Klimabetrieb in der Anlage, können die Scheiben beschlagen. Um das zu verhindern, vor Starten des Motors Luftverteilung auf 🔀 und ca. 5 Sekunden nach dem Starten auf W stellen.























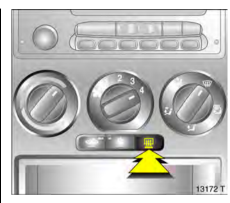




## Enteisung der Scheiben

- Kühlung 🌣 aus,
- Temperaturschalter nach Bedarf,
- Gebläse nach Bedarf,
- Luftverteilungsschalter auf ∰, das Umluftsystem s schaltet sich automatisch aus.
- seitliche Belüftungsdüsen auf Seitenscheiben richten.

Betrieb mit Kühlung (Kühlkompressor) ist bei niedrigen Außentemperaturen nicht möglich.



### Heizbare Heckscheibe, heizbare Außenspiegel \*

Druckschalter IIII unterhalb der Heizungsschaltgruppe.

ein = 🖫 drücken

= IIII nochmals drücken aus

Einschaltkontrolle im Schalter.

Funktion nur bei laufendem Motor.

Die Beheizung wird nach ca. 15 Minuten automatisch ausgeschaltet.



#### Heizbare Vordersitze \*

Zwei Rändelräder 🖑 unterhalb des Aschers.

Entsprechendes Rändelrad ₩ nach Bedarf auf die gewünschte Heizstufe stellen.

Einschaltkontrolle neben dem Rändelrad.

Zum Ausschalten Rändelrad # auf - dre-

Funktion bei eingeschalteter Zündung.







150

















#### Wichtige Hinweise

Die Kühlung (Kühlkompressor) ist nur bei laufendem Motor betriebsfähig.

Bei eingeschalteter Klimaanlage bildet sich Kondenswasser, das an der Fahrzeugunterseite austritt.

Bei eingeschalteter Klimaanlage muss mindestens eine Luftaustrittsöffnung geöffnet sein, damit der Verdampfer nicht mangels Luftbewegung vereist.

Beschlägt bei feuchter Witterung die Windschutzscheibe, Klimaanlage einschalten und wie unter "Entfeuchtung der Scheiben" beschrieben, einstellen, siehe Seite 149.

Beschlagen der Scheiben kann zu Unfällen durch Sichtbeeinträchtigung führen.

Wenn keine Kühlung oder Trocknung benötigt wird, zur Kraftstoffersparnis Klimaanlage bzw. Kühlung für Fondpassagiere ausschalten.

#### Wartung

Um eine gleichbleibend gute Funktion zu gewährleisten, muss die Kühlung (Kühlkompressor) einmal im Monat unabhängig von Witterung und Jahreszeit einige Minuten eingeschaltet werden. Betrieb mit Kühlung (Kühlkompressor) ist bei niedriger Au-Bentemperatur nicht möglich.

Bei Störungen der Klimaanlage Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Das Reinluftfilter muss entsprechend den im Serviceheft angegebenen Wechselintervallen erneuert werden.





















## Elektronische Klimaautomatik



#### Elektronische Klimaautomatik \*

Sie bietet bei jeder Witterung, jeder Außentemperatur und in allen Jahreszeiten höchsten Komfort.

Um ein gleichmäßiges und behagliches Klima im Fahrzeug zu gewährleisten, werden die Temperatur der einströmenden Luft, die Luftmenge und die Luftverteilung entsprechend den äußeren klimatischen Gegebenheiten automatisch verändert.

Temperaturänderungen durch äußere Einflüsse, z. B. Sonneneinstrahlung, werden automatisch ausgeglichen.

Bei eingeschalteter Kühlung (Kühlkompressor) wird die Luft gekühlt und getrocknet.

Wenn keine Kühlung oder Trocknung benötigt wird, zur Kraftstoffersparnis ECO-Taste drücken, siehe Seite 155.

Im Automatikbetrieb nimmt die Klimaautomatik unter nahezu allen Bedingungen die optimalen Einstellungen vor. Bei Bedarf kann die Klimaautomatik manuell beeinflusst werden.

Die Klimaautomatik ist nur bei laufendem Motor voll betriebsbereit.

Bei niedrigen Außentemperaturen schaltet sich die Kühlung (Kühlkompressor) automatisch ab.























#### **Automatikbetrieb**

Grundeinstellung für höchsten Komfort:

- Taste AUTO drücken,
- alle Belüftungsdüsen öffnen,
- Vorwahltemperatur mit Drehknopf auf 22 °C einstellen.

Bei Bedarf kann die Vorwahltemperatur höher bzw. niedriger gewählt werden.

Bei Betrieb ohne Kühlung (**ECO** erscheint im Display) kann es zu Komfort- und Sicherheitsbeeinträchtigungen kommen, siehe Seite 155.



Die Vorwahltemperatur kann mit dem linken Drehknopf auf Werte zwischen 16 °C und 28 °C eingestellt werden.

Aus Komfortgründen Vorwahltemperatur nur in kleinen Schritten ändern.

Bei einer Einstellung unter 16 °C erscheint **LO** im Display: Klimaautomatik läuft ständig mit maximaler Kühlleistung, eine Temperaturregelung erfolgt nicht.

Bei einer Einstellung über 28 °C erscheint **HI** im Display: Klimaautomatik läuft ständig mit maximaler Heizleistung, eine Temperaturregelung erfolgt nicht.

Die Einstellung der Vorwahltemperatur bleibt nach Ausschalten der Zündung gespeichert.















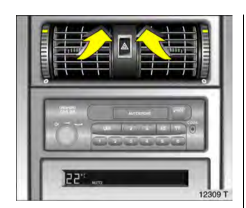












#### Belüftungsdüsen

Alle Belüftungsdüsen werden im Automatikbetrieb selbsttätig angesteuert. Die Belüftungsdüsen sollten deshalb immer geöffnet sein: Rändelräder nach oben dre-

Belüftungsdüsen befinden sich links und rechts in der Instrumententafel und oberhalb des Radios.

Durch Kippen und Schwenken der Lamellen Richtung des Luftstromes einstellen.

Weitere Luftaustrittsöffnungen befinden sich vor der Windschutzscheibe, vor den Seitenscheiben sowie im vorderen und hinteren Fußraum.

Zur Erreichung einer Temperaturschichtung mit dem angenehmen Effekt "kühler Kopf und warme Füße" strömt wärmere Luft in den Fußraum und kühlere nach oben, wärmere Luft aus den seitlichen Belüftungsdüsen, kühlere aus den mittleren.

## Manuelle Einstellungen

Unter besonderen Umständen (z. B. vereiste oder beschlagene Scheiben) können die Funktionen der Klimaautomatik manuell beeinflusst werden.

Manuelle Einstellungen bleiben nach Ausschalten der Zündung gespeichert.

Manuelle Einstellungen bei Bedarf wie folgt vornehmen:



#### Entfeuchtung und Enteisung der Scheiben

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Beschlagen der Scheiben und dadurch zu Unfällen durch Sichtbeeinträchtigung führen.

Taste W drücken, W erscheint im Display.

Temperatur, Luftverteilung und Gebläse stellen sich automatisch ein, Scheiben werden schnell von Eis und Feuchtigkeit be-

Rückkehr zum Automatikbetrieb: Taste 🖘 oder Taste AUTO drücken.































#### Heizbare Heckscheibe, heizbare Außenspiegel \*

Taste III drücken, III erscheint im Display.

Heckscheibe und Außenspiegel werden schnell von Eis und Feuchtigkeit befreit.

Funktion nur bei laufendem Motor.

Die Heizung wird nach ca. 15 Minuten automatisch ausgeschaltet. Zum vorzeitigen ausschalten: Taste III nochmals drücken.



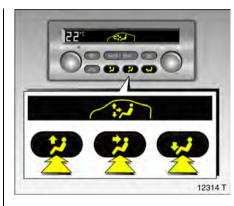
#### Betrieb ohne Kühlung

Taste ECO drücken, ECO erscheint im Display.

Einschalten zur Kraftstoffersparnis. In dieser Einstellung ist die Kühlung (Kühlkompressor) ausgeschaltet.

Die eintretende Luft wird weder gekühlt noch entfeuchtet, dadurch wird der Komfort, den die elektronische Klimaautomatik bietet, eingeschränkt. Das kann z. B. zum Beschlagen der Scheiben führen.

Rückkehr zum Betrieb mit Kühlung: Taste ECO drücken, ECO erlischt.



#### Luftverteilung

Druck einer oder auch mehrerer der folgenden Tasten, entsprechendes Symbol erscheint im Display:

- は: Luftverteilung zur Windschutzscheibe und zu den vorderen Seitenscheiben.
- insassen über regelbare Belüftungsdüsen.
- hinteren Fußraum.

Rückkehr zum Automatikbetrieb: Entsprechende Tasten nochmals drücken oder Taste AUTO drücken.





















#### Luftmenae

Rechten Drehknopf nach rechts oder links drehen, die Luftmenge wird erhöht bzw. vermindert. Die gewählte Gebläsegeschwindigkeit wird durch Balken angezeigt.

Ausschalten des Gebläses: Rechten Drehknopf ganz nach links drehen. Gebläse und Klimaautomatik sind ausgeschaltet. Die Anzeige im Display erlischt.

Einschalten des Gebläses: Rechten Drehknopf nach rechts drehen.

Rückkehr zum Automatikbetrieb: Taste AUTO drücken.



#### Umluftbetrieb

Das Umluftsystem verhindert den Außenlufteintritt, die Innenraumluft wird umgewälzt.

Taste 🖘 drücken, **⊊** erscheint im Display.

Im Umluftbetrieb ist der Luftaustausch vermindert. Die Innenraumluftaualität nimmt mit der Zeit ab, dies kann bei den Fahrzeuginsassen zu Ermüdungserscheinungen führen. Beim Betrieb ohne Kühlung nimmt die Luftfeuchtigkeit zu, die Scheiben können beschlagen. Deshalb Umluftbetrieb nur kurzzeitig einschalten.

Umluftbetrieb ausschalten: Taste 🖘 nochmals drücken.



## Klimatisierung bei stehendem Motor

Bei stehendem Fahrzeug und ausgeschalteter Zündung kann die noch im System vorhandene Wärme bzw. Kälte zur Klimatisierung des Innenraumes genutzt werden, z. B. beim Halten vor einem Bahnübergang.

Hierzu Taste AUTO bei ausgeschalteter Zündung drücken, die vorgewählte Temperatur erscheint im Display. Die Temperatur kann mit dem linken Drehknopf eingestellt werden.

Die Dauer der Klimatisierung ist zeitlich begrenzt.

Zum vorzeitigen Beenden Taste AUTO drücken.





















# Klimatisierung bei geöffnetem Cabrio-Faltdach

Bei geöffnetem Faltdach ist die automatische Regelung der Klimaautomatik ausgeschaltet.

Die Temperatur lässt sich in Stufen (0 bis 10) mit dem linken Drehknopf einstellen. Die entsprechende Stufe wird im Display angezeigt.

Luftverteilung durch Druck auf entsprechende Taste manuell vornehmen. Luftverteilung, siehe Seite 155.

Luftmenge mit dem rechten Drehknopf einstellen. Die entsprechende Gebläsestufe wird im Display angezeigt. Luftmenge, siehe Seite 156.

Folgende Funktionen sind bei geöffnetem Cabrio-Faltdach nicht möglich:

- Automatikbetrieb,
- Umluftbetrieb,
- Entfeuchtung und Enteisung der Schei-
- Einschalten der heizbaren Heckscheibe.

Bei geschlossenem Cabrio-Faltdach funktioniert die Klimaautomatik wie vorher beschrieben.



#### Ausschalten der Klimaautomatik

Rechten Drehknopf ganz nach links drehen. Die Anzeige im Display erlischt.

Die Einstellung der Luftverteilung bleibt in der zuletzt eingestellten Position.

Einschalten der Klimaautomatik: Taste AUTO drücken oder rechten Drehknopf nach rechts drehen.











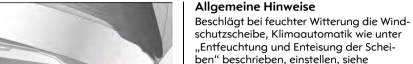












Die Klimaautomatik arbeitet am wirkungsvollsten, wenn Fenster und Schiebedach \* geschlossen sind. Hat sich der Innenraum nach längerer Sonneneinstrahlung stark aufgeheizt, Fenster und Schiebedach \* kurzzeitig öffnen, damit die erhitzte Luft schnell entweichen kann

Für störungsfreie Funktion der Klimaautomatik den Sensor zwischen den Luftaustrittsöffnungen vor der Windschutzscheibe nicht verdecken.

Bei eingeschalteter Kühlung (Kühlkompressor) bildet sich Kondenswasser, das an der Fahrzeugunterseite austritt.

#### Wartung

Seite 154.

Um eine gleichbleibend gute Funktion zu gewährleisten, muss die Klimaautomatik einmal im Monat unabhängig von Witterung und Jahreszeit einige Minuten mit eingeschalteter Kühlung (Kühlkompressor) betrieben werden.

Bei Störungen der Klimaautomatik Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.



#### Heizbare Vordersitze \*

Zwei Rändelräder ₩ unterhalb des Aschers.

Entsprechendes Rändelrad # nach Bedarf auf die gewünschte Heizstufe stellen.

Einschaltkontrolle neben dem Rändelrad.

Zum Ausschalten Rändelrad # auf - drehen.

Funktion bei eingeschalteter Zündung.



#### Lufteinlass

Die Lufteinlässe im Motorraum links und rechts außen vor der Windschutzscheibe müssen frei sein, gegebenenfalls Laub, Schmutz oder Schnee entfernen.

#### Luftauslass

Bei Ablage von Gegenständen in den Ablagefächern im Gepäckraum Luftauslässe nicht abdecken.

#### Reinluftfilter

Das Reinluftfilter reinigt die von außen eintretende Luft bzw. bei eingeschaltetem Umluftsystem die Innenraumluft von Staub und Ruß sowie Pollen und Sporen.

Das Filter muss entsprechend den im Serviceheft angegebenen Wechselintervallen erneuert werden.



























## **Automatisches** Getriebe

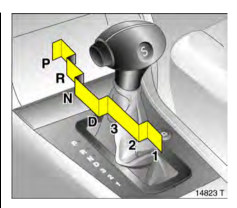
Nach Anlassen des Motors vor Einlegen einer Fahrstufe Bremse betätigen. Bei eingelegter Fahrstufe und gelöster Bremse "kriecht" das Fahrzeug. Gas- und Bremspedal nie gleichzeitig bedienen.

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen.

Nach Wählen von **D** befindet sich das Getriebe im wirtschaftlichen Fahrprogramm. In **D** kann nahezu immer gefahren werden.

Sanftes, gleichmäßiges Niedertreten des Gaspedals bewirkt frühes Schalten in die kraftstoffsparenden Gänge. Manueller Fahrstufenwechsel ist nur in Ausnahmefällen erforderlich. 3, 2 und 1 nur wählen, wenn automatisches Hochschalten vermieden oder verstärkt mit Hilfe des Motors gebremst werden soll.

Sobald die Fahrsituation es erlaubt, wieder D wählen.



#### Wählhebel in P, R und N

- Parkstellung. Vorderräder blockiert. Nur bei stehendem Fahrzeug und angezogener Handbremse einlegen.
- Rückwärtsgang. Nur bei stehendem Fahrzeug einlegen.
- N Neutral-bzw. Leerlaufstellung.

Der Wählhebel kann nur bei eingeschalteter Zündung und betätigter Fußbremse aus Stellung P bewegt werden (Wählhebelsperre).

Der Motor kann nur in Stellung P oder N angelassen werden. Beim Anlassen in Stellung N Fußbremse betätigen oder Handbremse anziehen.

Während des Wählvorganges kein Gas geben.

















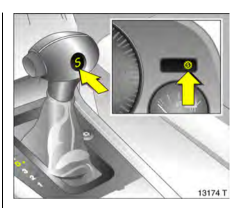






- **D** Dauerstellung für normale Fahrbedingungen im 1. bis 4. Gang.
- **3** Fahrstellung für Fahrbedingungen im 1., 2. und 3. Gang.
- 2 Fahrstellung im 1. und 2. Gang, z. B. für kurvenreiche Bergstrecken; das Getriebe schaltet nicht in den 3. und 4. Gang.
- 1 Laststellung für maximale Bremswirkung, z. B. bei steiler Bergabfahrt; das Getriebe schaltet nicht über den 1. Gang hinaus.

Nach Anlassen des Motors und Wählen von **D** befindet sich das Getriebe immer im wirtschaftlichen Fahrprogramm.



#### Elektronisch gesteuerte Fahrprogramme

- Sportliches Programm, Getriebe schaltet bei höheren Drehzahlen:
  Taste S tippen (⑤ leuchtet).
- Wirtschaftliches Programm, Getriebe schaltet bei niedrigeren Drehzahlen: Taste S nochmals tippen.
- Winterprogramm: Taste ※ drücken, siehe nächste Seite.

 Automatische Neutralschaltung stellt zur Reduzierung des Kraftstoffverbrauches das Getriebe intern selbsttätig auf N, z. B. bei Ampelstopp.

Die automatische Neutralschaltung wird aktiviert, wenn:

- der Wählhebel in D, 3, 2 oder 1 steht und
- die Fußbremse betätigt wird und
- das Fahrzeug steht und
- das Gaspedal nicht betätigt wird.

Sobald die Bremse gelöst und das Gaspedal betätigt wird, fährt das Fahrzeug wie gewohnt an.

- Betriebstemperaturprogramm bringt nach Kaltstart automatisch durch verzögertes Schalten (erhöhte Motordrehzahl) den Katalysator schnell auf die zur optimalen Schadstoffreduzierung erforderliche Temperatur.
- Adaptivprogramme passen das Umschalten in andere Gänge automatisch den Fahrbedingungen an, z. B. bei Anhängerbetrieb, hoher Zuladung und an Steigungen.















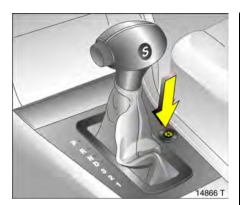












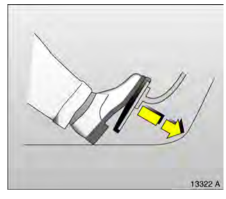
#### Winterprogramm **※**

Bei Anfahrschwierigkeiten auf glatter Fahrbahn Taste \* drücken, schaltbar in P, R, N, D, 3 (\ leuchtet). Das Fahrzeug fährt im 3. Gang an.

Das Winterprogramm wird ausgeschaltet

- Erneutes Betätigen der Taste 🔆,
- manuelles Wählen von 2 oder 1,
- Ausschalten der Zündung.

Zum Schutz vor Beschädigung schaltet sich das Winterprogramm bei hohen Getriebeöltemperaturen automatisch aus.



#### Kickdown

Durchtreten des Gaspedals über den Druckpunkt: Unterhalb bestimmter Geschwindigkeiten schaltet das Getriebe in einen niedrigeren Gang. Zur Beschleunigung volle Nutzung der Motorleistung.

#### Bremsunterstützung durch den Motor

Um die Motorbremswirkung zu nutzen, bei Bergabfahrt rechtzeitig 3, 2 oder, falls es die Situation erfordert, 1 wählen.

Besonders hoch ist die Bremswirkung in Fahrstufe 1. Wird 1 bei zu hoher Geschwindigkeit gewählt, bleibt das Getriebe im 2. Gang, bis Schaltpunkt für 1. Gang – z. B. durch Abbremsen – unterschritten wird.



#### "Herausschaukeln"

Zum Herausschaukeln eines in Sand, Schlamm, Schnee oder in einer Mulde festgefahrenen Fahrzeuges bei leichtem Gasgeben Wählhebel abwechselnd zwischen D und R hin- und herschalten. Motordrehzahl möglichst niedrig halten und ruckartiges Gasgeben vermeiden.

Dies ist eine Empfehlung, die nur für die genannten Ausnahmefälle gilt.

























#### Genaues Manövrieren

Zum genauen Manövrieren, z. B. in Parklücken, Garageneinfahrten usw., kann die Kriechneigung durch Lösen der Fußbremse ausgenutzt werden.

Gas- und Bremspedal niemals gleichzeitig bedienen.



Die gewählte Fahrstufe kann beim Halten mit laufendem Motor beibehalten werden.

Beim Halten an Steigungen unbedingt Handbremse anziehen oder Bremspedal treten. Fahrzeug bei eingelegter Fahrstufe nicht durch Erhöhen der Motordrehzahl in Ruhestellung halten, um eine Überhitzung des Getriebes zu vermeiden.

Bei längerem Halten, z.B. im Stau oder an Bahnübergängen Motor abstellen.

Vor Verlassen des Fahrzeuges zuerst Handbremse anziehen, dann **P** einlegen und Zündschlüssel abziehen.

Wird der Zündschlüssel nicht abgezogen, kann es bei längerer Standzeit des Fahrzeuges zur Entladung der Batterie kom-

Der Zündschlüssel lässt sich nur in Wählhebelstellung P abziehen.



#### Störung

Die Kontrollleuchte & leuchtet bei eingeschalteter Zündung. Erlischt sie nicht nach Anlassen, oder leuchtet sie während der Fahrt auf, liegt eine Störung im automatischem Getriebe oder in der Motorelektronik



















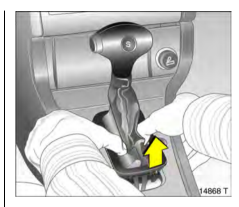


Das Getriebe schaltet nicht mehr automatisch.

Weiterfahrt ist möglich. 2. Gang steht nicht zur Verfügung. Vorwärtsgänge 1., 3. und 4. mit Wählhebel manuell schalten:

- 1 = 1. Gang
- = 3. Gana
- = **4**. Gang
- = 4. Gang
- = Neutralstellung (Leerlauf)
- = Rückwärtsgang
- Parkstellung

Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.



## Stromunterbrechung

Bei entladener Fahrzeugbatterie lässt sich der Wählhebel nicht aus Stellung P bewegen.

Bei entladener Batterie Starthilfe durchführen, siehe Seite 194.

Liegt die Ursache nicht an der entladenen Batterie, Wählhebel entriegeln:

- 1. Handbremse anziehen.
- 2. Abdeckung in der Mittelkonsole unterhalb der Handbremse ausrasten.
- 3. Wählhebelverkleidung aus Mittelkonsole ausrasten und nach oben stülpen.



- 4. Sperrklinke mit Schraubendreher nach vorn drücken und Wählhebel aus Stellung P bewegen.
- 5. Wählhebelverkleidung in Mittelkonsole einsetzen und einrasten.
- 6. Abdeckung in der Mittelkonsole unterhalb der Handbremse einrasten.

Erneutes Einlegen von P bewirkt wieder eine Verriegelung. Ursache der Stromunterbrechung beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



















## **Fahrhinweise**



Fahren Sie zügig mit wechselnden Geschwindigkeiten. Geben Sie kein Vollgas. Motor nicht in niedrigen Drehzahlen quälen.

Fahren Sie schaltfreudig. In allen Gängen bzw. Fahrstufen Gaspedal maximal etwa <sup>3</sup>/<sub>4</sub> durchtreten.

Fahren Sie nicht schneller als <sup>3</sup>/<sub>4</sub> der Höchstgeschwindigkeit.

Während der ersten 200 km keine unnötigen Vollbremsungen machen.

#### Nie mit stehendem Motor rollen

Viele Aggregate funktionieren dann nicht (z. B. Bremskraftverstärker, elektrohydraulische Lenkung). Sie gefährden sich und andere.

#### Bremskraftverstärker

Bei stehendem Motor hört die Wirkung des Bremskraftverstärkers nach ein- bis zweimaligem Treten des Bremspedals auf. Die Bremswirkung wird dadurch nicht verringert, allerdings ist zum Bremsen ein bedeutend höherer Druck auf das Bremspedal nötig.

## Servolenkung

Fällt die Lenkunterstützung aus – z.B. beim Abschleppen mit stehendem Motor –, so ist das Fahrzeug weiterhin lenkfähig, jedoch mit bedeutend höherem Kraftaufwand.

#### Gebirgsfahrten, Anhängerbetrieb

Das Kühlgebläse wird elektrisch angetrieben. Seine Kühlleistung ist demnach nicht abhängig von der Motordrehzahl.

Da bei hoher Motordrehzahl viel Wärme entsteht, bei niedriger Drehzahl weniger, an Steigungen so lange nicht herunterschalten, wie das Fahrzeug noch im höheren Gang die Steigung problemlos durchfährt. Diesel-Motor: Bei Steigungen von 10 % und mehr im 1. Gang 30 km/h, im 2. Gang 50 km/h bei automatischem Getriebe \* in Fahrstufe 1 die Geschwindigkeit von 40 km/h nicht überschreiten.

#### **Fahren mit Dachlast**

Zulässige Dachlast nicht überschreiten, siehe Seiten 186, 261. Aus Sicherheitsgründen Last gleichmäßig verteilen und mit Befestigungsgurten rutschsicher und fest verzurren. Reifenluftdruck dem Beladungszustand anpassen. Nicht schneller als 120 km/h fahren. Befestigung öfter prüfen und nachspannen.

#### Abstellen des Motors

Nach Abstellen des Motors können Gebläse im Motorraum zur Kühlung von Aggregaten eine bestimmte Zeit weiterlaufen.

Bei sehr hoher Kühlmitteltemperatur, z. B. nach einer Bergfahrt: Motor zur Vermeidung eines Wärmestaus ca. 2 Minuten im Leerlauf laufen lassen.

#### Fahrzeuge mit Motor Z 20 LET<sup>1)</sup>:

Nach hohen Motordrehzahlen bzw. hoher Motorbelastung Motor zur Schonung des Turboladers vor dem Abstellen kurzzeitig mit niedriger Belastung betreiben bzw. ca. 30 Sekunden im Leerlauf laufen lassen.













<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seite 252.









## Energie sparen – mehr Kilometer

Beachten Sie bitte die Einfahrhinweise auf der vorigen Seite und die Tipps zum Energiesparen auf den nächsten Seiten.

Technisch richtiges und wirtschaftliches Fahren sichert die Leistungsfähigkeit Ihres Fahrzeuges und verlängert seine Lebensdauer.

#### Schubbetrieb \*

Die Kraftstoffzufuhr wird im Schubbetrieb automatisch abgeschaltet, z. B. bei Bergabfahrten oder beim Bremsen. Im Schubbetrieb kein Gas geben und bei Schaltgetriebe nicht auskuppeln, damit die Schubabschaltung wirksam werden kann. Zum Schutz vor Beschädigung des Katalysators wird die Schubabschaltung bei hohen Katalysator-Temperaturen zeitweise deaktiviert.

## Fahrzeuge mit Motor Z 20 LET<sup>1)</sup>:

Bei schnellem Zurücknehmen des Gaspedals können auf Grund von Luftströmungen im Turbolader Strömungsgeräusche entstehen.

#### Drehzahl

Fahren Sie nach Möglichkeit in jedem Gang im niedrigen Drehzahlbereich.

#### Warmfahren

Motor warmfahren, nicht im Leerlauf aufwärmen. Kein Vollgas, bis Betriebstemperatur erreicht ist.

Das automatische Getriebe schaltet nach Kaltstart erst bei höheren Drehzahlen in die höheren Gänge. So erreicht der Katalysator schnell die zur optimalen Schadstoffreduzierung erforderliche Temperatur.

#### Schaltfreudig fahren

Motor im Leerlauf und in den unteren Gängen nicht hochjagen. Zu hohe Geschwindigkeiten in den einzelnen Gängen oder Fahrstufen sowie Kurzstreckenverkehr erhöhen Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.

#### Zurückschalten

Bei abfallender Geschwindigkeit zurückschalten – Kupplung nicht bei hochgedrehtem Motor schleifen lassen. Besonders wichtig bei Gebirgsfahrten.

#### Kupplung

Immer bis zum Boden durchtreten, um Schaltschwierigkeiten und Getriebeschäden vorzubeugen.

Kupplungspedal während der Fahrt nicht als Fußstütze benutzen, da sonst mit hohem Kupplungsverschleiß zu rechnen ist.

#### Pedale

Keine Gegenstände im Fußraum ablegen, die unter die Pedale rutschen und somit den Pedalweg begrenzen könnten.

Um den vollen Pedalweg zu gewährleisten, dürfen im Bereich der Pedale keine Fußmatten liegen.

#### Batterie schonen

Bei langsamer Fahrt oder bei stehendem Fahrzeug, z. B. im langsamen Stadtverkehr, Kurzstreckenverkehr und Verkehrsstau, elektrische Verbraucher soweit möglich abschalten (z. B. heizbare Heckscheibe, heizbare Sitze).

Beim Anlassen auskuppeln, Anlasser und Batterie werden entlastet.













<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seite 252.









## Kraftstoff sparen, Umwelt schützen

Zukunftsweisende Technologie

Bei der Entwicklung und Herstellung Ihres

und weitgehend recyclingfähige Werkstof-

Fahrzeuges hat Opel umweltschonende

fe verwendet. Die Produktionsmethoden

Ihres Fahrzeuges sind umweltschonend.

Durch Recycling von Produktionsreststof-

fen werden Materialkreisläufe aeschlossen.

Fortschrittliche Konstruktion erleichtert das

Trennung der Materialien zur weiteren Ver-

Werkstoffe wie Asbest und Cadmium werden nicht verwendet. Die Klimaanlage \* enthält FCKW-freies Kältemittel.

Zerlegen Ihres Fahrzeuges nach Beendi-

gung der Fahrzeuglebensdauer und die

Reduzierung des Energie- und Wasserbedarfs schont zusätzlich die natürlichen ResBei neuartigen Lackierverfahren wird Wasser als Lösungsmittel eingesetzt.

#### Altfahrzeugrücknahme

Informationen über Altfahrzeug-Rücknahmestellen und das Recycling von Altfahrzeugen finden Sie im Internet unter www.opel.com.

# Energie- und umweltbewusst fahren

- Hoher Kraftstoffverbrauch, Geräuschpegel und Abgasausstoß liegen oft am nicht energie- und umweltbewussten Fahrstil.
- Deshalb energiebewusst fahren: "weniger Kraftstoff – mehr Kilometer".

Durch umweltbewussten Fahrstil Geräuschpegel und Abgasausstoß senken. Dies macht sich in hohem Maß bezahlt und erhöht die Lebensqualität.

Der Kraftstoffverbrauch hängt weitgehend von Ihrem persönlichen Fahrstil ab. Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, einen Kraftstoffverbrauch zu erreichen, der den Norm-Messwerten möglichst nahe kommt, siehe Seite 256.

Überprüfen Sie den Verbrauch Ihres Fahrzeuges bei jedem Tanken. So können Sie frühzeitig Unstimmigkeiten feststellen, die zum erhöhten Kraftstoffverbrauch geführt haben.

#### Warmfahren

- Vollgas oder Aufwärmen im Leerlauf erhöhen Verschleiß, Kraftstoffverbrauch, Abgasausstoß, den Schadstoffanteil im Abgas und den Lärm.
- Nach dem Starten möglichst sofort losfahren. Motor im mittleren Drehzahlbereich warmfahren.

## Gleichmäßige Geschwindigkeit

- Hektische Fahrweise erhöht Kraftstoffverbrauch, Abgasausstoß, den Schadstoffanteil im Abgas und den Geräuschpegel erheblich.
- Vermeiden Sie unnötige Beschleunigungs- und Abbremsvorgänge, fahren Sie vorausblickend mit gleichmäßiger Geschwindigkeit.

Vermeiden Sie durch geschickte Planung häufiges Anfahren und Halten, z. B. an Ampeln, Kurzstrecken- und Kolonnenverkehr. Wählen Sie Straßen mit gutem Verkehrsfluss.

#### Leerlauf

- Auch im Leerlauf verbraucht der Motor Kraftstoff.
- Schon bei Wartezeiten von mehr als einer Minute macht es sich bezahlt, den Motor abzustellen. Fünf Minuten Leerlauf entsprechen ungefähr einem Kilometer Fahrt!









sourcen.

wendung.













#### **Schubbetrieb**

- Die Kraftstoffzufuhr wird im Schubbetrieb automatisch abgeschaltet, z. B. bei Bergabfahrten oder beim Bremsen, siehe auch Seite 165.
- Im Schubbetrieb kein Gas geben und nicht auskuppeln, damit die Schubabschaltung kraftstoffsparend wirksam werden kann.

#### Schaltfreudig fahren

- Hohe Drehzahlen erhöhen Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.
- Motor nicht hochjagen. Zu hohe Drehzahlen vermeiden.

Fahren nach Drehzahlmesser hilft Kraftstoff sparen. Fahren Sie nach Möglichkeit in jedem Gang im niedrigen Drehzahlbereich und mit gleichmäßiger Geschwindigkeit. Fahren Sie, so oft wie möglich, im höchsten Gang, schalten Sie möglichst früh hoch und möglichst erst dann herunter, wenn der Motor nicht mehr einwandfrei rundläuft.

## Hohe Geschwindigkeit

Je höher die Geschwindigkeit, desto höher der Verbrauch und der Geräuschpegel. Bei Vollgasfahrt verbrauchen Sie sehr viel Kraftstoff und erzeugen übermäßigen Lärm und hohen Abgasausstoß.

Geringes Zurücknehmen des Gaspedals spart deutlich Kraftstoff ohne wesentliche Einbuße an Geschwindigkeit.

Nutzen Sie die Höchstgeschwindigkeit nur zu etwa <sup>3</sup>/<sub>4</sub> aus, dann sparen Sie – ohne nennenswerten Zeitverlust – bis zu 50 % Kraftstoff.

#### Reifenluftdruck

- Zu geringer Luftdruck kostet durch erhöhten Rollwiderstand zweimal Geld: für mehr Kraftstoff und für höheren Reifenverschleiß.
- Regelmäßige Kontrollen (alle 14 Tage) zahlen sich aus.

#### Zusätzliche Verbraucher

- Der Leistungsbedarf zusätzlicher Verbraucher erhöht den Kraftstoffverbrauch.
- Zusätzliche Verbraucher (z. B. Klimaanlage \*, heizbare Heckscheibe) abschalten, wenn sie nicht benötigt werden.

## Dachgepäckträger, Skihalter

- Dachlasten können den Kraftstoffverbrauch wegen des Luftwiderstandes um ca. 1I/100 km ansteigen lassen.
- Nehmen Sie diese ab, wenn sie nicht gebraucht werden.

#### Instandsetzung und Wartung

- Mangelhaft durchgeführte Instandsetzungen oder Einstell- und Wartungsarbeiten können den Kraftstoffverbrauch erhöhen. Arbeiten am Motor nicht selbst durchführen.
  - Durch Unkenntnis kann gegen die Umweltschutzgesetzgebung verstoßen werden, indem Materialien nicht vorschriftsgemäß entsorgt werden,
  - recyclingfähige Teile könnten nicht der Wiederverwertung zugeführt werden,
  - der Kontakt mit verschiedenen Betriebsmitteln kann gesundheitsschädlich sein.
- Wir empfehlen, die Instandsetzung und Wartung bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.

## Besondere Fahrbedingungen

- Fahren in Steilstrecken, Kurven und auf schlechten Straßen oder Winterbetrieb erhöhen den Kraftstoffverbrauch.
- Der Kraftstoffverbrauch erhöht sich stark im Stadtverkehr und bei winterlichen Temperaturen, insbesondere durch Kurzstreckenfahrten ohne Erreichen der Betriebstemperatur.
- Beachten Sie auch unter diesen Bedingungen die obigen Hinweise, um den Verbrauch in Grenzen zu halten.























# Kraftstoffverbrauch, Kraftstoffe, Tanken

Kraftstoffverbrauch

Kraftstoffverbrauch erhöht.

siehe Seite 256.

Der Kraftstoffverbrauch wird unter vorge-

schriebenen Fahrbedingungen ermittelt,

Sonderausstattungen erhöhen das Fahr-

ne Höchstgeschwindigkeit vermindern.

zeuggewicht. Sie können folglich den Kraft-

stoffverbrauch erhöhen und die angegebe-

Die Reibung von Motor- und Getriebeteilen ist während der ersten mehreren tausend Kilometern verstärkt. Dadurch wird der

#### Kraftstoffe für Otto-Motoren

Geeignet sind handelsübliche Qualitätskraftstoffe (Katalysator, siehe Seite 170, Oktanzahlen, siehe Seiten 251, 252). Deren Qualität beeinflusst entscheidend Leistung, Laufverhalten und Lebensdauer des Motors. Die dem Kraftstoff zugemischten Zusätze (Additive) sind dabei von großer Bedeutung. Tanken Sie deshalb nur Qualitätskraftstoffe mit Additiven.

Kraftstoff mit zu geringer Oktanzahl kann Zündungsklingeln verursachen. Für daraus entstehende Schäden kann Opel nicht verantwortlich gemacht werden.

Kraftstoff mit höherer Oktanzahl kann immer verwendet werden.

Bei Fahrzeugen, die mit unverbleitem Kraftstoff betrieben werden, ist das Einführen einer Zapfpistole für verbleiten Kraftstoff nicht möglich.

Die Zündung wird abhängig von getankter Kraftstoffsorte (Oktanzahl) automatisch angepasst, siehe Seiten 251, 252, 253.

Wirtschaftlicher Fahrbetrieb wird mit Kraftstoff von 95 Oktan erreicht.

#### Kraftstoffe für Diesel-Motoren

Diesel-Motoren nur mit handelsüblichem Diesel-Kraftstoff gemäß DIN EN 590 betreiben. Marine Diesel Fuel, Heizöle, Diesel-Kraftstoffe, die ganz oder teilweise aus Pflanzen hergestellt werden, wie z. B. Rapsöl oder Biodiesel, Aquazole und ähnliche Diesel-Wasser-Emulsionen dürfen nicht verwendet werden.

Bei tiefen Temperaturen sind Fließvermögen und Filtrierbarkeit des Diesel-Kraftstoffes durch auskristallisierte Paraffine ungenügend.

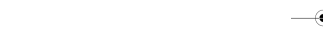
Deshalb sind in den Wintermonaten Diesel-Kraftstoffe mit besserem Tieftemperaturverhalten auf dem Markt. Achten Sie vor Beginn der kalten Jahreszeit darauf, dass Sie Winterdiesel-Kraftstoff tanken.

Bei Verwendung von Diesel-Kraftstoffen mit vom Hersteller garantierten Wintereigenschaften und durch das in Abhängigkeit von der Außentemperatur beheizte Diesel-Kraftstofffilter erübrigen sich Zusätze.





















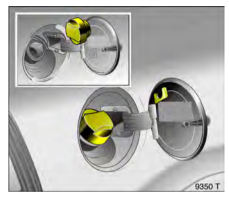


#### Tanken

Vorsicht beim Umgang mit Kraftstoff!

Vor dem Tanken Motor und gegebenenfalls auch Fremdheizungen mit Brennkammern unbedingt abstellen. Mobiltelefone ausschalten.

Benzin ist brennbar und explosiv. Vermeiden Sie deshalb beim Umgang mit Kraftstoff oder auch nur in der Nähe davon offenes Feuer oder Funkenbildung. Nicht rauchen! Das gilt auch dort, wo sich Benzin nur durch seinen charakteristischen Geruch bemerkbar macht. Tritt im Fahrzeug selbst Benzingeruch auf, Ursache sofort beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Kraftstoffeinfüllstutzen an der rechten Wagenseite hinten.

Tankdeckel zum Öffnen mit Zündschlüssel aufschließen **¾** und aufdrehen.

Tankdeckel an Tankklappe einhängen.

Der Kraftstofftank hat eine Füllbegrenzung, die ein Überfüllen des Tanks verhindert.

Korrektes Betanken hängt wesentlich von der richtigen Bedienung der Kraftstoffpistole ah:

- 1. Kraftstoffpistole bis zum Anschlag einhängen und einschalten.
- Nach dem automatischen Abschalten wird der Nenninhalt des Kraftstofftanks durch zweimaliges, dosiertes Nachtanken erreicht. Kraftstoffpistole dabei bis zum Anschlag einhängen.

Tankdeckel zum Schließen ansetzen und über den Widerstand drehen bis die Sperre des Deckels dreimal hörbar überspringt. Tankdeckel mit Zündschlüssel abschließen \*.

Übergelaufenen Kraftstoff sofort abwaschen.













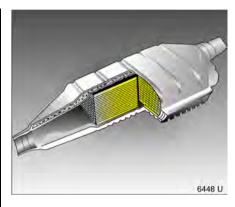












## Katalysator für Otto-Motoren \*

Verbleiter Kraftstoff schädigt den Katalysator und Teile der Elektronik und macht sie unwirksam.

Andere als auf Seite 168 genannte Qualitätskraftstoffe (z. B. LRP<sup>1)</sup>) können den Katalysator schädigen.

Durch Verengung des Kraftstoffeinfüllstutzens wird bei Fahrzeugen mit Katalysator das Einführen einer Zapfpistole für verbleiten Kraftstoff verhindert.

Nichtbeachtung folgender Hinweise kann zur Schädigung des Katalysators oder des Fahrzeuges führen:

■ Bei Fehlzündungen, unrundem Motorlauf nach Kaltstart, deutlichem Nachlassen der Motorleistung oder anderen ungewöhnlichen Betriebsstörungen, die auf einen Fehler im Zündsystem hinweisen können, auf kürzestem Weg Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Notfalls Fahrt kurzzeitig mit niedriger Geschwindigkeit und Drehzahl fortsetzen.

Unrunder Motorlauf und Nachlassen der Motorleistung bei Eingriff des Traction Control Systems \* bzw. des Elektronischen Stabilitäts Programms \* sind betriebsbedingt und daher ohne Bedeutung, siehe Seiten 174, 175.

 Gelangt unverbrannter Kraftstoff in den Katalysator, kann es zur Überhitzung und Zerstörung des Katalysators kommen

Deshalb häufige Kaltstarts, unnötig langes Betätigen des Anlassers beim Starten, Leerfahren des Tanks (unregelmäßige Kraftstoffversorgung führt zu Überhitzungserscheinungen) und Anlassen des Motors durch Anschieben oder Anschleppen vermeiden.

1) LRP = Lead Replacement Petrol.



















■ Bei blinkender Kontrollleuchte 🖒 für Abgas Gas zurücknehmen, bis das Blinken aufhört und die Kontrollleuchte leuchtet. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Kontrollleuchte 🖒 für Abgas, siehe Seite 172.

## Katalysator für Diesel-Motoren \*

Nichtbeachtung folgender Hinweise kann zur Schädigung des Diesel-Katalysators oder des Fahrzeuges führen:

■ Bei unrundem Motorlauf, deutlichem Nachlassen der Motorleistung oder anderen ungewöhnlichen Betriebsstörungen, auf kürzestem Weg Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Notfalls Fahrt kurzzeitig mit niedriger Geschwindigkeit und Drehzahl fortsetzen.

Unrunder Motorlauf und Nachlassen der Motorleistung bei Eingriff des Traction Control Systems \* bzw. des Elektronischen Stabilitäts Programms \* sind betriebsbedingt und daher ohne Bedeutung, siehe Seiten 174, 175.



## Abgaskontrollierter Motor

Durch konstruktive Maßnahmen – vornehmlich im Bereich der Einspritzanlage und des Zündsystems – ist der Anteil an schädlichen Stoffen im Abgas, wie Kohlenmonoxid (CO), Kohlenwasserstoffen (CH) und Stickoxiden (NO<sub>x</sub>) auf ein Mindestmaß reduziert.

























Kontrollleuchte 🗂 für Abgas

Leuchtet bei eingeschalteter Zündung und während des Anlassens. Erlischt kurz nachdem der Motor läuft.

Aufleuchten bei laufendem Motor zeigt eine Störung im System der Abgasreinigungsanlage an. Die zulässigen Abgaswerte können überschritten werden. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Blinken bei laufendem Motor zeigt eine Störung an, die zur Schädigung des Katalysators führen kann. Weiterfahrt ohne Schädigung ist möglich, wenn das Gas zurückgenommen wird, bis das Blinken aufhört und die Kontrollleuchte leuchtet. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Kontrollleuchte ≼ für Motorelektronik Leuchtet bei eingeschalteter Zündung für einige Sekunden.

Aufleuchten bei laufendem Motor zeigt eine Störung in der Motor- bzw. Getriebeelektronik an. Elektronik schaltet auf Notlaufprogramm, der Kraftstoffverbrauch kann erhöht und die Fahrbarkeit des Fahrzeuges kann beeinträchtigt sein.

Störung kann in einigen Fällen durch Ausschalten und erneutes Anlassen des Motors behoben werden. Leuchtet die Kontrollleuchte bei laufendem Motor wieder, zur Behebung der Störungsursache Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

















Kurzes Aufleuchten ohne Wiederholung ist ohne Bedeutung.

Blinken bei eingeschalteter Zündung zeigt Störung im System der Wegfahrsperre an, siehe Seite 53.

#### Abaase. Einatmen vermeiden!

Motorabgase enthalten das giftige und dabei farb- und geruchlose Kohlenmonoxid. Einatmen kann lebensaefährlich

Wenn Abgase in das Fahrzeuginnere gelangen, Fenster öffnen, Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Während der ersten Fahrt kann es zu rauchartigem Abdampfen von Wachs und Öl auf der Abgasanlage kommen. Fahrzeug im Freien abdampfen lassen. Einatmen vermeiden.

#### Wartuna

Lassen Sie alle Wartungsarbeiten in den von Opel vorgeschriebenen Intervallen durchführen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Dieser verfügt über geeignete Geräte und über geschultes Personal. Elektronische Prüfsysteme ermöglichen eine schnelle Diagnose und Korrektur. Sie haben die Gewissheit, dass alle Teile der Fahrzeugelektrik, Einspritz- und Zündanlage optimal arbeiten, die niedrigen Schadstoffemissionen eingehalten werden und die Lebensdauer des Katalysatorsystems gewährleistet ist.

Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Reinhaltung der Luft und zur Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften über Abgasentaiftung.

Die Prüfung und Einstellung von Einspritzanlage und Zündsystem gehört zum Inspektionsumfang. Lassen Sie deshalb regelmäßig sämtliche Servicearbeiten zu den im Serviceheft vorgeschriebenen Terminen durchführen.









Traction Control System (TC) \*

Durchdrehen der Antriebsräder.

Das TC (Traction Control System) \* verhin-

dert, unabhängig von der Straßenbeschaf-

fenheit und der Griffigkeit der Reifen, das

Das System überwacht die Drehzahl aller

Räder. Sobald mindestens ein Antriebsrad

ziert (Motorgeräusch ändert sich) und das

bremst. Dadurch werden, insbesondere bei Schnee- und Eisglätte sowie auf nasser

oder rutschiger Fahrbahn, die Fahrstabilität und die Antriebskraft des Fahrzeuges

durchdreht, wird die Motorleistung redu-

durchdrehende Antriebsrad wird abge-



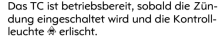








## **Fahrsysteme**



Der Regelvorgang des TC wird durch Blinken von 🕏 angezeigt.

Das Fahrzeug befindet sich dann in einem Grenzbereich; das TC verhindert den Übergang zu einem unkontrollierten Fahrverhalten und erinnert daran, die Geschwindigkeit den Straßenverhältnissen anzupas-

Lassen Sie sich nicht aufgrund dieses besonderen Sicherheitsangebotes zu einem risikoreichen Fahrstil verleiten.

Sicherheit im Straßenverkehr erhalten Sie nur bei verantwortungsvoller Fahrweise.



leuchtet bei eingeschalteter Zündung für einige Sekunden. Das System ist nun betriebsbereit.

Blinken während der Fahrt

Eingriff des Systems. Die Motorleistung kann sich reduzieren (Motorgeräusch ändert sich) und das Fahrzeug kann automatisch etwas abgebremst werden.



#### Aufleuchten während der Fahrt

Störung im System. Weiterfahrt ist möglich. Die Fahrstabilität kann sich bei unangepaßter Fahrweise je nach Beschleunigung und Fahrbahnbeschaffenheit aufgrund durchdrehender Antriebsräder verschlechtern.

Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Die im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.











verbessert.











## Elektronisches Stabilitäts Programm (ESP) \*

Das ESP (Elektronisches Stabilitäts Programm) \* verbessert im Bedarfsfall die Fahrstabilität unabhängig von der Stra-Benbeschaffenheit und der Griffigkeit der Reifen in allen Fahrsituationen. Es beinhaltet auch die Funktion des Traction Control Systems.

Das System überwacht die Fahrzeuabewegung. Sobald das Fahrzeug zum Ausbrechen (Untersteuern, Übersteuern) neigt, wird die Motorleistung reduziert (Motorgeräusch ändert sich) und einzelne Räder werden gezielt abgebremst. Dadurch wird insbesondere bei Schnee- und Eisglätte sowie auf nasser oder rutschiger Fahrbahn die Fahrstabilität des Fahrzeuges wesentlich verbessert.

Das ESP ist betriebsbereit, sobald die Zündung eingeschaltet wird und die Kontrollleuchte A erlischt.

Der Regelvorgang des ESP wird durch Blinken von 🕸 angezeigt.

Das Fahrzeug befindet sich dann in einem Grenzbereich; das ESP verhindert den Übergang zu einem unkontrollierten Fahrverhalten und erinnert daran, die Geschwindigkeit den Straßenverhältnissen anzupassen.



Lassen Sie sich nicht aufgrund dieses besonderen Sicherheitsangebotes zu einem risikoreichen Fahrstil verleiten.

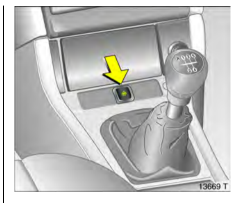
Sicherheit im Straßenverkehr erhalten Sie nur bei verantwortungsvoller Fahrweise.

#### Kontrollleuchte 🙊

leuchtet bei eingeschalteter Zündung für einige Sekunden. Das System ist nun betriebsbereit.

#### Blinken während der Fahrt

Eingriff des Systems. Die Motorleistung kann sich reduzieren (Motorgeräusch ändert sich) und das Fahrzeug kann automatisch etwas abgebremst werden.



#### Aufleuchten während der Fahrt

Störung im System. Weiterfahrt ist möglich. Die Fahrstabilität kann sich jedoch je nach Fahrbahnbeschaffenheit verschlechtern.

Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Die im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.

### Ausschaltung \*

Das ESP kann durch Drücken der Taste 🥸 🛠 ausgeschaltet werden.

Ausschaltung wird durch Aufleuchten der Kontollleuchte 🛊 im Instrument angezeigt.

Durch erneutes Drücken der Taste 🕏 oder bei Zündung ein ist das ESP wieder eingeschaltet.





















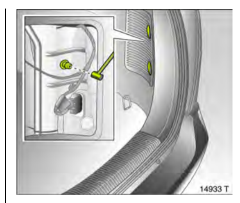


## Niveauregulierung \*

Die Niveauregulierung bietet den Vorteil, bei hoher Beladung das Einsinken des Fahrzeuges hinten zu vermindern und das Fahrverhalten wesentlich zu verbessern.

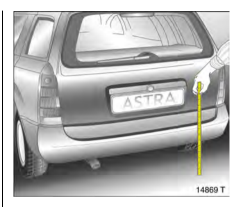
Das Hochpumpen des Fahrzeuges wird mit einer handelsüblichen Pumpe oder an der Tankstelle mit einer Reifenfüllanlage oder mit dem Kompressor (Original Opel Teile und Zubehör) vorgenommen.

Das Füllventil befindet sich im Laderaum rechts hinter einer Klappe. Zum Öffnen Knöpfe an Klappe 90° drehen. Das Füllventil entspricht einem Reifenventil.



Will man das Fahrzeug voll beladen, darf aus Sicherheitsgründen nicht schon im Leerzustand des Fahrzeuges mit maximalem Überdruck gefahren werden.

Ein Mindestdruck von 80 kPa (0,8 bar) darf niemals unterschritten werden. Druck öfters kontrollieren.



Fahrzeug im Leerzustand auf ebener Fläche abstellen. Anlage mit 80 kPa (0,8 bar) befüllen. Höhe der hinteren Stoßstange (Oberkante) über dem Boden messen. Von diesem Wert 4 cm abziehen und den neuen Wert in der Übersicht vorn in der Betriebsanleitung eintragen. Wird dieses Maß beim Beladen unterschritten, Druck erhöhen, bis es wieder erreicht wird. 500 kPa (5 bar) nicht überschreiten.

Vor einer Fahrt mit entladenem Fahrzeug Druck unbedingt auf 80 kPa (0,8 bar) reduzieren.





















Der Geschwindigkeitsregler bietet die Möglichkeit, jede Geschwindigkeit über ca. 30 km/h bis nahezu Höchstgeschwindigkeit zu speichern und konstant zu halten.

Aus Sicherheitsgründen kann der Geschwindigkeitsregler erst nach einmaligem Betätigen der Fußbremse aktiviert werden.

Der Geschwindigkeitsregler wird mit den Tasten I, R, und O am Blinkerhebel betätigt.

Regelung nicht einschalten, wenn eine gleichbleibende Geschwindigkeit nicht ratsam ist (z. B. in Gefahrensituationen für sich und andere Verkehrsteilnehmer, ebenso bei starkem Verkehr, auf kurvenreichen, alatten oder schmierigen Straßen).

Bei automatischem Getriebe Geschwindigkeitsregler sinnvollerweise nur in Fahrstufe **D** einschalten.

Bei eingeschaltetem Geschwindigkeitsregler kann die Reaktionszeit, bedingt durch eine veränderte Position der Füße, länger werden.

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen.



#### Einschalten

Taste I antippen: Momentane Geschwindigkeit wird gespeichert und gehalten. Gaspedal kann losgelassen werden.

Beschleunigen durch Gasgeben ist möglich. Nach Loslassen des Gaspedals wird die vorher gespeicherte Geschwindigkeit eingeregelt.

# Beschleunigen

Bei eingeschaltetem Geschwindigkeitsregler Taste I drücken oder mehrmals antippen: Kontinuierliche oder schrittweise Erhöhung der Geschwindigkeit um je 2 km/h ohne Betätigung des Gaspedals.

Nach Loslassen der Taste I wird die aktuelle Geschwindigkeit gespeichert und gehalten.

#### Verzögern

Bei eingeschaltetem Geschwindigkeitsregler Taste **R** drücken oder mehrmals antippen: Kontinuierliche oder schrittweise Verringerung der Geschwindigkeit.

Nach Loslassen der Taste **R** wird die aktuelle Geschwindigkeit gespeichert und gehalten.

#### Ausschalten

Taste **O** antippen: Geschwindigkeitsregler wird ausgeschaltet, Fahrzeug verzögert langsam. Zur Fortsetzung der Fahrt Gaspedal wie gewohnt betätigen.

Der Geschwindigkeitsregler schaltet sich aus Sicherheitsgründen bei bestimmten Fahrbedingungen automatisch aus. Zum Beispiel:

- Geschwindigkeit unter ca. 30 km/h oder
- Betätigung des Bremspedals oder
- Betätigung des Kupplungspedals oder
- Wählhebel des automatischen Getriebes in **N**.

# Wiederaufnehmen der gespeicherten Geschwindigkeit

Taste **R** antippen bei Geschwindigkeit über 30 km/h: Die vor dem Ausschalten eingestellte Geschwindigkeit wird eingeregelt.

Die gespeicherte Geschwindigkeit wird nach Ausschalten der Zündung gelöscht.



















# Parkpilot \*

Der Parkpilot erleichtert das Einparken bei Rückwärtsfahrt, indem er den Abstand zwischen Fahrzeugheck und einem Hindernis durch Ultraschallreflexion misst und im Fahrzeuginnenraum akustisch meldet.

Das System erfasst den Abstand über vier Sensoren im hinteren Stoßfänger.

Bei eingeschalteter Zündung schaltet sich der Parkpilot nach Einlegen des Rückwärtsgangs bzw. bei automatischem Getriebe bei Einlegen des Wählhebels in **R** automatisch ein. Die Funktionsbereitschaft wird durch einen kurzen Ton angezeigt.

Nähert sich das Fahrzeug rückwärts langsam einem Hindernis, ertönt im Fahrzeuginnenraum ein Intervallton, wenn das Fahrzeugheck weniger als 1 Meter von einem Hindernis entfernt ist. Das Intervall wird mit kleiner werdendem Abstand kürzer. Ist der Abstand kleiner als 30 cm, ertönt ein Dauerton.



Unterschiedliche, reflektierende Oberflächen von Gegenständen oder Kleidung sowie externe Schallquellen können unter besonderen Umständen zur Nichterkennung durch das System führen. Aus diesen Gründen kann der Parkpilot Sie nicht von der Sorgfaltspflicht beim Rückwärtsfahren entbinden. Dies gilt besonders für die Beachtung von Fußgängern.

## Anhängerzugvorrichtung, Anhängerbetrieb

Wird am Fahrzeug eine Zugvorrichtung nachträglich montiert, muss das System von einer Werkstatt auf die geänderte Fahrzeuglänge eingestellt werden. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

# Montage von Heckträgern 🛠

Heckträger, z.B. Fahrradträger, die in der Nähe der Sensoren angebracht werden, können das System stören.

#### Störung

Bei Systemstörungen ertönt ein Dauerton bereits bei einem Abstand von 1 Meter zum Hindernis. Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Die im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.

Zur Vermeidung von Funktionsstörungen oder Fehlinformationen müssen die Sensoren unbeschädigt und frei von Verschmutzungen sowie Schnee und Eis sein.





















# **Bremsen**

# **Bremssystem**

Die Bremsen sind ein wichtiger Faktor für die Verkehrssicherheit.

Bei neuen Scheibenbremsbelägen, im Interesse hoher Wirksamkeit, während der ersten 200 km keine unnötigen Vollbremsungen vornehmen.

Der Verschleiß der Bremsbeläge darf über ein gewisses Maß nicht hinausgehen. Daher ist eine regelmäßige Durchführung der im Serviceheft vorgeschriebenen Wartungsarbeiten eine Voraussetzung für die Sicherheit im Straßenverkehr.

Verschlissene Bremsbeläge ersetzen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Dort werden von Opel geprüfte und freigegebene Beläge eingebaut, die optimale Bremsleistung gewährleisten.

Bis auf ein Mindestmaß abgefahrene Bremsbeläge verursachen Schleifgeräusche. Weiterfahrt möglich. Bremsbeläge möglichst bald von einer Werkstatt durch neue ersetzen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



#### Fußbremse

Die Fußbremse hat zwei voneinander unabhängige Bremskreise.

Fällt ein Bremskreis aus, kann der Wagen mit dem anderen Bremskreis noch gebremst werden. Dabei setzt jedoch die Bremswirkung erst bei tief durchgetretenem Pedal und hoher Pedalkraft ein. Der Bremsweg wird länger. Bevor Sie die Fahrt fortsetzen, Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

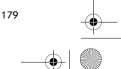
Um den vollen Pedalweg – besonders bei Störung eines Bremskreises – ausnutzen zu können, darf im Bereich der Pedale keine Matte liegen, siehe Seite 165.



















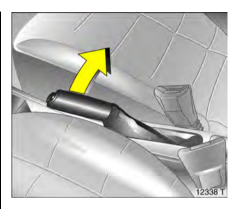


Bei stehendem Motor setzt die Unterstützung durch den Bremskraftverstärker nach ein- bis zweimaligem Niedertreten des Bremspedals aus. Die Bremswirkung wird jedoch nicht verringert, es ist allerdings ein bedeutend höherer Fußdruck nötig. Besonders beim Abschleppen beachten.

Vor jeder Fahrt Bremsleuchten kontrollieren. Bei Fahrzeugen mit Check-Control wird die Kontrolle der Bremsleuchten automatisch durchgeführt, siehe Seite 42.

Kurz nach jedem Fahrtbeginn sollte die Bremsanlage bei niedriger Geschwindigkeit und ohne den fließenden Verkehr zu behindern auf ihre Wirksamkeit geprüft werden, besonders bei feuchten Bremsen, z. B. nach der Fahrzeugwäsche.

Immer auf richtigen Stand der Bremsflüssigkeit achten, siehe Seite 238.



#### Handbremse

Handbremse immer fest anziehen, im Gefälle oder an einer Steigung so fest wie möglich.

Die mechanische Handbremse wirkt auf die Bremsen der Hinterräder. Sie rastet beim Ziehen selbsttätig ein.

Zum Lösen der Handbremse Hebel etwas anheben, Knopf drücken, Hebel ganz senken.



# Kontrollleuchte (1) für Bremssystem

Kontrollleuchte leuchtet bei eingeschalteter Zündung, wenn Handbremse angezogen und/oder wenn Flüssigkeitsstand für Brems- bzw. Kupplungssystem zu niedrig ist. Bremsflüssigkeitsstand, siehe Seite 238.

Aufleuchten, wenn die Handbremse gelöst ist: Anhalten, Fahrt sofort abbrechen. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.





















Das ABS (Antiblockiersystem) \* überwacht ständig die Bremsanlage und verhindert, unabhängig von der Straßenbeschaffenheit und der Griffigkeit der Reifen, das Blockieren der Räder.

Sobald ein Rad zum Blockieren neigt, regelt das ABS den Bremsdruck des entsprechenden Rades. Das Fahrzeug bleibt lenkbar, auch wenn, z. B. in Kurven oder bei Ausweichmanövern, sehr stark gebremst wird. Selbst bei Vollbremsungen lässt sich ein Hindernis umfahren, ohne die Bremse zu

Die ABS-Regelung macht sich durch Pulsieren des Bremspedals und ein Regelgeräusch bemerkbar.

Um eine optimale Bremswirkung zu erreichen, Bremspedal während des gesamten Bremsvorganges trotz des pulsierenden Pedals stark durchtreten, Fußdruck nicht vermindern.

Lassen Sie sich nicht aufgrund dieses besonderen Sicherheitsangebotes zu einem risikoreichen Fahrstil verleiten.

Sicherheit im Straßenverkehr erhalten Sie nur bei verantwortungsvoller Fahrweise.



# Kontrollleuchte (485) für ABS

Sie leuchtet bei eingeschalteter Zündung für einige Sekunden, gleichzeitig erfolgt eine evtl. hörbare Selbstüberprüfung des Systems. Das System ist nach Erlöschen der Kontrollleuchte betriebsbereit.

Erlischt die Kontrollleuchte nicht nach wenigen Sekunden, oder leuchtet sie während der Fahrt auf, liegt eine Störung im ABS vor. Die Bremsanlage ist weiterhin funktionsfähig, aber ohne ABS-Regelung.

Liegt eine Störung im ABS vor können die Hinterräder bei überdurchschnittlich starkem Bremsen zum Blockieren neigen. Dadurch kann das Fahrzeug ausbrechen. Die Vorteile des ABS bestehen nicht mehr.

Sie können vorausschauend und vorsichtig die Fahrt fortsetzen.

Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Die im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.























# Räder, Reifen

#### Reifen

Geeignete Reifen bzw. Einschränkungen, siehe Seite 272.

Werkseitige Reifen sind auf das Fahrwerk abgestimmt. Sie bieten optimalen Fahrkomfort und Sicherheit.

# Reifenumrüstung

Vor Umrüstung auf andere Reifen oder Felgen lassen Sie sich über technische Möglichkeiten beraten. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er hat Kenntnisse über evtl. notwendige Änderungen. Werden andere als werkseitig montierte Reifengrößen verwendet (auch Winterreifen), muss möglicherweise der elektronische Tachometer neu programmiert werden, um eine korrekte Geschwindigkeitsanzeige zu gewährleisten.

Nicht geeignete Reifen oder Felgen können zu Unfällen und zum Erlöschen der Allgemeinen Betriebserlaubnis führen.

#### Montage neuer Reifen

Reifen paarweise, besser satzweise montieren. Auf einer Achse Reifen

- gleicher Größe,
- gleicher Bauart,
- gleichen Fabrikates,
- gleicher Profilausführung verwenden.

Reifen mit vorgeschriebener Laufrichtung so montieren, dass sie in Fahrtrichtung abrollen. Die Laufrichtung ist an einem Symbol (z. B. Pfeil) an der Reifenflanke erkennbar.

Entgegen der Laufrichtung montierte Reifen (z. B. beim Radwechsel) möglichst bald ummontieren. Nur so werden die konstruktiven Eigenschaften des Reifen optimal genutzt.

Zum Austausch der Reifen empfehlen wir, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Reifen und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.











182





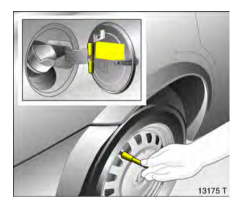












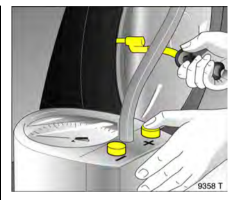
#### Reifenluftdruck

mindestens alle 14 Tage und vor jeder grö-Beren Fahrt bei kalten Reifen kontrollieren. Reserverad nicht vergessen.

Zum leichteren Lösen der Ventilkappen Ventilkappenschlüssel verwenden. Er befindet sich an der Innenseite der Tankklap-

Reifenluftdruck, siehe Seiten 272 bis 280 und auf der Klebefolie an der Innenseite der Tankklappe. Nach Umrüstung auf andere Reifengrößen Klebefolie ersetzen las-

Höherer Druck infolge Reifenerwärmung darf nicht reduziert werden. Er kann sonst unter den Mindestdruck sinken.



Ventilkappen nach der Prüfung mit Ventilkappenschlüssel fest zuschrauben.

Über- oder Unterschreitung der vorgeschriebenen Drücke beeinträchtigt Sicherheit, Fahrverhalten, Fahrkomfort und Verbrauch und erhöht den Reifenverschleiß.

Unterschreitung kann zu starker Reifenerwärmung, inneren Schädigungen und dadurch bei hohen Geschwindigkeiten zur Laufflächenablösung und sogar zum Platzen des Reifens führen.

Versteckte Reifenschäden werden durch nachträgliche Luftdruckkorrektur nicht beseitigt.

Falscher Reifenluftdruck kann zum Platzen des Reifens führen.



## Reifenzustand, Felgenzustand

Kanten langsam und möglichst im rechten Winkel überrollen. Überfahren scharfer Kanten kann zu versteckten Reifen- und Felgenschäden führen, die sich erst später bemerkbar machen.

Beim Parken Reifen nicht verklemmen.

Reifen regelmäßig auf Beschädigungen untersuchen (eingedrungene Fremdkörper, Stiche, Schnitte, Risse, Beulen in Seitenwänden). Räder auf Schäden untersuchen. Bei Beschädigungen bzw. bei ungewöhnlichem Verschleiß Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Beschädigungen können zum Platzen des Reifens führen.













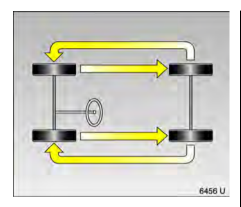












#### Profiltiefe

Regelmäßig Profiltiefe kontrollieren.

Sollte der Verschleiß vorn größer sein als hinten, Vorderräder gegen Hinterräder tauschen. Besseres Profil nach vorn.

Reifen sollten aus Sicherheitsgründen bei einer Profiltiefe von 2 bis 3 mm erneuert werden (Winterreifen bei 4 mm).



Die gesetzlich zulässige Mindestprofiltiefe (1,6 mm) ist erreicht, wenn das Profil bis zu einem Verschleißanzeiger (TWI<sup>1)</sup>) abgefahren ist. Mehrere Verschleißanzeiger sind in gleichen Abständen im Profilgrund der Lauffläche verteilt. Ihre Lage ist durch Markierungen an der Reifenflanke angezeigt.

## Allgemeine Hinweise

- Die Aquaplaninggefahr ist bei geringerer Profiltiefe größer.
- Reifen altern, auch wenn sie nicht oder nur wenig gefahren werden. Nicht benutztes Reserverad nach 6 Jahren nur noch in Notfällen verwenden und langsam fahren.

■ Um die Kühlung der Bremsen nicht zu beeinträchtigen, nur für ihr Fahrzeug

■ Verwenden Sie niemals gebrauchte Reifen, deren Herkunft und Verwendung Sie

freigegebene Radabdeckungen verwenden.

#### Reifenbezeichnungen z. B. 175/80 R 14 88 T

nicht kennen.

175 = Reifenbreite in mm

80 = Querschnittsverhältnis in % (Reifenhöhe zu Reifenbreite in %)

R = Gürtelbauart: Radial

= Felgendurchmesser in Zoll

88 = Tragfähigkeits-Kennzahl z. B.: 88 entsprechen 567 kg

T = Geschwindigkeits-Kennbuchstabe

#### Geschwindigkeits-Kennbuchstaben:

bis 160 km/h

bis 180 km/h

bis 190 km/h

bis 210 km/h

bis 240 km/h

W bis 270 km/h



















184















#### Winterreifen

Hinweise zur Montage neuer Reifen, siehe Seite 182.

Einschränkungen, siehe Seite 272.

Winterreifen (M+S-Reifen) bieten erhöhte Fahrsicherheit; deshalb auf allen Rädern aufziehen.

Sommerreifen haben bauartbedingt eingeschränkte Wintereigenschaften.

Ist die zulässige Höchstgeschwindigkeit der Winterreifen geringer als die des Fahrzeuges, ist ein Hinweisschild mit der zulässigen Höchstgeschwindigkeit der Winterreifen im Blickfeld des Fahrers anzubringen \*1).

Bei Einsatz des Reserverades mit Sommerreifen: Es kann zu geändertem Fahrverhalten kommen. Defekten Reifen schnellstens ersetzen. Rad auswuchten und an Fahrzeug montieren lassen.



#### Schneeketten

Einschränkungen, siehe Seite 272.

Schneeketten sind nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig.

Verwenden Sie feingliedrige Ketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 15 mm auftraaen.

Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er berät Sie gern.

Die Radabdeckungen der Stahlräder können mit Kettenteilen der Schneeketten in Berührung kommen: Nehmen Sie die Radabdeckungen ab, siehe Seite 203.

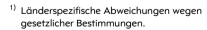
Schneeketten dürfen nur bis 50 km/h und bei schneefreien Strecken nur kurzzeitig verwendet werden, da sie auf harter Fahrbahn schnell verschleißen und reißen kön-

#### Notrad **※**

Auf dem Notrad ist die Verwendung von Schneeketten nicht zulässig. Muss bei einer Vorderrad-Reifenpanne mit Schneeketten gefahren werden, Notrad an der Hinterachse montieren und ein Hinterrad an der Vorderachse.

Radwechsel, siehe Seite 203.

Reifenluftdruck korrigieren, siehe Seite 272.























# Dachgepäckträger, Anhängerbetrieb

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

# Dachgepäckträger \*

Aus Sicherheitsgründen und zur Vermeidung von Dachbeschädigungen empfehlen wir, das für Ihr Fahrzeug freigegebene Opel Dachgepäckträger-System zu verwenden. Ihr Opel Partner berät Sie gern.

Fahrhinweise, siehe Seite 164.

# Zugvorrichtung \*

Falls das Fahrzeug nicht mit einer Zugvorrichtung ausgestattet ist, empfehlen wir, den nachträglichen Einbau von einem Opel Partner einbauen zu lassen. Er gibt Auskunft über evtl. mögliche Anhängelasterhöhungen. Er hat Anweisungen zum Einbau der Zugvorrichtung und zu evtl. notwendigen Änderungen am Fahrzeug, die die Kühlung oder andere Aggregate betreffen.

Die Montage einer Anhängerzugvorrichtung ist bei Fahrzeugen mit Motor Z 20 LET<sup>1)</sup> nicht zulässig.

Einbaumaße der Anhängerzugvorrichtung, siehe Seiten 286 bis 288.



# Kugelstange \*

# Unterbringung der Kugelstange

Die Kugelstange ist in einem Beutel am Wagenwerkzeug unter dem Reserverad festgeschnallt, siehe Seite 189.















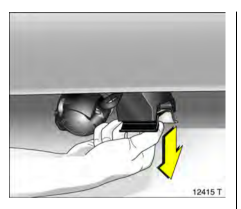
<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seite 252.

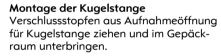








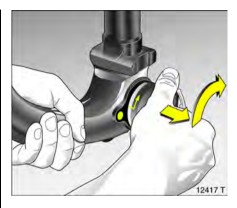






# Spannstellung der Kugelstange kontrollie-

- Rote Markierung am Drehgriff zeigt zur weißen Markierung an der Kugelstange,
- Spalt von ca. 4 Millimetern zwischen Drehgriff und Kugelstange,
- Schlüssel steckt im Schloss und steht in Position 1,



Andernfalls muss die Kugelstange vor Einsetzen in das Kupplungsgehäuse gespannt werden:

- Kugelstange aufschließen (Schlüssel in Position 1),
- Drehgriff herausziehen und in gezogenem Zustand bis zum Anschlag nach vorn drehen, siehe Bild.













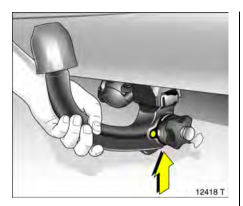










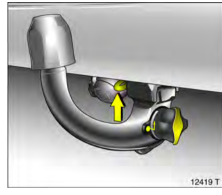


# Einsetzen der Kugelstange

Gespannte Kugelstange in Kupplungsgehäuse einführen und kräftig nach oben drücken, bis die Kugelstange einrastet.

Der Drehgriff schnellt selbsttätig in Ausgangsposition zurück und liegt wieder an der Kugelstange an.

Drehgriff beim Einsetzen nicht berühren, Verletzungsgefahr.



Kugelstange abschließen (Schlüssel in Position **2**, siehe Seite 187, Bild 12416 T). Schlüssel abziehen und Schutzlasche zudrücken.

Nachdem die Kugelstange abgeschlossen ist, lässt sich der Drehgriff nicht mehr herausziehen.

## Wichtige Hinweise

Richtige Befestigung der Kugelstange kontrollieren:

- Grüne Markierung am Drehgriff zeigt zur weißen Markierung an der Kugelstange,
- kein Spalt zwischen Drehgriff und Kugelstange,
- Kugelstange sitzt fest im Kupplungsgehäuse.
- Kugelstange ist abgeschlossen und Schlüssel ist abgezogen.

Anhängerbetrieb ist nur bei richtig befestigter Kugelstange zulässig. Lässt sich die Kugelstange nicht richtig befestigen, Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

# Öse für Abreißseil

Bei Anhängern mit Bremse Abreißseil an Öse einhängen, Pfeil im Bild.











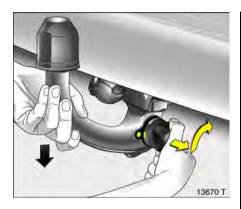












### Demontage der Kugelstange

Kugelstange aufschließen (Schlüssel in Position 1, siehe Seite 187, Bild 12416 T).

Drehgriff herausziehen und in gezogenem Zustand bis zum Anschlag nach vorn drehen, Kugelstange nach unten aus Kupplungsgehäuse ziehen.

Verschlussstopfen in Aufnahmeöffnung für Kugelstange einsetzen.

Kugelstange nicht mit Dampfstrahlreinigern oder anderen Hochdruckgeräten reinigen.



# Unterbringung der Kugelstange

Kugelstange im Beutel unterbringen und, wie im Bild gezeigt, am Wagenwerkzeug unter dem Reserverad festschnallen.

# Anhängelast<sup>1)</sup>

Die zulässigen Anhängelasten sind fahrzeug- und motorabhängige Höchstwerte, die nicht überschritten werden dürfen. Die tatsächliche Anhängelast ist die Differenz zwischen dem tatsächlichen Gesamtgewicht des Anhängers und der tatsächlichen Stützlast im angekuppelten Zustand. Zur Überprüfung der Anhängelast dürfen also nur die Anhängerräder – nicht das Bugrad – auf der Waage stehen.

1) Länderspezifische Verordnungen beachten.

Die zulässigen Anhängelasten Ihres Fahrzeuges entnehmen Sie den amtlichen Fahrzeugpapieren. Sofern nicht anders angegeben, gelten sie für Steigungen bis max. 12 %.

Die zulässige Anhängelast sollte nur von Fahrern ausgenutzt werden, die über ausreichende Erfahrung im Ziehen großer oder schwerer Anhänger verfügen.

Die zulässige Anhängelast gilt bis zur angegebenen Steigung und bis zu einer Höhe von 1000 Meter über dem Meeresspiegel (NN = Normalnull). Da die Motorleistung durch die abnehmende Luftdichte mit zunehmender Höhe sinkt und damit auch die Steigfähigkeit abnimmt, verringert sich das zulässige Zuggesamtgewicht pro angefangener 1000 Meter weiterer Höhenzunahme um 10 %. Beim Befahren von Stra-Ben mit geringer Steigung (kleiner als 8%, z. B. Autobahnen) muss das Zuggesamtgewicht nicht verringert werden.























Die tatsächliche Anhängelast und das tatsächliche Gesamtgewicht dürfen zusammen das zulässige Zuggesamtgewicht nicht überschreiten. Wird z. B. das zulässige Gesamtgewicht ausgenutzt, darf die Anhängelast nur bis zum Erreichen des zulässigen Zuggesamtgewichtes genutzt werden. Das zulässige Zuggesamtgewicht ist auf dem Typschild angegeben, siehe Seite 248.

#### Stützlast

Stützlast ist die Kraft, mit der der Anhänger auf die Kupplungskugel drückt. Sie ist durch Gewichtsverlagerung bei der Beladung des Anhängers veränderbar.

Die maximal zulässige Stützlast (75 kg) des Zugfahrzeuges ist auf dem Typschild der Anhängerzugvorrichtung und in den Fahrzeugpapieren angegeben. Sie sollte immer angestrebt werden, besonders bei schweren Anhängern. Unterschreiten Sie keinesfalls eine Stützlast von 25 kg.

Bei Messung der Stützlast Deichsel des beladenen Anhängers in gleiche Höhe bringen, wie anschließend in angekuppeltem Zustand bei beladenem Zugfahrzeug. Besonders wichtig bei Anhängern mit Tandemachse.

# Hinterachslast bei Anhängerbetrieb

Bei angekuppeltem Anhänger und vollständiger Beladung des Zugfahrzeuges einschließlich aller Insassen darf die zulässige Hinterachslast (Angabe siehe Typschild bzw. Fahrzeugpapiere) um 75 kg überschritten werden. Wird die zulässige Hinterachslast überschritten, gilt eine Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h. Sind national niedrigere Höchstgeschwindigkeiten bei Anhängerbetrieb vorgeschrieben, sind diese einzuhalten.



#### Reifenluftdruck

Erhöhen Sie beim Zugfahrzeug den Reifenluftdruck auf den für maximale Belastung angegebenen Wert, siehe Seiten 272 bis 280. Prüfen Sie auch den Reifenluftdruck der Anhängerräder und des Reserverades.













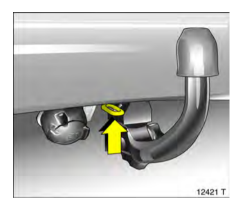












## Fahrverhalten, Fahrhinweise

Bei Anhängern mit Bremse Abreißseil an Öse einhängen.

Schmieren Sie vor Ankuppeln die Kugel der Anhängerzugvorrichtung. Bei Verwendung eines Stabilisators zur Dämpfung von Schlingerbewegungen, der auf die Kupplungskugel wirkt, darf die Kugel nicht geschmiert werden.

Das Fahrverhalten hängt wesentlich von der Beladung des Anhängers ab. Zuladung deshalb rutschfest möglichst in Anhängermitte, d. h. über der Achse, unterbringen.

Für Anhänger mit geringerer Fahrstabilität darf die Geschwindigkeit von 80 km/h nicht überschritten werden; die Verwendung eines Schlingerdämpfers nach dem Reibungsprinzip wird dringend empfohlen.

Beleuchtung des Anhängers vor Fahrtantritt überprüfen. Die Nebelschlussleuchte am Fahrzeug wird im Anhängerbetrieb deaktiviert.

Fahren Sie auch in Ländern, in denen höhere Geschwindigkeiten erlaubt sind, möglichst nicht schneller als 80 km/h.

Auf ausreichenden Kurvenradius achten. Plötzliche Lenkeinschläge vermeiden.

Sollte der Anhänger zu pendeln beginnen, langsamer fahren, nicht gegenlenken, notfalls scharf bremsen.

Das Kühlgebläse wird elektrisch angetrieben. Seine Kühlleistung ist demnach nicht abhängig von der Motordrehzahl.

Da bei hoher Motordrehzahl viel Wärme entsteht, bei niedriger Drehzahl weniger, an Steigungen so lange nicht herunterschalten, wie das Fahrzeug noch im höheren Gang die Steigung problemlos durchfährt.

Diesel-Motor: Bei Steigungen von 10 % und mehr im 1. Gang 30 km/h, im 2. Gang 50 km/h, bei automatischem Getriebe in Fahrstufe 1 die Geschwindigkeit von 40 km/ h nicht überschreiten.

Bei Beraabfahrten werden die Bremsen im Anhängerbetrieb erheblich stärker belastet, deshalb gleichen Gang einlegen wie bei entsprechender Bergauffahrt und etwa gleiche Geschwindigkeit fahren. Bei automatischem Getriebe Fahrstufe 3, 2 oder sogar 1 einlegen.

Sobald die Fahrsituation es erlaubt, wieder D wählen.

Bei eventuell notwendigen Vollbremsungen, insbesondere zur Erzielung kurzer Bremswege im Anhängerbetrieb, das Bremspedal so kräftig wie möglich durchtreten.

Beachten Sie, dass der Bremsweg im Anhängerbetrieb mit ungebremstem oder gebremstem Anhänger immer größer ist als im Betrieb ohne Anhänger.





















Die günstigste Motordrehzahl zum Einkuppeln liegt bei Otto-Motoren zwischen 2500 und 3000 min<sup>-1</sup>, bei Diesel-Motoren zwi-schen 2000 und 2200 min<sup>-1</sup>. Diese Drehzahl konstant halten, mit schleifender Kupplung allmählich einkuppeln – Bremse lösen – und Vollgas geben. Die Motordrehzahl sollte dabei möglichst nicht abfallen.

Fahrzeuge mit Schaltgetriebe:

Bei Fahrzeugen mit automatischem Getriebe genügt Vollgas geben.

Vor dem Anfahren unter extremen Bedingungen (hohes Gespanngewicht, Gebirge mit großen Steigungen) unnötige Verbraucher wie z. B. heizbare Heckscheibe, Klimaanlage \*, heizbare Vordersitze \* ausschalten.























# Selbsthilfe

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

# Diesel-Kraftstoffsystem, Entlüften Diesel-Motor Y 17 DT<sup>1)</sup>, Z 17 DTL<sup>1)</sup>

Das Kraftstoffsystem muss nach Leerfahren des Tanks und anschließendem Tanken entlüftet werden: Motor ca. 30 Sekunden starten. Sollte der Motor nicht starten, Vorgang nach kurzer Zeit wiederholen.

# **Diesel-Motoren Y 20 DTH**<sup>1)</sup>, **Y 22 DTR**<sup>1)</sup> Tank niemals leerfahren!

Das Diesel-Kraftstoffsystem lässt sich auf Grund sehr hoher Einspritzdrücke nach Leerfahren des Tanks nur mit großem Aufwand entlüften. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Deshalb bei Aufleuchten der Kontrollleuchte möglichst bald tanken, bei Blinken sofort.

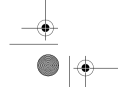
# Kein Anlassen durch Schnelllader

 $zum \ Schutz \ elektronischer \ Bauteile.$ 

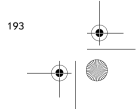
# Kein Anlassen durch Anschieben oder Anschleppen

Ihr Fahrzeug ist mit einem Katalysator ausgestattet und darf aus diesem Grund nicht durch Anschieben oder Anschleppen angelassen werden.









<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seite 252.







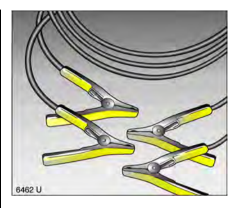




## Anlassen mit Starthilfekabeln \*

Bei entladener Batterie Motor mit Starthilfekabeln und der Batterie eines anderen Fahrzeuges starten.

Das muss mit äußerster Vorsicht geschehen. Jede Abweichung von der folgenden Anleitung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen durch Explosion der Batterien und zu Beschädigung der elektrischen Anlagen an beiden Fahrzeugen führen.



- Keine Funken oder offenen Flammen in Batterienähe.
- Batterieflüssigkeit fernhalten von Augen, Haut, Gewebe und lackierten Flächen. Die Flüssigkeit enthält Schwefelsäure, die bei direktem Kontakt Verletzungen und Beschädigungen verursacht.
- Beim Umgang mit der Batterie Augenschutz und Schutzkleidung tragen.
- Hilfsbatterie gleicher Spannung (12 Volt) verwenden. Ihre Kapazität (Ah) darf nicht wesentlich unter der der entladenen Batterie liegen. Angaben zu Spannung und Kapazität finden Sie auf der Batterie.

- Entladene Batterie nicht vom Bordnetz trennen.
- Unnötige Stromverbraucher abschalten.
- Während des gesamten Vorganges nicht über die Batterie beugen.
- Die Polklemmen des einen Kabels dürfen die des anderen Kabels nicht berühren.
- Handbremse anziehen. Getriebe in Leerlauf, automatisches Getriebe in **P**.

Die Batterie befindet sich – von vorn gesehen – vorn rechts im Motorraum.







194







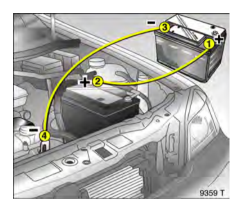












Kabel in der im Bild gezeigten Reihenfolge anschließen:

- Ein Kabel am positiven Pol 1 der Hilfsbatterie anschließen (Pluszeichen am Batteriegehäuse oder am Pol).
- 2. Das andere Ende desselben Kabels am positiven Pol **2** der entladenen Batterie anschließen (Pluszeichen).
- Das zweite Kabel am negativen Pol 3 der Hilfsbatterie anschließen (Minuszeichen).
- 4. Das andere Ende des zweiten Kabels 4 mit der Fahrzeugmasse des anderen Fahrzeuges z. B. am Motorblock oder an einer Verschraubung der Motoraufhängung verbinden.

- Kabel nicht am negativen Pol der entladenen Batterie anschließen!
- Anschlusspunkt möglichst weit weg von der entladenen Batterie.
- Die Kabel so verlegen, dass sie nicht von sich drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden können.
- Motor des stromabgebenden Fahrzeuges kann während des Startens laufen. Startversuche nicht länger als 15 Sekunden im Abstand von 1 Minute. Nach dem Start beide Motoren mit angeschlossenen Kabeln ca. 3 Minuten im Leerlauf laufen lassen.
- Zur Vermeidung von Überspannungen in der elektrischen Anlage vor Abnehmen der Kabel einen elektrischen Verbraucher (z. B. Licht, heizbare Heckscheibe) am stromaufnehmenden Fahrzeug einschalten.
- Abnehmen der Kabel genau in umgekehrter Reihenfolge.



















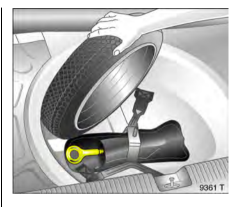


# Fahrzeug abschleppen

Limousine, Caravan: Abdeckkappe für die Aufnahme der Abschleppöse vorn rechts öffnen: Abdeckkappe unten ausrasten und nach unten abziehen.



Coupé, Cabrio: Abdeckkappe für die Aufnahme der Abschleppöse vorn rechts öffnen: Abdeckkappe oben mit Schraubendreher ausrasten und nach unten abnehmen.



Die Abschleppöse befindet sich in der Tasche für Wagenheber und Wagenwerkzeug im Gepäckraum bzw. Laderaum unter dem Reserverad. Reserverad, siehe Seite 200.











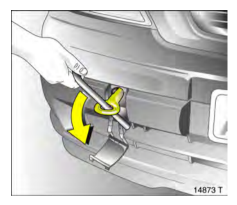












Abschleppöse entgegen Uhrzeigersinn einschrauben und mit Radschraubensteckschlüssel (siehe Wagenwerkzeug, Seite 202) bis zum Anschlag in waagerechte Stellung festdrehen.

Abschleppseil \* – besser Abschleppstange \* – an der Öse befestigen.

Zündung einschalten, um die Lenkradblockierung zu lösen und Bremsleuchten, Signalhorn und Scheibenwischer betätigen zu können.

Schaltgetriebe in Leerlauf, automatisches Getriebe in N.

Langsam anfahren. Nicht ruckartig fahren. Unzulässig hohe Zugkräfte können die Fahrzeuge beschädigen.

Zum Bremsen ist bedeutend höherer Pedaldruck erforderlich: Bremskraftunterstützung ist nur bei laufendem Motor wirksam.

Zum Lenken sind bedeutend höhere Kräfte erforderlich: Lenkkraftunterstützung ist nur bei laufendem Motor wirksam.

Umluftsystem einschalten und Fenster schließen, damit Abgase des schleppenden Fahrzeuges nicht eindringen können.

Fahrzeuge mit automatischem Getriebe \* nur vorwärts, nicht schneller als 80 km/h und nicht weiter als 100 km schleppen. Bei defektem Getriebe, höherer Geschwindigkeit oder weiterer Schleppstrecke Fahrzeug an Vorderachse anheben.

Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er sorgt für eine zuverlässige, schnelle und fachgerechte Instandsetzung.

# **Abschleppdienst**

Wählen Sie den Abschleppdienst selbst. Vereinbaren Sie vor Auftragserteilung die Abschleppkosten. Sie vermeiden unnötige Kosten und evtl. Schwierigkeiten mit der Versicherung bei der Abwicklung eines Schadenfalles.













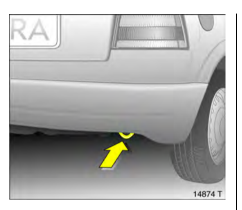










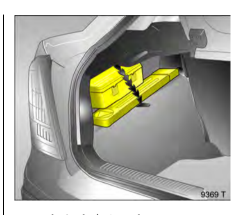


# Abschleppen eines anderen Fahrzeuges

Abschleppseil \* – besser Abschleppstange \* – an der hinteren Abschleppöse rechts am Wagenunterbau befestigen, keinesfalls an der Hinterachse.



Langsam anfahren. Nicht ruckartig fahren. Unzulässig hohe Zugkräfte können die Fahrzeuge beschädigen.



Warndreieck <u>&</u> \* und Verbandskasten ⊕ \* **3-türige und 5-türige Limousine** Warndreieck und Verbandskasten an der

linken Gepäckraumwand, wie im Bild gezeigt, mit Gummiband festschnallen.











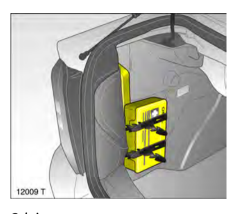








**4-türige Limousine, Coupé** Warndreieck und Verbandskasten an der linken Gepäckraumwand, wie im Bild gezeigt, mit Gummibändern festschnallen.



Cabrio Warndreieck und Verbandskasten an der linken Gepäckraumwand, wie im Bild gezeigt, mit Gummibändern festschnallen.



Caravan Warndreieck und Verbandskasten im Staufach links in der Seitenverkleidung unterbringen.













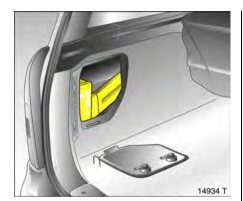












Zum Öffnen der Klappe Drehknöpfe um 90° drehen.



# Lieferwagen

Verbandskasten und Warndreieck wie im Bild gezeigt in einer Mulde hinter dem Fahrersitz unterbringen.

# Beladungshinweise siehe Seite 74.



# Reserverad \*

# 3-türige und 5-türige Limousine

Das Reserverad ist im Gepäckraum untergebracht und wird unter einer Bodenabde-ckung mit einer Flügelmutter gehalten. Bo-denabdeckung anheben und mit deren Aussparungen seitlich festklemmen.









200



















# 4-türige Limousine, Coupé, Cabrio

Das Reserverad ist im Gepäckraum untergebracht und wird unter einer Bodenabdeckung mit einer Flügelmutter gehalten. Bodenabdeckung an Schlaufe anheben und bei 4-türiger Limousine und Coupé Schlaufe oben vor der Gepäckraumbeleuchtung in Halter einklipsen.



## Caravan, Lieferwagen

Das Reserverad befindet sich unter der Bodenabdeckung im Laderaum. Zum Öffnen Teppichverkleidung \* abklipsen und nach vorn klappen. Zum Anheben der Teppichverkleidung befindet sich auf der linken Seite eine Schlaufe.

Verschlussring drehen,



Bodenabdeckung, maximal wie im Bild gezeigt, anheben und nach hinten herausnehmen.

Das Reserverad ist mit einer Flügelmutter befestigt, siehe Seite 202, Bild 11398 T.

Nach Einbau des Reserverades Bodenabdeckung vorn in Aufnahmen einsetzen, zuklappen und mit Verschlussring verriegeln. Teppichverkleidung \* festklipsen.

Bei nachträglicher Ausstattung mit einem Reserverad muss die Flügelmutter nachgerüstet werden. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.





















## Allgemeine Hinweise

Das Reserverad ist, je nach Ausführung, als Notrad \* ausgeführt, Hinweise auf den Seiten 185, 207, 272 beachten.

Bei Ausführung mit Notrad \* für die Unterbringung eines herkömmlichen Rades Distanzstück entfernen.

Ist das Fahrzeug mit Leichtmetall-Felgen 🛠 ausgestattet, kann das Reserverad eine Stahlfelge haben.

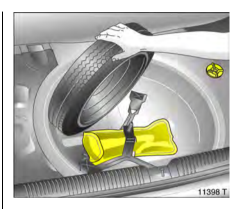
Bei Verwendung von Winterreifen \* und Ausstattung des Reserverades mit einem Sommerreifen: Bei Einsatz des Reserverades kann es zu geändertem Fahrverhalten kommen. Defekten Reifen schnellstens ersetzen, Rad auswuchten und am Fahrzeug montieren lassen.

Das Reserverad kann mit einem kleineren Reifen und einer kleineren Felge ausgerüstet sein: Bei Einsatz des Reserverades kann es zu geändertem Fahrverhalten kommen. Defekten Reifen schnellstens ersetzen, Rad auswuchten und am Fahrzeug montieren lassen.

Das Reserverad darf bei einigen Ausführungen nur als Notrad eingesetzt werden. Das Notrad ist an einem Aufkleber auf der felae erkennbar.

#### Hinweise zum Notrad **※**

- Nur ein Notrad montieren.
- nicht schneller als 80 km/h fahren.
- in Kurven langsam fahren,
- kein Dauereinsatz,
- Notrad umgehend durch vollwertiges Rad ersetzen,
- keine Schneeketten montieren. Muss nach einer Vorderrad-Reifenpanne mit Schneeketten gefahren werden, Notrad an der Hinterachse montieren und ein Hinterrad an der Vorderachse. Reifenluftdruck prüfen und gegebenenfalls korrigieren.



# Wagenheber 🗪 und Wagenwerkzeug

Wagenheber und Wagenwerkzeug sind speziell für Ihr Fahrzeug entwickelt und dürfen nur dort eingesetzt werden. Wagenheber nur zum Radwechsel benutzen.

Wagenheber und Wagenwerkzeug befinden sich in einer Tasche im Gepäckraum bzw. Laderaum unter dem Reserverad.





















#### Radwechsel

Zu Ihrer Sicherheit folgende Vorbereitungen treffen und Hinweise begchten:

- Auf ebenem, festem und rutschsicherem Untergrund parken.
- Warnblinkanlage einschalten, Handbremse anziehen, bei automatischem Getriebe Wählhebel in Parkstellung P, bei Schaltgetriebe 1. Gang oder Rückwärtsgang einlegen.
- Warndreieck vorschriftsmäßig aufstellen, Warndreieck siehe Seite 198.
- Reserverad aus dem Gepäckraum entnehmen.
- Vor Anheben des Fahrzeuges Vorderräder in Geradeausstellung bringen.
- Niemals mehrere Räder gleichzeitig wechseln.

- Das dem zu wechselnden Rad diagonal gegenüberliegende Rad blockieren, indem Keile oder dergleichen vor und hinter dem Rad untergelegt werden.
- Wagenheber nur zum Radwechsel benutzen.
- Bei weichem Untergrund sollte eine stabile, maximal 1 cm dicke Unterlage unter den Wagenheber gelegt werden. Verwendung dickerer Unterlagen kann zu Beschädigung des Wagenhebers und des Fahrzeuges führen.
- Im angehobenen Fahrzeug dürfen sich keine Personen oder Tiere aufhalten.
- Nicht unter das angehobene Fahrzeug kriechen.
- Nicht den Motor starten, während das Fahrzeug angehoben ist.



1. Radkappe mit Schraubendreher ausrasten und abnehmen. Dazu Schraubendreher an der seitlichen Aussparung der Radkappe ansetzen.























Radabdeckung \* mit im Wagenwerkzeug liegendem Haken abziehen. Wagenwerkzeug, siehe Seite 202.



Radabdeckung mit Sicherung **\***: Sicherung mit im Wagenwerkzeug liegenden Sicherungsschlüssel lösen und abnehmen. Dazu Sicherungsschlüssel in die Aussparungen der Sicherung einsetzen.

Sollte sich die Sicherung nicht von Hand lösen lassen, Schraubendreher in Aussparung am Sicherungsschlüssel einsetzen und drehen.



Radabdeckung mit im Wagenwerkzeug liegendem Haken abziehen. Wagenwerkzeug, siehe Seite 202.

























Leichtmetallräder \*: Radkappe mit Schraubendreher ausrasten und abnehmen, dazu Schraubendreher an der seitlichen Aussparung der Radkappe ansetzen.

Radschraubenkappen 🛠 von den Radschrauben abziehen.



Diebstahlgesicherte Leichtmetallräder \*: Radkappe mit im Wagenwerkzeug liegendem Sicherungsschlüssel losschrauben und abnehmen.



2. Radschrauben mit Radschraubensteckschlüssel lockern, dabei Radschraubensteckschlüssel bis zum Anschlag aufstecken.

















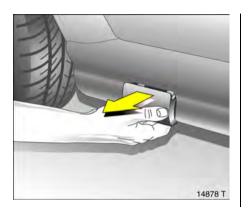




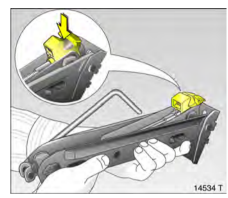




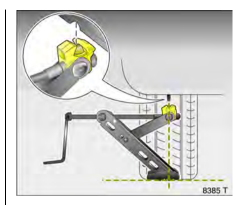




3. Bei einigen Ausführungen sind die Ansatzstellen durch Klappen verdeckt – Klappen nach außen abziehen.



4. Vor Ansetzen des Wagenhebers erforderliche Höhe mit der Hand einstellen. Wagenheberarm vorn – bzw. hinten – so ansetzen, dass die Wagenheberklaue (Pfeil im Bild) den senkrechten Steg umfasst und in die Aussparung im Steg greift.



Beim Drehen der Kurbel darauf achten, dass die Kante des Wagenheberfußes senkrecht unter dem Ansatzpunkt fest auf dem Boden steht.

Sollte dies während des Anhebens nicht der Fall sein, Fahrzeug sofort vorsichtig ablassen und Ansetzen wiederholen.

Fahrzeug durch Drehen der Kurbel anheben.

- 5. Radschrauben herausdrehen (bei Radabdeckung mit Sicherung \* Adapter abnehmen) und so ablegen, dass die Gewinde nicht verschmutzt werden.
- 6. Rad wechseln. Hinweise zum Reserverad und zum Notrad, siehe Seite 200.













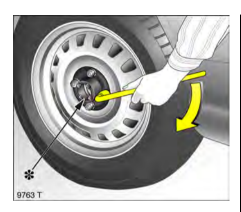












- Radschrauben eindrehen und leicht anziehen (bei Radabdeckung mit Sicherung \* vorher Adapter ansetzen und mit Radschrauben befestigen), dabei Radschraubensteckschlüssel bis zum Anschlag aufstecken.
- 8. Fahrzeug ablassen.
- Radschrauben über Kreuz festziehen, dabei Radschraubensteckschlüssel bis zum Anschlag aufstecken.

 Radkappe oder Radabdeckung \* bzw. Radschraubenkappen \* ansetzen und einrasten.

Vor Montage der Radabdeckung Rad im Bereich der Halteklammern säubern. Ventilsymbol \* auf Rückseite der Radabdeckung muss zum Ventil des Rades zeigen.

Radabdeckung mit Sicherung \*: Sicherung ansetzen und mit Sicherungsschlüssel bis zum Einrasten festdrehen.

Leichtmetallräder **\***: Radkappe ansetzen und einrasten, dabei Stift an Radkappen-Rückseite in zugehöriges Loch im Rad einsetzen.

Diebstahlgesicherte Leichtmetallräder \*: Radkappe ansetzen. Diebstahlsicherung \* einsetzen und festschrauben.

- 11. Ansatzstelle des Wagenhebers am Fahrzeugunterbau mit Klappe verschließen. Ausgewechseltes Rad sowie Werkzeuge und Warndreieck im Gepäckraum verstauen.
- 12. Anzugsdrehmoment der Radschrauben des neu montierten Rades am Fahrzeug mit Drehmomentschlüssel prüfen lassen, gegebenenfalls korrigieren lassen. Anzugsdrehmoment, siehe Seite 272.
- 13. Ausgewechselten, defekten Reifen ersetzen.
- 14. Montiertes Notrad **%** umgehend durch vollwertiges Rad ersetzen.

























# Reifenreparaturset \*

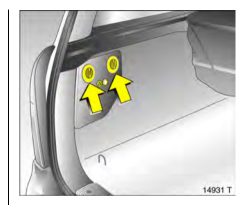
Kleinere Schäden an der Lauffläche des Reifens, z. B. durch Fremdkörper, können mit dem Reifenreparaturset behoben wer-

Fremdkörper nicht aus dem Reifen entfernen.

Schäden am Reifen, die größer als 4 mm sind oder sich an der Reifenflanke befinden, können mit dem Reifenreparaturset nicht repariert werden.

Fahren mit zu geringem Reifenluftdruck oder luftleerem Reifen kann zu nicht sichtbaren Schäden am Reifen führen. Diese Schäden können mit dem Reifenreparaturset nicht behoben werden. Fahrzeug abstellen und Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Wichtige Hinweise, siehe Seite 211.

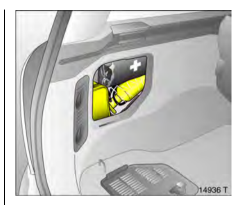




- Warnblinkanlage einschalten, Handbremse anziehen, bei automatischem Getriebe Wählhebel in Parkstellung P, bei Schaltgetriebe 1. Gang oder Rückwärtsgang einlegen,
- Warndreieck vorschriftsmäßig aufstellen, Warndreieck, siehe Seite 198.

Das Reifenreparaturset befindet sich hinter einer Abdeckung links in der Seitenverkleidung im Gepäckraum.

Zum Öffnen der Abdeckung Drehknöpfe um 90° drehen, zum Schließen Deckel unten einsetzen und Drehknöpfe bis zum Einrasten zurückdrehen.



- 1. Beutel mit dem Reifenreparaturset aus dem Fach nehmen. Teile sorgfältig aus dem Beutel nehmen.
- 2. Tasche mit Kompressor entnehmen und den Kompressor herausnehmen.















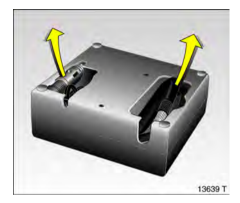








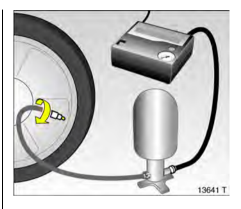




3. Elektrisches Anschlusskabel und Luftschlauch aus den Staufächern an der Unterseite des Kompressors entnehmen.



- 4. Dichtmittelflasche mit den Schlauchanschlüssen nach unten aufstellen.
- 5. Luftschlauch des Kompressors an den Anschluss der Dichtmittelflasche schrauben.
- 6. Ventilkappe des defekten Reifens abdrehen.



- 7. Reifenfüllschlauch auf das Reifenventil schrauben.
- 8. Schalter am Kompressor muss auf O stehen.
- 9. Anschlussstecker des Kompressors in Zubehörsteckdose einstecken. Zubehörsteckdosen, siehe Seite 75.















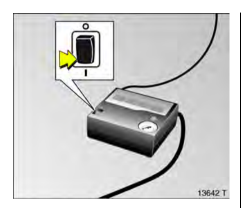












- 10. Zündung einschalten.
- Wippschalter am Kompressor auf I stellen, der Reifen wird mit dem Dichtmittel gefüllt.
- 12. Während des Entleerens der Dichtmittelflasche (ca. 30 Sekunden) zeigt die Druckanzeige im Kompressor kurzzeitig bis zu 6 bar an. Danach sinkt der Druck wieder ab.
- Das Dichtmittel wird vollständig in den Reifen gepumpt. Anschließend wird der Reifen mit Luft befüllt.
- 14. Der vorgeschriebene Reifenluftdruck, siehe Seite 272, soll innerhalb von 10 Minuten erreicht werden. Kompressor bei Erreichen des Druckes abschalten.



Wird der vorgeschriebene Reifenluftdruck innerhalb von 10 Minuten nicht erreicht, ist der Reifen zu stark beschädigt. Fahrzeug abstellen und Hilfe eines Opel-Händlers in Anspruch nehmen.

Zu hohen Reifenluftdruck mit Taste über der Druckanzeige ablassen.

Kompressor nicht länger als 10 Minuten betreiben, siehe "Wichtige Hinweise" auf Seite 211.

- 15. Reifenreparaturset abbauen. Reifenfüllschlauch der Dichtmittelflasche an den freien Anschluss der Dichtmittelflasche schrauben. Damit wird ein Auslaufen des Dichtmittels vermieden. Reifenreparaturset im Gepäckraum verstauen.
- 16. Eventuell ausgetretene Dichtflüssigkeit mit einem Lappen entfernen.
- Warndreieck abbauen und im Ablagefach des Gepäckraums unterbringen, siehe Seite 198.
- Beiliegenden Aufkleber mit der maximal zulässigen Geschwindigkeit im Blickfeld des Fahrers anbringen.
- 19. Fahrt unverzüglich fortsetzen, damit sich das Dichtmittel im Reifen gleichmäßig verteilt. Nach ca. 10 km Fahrtstrecke (spätestens nach 10 Minuten) anhalten und Reifenluftdruck kontrollieren. Hierzu Luftschlauch des Kompressors direkt auf das Reifenventil schrauben (siehe Bild 13644T).







210



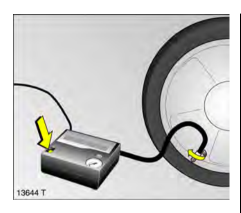












Wenn der Reifenluftdruck mehr als 1,3 bar beträgt, auf den vorgeschriebenen Wert korrigieren.

Wenn der Reifenluftdruck unter 1,3 bar abgesunken ist, darf das Fahrzeug nicht mehr benutzt werden. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

20. Reifenreparaturset hinter der Abdeckung rechts in der Seitenverkleidung im Gepäckraum verstauen. Zum Schließen Deckel hinten einsetzen und Drehknöpfe bis zum Einrasten drehen.

## Wichtige Hinweise

Nicht schneller als 80 km/h fahren.

Kein Dauereinsatz.

Die Lenkfähigkeit und das Fahrverhalten können beeinträchtigt sein.

Der Fahrkomfort des reparierten Reifens ist stark beeinträchtigt, deshalb diesen Reifen ersetzen.

Bei ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Aufheizung des Kompressors diesen für mindestens 30 Minuten ausgeschaltet lassen.

Das eingebaute Sicherheitsventil öffnet bei einem Druck von 7 bar.

Kompressor vor Nässe und Regen schützen.

Die Dichtflüssigkeit ist nur für ca. 4 Jahre lagerfähig. Danach ist die Dichtfähigkeit nicht mehr gewährleistet. Haltbarkeitsangaben auf der Dichtmittelflasche beachten.

Die Dichtmittelflasche kann nur einmal verwendet werden. Gebrauchte Dichtmittelflasche ersetzen.

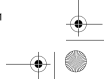
Der Kompressor und das Dichtmittel können bis ca. -30 °C verwendet werden.

Gebrauchte Reifenreparatursets entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Vorschriften entsorgen.













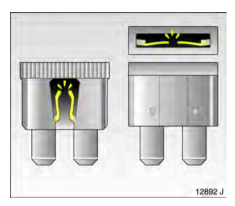












# Elektrische Anlage

Elektronische Zündanlagen arbeiten mit sehr hoher elektrischer Spannung. Nicht berühren, Lebensgefahr.

## Sicherungen

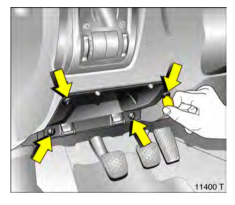
Eine defekte Sicherung ist erkennbar am durchgebrannten Schmelzfaden. Sicherung nur dann ersetzen, wenn die Ursache für die Störung behoben wurde.

Im Fahrzeug befinden sich zwei Sicherungskästen: Im Fahrzeuginnenraum neben der Lenksäule hinter dem Ablagefach und vorn links im Motorraum unter einer Abdeckung.



Sicherungen im Fahrzeuginnenraum Der Sicherungskasten befindet sich im Fahrzeuginnenraum neben der Lenksäule hinter dem Ablagefach.

Ablagefach öffnen, beide Seitenwände leicht zusammendrücken, Ablagefach ganz nach unten schwenken und aushängen.



Befestigungsschrauben mit Münze um 90° drehen und Ablagefachhalter ausbauen.

Auf seiner Rückseite ist die Sicherungsbelegung gezeigt.











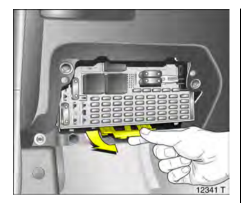












Zum Auswechseln einer Sicherung Sicherungskasten von unten her mit Griff ausrasten und vorschwenken.

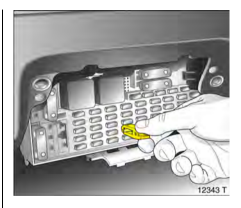


Es empfiehlt sich, einen kompletten Satz Sicherungen mitzuführen – erhältlich auch bei jedem Opel Partner. Reservesicherungen an dafür vorgesehener Stelle im Sicherungskasten unterbringen (im Bild gelb markiert).

Zum Sicherungswechsel befindet sich im Sicherungskasten rechts ein Sicherungszieher.

Vor Auswechseln einer Sicherung betreffenden Schalter bzw. Zündung ausschal-

Sicherungszieher auf Sicherung stecken und herausziehen.



Nur Sicherungen vorgeschriebener Stromstärke einsetzen. Diese ist auf jeder Sicherung angegeben und zusätzlich an der Farbe zu erkennen.

Sicherungen,
Stromstärke
2 A
5 A
7,5 A
10 A
15 A
20 A
30 A
40 A









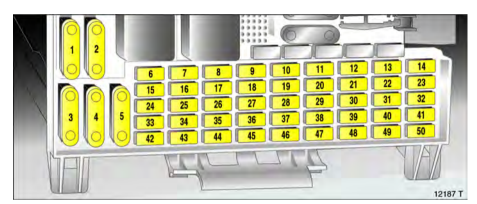












Einige Stromkreise können durch mehrere Sicherungen abgesichert sein.

Siche- rung	Stromkreis	Strom- stärke
1	Cabrio, Faltdach	40 A
2	Gebläse, heizbare Vordersitze	30 A
3	Heizbare Heckscheibe	40 A
4	_	_
5	_	_

Siche- rung	Stromkreis	Strom- stärke
6	Abblendlicht rechts, Leuchtweitenregulie- rung	10 A
7	Standlicht rechts, Rücklicht rechts, Kennzeichenleuchte	10 A
8	Fernlicht rechts	10 A
9	Scheinwerferwasch- anlage	30 A
10	Signalhorn	15 A

Siche- rung	Stromkreis	Strom- stärke
11	Zentralverriegelung, Diebstahlwarnanlage	20 A
12	Nebelscheinwerfer	15 A
13	Innenspiegel, Diebstahlwarnanlage, Info-Display, Telematik, Regensensor	5 A
14	Scheibenwischer, Schiebedach (Coupé)	30 A
15	Fensterbetätigung, Schiebedach, einstellbare Außenspiegel, Innenbeleuchtung, Diebstahlwarnanlage	5 A
16	Nebelschlussleuchte	10 A
17	Fensterbetätigung	30 A
18	Kennzeichenleuchte, Leuchtweiten- regulierung, automatisches Getriebe	5 A
19	Radio, CD-Wechsler, Telematik, Infotainment-System	10 A
20	Fensterbetätigung	30 A









214













Siche- rung	Stromkreis	Strom- stärke
21	Zündschloss, Diebstahlwarnanlage, Radio, Telematik, Infotainment-System	5 A
22	Warnblinker, Info-Display, Bordcomputer, Infotainment System, Kontrollleuchten	15 A
23	ABS, ESP, TC, Servolenkung	10 A
24	Abblendlicht links	10 A
25	Standlicht links, Rücklicht links, Kennzeichenleuchte	10 A
26	Fernlicht links	10 A
27	-	_
28	Innenbeleuchtung	5 A

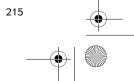
Siche- rung	Stromkreis	Strom- stärke
29	Warnblinker, Automatisches Getriebe	10 A
30	Schiebedach	20 A
31	Heckscheibenwischer	20 A
32	Tagesfahrlicht	10 A
33	Klemme 30: Anhängerdauerstrom	20 A
34	Info-Display, Radio, Telematik, Infotainment-System	20 A
35	Automatisches Getriebe, Motorkühlung, Klimaanlage	10 A
36	Zigarettenanzünder	15 A
37	Sitzheizung, Geschwindigkeitsregler, Bremslicht	20 A

Siche- rung	Stromkreis	Strom- stärke
38	Bremslicht, automatisches Getriebe, Info-Display, Geschwindigkeitsregler, Klimaautomatik	10 A
39	Automatisches Getriebe, Motorkühlung, Klimaanlage	5 A
40	Motorkühlung, Klimaanlage	5 A
41	Heizbare Außenspiegel	10 A
42	Innenbeleuchtung, Sitzbelegungserken- nung	5 A
43	Xenon-Scheinwerfer- system, rechts	15 A
44	Xenon-Scheinwerfer- system, links	15 A
45	Sitzheizung	5 A
46	Zündsystem	15 A
47	Zusatzheizung	20 A
48	Cabrio, Faltdach	2 A
49	Cabrio, Faltdach	2 A
50	Motorkühlung	40 A









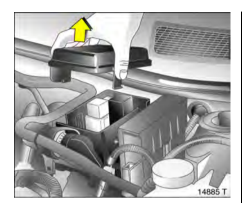






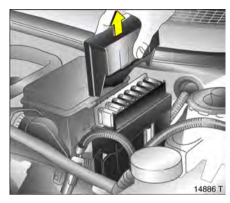






#### Sicherungen im Motorraum

Sicherungen für Vorglühanlage und Filterheizung (Diesel-Motor) sowie weitere ausstattungsabhängige Relais und Sicherungen befinden sich im Sicherungs- und Relaiskasten vorn links im Motorraum.



Außerdem ist die elektrische Anlage je nach Ausstattung über bis zu 8 Hauptsicherungen im Hauptsicherungskasten abgesichert.

Deckel des Hauptsicherungskastens nach oben abnehmen.

Bei Defekt einer dieser Sicherungen fallen größere Bereiche der elektrischen Anlage aus. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

### Glühlampen auswechseln

Vor Auswechseln einer Glühlampe Zündung ausschalten und betreffenden Schalter ausschalten.

Neue Glühlampe nur am Sockel anfassen! Glaskolben der Glühlampe nicht mit bloßen Händen anfassen, da Fingerabdrücke auf dem Glas verdampfen. Rückstände setzen sich auf dem Reflektor ab und vermindern dessen Reflexionsvermögen. Berührungsflecke mit sauberem, nicht faserndem Tuch und Alkohol oder Spiritus entfernen.

Lampenersatz entsprechend der Beschriftung auf dem Lampensockel der defekten Lampe durchführen. Die dort angegebene Wattzahl nicht überschreiten.

### Scheinwerfereinstellung

Wir empfehlen, die Scheinwerfereinstellung bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen. Er verfügt über spezielle Einstellgeräte.













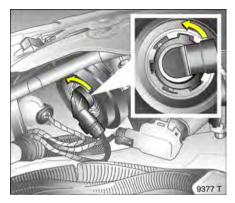










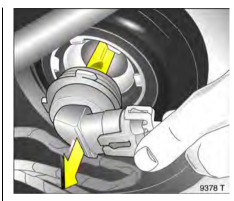


# Halogen-Scheinwerfersystem, Abblendlicht, Fernlicht

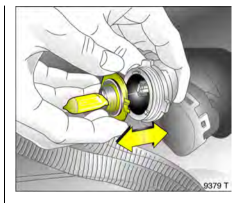
Scheinwerfer mit getrennten Systemen für Abblendlicht (äußere Lampen) und Fernlicht (innere Lampen).

#### **Abblendlicht**

- 1. Motorhaube öffnen und abstützen.
- 2. Lampenträger am Stecker fassen, links herumdrehen und ausrasten.



3. Lampenträger aus Reflektor nehmen.



- 4. Glühlampe von Lampenträger abziehen.
- 5. Neue Glühlampe in Lampenträger einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 6. Lampenträger so einführen, dass die Fixiernasen des Lampenträgers mit den Aussparungen des Reflektors übereinstimmen.
- 7. Lampenträger bis zum Anschlag rechts herumdrehen.











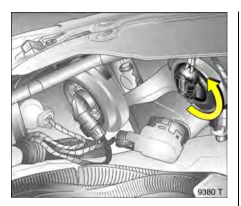






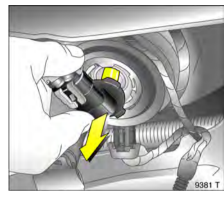


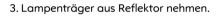


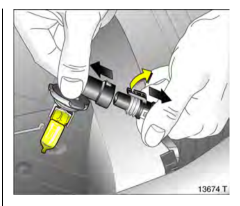


### Fernlicht

- 1. Motorhaube öffnen und abstützen.
- 2. Lampenträger am Stecker fassen, links herumdrehen und ausrasten.







- 4. Lasche anheben und Stecker von Lampenträger abziehen.
- 5. Neuen Lampenträger mit Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berüh-
- 6. Lampenträger so einführen, dass die Fixiernasen des Lampenträgers mit den Aussparungen des Reflektors übereinstimmen.
- 7. Lampenträger bis zum Anschlag rechts herumdrehen.















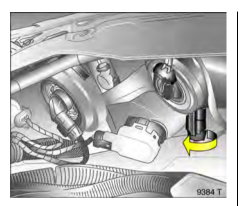






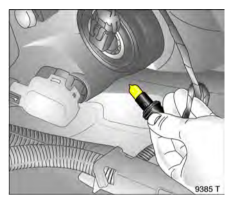




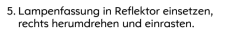




- 1. Motorhaube öffnen und abstützen.
- 2. Lampenfassung links herumdrehen und ausrasten.



- 3. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 4. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.

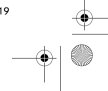












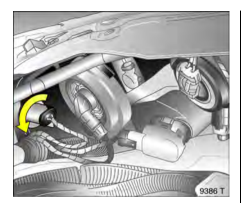






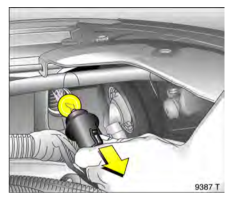






# Halogen-Scheinwerfersystem, vordere Blinkleuchte

1. Motorhaube öffnen und abstützen.



 Glühlampe in Fassung etwas hineindrücken, nach links drehen und herausnehmen.

- 4. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 5. Fassung in Reflektor einsetzen, rechts herumdrehen und einrasten.









220



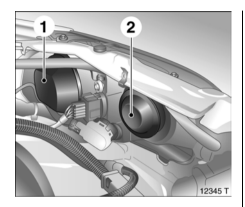


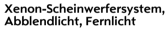








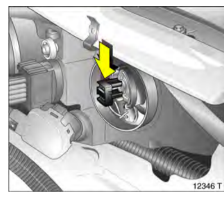




Scheinwerfer mit getrennten Systemen für Abblendlicht 1 (äußere Lampen) und Fernlicht 2 (innere Lampen).

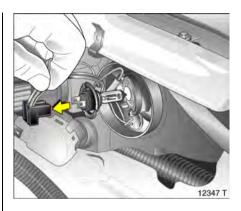
#### **Abblendlicht**

Das Abblendlicht der Xenon-Scheinwerfer arbeitet mit sehr hoher elektrischer Spannung. Nicht berühren, Lebensgefahr. Wir empfehlen, den Lampenwechsel bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.



#### Fernlicht

- 1. Motorhaube öffnen und abstützen.
- 2. Scheinwerferabdeckkappe abziehen.
- 3. Glühlampe am Stecker nach unten drücken und aus Reflektorgehäuse herausnehmen.



- 4. Stecker vom Lampensockel abziehen.
- 5. Stecker auf neue Glühlampe stecken, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 6. Glühlampe mit Stecker so einsetzen, dass sich die Fixiernase am Fassungsteller in die Aussparung im Reflektor ein-
- 7. Scheinwerferabdeckkappe ansetzen und schließen.









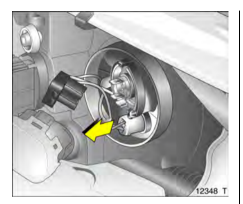






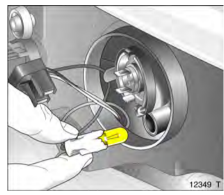






# Xenon-Scheinwerfersystem, Standlicht

- 1. Motorhaube öffnen und abstützen.
- 2. Scheinwerferabdeckkappe für Fernlicht abziehen.
- Zur besseren Zugänglichkeit Stecker vom Lampensockel für Fernlicht abziehen.
- 4. Fassung für Standlichtlampe aus Reflektor nehmen.



- 5. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 6. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 7. Fassung in Reflektor einsetzen, Stecker auf Lampensockel für Fernlicht stecken, Scheinwerferabdeckkappe für Fernlicht ansetzen und schließen.

# Xenon-Scheinwerfersystem, vordere Blinkleuchte

Die Blinkleuchte ist im Scheinwerfersystem integriert und mit einer wartungsfreien Glühlampe ausgestattet. Sollte dennoch einmal eine Glühlampe ausfallen, empfehlen wir, den Lampenwechsel bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.

#### Nebelscheinwerfer \*

Wir empfehlen, den Lampenwechsel bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.













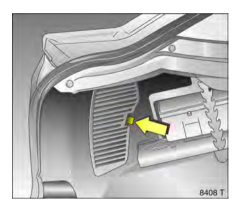






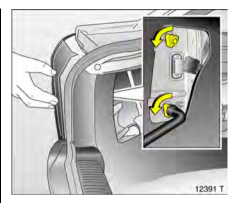




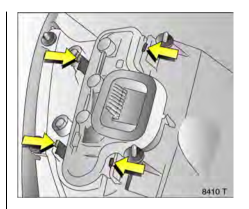


Rück-, Brems-, Blink-, Rückfahr-, Nebelschlussleuchte 3-türige und 5-türige Limousine

1. Abdeckklappe durch Drücken der Sperrzunge ausrasten und abnehmen.



- 2. Kabelstecker von Lampenträger abzie-
- 3. Lampengehäuse von außen festhalten, beide Befestigungsmuttern mit Radschraubensteckschlüssel lösen und mit der Hand abschrauben.
- 4. Lampengehäuse abnehmen.



5. Sperrzungen an den Außenseiten des Lampenträgers zusammendrücken, Lampenträger herausnehmen.

Lampen von oben nach unten: Nebelschlusslampe Blinklampe Rückfahrlampe Rücklichtlampe/Bremslampe (Zweifadenlampe)

- 6. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 7. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren. Lampenträger in Lampengehäuse einrasten. Lampengehäuse in Karosserie einsetzen. Befestigungsmuttern mit der Hand auf die Gewindestifte schrauben und festziehen. Kabelstecker einrasten. Klappe ansetzen und schließen.

















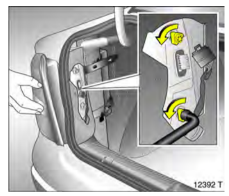




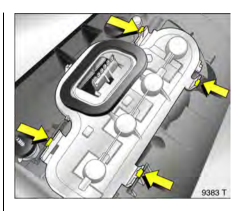


### 4-türige Limousine, Coupé, Cabrio

1. Abdeckklappe durch Drücken der Sperrzungen ausrasten und abnehmen.



- 2. Kabelstecker von Lampenträger abzie-
- 3. Lampengehäuse von außen festhalten, beide Befestigungsmuttern mit Radschraubensteckschlüssel lösen und mit der Hand abschrauben.
- 4. Lampengehäuse abnehmen.



5. Sperrzungen an den Außenseiten des Lampenträgers zusammendrücken, Lampenträger herausnehmen.

Lampen von oben nach unten: Nebelschlusslampe Blinklampe Rückfahrlampe Rücklichtlampe/Bremslampe (Zweifadenlampe)

- 6. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 7. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren. Lampenträger in Lampengehäuse einrasten. Lampengehäuse in Karosserie einsetzen. Befestigungsmuttern mit der Hand auf die Gewindestifte schrauben und festziehen. Kabelstecker einrasten. Klappe ansetzen und schließen.

















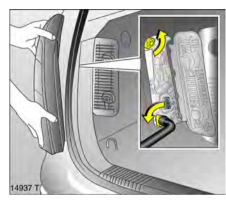




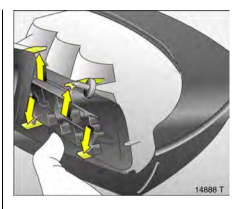


#### Caravan, Lieferwagen

1. Klappe durch Drehen der Knöpfe öffnen. Beim Lieferwagen Klappe abziehen.



- 2. Lampengehäuse von außen festhalten, beide Befestigungsmuttern mit Radschraubensteckschlüssel lösen und mit der Hand abschrauben.
- 3. Lampengehäuse nach hinten abnehmen.
- 4. Sperrzungen am Lampenträger nach außen drücken, Lampenträger herausnehmen.



Lampen von oben nach unten: Nebelschlusslampe Blinklampe Rückfahrlampe Rücklichtlampe/Bremslampe (Zweifadenlampe)

- 5. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 6. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren. Lampenträger in Lampengehäuse einrasten. Lampengehäuse in Karosserie einsetzen. Befestigungsmuttern mit der Hand auf die Gewindestifte schrauben und festziehen. Kabelstecker einrasten. Klappe schlie-Ben und mit Drehknöpfen verriegeln. Beim Lieferwagen Klappe ansetzen und schließen.









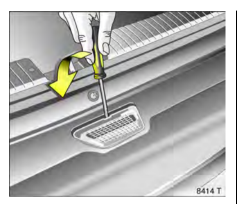






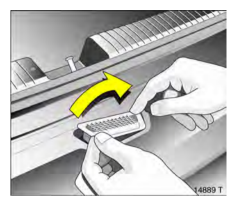




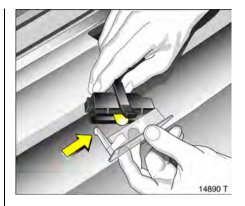


## Kennzeichenleuchte Limousine

- 1. Gepäckraum öffnen.
- Schraubendreher, wie im Bild gezeigt, am Lampeneinsatz senkrecht einste-cken, nach vorn drücken und Feder entriegeln.



3. Lampeneinsatz rechts herunterdrücken und links anheben. Lampeneinsatz nach oben herausnehmen.



- 4. Vorstehende Zunge drücken und Lampengehäuse öffnen.
- 5. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 6. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 7. Kennzeichenleuchte schließen, einsetzen und einrasten.









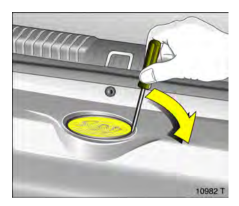






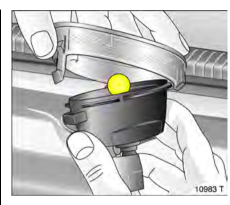




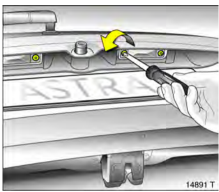




1. Schraubendreher rechts am Lampeneinsatz senkrecht einstecken, nach rechts drücken und Feder entriegeln. Lampeneinsatz rechts anheben und nach oben herausnehmen.

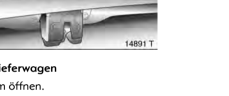


- 2. Vorstehende Zunge drücken und Lampengehäuse öffnen.
- 3. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 4. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 5. Kennzeichenleuchte schließen, einsetzen und einrasten.



## Caravan, Lieferwagen

- 1. Laderaum öffnen.
- 2. Beide Schrauben an der Unterseite des Hecktürgriffes herausdrehen. Lampeneinsatz herausnehmen.
- 3. Glühlampe leicht in Richtung der federnden Klemme drücken und herausneh-
- 4. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 5. Lampeneinsatz einsetzen und mit Schraubendreher befestigen.















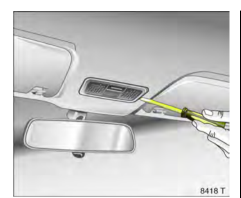








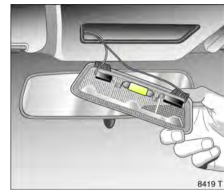






Vor Ausbau Türen schließen bzw. Kontaktschalter gedrückt halten, damit die Leuchte nicht unter Strom steht.

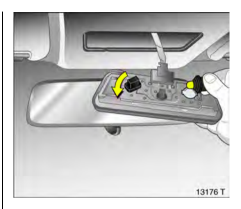
1. Leuchte mit Schraubendreher abdrücken und herausnehmen.



2. Glühlampe leicht in Richtung der federnden Klemme drücken und herausneh-

Bei der Leseleuchte entsprechende Glühlampe herausnehmen.

- 3. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 4. Leuchte in Öffnung einsetzen und einrasten.



#### Innenraumleuchte vorn \*

Vor Ausbau Türen schließen, damit die Leuchte nicht unter Strom steht.

- 1. Leuchte mit Schraubendreher abdrücken und herausnehmen, siehe Bild 8418 T.
- 2. Lampenfassung links herumdrehen und ausrasten.
- 3. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 4. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 5. Fassung einsetzen, rechts herumdrehen und einrasten.
- 6. Leuchte in Öffnung einsetzen und einrasten.



























# Innenraumleuchte vorn und Leseleuchten \*

Vor Ausbau Türen schließen, damit die Leuchte nicht unter Strom steht.

1. Streuscheibe aus Gehäuse heraushebeln.



- 2. Glühlampe aus Fassung herausnehmen.
- 3. Neue Glühlampe einsetzen, dabei Glaskolben nicht berühren.
- 4. Streuscheibe ansetzen und einrasten.

Innenleuchten hinten, Leseleuchten hinten \* bei Fahrzeugen mit Kopf-Airbag-System \*

Wir empfehlen, den Lampenwechsel bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.

## Instrumentenbeleuchtung, Info-Display-Beleuchtung \*

Wir empfehlen, den Lampenwechsel bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.





















## **Opel Service**



Das ist unser Ziel: Ihnen die Freude an Ihrem Fahrzeug zu erhalten.

Sollte es einmal zu einem technischen Defekt kommen, können Sie ganz unbesorgt sein, denn Opel Assistance/Opel Mobilservice steht Ihnen im Pannenfall zur Seite, in Deutschland und in über 30 anderen europäischen Ländern. Alles Wissenswerte über Opel Assistance/Opel Mobilservice finden Sie in der Broschüre "Mobilservice".

Darüber hinaus bieten alle Opel Partner einen erstklassigen Service zu angemessenen Preisen. Die Anschriften und Telefonnummern aller Opel Partner finden Sie in der Broschüre

"Das Opel Servicenetz", erhältlich bei jedem Opel Partner. Sie erhalten einen schnellen, zuverlässigen und individuellen Service.

Erfahrene, von Opel geschulte Fachkräfte arbeiten nach speziellen Vorschriften von Opel.

Sie erhalten bei jedem Opel Partner

"Original Opel Teile und Zubehör"

und ausdrücklich für Ihren Fahrzeugtyp freigegebene Umbauteile.

Alle Teile sind besonderen Qualitäts- und Präzisionskontrollen unterzogen worden, in denen ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung speziell für Opel Fahrzeuge festgestellt wurde.

Hinter dem Opel Service steht die Erfahrung eines der führenden Automobil-Herstellers der Welt.

Überall bieten Ihnen die Serviceabteilungen der Adam Opel AG und der General Motors Niederlassungen Auskunft und Hilfe:

In Luxemburg wenden Sie sich bitte an die Opel Serviceabteilung in Kontich – Belgien

In Albanien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Jugoslawien, Kroatien, Mazedonien, Rumänien und Slowenien wenden Sie sich bitte an die Opel Serviceabteilung in Budaörs – Ungarn Tel. 00 36-23 446 100





















Opel Belgium N.V. Prins Boudewijnlaan 30 2550 Kontich – Belgien Telefon 03-4 50 63 11

General Motors Danmark Jaeaersbora Alle 4 2920 Charlottenlund – Dänemark Telefon 39 97 85 00

ADAM OPEL AG Bahnhofsplatz 1 65423 Rüsselsheim – Deutschland Telefon 0.61.42-77.50.00 oder 0.61.42-7.70

Vauxhall Motors Ltd. **Customer Care** Griffin House, Osborne Road Luton, Bedfordshire, LU1 3YT - England Telefon 0 15 82-42 72 00

Opel Ov Paiuniityntie 5 00320 Helsinki - Finnland Telefon Helsinki 61 58 81

General Motors France 1 – 9, avenue du Marais Angle Quai de Bezons 95101 Argenteuil Cedex - Frankreich Telefon 1-34 26 30 00

Opel Hellas S.A. 56 Kifisias Avenue & Delfon str. Amarousion 151 25 Athen - Griechenland Telefon 1-6 80 65 01

General Motors India Sixth Floor, Tower A Global Business Park Mehrauli – Guraaon Road Gurgaon – 122 022, Haryana, India Telefon 0091 124 280 3333

Opel Ireland Ltd. Opel House, Unit 60, Heather Road Sandyford, Dublin 18 – Irland Telefon 01-216 10 00

Opel Italia S.p.A. Piazzale dell'Industria 40 00144 Rom – Italien Telefon 06-5 46 51

Opel Nederland B.V. Baanhoekwea 188 3361 GN Sliedrecht – Niederlande Telefon 0 78-6 42 21 00

General Motors Norge AS Kieller-Vest 6 2027 Kjeller – Norwegen Telefon 23 50 01 04

Opel Austria Vertriebs GmbH Groß-Enzersdorfer Str. 59 1220 Wien – Österreich Telefon 01-2 88 77 444 oder 01-2 88 77 0

General Motors Poland Sp. z o. o.

Domaniewska 41 06-672 Warschau - Polen Telefon 0 22-606 17 00

Opel Portugal Ouinta da Fonte Ed. Fernão Magalhães, Piso 2 Porto Salvo 2780 Oeiras – Portugal Telefon 01-4 40 75 00

Saab Opel Sverige AB Esbogatan 8 164 74 Kista – Schweden Telefon 08-632 85 00

Opel Suisse S.A. Salzhausstraße 21 2501 Biel/Bienne - Schweiz Telefon 0848 810 820 oder 0 32-3 21 51 11

Opel España de Automóviles S.A. Paseo de la Castellana, 91 28046 Madrid – Spanien Telefon 900 20 25 20

Opel C & S spol. s.r.o. Na Pankráci 26 140 00 Prag 4 – Tschechische Republik Telefon 02-61 21-88 21

Opel Türkiye Ltd. Sti. Kemalpasa yolu üzeri 35861 Torbali/Izmir – Türkei Telefon 02 32-8 53-14 53

Opel Southeast Europe Ltd. Szabadsag utca 117 2040 Budaörs – Ungarn Telefon 06-23 446 100





















Für die Betriebs- und Verkehrssicherheit und die Werterhaltung Ihres Fahrzeuges ist es wichtig, dass alle Wartungsarbeiten in den von Opel vorgeschriebenen Intervallen durchgeführt werden.

Der nächste Inspektionstermin wird von der Service-Intervallanzeige abhängig von Zeit- oder Kilometerintervallen angezeigt, je nachdem, was zuerst erreicht wird.

Standzeiten, bei denen die Fahrzeugbatterie abgeklemmt ist, bleiben von der Service-Intervallanzeige unberücksichtigt.

Die im Serviceheft angegebenen Wartungsintervalle haben Vorrang und sind einzuhalten. Service-Intervallanzeige, siehe Seite 32.

Für Fahrzeuge, die wenig gefahren werden, bei häufigen Kaltstarts oder überwiegendem Stadt- und Kurzstreckenverkehr ist ein zusätzlicher Öl- und Filterwechsel empfehlenswert.

Weitere Informationen zur Wartung und zum Inspektionssystem finden Sie im Serviceheft. Es befindet sich im Handschuhfach.

Wartungsarbeiten – ebenso wie Instandsetzungsarbeiten an Karosserie und Aggregaten – fachgerecht durchführen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Dieser besitzt ausgezeichnete Kenntnisse über Opel Fahrzeuge und ist im Besitz der notwendigen Spezial-Werkzeuge sowie der jeweils aktuellen Service-Anweisungen von Opel. Um den Verlust von Garantieansprüchen auszuschlie-Ben, ist die Inanspruchnahme eines Opel Partners insbesondere während der Garantiezeit ratsam. Weitere Hinweise, siehe Serviceheft.

#### Separater Korrosionsschutz-Service

Einmal jährlich durchführen lassen, entweder im Rahmen einer Jahresinspektion oder gesondert, siehe Serviceheft. Um einen Verlust von Ansprüchen aus der Garantie gegen Durchrostung auszuschließen, empfehlen wir, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.





















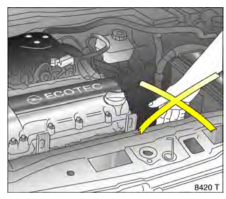


#### Sicherheitshinweis

Führen Sie alle Kontrollen im Motorraum (z. B. Kontrolle des Bremsflüssigkeitsstandes oder des Motorölstandes) wegen Verletzungsgefahr durch Zündspannung führende Kabel nur bei ausgeschalteter Zündung durch.

Das Kühlgebläse ist über einen Thermoschalter gesteuert, es kann deshalb auch bei ausgeschalteter Zündung unerwartet anlaufen, Verletzungsgefahr.

Elektronische Zündanlagen arbeiten mit sehr hoher elektrischer Spannung. Nicht berühren, Lebensgefahr.



Führen Sie selbst keine Instandsetzungen oder Einstell- und Wartungsarbeiten am Fahrzeug durch. Dies gilt insbesondere für Arbeiten am Motor, Fahrwerk sowie an sicherheitsbezogenen Teilen. Durch Unkenntnis könnten Sie gegen gesetzliche Bestimmungen verstoßen und durch unsachgemäßes Hantieren sich und andere Verkehrsteilnehmer gefährden.

# Kontrolle und Nachfüllen von Flüssigkeiten

Zum leichteren Erkennen sind die Verschlussdeckel zum Nachfüllen von Motoröl, des Kühlmittel-Ausgleichbehälters, des Vorratsbehälters für die Scheibenwaschanlage und die Scheinwerferwaschanlage \*\* sowie der Griff des Ölmessstabes gelb.

#### Motoröl

Für den Motor eignen sich besonders die auf Seite 249 angegebenen Motorenöle.

Diese qualitativ hochwertigen Öle sind für Sommer- und Winterbetrieb geeignet.

Handelsübliche Öle entsprechender Qualitäts- und Viskositäts-Klasse können verwendet werden, unbedingt die Hinweise auf Seite 249 beachten.

Bei den handelsüblichen Markenölen sind die Hersteller dafür verantwortlich, dass die für Opel Fahrzeuge angebotenen Ölsorten die erforderliche Eignung besitzen.













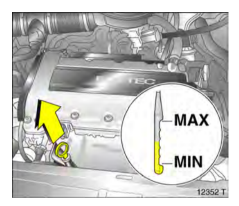










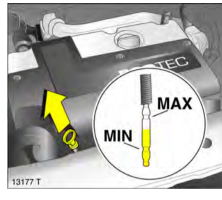


#### Motorölstand, Motorölverbrauch

Es ist technisch bedingt, dass jeder Motor Öl verbraucht. Der Motorölverbrauch kann erst nach längerer Fahrstrecke beurteilt werden, er kann in der Anfangszeit (Einfahrphase) über dem angegebenen Wert liegen. Häufiges Fahren in hohen Drehzahlbereichen bewirkt einen Anstieg des Ölverbrauchs.

Deshalb alle 1000 km, insbesondere vor Antritt einer größeren Fahrt, Motorölstand kontrollieren.

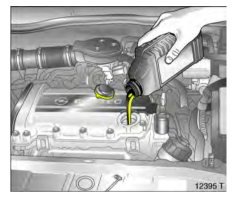
Dies gilt auch für Fahrzeuge mit Check-Control \*, bei denen der Ölstand automatisch überwacht wird, siehe Seite 42. Bei Displayanzeige "Ölstand prüfen" Motorölstand mit dem Ölmessstab kontrollieren, gegebenenfalls Öl nachfüllen.



#### Motorölstandskontrolle. Nachfüllen von Motoröl

Die Bilder zeigen die Kontrolle und das Nachfüllen bei verschiedenen Otto- und Diesel-Motoren.

Prüfung nur bei waagerecht stehendem Fahrzeug und stehendem, betriebswarmem Motor. Vor Prüfung mindestens 5 Minuten warten, damit das im Umlauf befindliche Öl zur Ölwanne fließen kann.



Zur Kontrolle des Ölstandes abgewischten Ölmessstab bis zur Anschlagfläche am Griff einstecken. Nachfüllen, wenn der Ölstand bis kurz über die Nachfüllmarke MIN abgesunken ist.

Der Ölstand darf die obere Marke MAX am Messstab nicht überschreiten. Zuviel eingefülltes Öl muss abgelassen oder abgesaugt werden. Bei Ölstand über der Marke MAX besteht die Gefahr eines Motor- oder Katalysatorschadens.

Nachfüllmenge zwischen Marken MIN und MAX, siehe Seiten 283, 284.









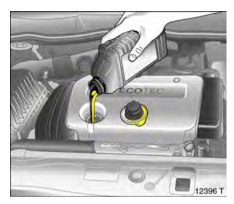


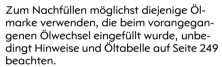




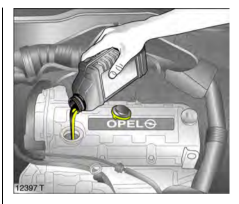




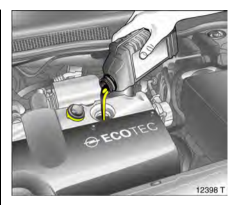




Füllmenge, siehe Seiten 283, 284.



Eine Stabilisierung des Ölverbrauchs stellt sich erst nach einigen tausend Kilometern Fahrstrecke ein, so dass erst von da an der wirkliche Verbrauch erkennbar wird.



## Ölwechsel, Ölfilterwechsel

Wechsel in Abhängigkeit der Service-Intervallanzeige durchführen.

Wir empfehlen, den Original Opel Ölfilter zu verwenden.

Gebrauchte Ölfilter und entleerte Öldosen gehören nicht in den Hausmüll. Wir empfehlen, den Öl- und Ölfilterwechsel bei einem Opel Partner durchführen zu lassen. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Altöl und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.





















#### Diesel-Kraftstofffilter

Bei jedem Motorölwechsel Kraftstofffilter auf evtl. Wasserrückstände prüfen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Bei erschwerten Betriebsbedingungen, wie hoher Luftfeuchtigkeit (vorwiegend Küstengebiete), extrem hohen oder niedrigen Außentemperaturen sowie stark schwankenden Tages- und Nachttemperaturen, Filter in kürzeren Intervallen prüfen lassen.

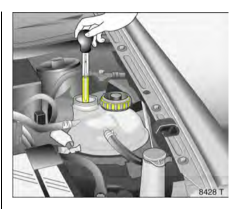
#### Kühlmittel

Während des Betriebes herrscht Überdruck im System, Deshalb kann die Temperatur kurzzeitig über 100 °C steigen.

Die Kühlerfüllung – auf Glykolbasis aufgebaut – bietet hervorragenden Korrosionsschutz für das Kühl- und Heizungssystem und Gefrierschutz bis ca. –28 °C. Sie bleibt ganzjährig im Kühlsystem und braucht nicht gewechselt zu werden.

Es gibt Kühlerfrostschutzmittel, die bei Verwendung zu Schäden am Motor führen können. Informieren Sie sich! Wir empfehlen deshalb, bei Bedarf von Opel freigegebenen Kühlerfrostschutz zu verwenden.

Frostschutzmittel ist gesundheitsschädlich, deshalb nur im Originalbehälter und sicher vor Kindern aufbewahren.



#### Gefrier- und Korrosionsschutz

Kühlerfüllung vor Winterbeginn auf ihre Konzentration ausspindeln lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Der Gehalt an Kühlerfrostschutz muss einen Gefrierschutz bis ca. -28 °C gewährleisten. Zu geringe Frostschutzmittelkonzentration vermindert den Frostschutz und den Korrosionsschutz. Wenn notwendig, Frostschutzmittel ergänzen.

Wird bei Kühlmittelverlust mit Wasser aufaefüllt. Frostschutzmittelkonzentration ausspindeln und evtl. Frostschutzmittel beimischen lassen.











236

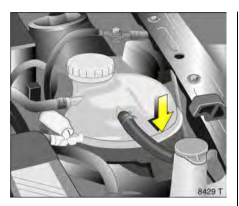












#### Kühlmittelstand

Wegen des geschlossenen Kühlsystems treten kaum Verluste auf. Deshalb ist es selten nötig, Kühlmittel nachzufüllen.

Das Kühlmittel soll im Ausgleichbehälter bei kaltem Kühlsystem etwas über der Markierung KALT/COLD stehen. Bei betriebswarmem Motor steigt es und sinkt bei Erkalten wieder ab. Sollte es dabei unter die Markierung absinken, so ist bis etwas über die Markierung aufzufüllen.

Vor Öffnen des Verschlusses Motor abkühlen lassen. Verschluss vorsichtig öffnen, so dass der Überdruck langsam entweichen kann, sonst besteht Verbrennungsgefahr. Frostschutzmittel auffüllen. Ist kein Frostschutzmittel verfügbar, mit sauberem Trinkwasser auffüllen, ersatzweise mit destilliertem Wasser.

Nach Auffüllen mit Trinkwasser oder destilliertem Wasser Frostschutzmittelkonzentration ausspindeln und evtl. Frostschutzmittel beimischen lassen. Ursache für Kühlmittelverlust beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Verschluss beim Schließen bis zum Anschlag festdrehen.

#### Kühlmitteltemperatur

Die Kühlmitteltemperatur wird aus physikalischen Gründen nur bei ausreichendem Kühlmittelstand angezeigt.

Während des Betriebes herrscht Überdruck im System. Deshalb kann die Temperatur über 100°C steigen.

Bei Temperaturanzeige im roten Bereich Kühlmittelstand sofort überprüfen.

- Kühlmittelstand zu niedrig: Kühlmittel nachfüllen, siehe Kühlmittelspiegel. Ursache des Kühlmittelverlustes beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.
- Kühlmittelstand in Ordnung: Ursache der erhöhten Kühlmitteltemperatur beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.









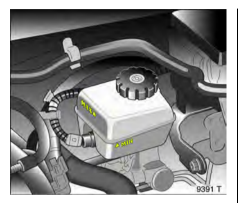












## Bremsflüssigkeit Bremsflüssigkeitsstand

Vorsicht - Bremsflüssigkeit ist giftig und ätzend. Fernhalten von Augen, Haut, Gewebe und lackierten Flächen. Direkter Kontakt kann Verletzungen und Beschädigungen verursachen.

Der Bremsflüssigkeitsstand darf im Behälter die Marke **MAX** nicht über- und die Marke **MIN** nicht unterschreiten.

Es gibt Bremsflüssigkeit, die bei Verwendung zu Schäden oder verminderter Bremswirkung führen kann. Informieren Sie sich! Wir empfehlen deshalb, bei Bedarf von Opel freigegebene Hochleistungsbremsflüssigkeit zu verwenden.

Dabei ist auf äußerste Sauberkeit zu achten, da eine Verunreinigung der Bremsflüssigkeit zu Funktionsstörungen der Bremsanlage führen kann.

Nach Korrektur des Bremsflüssigkeitsstandes Ursache für den Bremsflüssigkeitsverlust beseitigen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

#### Bremsflüssigkeitswechsel

Bremsflüssigkeit ist hygroskopisch, d. h. sie nimmt Wasser auf. Durch starke Erwärmung beim Bremsen, z. B. auf langen Passabfahrten, können aus dem Wasser Dampfblasen entstehen, die somit die Bremswirkung (abhängig vom Wasseranteil) erheblich beeinträchtigen.

Deshalb die im Serviceheft angegebenen Wechselintervalle einhalten.

Wir empfehlen, den Bremsflüssigkeitswechsel bei einem Opel Partner durchführen zu lassen. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Bremsflüssigkeit und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.

#### Scheibenwischer

Klare Sicht ist für sicheres Fahren unerlässlich.

Deshalb regelmäßig Scheibenwischer und Scheinwerferwaschanlage \* auf ihre Reinigungswirkung überprüfen.

Bei verschmutzten Scheiben vor Einschalten der Scheibenwischer oder Wischautomatik mit Regensensor \* zuerst Scheibenwaschanlage betätigen, um Verschleiß der Wischerblätter zu vermeiden.

Scheibenwischer oder Wischautomatik mit Regensensor \* bei vereisten Scheiben nicht einschalten, da die Wischlippen oder das Wischersystem beschädigt werden können.

Wir empfehlen, festgefrorene Scheibenwischer mit Opel Entfrosterspray zu lösen.

Schmierende Wischer können mit einem weichen Tuch und Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel gereinigt werden.

Wischerblätter mit verhärteten, rissigen oder mit Silikon behafteten Wischlippen müssen ersetzt werden. Das kann nach starker Belastung durch Eis, Streusalz, Wärme oder falscher Anwendung von Pflegemitteln erforderlich sein.

Scheibenwischer oder Wischautomatik mit Regensensor \* in Waschanlagen ausschalten, siehe Seiten 14, 244.











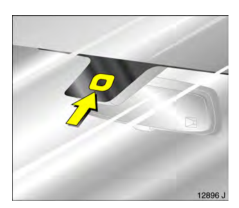




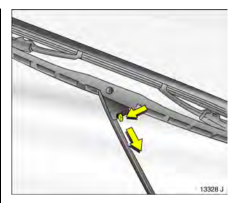




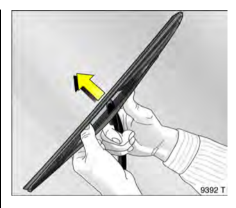




Um eine einwandfreie Funktion der Scheibenwischer zu gewährleisten, muss bei Fahrzeugen mit Regensensor \* die Scheibenwaschanlage in regelmäßigen Abständen betätigt werden. Fahrzeuge mit Regensensor \* sind erkennbar am Sensorfeld oben an der Windschutzscheibe.



Wischerblätter an der Windschutzscheibe Wischerarm anheben. Entriegelungshebel betätigen und Wischerblatt aushängen.



Wischerblatt an der Heckscheibe 🛠 Wischerarm anheben. Wischerblatt, wie im Bild gezeigt, ausrasten und abnehmen.













239

















## Scheibenwaschanlage, Scheinwerferwaschanlage \*

Einfüllstutzen des Vorratsbehälters für die Scheibenwaschanlage und die Scheinwerferwaschanlage \*vorn links im Motorraum neben der Batterie.

Nur sauberes Wasser einfüllen, damit die Düsen nicht verstopfen. Um die Reinigungswirkung zu erhöhen, empfehlen wir, etwas Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel zuzufügen. Die Scheibenwaschanlage und Scheinwerferwaschanlage bleiben im Winter frostsicher:

Gefrierschutz bis	Mischungs- verhältnis Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel zu Wasser
- 5 °C	1:3
– 10 °C	1:2
– 20 °C	1:1
− 30 °C	2:1

Beim Schließen des Behälters Deckel fest rundum über den Bördelrand drücken.













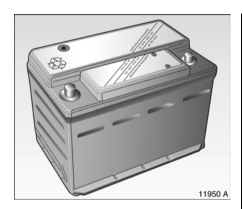












#### **Batterie**

ist wartungsfrei.

Wir empfehlen, den Batteriewechsel bei einem Opel Partner durchführen zu lassen. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Altbatterien und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.

Durch nachträglichen Einbau von elektrischem oder elektronischem Zubehör kann die Batterie zusätzlich belastet bzw. entladen werden. Wir empfehlen, sich von einem Opel Partner über technische Möglichkeiten, z. B. den Einbau einer leistungsstärkeren Batterie, beraten zu lassen.

Abstellen des Fahrzeuges über mehr als 4 Wochen kann zur Entladung der Batterie führen. Die Lebensdauer der Batterie kann sich dadurch verkürzen. Daher Batterie durch Abklemmen des Minuspols vom Bordnetz trennen (Diebstahlwarnanlage \* ist dann außer Funktion).

Anschluss der Batterie nur bei ausgeschalteter Zündung vornehmen. Danach sind folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- Die Sperre des Radios 🛠 aufheben, siehe Radio-Bedienungsanleitung.
- Datum und Uhrzeit im Info-Display einstellen, siehe Seite 40.
- Fensterelektronik 🛠 aktivieren, siehe Seite 126.

Zum Schutz vor Entladung der Batterie schalten sich einige Verbraucher, z. B. die Innenbeleuchtung, nach ca. 30 Minuten automatisch aus.

#### Schutz der elektronischen Bauelemente

Um Störungen an den elektronischen Bauteilen der elektrischen Anlage zu vermeiden, niemals bei laufendem Motor oder bei eingeschalteter Zündung die Batterie anoder abklemmen. Motor nie bei abgeklemmter Batterie starten, z. B. beim Anlassen mit Starthilfekabeln.

Batterie vor Ladung vom Bordnetz trennen: zuerst Minus-, dann Pluskabel abnehmen. Die Polarität der Batterie, d. h. die Anschlüsse für Plus- und Minuskabel, dürfen nicht vertauscht werden. Beim Anschluss zuerst Plus-, dann Minuskabel befestigen.

Elektronische Zündanlagen arbeiten mit sehr hoher elektrischer Spannung. Nicht berühren, Lebensgefahr.

Um Beschädigungen des Fahrzeuges zu vermeiden, dürfen keine Veränderungen an elektrischen Systemen vorgenommen werden, z. B. Anschluss zusätzlicher Verbraucher oder Eingriff in elektronische Steuergeräte (Chip-Tuning).



















## Fahrzeugstilllegung

Länderspezifische Verordnungen beachten

Soll das Fahrzeug mehrere Monate abgestellt werden, sollten Sie zur Vermeidung von Schäden die nachfolgend genannten Arbeiten durchführen lassen. Wir empfehlen, sich hierzu an Ihren Opel Partner zu wenden:

- Fahrzeug waschen und konservieren, siehe Seite 244.
- Konservierung im Motorraum und am Unterboden überprüfen und wenn nötig ausbessern.
- Dichtgummis der Hauben und Türen reinigen und konservieren.
- Motorölwechsel durchführen, siehe Seite 235.
- Gefrier- und Korrosionsschutz überprüfen, siehe Seite 236.
- Kühlmittelstand überprüfen, gegebenenfalls Frostschutzmittel auffüllen, siehe Seite 237.
- Scheibenwaschanlage und Scheinwerferwaschanlage entleeren.
- Reifenluftdruck auf den für maximale Belastung angegebenen Wert erhöhen, siehe Seite 272.

#### Abstellen

- Fahrzeug in trockenem und gut durchlüfteten Raum abstellen. Bei Schaltgetriebe ersten Gang oder Rückwärtsgang einlegen, bei automatischem Getriebe ※ Wählhebel in P. Fahrzeug durch Unterlegen von Keilen oder dergleichen gegen Wegrollen sichern.
- Handbremse nicht anziehen.
- Batterie durch Abklemmen des Minuspols vom Bordnetz trennen, siehe Seite 241.

### Fahrzeuginbetriebnahme

Länderspezifische Verordnungen beachten.

Vor Inbetriebnahme eines stillgelegten Fahrzeuges folgende Arbeiten durchführen:

- Batterie anschließen, siehe Seite 241.
- Reifenluftdruck korrigieren, siehe Seite 272.
- Scheibenwaschanlage auffüllen, siehe Seite 240.
- Motorölstand kontrollieren, siehe Seite 234.
- Kühlmittelstand kontrollieren, gegebenenfalls Frostschutzmittel auffüllen, siehe Seite 237.
- Kennzeichen montieren.



















## Fahrzeugpflege

Lassen Sie sich über die von Opel geprüften und empfohlenen Pflegemittel von einem Opel Partner beraten.

Beachten Sie bei Pflegearbeiten – besonders beim Waschen des Fahrzeuges – die gesetzlichen, länderspezifischen Vorschriften des Umweltschutzes.

Regelmäßige, gründliche Pflege trägt zum guten Aussehen und zur Werterhaltung des Fahrzeuges über Jahre hinaus bei. Außerdem ist sie Voraussetzung für Garantieansprüche bei eventuellen Lack- oder Korrosionsschäden. Wir geben Ihnen Tipps zur Fahrzeugpflege, die Ihnen bei richtiger Anwendung helfen, unvermeidbare, schädliche Umwelteinflüsse abzuwehren.

## Pflegemittel \*

Fahrzeugwäsche:

- Waschbürste,
- $\blacksquare$  Shampoo,
- Schwamm,
- Insektenschwamm,
- Autoleder.

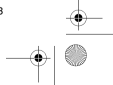
#### Fahrzeugpflege:

- Lackreiniger,
- Lackpolitur,
- Metallicwachs,
- Hartwachs,
- Opel Lackstifte,
- Opel Spray- und Tupffarbe,
- Felgenpfleger,
- Teerentferner,
- Insektenentferner,
- Scheibenreiniger,
- Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel,
- Silikonöl für Gummidichtungen.
- Innenreiniger.

















#### Waschen

Auf den Lack wirken Umwelteinflüsse ein: Z. B. laufender Witterungswechsel, Industrieabgase und -staub sowie Auftausalze. Fahrzeug deshalb regelmäßig waschen und konservieren. Wählen Sie bei Benutzung von Waschanlagen ein Programm mit Wachskonservierung.

Vogelkot, tote Insekten, Baumharze, Blütenstaub u.ä. sofort abwaschen, da sie aggressive Bestandteile enthalten, die Lackschäden verursachen können.

Bei Benutzung von Waschanlagen die einschlägigen Anweisungen der Waschanlagenhersteller beachten. Scheibenwischer bzw. Wischautomatik mit Regensensor \*und Heckscheibenwischer \*müssen ausgeschaltet sein, siehe Seite 14. Antennenstab \*und Dachgepäckträger \*abschrauben, sich zum leichteren Erreichen dabei auf den Türschweller stellen.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug von Hand waschen, Innenbereiche der Kotflügel gründlich ausspülen. Kanten und Falze an geöffneten Türen, Hauben und von diesen verdeckte Bereiche reinigen.

Fahrzeug gründlich abspülen und abledern. Leder öfters auswaschen. Für Lackund Fensterflächen verschiedene Leder verwenden: Konservierungsmittelrückstände auf den Scheiben führen zu Sichtbehinderungen.

#### Konservieren

Konservieren Sie regelmäßig, insbesondere nach jedem Shampoonieren, spätestens wenn Wasser nicht mehr abperlt. Der Lack trocknet sonst aus.

Kanten und Falze an geöffneten Türen, Hauben und von diesen verdeckte Bereiche ebenfalls konservieren.

#### Polieren

Polieren ist nur dann erforderlich, wenn die Lackierung mit festen Substanzen behaftet oder matt und unansehnlich geworden ist.

Lackpolitur mit Silikon bildet einen abweisenden Schutzfilm, der ein Konservieren erübrigt.

Kunststoff-Karosserieteile nicht mit Konservierungs- und Poliermitteln behandeln.

Metalleffekt-Lackierungen mit Metallicwachs pflegen.























Zur Reinigung von Felgen verwenden Sie einen pH-neutralen Felgenreiniger.

Felgen sind lackiert und können mit den gleichen Mitteln gepflegt werden wie die Karosserie. Zur Pflege von Leichtmetallfelgen empfiehlt sich Leichtmetall-Felgenpfleger.

#### Lackschäden

Kleine Lackschäden wie Steinschläge. Kratzer usw. mit dem Opel Lackstift oder mit Opel Spray- und Tupffarbe sofort beseitigen, bevor sich Rost bildet. Sollte sich schon Rost gebildet haben, Ursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Beachten Sie auch die der Fahrbahn zugewandten Flächen und Kanten, auf denen der Rost sich lange unbemerkt entwickeln könnte.

#### Teerflecke

Teerflecke nicht mit harten Gegenständen, sondern mit Teerentferner-Spray sofort entfernen. Auf Scheinwerfer- und Leuchtenabdeckungen der Außenbeleuchtung Teerentferner-Spray nicht anwenden.

#### Außenbeleuchtung

Scheinwerfer- und Leuchtenabdeckungen sind aus Kunststoff. Sollte deren Reinigung bei der Fahrzeugwäsche nicht ausreichen, mit Auto-Shampoo säubern. Keine scheuernden oder ätzenden Mittel, keine Eiskratzer verwenden und nicht trocken säubern.

#### **Kunststoff- und Gummiteile**

Sollte die Reinigung der Kunststoff- und Gummiteile bei der Fahrzeugwäsche nicht ausreichen, empfiehlt sich eine Behandlung mit Innenreiniger. Keine anderen Mittel, insbesondere keine Lösungsmittel oder Kraftstoff verwenden.

Keine Reinigung mit Hochdruckstrahler vornehmen.

#### Räder und Reifen

Keine Reiniauna mit Hochdruckstrahler vornehmen.

























### **Innenraum und Polsterung**

Innenraum einschließlich Instrumentenabdeckung und Verkleidungen mit Innenreiniger säubern.

Die Stoffpolsterung reinigen Sie am besten mit Staubsauger und Bürste. Zum Entfernen von Flecken Innenreiniger verwenden, für Stoff und Kunstleder geeignet.

Zum Reinigen von Geweben und Teppichen, der Instrumentenabdeckung sowie der Lederausstattung \* im Fahrzeuginnenraum keine Reinigungsmittel wie Aceton, Tetrachlorkohlenstoff, Lackverdünner, Lackentferner, Nagellackentferner, keine Wäscheseife oder Bleichmittel verwenden. Auch Benzin ist ungeeignet.

#### Sicherheitsaurte

Sicherheitsgurte immer sauber und trocken

Für die Reinigung genügt lauwarmes Wasser oder Innenreiniger.

#### Fensterscheiben

Bei der Reinigung von heizbaren Heckscheiben Heizleiter auf der Innenseite der Heckscheibe nicht beschädigen.

Geeignet ist ein weicher, nicht fasernder Lappen oder ein Fensterleder unter Verwendung von Scheibenreiniger und Insektenentferner.

Zum Enteisen von Scheiben eignet sich Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel.

Zur mechanischen Eisentfernung handelsüblichen scharfkantigen Eiskratzer verwenden. Kratzer fest auf die Scheibe pressen, damit kein Schmutz unter den Kratzer gelangen und die Scheibe zerkratzen kann.

#### Scheibenwischerblätter

Schmierende Wischerblätter können mit einem weichen Tuch und Opel Reinigungsund Frostschutzmittel gereinigt werden, wenn nötig, ersetzen, siehe Seite 239.

#### Schlösser

Die Schlösser sind werkseitig mit einem hochwertigen Schließzylinderfett geschmiert. Opel Schließzylinderfett verhindert ein Einfrieren der Schlösser. Enteisungsmittel nur in zwingenden Fällen verwenden, sie wirken entfettend und beeinträchtigen die Funktion der Schlösser. Nach Verwendung von Enteisungsmitteln die Schlösser neu einfetten lassen.



















#### **Motorraum**

In Fahrzeugfarbe lackierte Flächen im Motorraum wie alle anderen lackierten Flächen pflegen. Motorraum am besten vor und nach dem Winter waschen und mit Wachs konservieren lassen. Vor einer Motorwäsche Lichtmaschine und Bremsflüssigkeitsbehälter mit Plastikhüllen abdekken.

Bei der Motorwäsche mit Dampfstrahler den Dampfstrahl nicht auf Bauteile des Antiblockiersystems, der Klimaanlage, der elektronischen Klimaautomatik und den Riementrieb mit seinen Bauteilen richten.

Bei der Motorwäsche wird auch nachträalich aufgebrachtes Schutzwachs entfernt. Lassen Sie deshalb nach der Wäsche Motor, im Motorraum befindliche Teile der Bremsanlage, Achselemente mit Lenkung sowie Karosserieteile und -hohlräume aründlich mit Schutzwachs konservieren. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Nach der kalten Jahreszeit sollte zur Entfernuna des im Motorraum haftenden Schmutzes, der auch noch mit Salz angereichert sein kann, eine Motorwäsche vorgenommen werden. Schutzwachsschicht prüfen und, wenn nötig, ausbessern lassen.

Keine Reinigung mit Hochdruckstrahler vornehmen.

#### Unterboden

Werkseitig ist in den Schleuderbereichen der Räder einschließlich der Unterbodenlängsseiten ein PVC-Unterbodenschutz aufgebracht, der als Dauerschutz keiner besonderen Wartung bedarf. Die nicht von PVC bedeckten Flächen der Fahrzeugunterseite sind mit einer dauerhaften Schutzwachsschicht versehen.

Bei Fahrzeugen, die häufig in Waschanlagen mit Unterboden-Wascheinrichtung gepflegt werden, kann die Schutzwachsschicht durch schmutzlösende Waschzusätze stark belastet werden. Deshalb Unterboden nach dem Waschen kontrollieren und gegebenenfalls wachsen lassen. Vor Beginn der kalten Jahreszeit PVC-Schicht und Schutzwachsschicht prüfen und, wenn nötig, ausbessern lassen.

Vorsicht, handelsübliche Bitumen-Kautschuk-Materialien können die PVC-Schicht schädigen. Wir empfehlen Arbeiten am Unterboden von einem Opel Partner durchführen zu lassen. Er hat Kenntnis von vorgeschriebenen Materialien und Erfahrung über deren Verarbeitung.

Nach der kalten Jahreszeit sollte zur Entfernung des am Unterboden haftenden Schmutzes, der auch noch mit Salz angereichert sein kann, unbedingt eine Unterbodenwäsche vorgenommen werden. Schutzwachsschicht prüfen und, wenn nötig, ausbessern lassen.

#### Cabrio-Faltdach

Funktion, Aussehen und Lebensdauer des Faltdaches hängen weitgehend von sachgemäßer Bedienung und Pflege ab.

Alle Dichtungen, z. B. am Dach und am Rahmen der Windschutzscheibe, von Zeit zu Zeit mit Siliconöl behandeln. Stets guter Kontakt der feinen Gummilippen zu den Dichtflächen ergibt Dichtheit und geringe Schließkräfte.

Faltdach nicht nass, verschmutzt oder gefroren öffnen.



















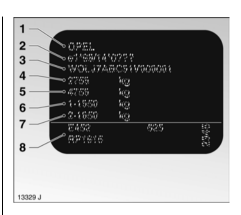


## Technische Daten



## Fahrzeugpapiere, Typschild

Die technischen Daten sind nach EG-Normen ermittelt. Änderungen vorbehalten. Angaben in den Fahrzeugpapieren haben stets Vorrang gegenüber Angaben in der Betriebsanleitung.



Das Typschild ist am rechten Vordertürrahmen angebracht.

Angaben auf dem Typschild:

- 1 Hersteller
- 2 Genehmigungsnummer
- 3 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
- 4 zulässiges Gesamtgewicht
- 5 zulässiges Zuggesamtgewicht
- 6 maximal zulässige Vorderachslast
- 7 maximal zulässige Hinterachslast
- 8 Fahrzeugspezifische bzw. länderspezifische Angaben

Das Typschild kann bei einer anderen Ausführung auch rechts vor dem Kühler angebracht sein.











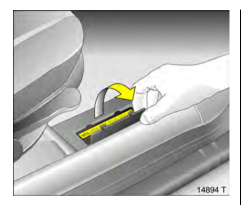












#### Fahrzeugkenndaten

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer ist auf dem Typschild (siehe vorige Seite) und auf der rechten Seite im Boden des Fahrzeuges zwischen Vordertür und Sitz unter einer Abdeckung eingeprägt.

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer kann bei einer anderen Ausführung auch auf der Instrumententafel angebracht sein.

Motorkennzeichnung und Motornummer: Bei Otto-Motoren auf der linken Motorseite im Motorblock, bei Diesel-Motor auf der rechten Motorseite unterhalb der Diesel-Einspritzpumpe, eingeschlagen.

# Kühlmittel, Bremsflüssigkeit, Öle

Wir empfehlen, zum Nachfüllen von

- Kühlmittel,
- Bremsflüssigkeit,
- Schaltgetriebeöl

sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er wird jederzeit das richtige Produkt verwenden.

Achtung: Die Verwendung nicht geeigneter Flüssigkeiten kann zu schwerwiegenden Schäden am Fahrzeug führen.

#### Motoröle

Wir empfehlen die Verwendung von Opel Motorenölen mit folgenden Qualitäten und Viskositäten:

ACEA A3/B3 SAE 0W-30

- oder -

ACEA A3/B3 SAE 5W-40

- oder -

ACEA A3/B3 SAE 10W-40

Einsatzbereiche in Abhängigkeit von der Außentemperatur, siehe Bild auf der nächsten Seite. Bei Verwendung von handelsüblichen Motorölen sind grundsätzlich nur Öle zulässig, die mindestens den Qualitäten gemäß folgender Tabelle entsprechen.

Motoren	Öle
Otto	ACEA- A3 ACEA- A3/B3 ACEA- A3/B3/B4 ACEA- A5 ACEA- A5/B5
Diesel	ACEA- B3 ACEA- A3/B3 ACEA- A3/B3/B4

Es sind nur die Viskositätsklassen SAE 10 W-30 (oder größer als 30) oder SAE 5 W-30 (oder größer als 30) oder SAE 0 W-30 (oder größer als 30) zulässig.

Einsatzbereiche in Abhängigkeit von der Außentemperatur, siehe Bild auf der nächsten Seite.

Motoröle, die ausdrücklich als Diesel-Motoren-Öle bezeichnet werden, sind für Otto-Motoren nicht geeignet.

Sollten die hier genannten Motoröle in Ihrem Land nicht verfügbar sein, beachten Sie weitere Hinweise in Ihrem Serviceheft.



















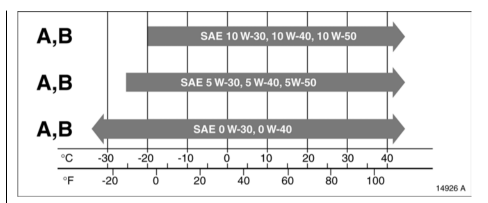
Informationen zur Ölgualität nach ACEA Die Association des Constructeurs Européens d'Automobiles teilt Motoröle nach ihrem Leistungsvermögen (Qualität) ein.

Die Kennzeichnung der Klassen erfolgt mit Buchstaben und Zahlen, z. B. A3:

Der Buchstabe gibt den Anwendungsbereich an:

- A = Otto-Motoren in Personenwagen
- B = Diesel-Motoren in Personenwagen
- E = Diesel-Motoren in Lastwagen

Die Zahl gibt die Qualität in numerisch ansteigender Ordnung an:



#### Informationen zur Ölviskosität SAE

Motor- und Getriebeöle werden von der Society of Automobil Engineers nach ihrer Viskosität in SAE-Klassen eingeteilt. Viskosität ist das Maß für die innere Reibung des Öls beim Fließen in Abhängigkeit von der Temperatur.

Die SAE-Klasse gibt keine Auskunft über die Qualität des Öls, sondern ausschließlich einen Hinweis auf den Einsatzbereich des Öls in Abhängigkeit von der Außentemperatur, siehe Bild.

Die erste Zahl gibt die Viskosität bei tiefer Temperatur (Kaltstartverhalten) an. Die zweite Zahl gibt die Viskosität bei hoher Temperatur an.

Kein Ölwechsel bei kurzzeitigen Temperaturschwankungen.

- **A** = SAE-Klassen für Otto-Motoren
- **B** = SAE-Klassen für Diesel-Motoren





250

















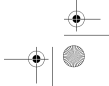




Verkaufsbezeichnung <b>Motorkennzeichnung</b>	1.2 <b>Z 12 XE</b>	1.4 <b>Z 14 XE</b>	1.6 <b>Z 16 SE</b>	1.6 <b>Z 16 XE</b>
Zylinderzahl	4	4	4	4
Bohrung (mm ø)	72,5	77,6	79,0	79,0
Hub (mm)	72,6	73,4	81,5	81,5
Hubvolumen (cm³)	1199	1389	1598	1598
Max. Leistung (kW) bei min <sup>-1</sup>	55 5600	66 6000	62 5400	74 6000
Drehmoment (Nm) bei min <sup>-1</sup>	110 4000	125 4000	138 2600	150 3600
Verdichtung	10,1	10,5	9,6	10,5
Oktanbedarf (ROZ) <sup>1)</sup> unverbleit oder unverbleit oder unverbleit	<b>95 (S)</b> <sup>2)</sup> 98 (SP) <sup>2)</sup> 91 (N) <sup>2)3)</sup>			
Zulässige Höchstdrehzahl, Dauerbetrieb (min <sup>-1</sup> ) ca.	6250	6400	6000	6400
Ölverbrauch (l/1000 km)	0,6	0,6	0,6	0,6







Genormte Qualitätskraftstoffe, z. B. unverbleit DIN EN 228, N = Normal, S = Super, SP = Super Plus, fett gedruckter Wert: empfohlener Kraftstoff.

Klopfregelung stellt Zündung abhängig von getankter Kraftstoffsorte (Oktanzahl) automatisch ein.

Bei Verwendung von 91 ROZ geringe Leistungs- und Drehmomentverluste.









Verkaufsbezeichnung <b>Motorkennzeichnung</b>	1.6 TWINPORT <b>Z 16 XEP</b>	1.8 <b>Z 18 XE</b>	2.0 Turbo <b>Z 20 LET</b>	2.2 <b>Z 22 SE</b>
Zylinderzahl	4	4	4	4
Bohrung (mm ø)	79,0	80,5	86,0	86,0
Hub (mm)	81,5	88,2	86,0	94,6
Hubvolumen (cm³)	1598	1796	1998	2198
Max. Leistung (kW) bei min <sup>-1</sup>	76 6000	92 5600	147 5600	108 5800
Drehmoment (Nm) bei min <sup>-1</sup>	147 3600	170 3800	250 1950 bis 5300	203 4000
Verdichtung	10,5	10,5	8,8	10,0
Oktanbedarf (ROZ) <sup>1)</sup> unverbleit oder unverbleit oder unverbleit	<b>95 (S)</b> <sup>2)</sup> 98 (SP) <sup>2)</sup> 91 (N) <sup>2)3)</sup>	<b>95 (S)</b> <sup>2)</sup> 98 (SP) <sup>2)</sup> 91 (N) <sup>2)3)</sup>	<b>95 (S)</b> <sup>2)</sup> 98 (SP) <sup>2)</sup> 91 (N) <sup>2)4)</sup>	<b>95 (S)</b> <sup>2)</sup> 98 (SP) <sup>2)</sup> 91 (N) <sup>2)3)</sup>
Zulässige Höchstdrehzahl, Dauerbetrieb (min <sup>-1</sup> ) ca.	6400	6400	6400	6500
Ölverbrauch (l/1000 km)	0,6	0,6	0,6	0,6











Genormte Qualitätskraftstoffe, z. B. unverbleit DIN EN 228; N = Normal, S = Super, SP = Super Plus; fett gedruckter Wert: empfohlener Kraftstoff.
 Klopfregelung stellt Zündung abhängig von getankter Kraftstoffsorte (Oktanzahl) automatisch ein.
 Bei Verwendung von 91 ROZ geringe Leistungs- und Drehmomentverluste.
 Falls keine unverbleiten Superkraftstoffe verfügbar sind, ist unter Vermeidung hoher Motorlast oder Volllastfahrt sowie Bergfahrten mit Anhängelast oder hoher Zuladung die Verwendung von 91 ROZ möglich.









### Motordaten

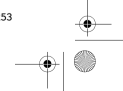
Verkaufsbezeichnung <b>Motorkennzeichnung</b>	1.7 DTI <b>Y 17 DT</b>	1.7 CDTI <b>Z 17 DTL</b>	2.0 DTI <b>Y 20 DTH</b>	2.2 DTI <b>Y 22 DTR</b>
Zylinderzahl	4	4	4	4
Bohrung (mm ø)	79,0	79,0	84,0	84,0
Hub (mm)	86,0	86,0	90,0	98,0
Hubvolumen (cm³)	1686	1686	1995	2172
Max. Leistung (kW) bei min <sup>-1</sup>	55 4400	59/55 <sup>1)</sup> 4400	74 4000	92/86 <sup>1)</sup> 4000
Drehmoment (Nm) bei min <sup>-1</sup>	165 1800 bis 3000	170 1800 bis 2800	230 1500 bis 2500	280 1500 bis 2750
Verdichtung	18,4	18,4	18,5	18,5
Cetanbedarf (CZ) <sup>2)</sup>	49 (D) <sup>3)</sup>	<b>49 (D)</b> <sup>3)</sup>	<b>49 (D)</b> <sup>3)</sup>	<b>49 (D)</b> <sup>3)</sup>
Zulässige Höchstdrehzahl, Dauerbetrieb (min <sup>-1</sup> ) ca.	5100 bis 5300	5200	4950 bis 5050	4920 bis 5080
Ölverbrauch (I/1000 km)	0,6	0,6	0,6	0,6



Länderspezifische Ausführung mit reduzierter Leistung.
 Genormte Qualitätskraftstoffe, z. B. Diesel DIN EN 590; D = Diesel; fett gedruckter Wert: empfohlener Kraftstoff.
 Wert kann bei Winter-Diesel-Kraftstoffen unterschritten werden.





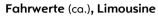












Motor <sup>1)</sup>	Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE	Z 16 XEP
	2 12 / 12	21472	2 10 32	2 10 /12	2 10 / 12
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup>	170		175		
5-Gang-Schaltgetriebe Sportgetriebe	170	_ 180	180	_ 188	_ 188
Automatisches Getriebe	170	168	170	178	
Automatisches Gethebe		100	170	170	_
Motor <sup>1)</sup>	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 17 DT	Y 17 DT (ECO)
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup>					
5-Gang-Schaltgetriebe	_	_	214	173	178
Sportgetriebe	205	240	_	_	_
Automatisches Getriebe	198	_	208	_	_
Motor <sup>1)</sup>	Z 17 DTL	Z 17 DTL (EC	O) Y 20 DTH	Y 22 DTR	
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup>					
5-Gang-Schaltgetriebe	173	178	188	203	
Sportgetriebe	_	_	_	_	
Automatisches Getriebe	_	_	183	_	

## Fahrwerte (ca.), Coupé

Motor <sup>1)</sup>	Z 16 XE	Z 16 XEP	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 22 DTR
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup> 5-Gang-Schaltgetriebe Sportgetriebe Automatisches Getriebe	_ 195 _	- 195 -	- 210 -	- 245 -	218 - 212	207 - -









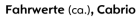


Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Die Höchstgeschwindigkeit ist erreichbar bei maximal halber Zuladung. Sonderausstattungen können die angegebene Höchstgeschwindigkeit vermindern.









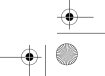
Motor <sup>1)</sup>	Z 16 XE	Z 16 XEP	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 22 DTR
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup> 5-Gang-Schaltgetriebe Sportgetriebe Automatisches Getriebe	- 190 -	- 190 -	- 207 -	- 242 -	216 - 210	205 - -

## Fahrwerte (ca.), Caravan, Lieferwagen

Motor <sup>1)</sup>	Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup> 5-Gang-Schaltgetriebe Sportgetriebe Automatisches Getriebe	_ 165 _	- 175 163	172 177 167	- 183 173
Motor <sup>1)</sup>	Z 16 XEP	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup> 5-Gang-Schaltgetriebe Sportgetriebe Automatisches Getriebe	- 183 -	- 200 193	- 231 -	208 - 202
Motor <sup>1)</sup>	Y 17 DT	Z 17 DTL	Y 20 DTH	Y 22 DTR
Höchstgeschwindigkeit (km/h) <sup>2)</sup> 5-Gang-Schaltgetriebe Sportgetriebe Automatisches Getriebe	168 _ _ _	168 - -	183 - 178	200 _ _









Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Die Höchstgeschwindigkeit ist erreichbar bei maximal halber Zuladung. Sonderausstattungen können die angegebene Höchstgeschwindigkeit vermindern.









# Kraftstoffverbrauch, CO<sub>2</sub>-Emission

Für die Messung des Kraftstoffverbrauches gilt seit 1996 die Vorschrift 80/1268/EWG zuletzt geändert durch 1999/100/EG.

Die Vorschrift orientiert sich am tatsächlichen Verkehrsgeschehen: Die Stadtfahrt wird mit ca.  $^{1}/_{3}$  und die Überlandfahrt mit ca.  $^{2}/_{3}$  gewertet (städtischer und außerstädtischer Verbrauch). Dabei werden auch Kaltstart und Beschleunigungsphasen berücksichtigt.

Bestandteil der Vorschrift ist außerdem die Angabe der  $\mathrm{CO}_2$ -Emission.

Die Angaben sind nicht als Garantie hinsichtlich des tatsächlichen Kraftstoffverbrauches des jeweiligen Fahrzeuges aufzufassen.

Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 1999/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO<sub>2</sub>-Werten führen.

Kraftstoff sparen, siehe Seite 166.









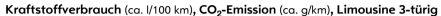






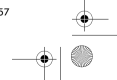






Motor <sup>1)</sup>	Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE	Z 16 XEP
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Autom	natisches Getriebe				
städtisch	7,8/ 7,9/–	<b>-/ 9,4/10,5</b>	9,4/ 9,6/11,0	<b>-/</b> 9,4/10,4	<b>-/</b> 8,5/-
außerstädtisch	4,8/ 5,1/–	<b>-/</b> 5,4/ 5,9	5,4/ 5,6/ 6,1	<b>-/</b> 5,4/ 5,8	<b>-/</b> 5,3/-
insgesamt	5,9/ 6,1/–	<b>-/</b> 6,9/ 7,6	6,9/7,1/7,9	<b>-/</b> 6,9/ 7,5	<b>-/</b> 6,5/-
CO <sub>2</sub>	141/ 146/–	_/165/ 182	165/170/ 189	_/165/ 179	_/ 155/ <u>_</u>
Motor <sup>1)</sup>	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 17 DT	Y 17 DT (ECO)
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Autom	natisches Getriebe				
städtisch	<b>-/10,7/11,7</b>	<b>-/12,5/-</b>	<i>–</i> /11,7/11,6	6,0/–/–	5,9/–/–
außerstädtisch	<b>-/</b> 5,8/ 6,3	<b>-/ 6,8/-</b>	<b>-/ 6,0/ 6,5</b>	3,8/–/–	3,5/–/–
insgesamt	<b>-/</b> 7,6/ 8,3	<b>-/</b> 8,9/-	<b>-/</b> 8,1/ 8,4	4,6/–/–	4,4/–/–
CO <sub>2</sub>	<b>-/ 182/ 199</b>	_/ 214/ <u>_</u>	_/194/ 201	124/–/–	118/–/–
Motor <sup>1)</sup>	Z 17 DTL	Z 17 DTL (EC	O) Y 20 DTH	Y 22 DTR	
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Autom	natisches Getriebe				
städtisch	6,0/–/–	5,9/–/–	7,5/–/ 8,9	8,4/–/–	
außerstädtisch	3,8/–/–	3,5/–/–	4,5/–/ 5,4	4,6/–/–	
insgesamt	4,6/–/–	4,4/–/–	5,6/–/ 6,7	6,0/–/–	
$CO_2$	124/–/–	118/–/–	151/–/ 181	161/–/–	









<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.



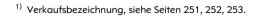






# Kraftstoffverbrauch (ca. 1/100 km) CO.-Emission (ca. a/km) Limousine 4- und 5-tiiria

Motor <sup>1)</sup>	Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE	Z 16 XEP
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Autom städtisch außerstädtisch insgesamt ${\rm CO}_2$	atisches Getriebe 7,8/ 7,9/– 4,8/ 5,1/– 5,9/ 6,1/– 141/146/–	-/ 9,5/10,5 -/ 5,5/ 5,9 -/ 7,0/ 7,6 -/167/ 182	9,5/ 9,7/11,0 5,5/ 5,7/ 6,1 7,0/ 7,2/ 7,9 167/172/ 189	-/ 9,5/10,4 -/ 5,5/ 5,8 -/ 7,0/ 7,5 -/167/ 179	-/ 8,6/- -/ 5,4/- -/ 6,6/- -/ 158/-
Motor <sup>1)</sup>		Z 18 XE	Z 22 SE	Y 17 DT	Y 17 DT (ECO)
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Autom städtisch außerstädtisch insgesamt CO <sub>2</sub>	atisches Getriebe	-/10,7/11,7 -/ 5,8/ 6,3 -/ 7,6/ 8,3 -/ 182/ 199	-/11,7/11,6 -/ 6,0/ 6,5 -/ 8,1/ 8,4 -/194/ 201	6,0/–/– 3,8/–/– 4,6/–/– 124/–/–	5,9/–/– 3,5/–/– 4,4/–/– 118/–/–
Motor <sup>1)</sup>		Z 17 DTL	Z 17 DTL (ECO	) Y 20 DTH	Y 22 DTR
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Autom städtisch außerstädtisch insgesamt CO <sub>2</sub>	atisches Getriebe	6,0/-/- 3,8/-/- 4,6/-/- 124/-/-	5,9/-/- 3,5/-/- 4,4/-/- 118/-/-	7,6/–/8,9 4,6/–/5,4 5,7/–/6,7 154/–/ 181	8,4/-/- 4,6/-/- 6,0/-/- 161/-/-























## Kraftstoffverbrauch (ca. I/100 km), CO<sub>2</sub>-Emission (ca. g/km), Coupé

Motor <sup>1)</sup>	Z 16 XE	Z 16 XEP	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 22 DTR
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Automatisches Getrie	ebe					
städtisch	<b>-/ 9,5/-</b>	<b>-/ 8,6/-</b>	<b>-/10,8/-</b>	<b>-/12,4/-</b>	-/11,8/11,9	8,4/–/ –
außerstädtisch	<b>-/</b> 5,5/-	<b>-/</b> 5,4/-	<b>-/</b> 5,8/-	<b>-/</b> 6,7/-	<b>-/</b> 6,1/ 6,7	4,6/–/ –
insgesamt	<b>-/ 7,0/-</b>	<b>-/ 6,6/-</b>	<i>-</i> / 7,6/-	<b>-/</b> 8,8/-	<b>-/</b> 8,2/ 8,6	6,0/–/ –
$CO_2$	<b>-/167/</b> -	<b>-/</b> 158/-	<b>-/ 182/-</b>	<b>-/ 211/-</b>	<b>-/ 197/ 206</b>	161/–/ –

# Kraftstoffverbrauch(ca. I/100 km),CO<sub>2</sub>-Emission(ca. g/km), Cabrio

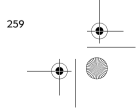
Motor <sup>1)</sup>	Z 16 XE	Z 16 XEP	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 22 DTR
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Autom	atisches Getriebe					
städtisch	<b>-/ 9,7/-</b>	<b>-/ 8,8/-</b>	<b>-/10,8/-</b>	<b>-/12,5/-</b>	-/11,8/12,0	8,5/–/–
außerstädtisch	<b>-/</b> 5,6/-	<b>-/</b> 5,5/-	<b>-/</b> 5,9/-	<b>-/</b> 6,8/-	<b>-/ 6,1/ 6,8</b>	4,7/_/_
insgesamt	<b>-/ 7,1/-</b>	- 6,7/-	<b>-/</b> 7,7/-	<b>-/</b> 8,9/-	<b>-/ 8,2/ 8,7</b>	6,1/_/_
CO <sub>2</sub>	<b>-/170/-</b>	<b>-/161/-</b>	<b>-/ 184/-</b>	<b>-/ 214/-</b>	<b>-/197/ 209</b>	164/–/–







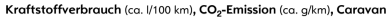












Motor <sup>1)</sup>		Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Automati städtisch außerstädtisch insgesamt CO <sub>2</sub>	sches Getriebe	-/ 7,9/- -/ 5,2/- -/ 6,2/- -/148/-	-/ 9,5/10,6 -/ 5,7/ 6,0 -/ 7,1/ 7,7 -/170/ 184	9,6/ 9,8/11,0 5,6/ 5,8/ 6,2 7,1/ 7,3/ 8,0 170/ 174/ 191	-/ 9,6/10,4 -/ 5,7/ 5,9 -/ 7,1/ 7,6 -/170/ 182
Motor <sup>1)</sup>		Z 16 XEP	Z 18 XE	Z 20 LET	Z 22 SE
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Automati städtisch außerstädtisch insgesamt CO <sub>2</sub>	sches Getriebe	-/ 8,7/- -/ 5,5/- -/ 6,7/- -/160/-	-/10,8/11,7 -/ 5,9/ 6,4 -/ 7,7/ 8,4 -/ 184/ 201	-/12,7/- -/ 7,0/- -/ 9,1/- -/ 219/-	-/11,7/11,8 -/ 6,1/ 6,7 -/ 8,2/ 8,6 -/ 196/ 206
Motor <sup>1)</sup>	Y 17 DT	Z 17 DTL	Z 17 DTL (EC	O) Y 20 DTH	Y 22 DTR
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Automati städtisch außerstädtisch insgesamt CO <sub>2</sub>	6,1/-/- 6,1/-/- 3,9/-/- 4,7/-/- 127/-/-	6,1/-/- 3,9/-/- 4,7/-/- 127/-/-	6,0/-/- 3,6/-/- 4,5/-/- 121/-/-	7,7/–/ 9,0 4,8/–/ 5,6 5,9/–/ 6,9 158/–/186	8,5/-/- 4,8/-/- 6,2/-/- 166/-/-

# Kraftstoffverbrauch (ca. I/100 km), CO<sub>2</sub>-Emission (ca. g/km), Lieferwagen

Motor <sup>1)</sup>	Z 16 SE	Y 17 DT	Z 17 DTL	Y 20 DTH	Y 22 DTR
Schaltgetriebe/Sportgetriebe/Automatisches Getriebe	•				
städtisch	9,6/ 9,8/11,0	6,1/_/_	6,1/_/_	7,7/–/ 9,0	8,5/–/–
außerstädtisch	5,6/5,8/6,2	4,0/–/–	4,0/–/–	4,8/–/ 5,6	4,8/–/–
insgesamt	7,1/7,3/8,0	4,8/–/–	4,8/–/–	5,9/–/ 6,9	6,2/–/–
$CO_2$	170/174/ 191	129/–/–	129/–/–	158/–/186	166/–/–











<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.









### Gewichte, Zuladung und Dachlast

Die Zuladung ist die Differenz zwischen dem zulässigen Gesamtgewicht (siehe Typschild, Seite 248) und dem EG-Leergewicht.

Zur Berechnung des EG-Leergewichts tragen Sie die Daten Ihres Fahrzeuges hier ein:

Leergewicht aus	
Tabelle 1,	
Seite 262 bis 270	+ kg

- Mehrgewicht der Ausstattungsvariante aus Tabelle 2, Seite 271 + ..... ka
- Gewicht von schwerem Zubehör aus Tabelle 3, Seite 271 + ..... kg Die Summe

= ..... kg

ist das EG-Leergewicht.

Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen das Leergewicht und verändern folglich geringfügig die Zuladung.

Gewichtsbereiche in den Fahrzeugpapieren beachten.

Vorder- und Hinterachslast (siehe Fahrzeugpapiere bzw. Typschild) dürfen zusammen das zulässige Gesamtgewicht nicht überschreiten, d. h. wird die Vorderachslast voll ausgenutzt, dann darf die Hinterachse nur noch im Rahmen des zulässigen Gesamtgewichtes belastet werden.

Bei angekuppeltem Anhänger und vollständiger Beladung des Zugwagens einschließlich aller Insassen darf die zulässige Hinterachslast (Angabe siehe Typschild bzw. Fahrzeugpapiere) um maximal 75 kg überschritten werden. Wird die zulässige Hinterachslast überschritten, gilt eine Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h. Sind national niedrigere Höchstgeschwindigkeiten bei Anhängerbetrieb vorgeschrieben, sind diese einzuhalten.

Zulässige Achslasten, siehe Typschild bzw. Fahrzeugpapiere.

Die zulässige Dachlast beträgt bei Limousine, Coupé, Caravan und Lieferwagen 100 kg. Die Dachlast setzt sich aus dem Gewicht des Dachgepäckträgers und der Ladung zusammen.

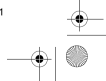
Fahrhinweise, siehe Seite 164.



















Gewichte (kg), Tabelle 1	, Leergewicht <sup>1)</sup> , Limousine

Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>3-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe	<b>4-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe	<b>5-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Astra,	Z 12 XE	1125/1135 <sup>3)</sup>	_	1145/1155 <sup>3)</sup>	_	1145/1155 <sup>3)</sup>	_
Astra Free	Z 14 XE	1163/1175 <sup>4)</sup>	1183/1195 <sup>4)</sup>	1195	1215	1195	1215
	Z 16 SE	1163/1175 <sup>4)</sup>	1183/1195 <sup>4)</sup>	1195	1215	1195	1215
	Z 16 XE	1163/1175 <sup>4)</sup>	1183/1215 <sup>4)</sup>	1205	1225	1205	1225
	Z 16 XEP	1163/1175 <sup>4)</sup>	1183/1215 <sup>4)</sup>	1205	1225	1205	1225
	Z 18 XE	1215	1235	1235	1255	1235	1255
	Z 22 SE	1255	1275	1275	1278/1295 <sup>4)</sup>	1275	1278/1295 <sup>4)</sup>
	Y 17 DT, Z 17 DTL	. 1260/1270 <sup>3)</sup>	_	1280/1290 <sup>3)</sup>	_	1280/1290 <sup>3)</sup>	_
	Y 20 DTH	1278	1298	1320	1340	1320	1340
	Y 22 DTR	1310	_	1330	_	1330	_

















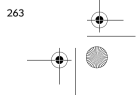




Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>3-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe	<b>4-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe	<b>5-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Astra,	Z 12 XE	1145/1155 <sup>3)</sup>	-	1165/1175 <sup>3)</sup>	-	1165/1175 <sup>3)</sup>	=
Astra Free	Z 14 XE	1183/1195 <sup>4)</sup>	1203/1235 <sup>4)</sup>	1215	1235	1215	1235
mit Klimaanlage oder	Z 16 SE	1183/1195 <sup>4)</sup>	1203/1235 <sup>4)</sup>	1215	1235	1215	1235 <sup>)</sup>
Klimaautomatik	Z 16 XE	1183/1195 <sup>4)</sup>	1203/1235 <sup>4)</sup>	1225	1245	1225	1245
	Z 16 XEP	1183/1195 <sup>4)</sup>	1203/1235 <sup>4)</sup>	1225	1245	1225	1245
	Z 18 XE	1235	1255	1255	1275	1255	1275
	Z 22 SE	1275	1295	1295	1298/1315 <sup>4)</sup>	1295	1298/1315 <sup>4)</sup>
	Y 17 DT, Z 17 DTL	1280/1290 <sup>3)</sup>	-	1300/1310 <sup>3)</sup>	-	1300/1310 <sup>3)</sup>	_
	Y 20 DTH	1298	1318	1340	1360	1340	1360
	Y 22 DTR	1330	_	1350	_	1350	_
Astra ECO	Y 17 DT (ECO)	1260	_	1280	_	1280	-
mit Klimaanlage	Y 17 DT (ECO)	1280	_	1300	_	1300	_





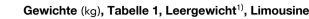












Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>3-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe	<b>5-türig</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Astra Sport,	Z 12 XE	1135	_	1155	_
Astra Sportive, Astra GSi,	Z 14 XE, Z 16 SE	1173/1185 <sup>3)</sup>	_	1205	-
	Z 16 XE, Z 16 XEP	1173/1185 <sup>3)</sup>	_	1225	_
	Z 18 XE	1225	_	1245	-
	Z 22 SE	1265	_	1285	_
	Y 17 DT, Z 17 DTL	1270	_	1290	-
	Y 20 DTH	1288	_	1330	_
	Y 22 DTR	1320	-	1340	-
Astra Sport,	Z 12 XE	1155	_	1175	_
Astra Sportive, Astra GSi,	Z 14 XE, Z 16 SE	1193/1205 <sup>3)</sup>	_	1225	-
Astra OPC	Z 16 XE, Z 16 XEP	1193/1205 <sup>3)</sup>	_	1235	_
mit Klimaanlage oder	Z 18 XE	1245	_	1265	_
Klimaautomatik	Z 20 LET	1325	_	_	_
	Z 22 SE	1285	_	1305	-
	Y 17 DT, Z 17 DTL	1290	_	1310	_
	Y 20 DTH	1308	_	1350	_
	Y 22DTR	1340	_	1360	_

Nach EG-Richtlinie einschließlich angenommener Gewichte für Fahrer (68 kg), Gepäck (7 kg) und aller Flüssigkeiten (Tank 90 % gefüllt).
 Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Gilt nur für die Bundesrepublik Deutschland.

















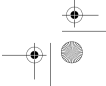


Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>Caravan</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Astra,	Z 12 XE	1163/1177 <sup>3)</sup> /1185 <sup>4)</sup>	_
Astra Free	Z 14 XE	1235	1255
	Z 16 SE	1235	1255
	Z 16 XE	1245	1265
	Z 16 XEP	1245	1265
	Z 18 XE	1275	1278/1295 <sup>4)</sup>
	Z 22 SE	1278/1315 <sup>4)</sup>	1298/1325 <sup>4)</sup>
	Y 17 DT, Z 17 DTL	1320/1335 <sup>3)</sup>	-
	Y 20 DTH	1360	1380
	Y 22 DTR	1370	_

















# Gewichte (kg) Tabelle 1 Leergewicht<sup>1)</sup> Caravan

Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>Caravan</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Astra,	Z 12 XE	1183/1197 <sup>3)</sup> /1205 <sup>4)</sup>	-
Astra Free mit Klimaanlage	Z 14 XE	1255	1275
oder	Z 16 SE	1255	1275
Klimaautomatik	Z 16 XE	1265	1285
	Z 16 XEP	1265	1285
	Z 18 XE	1295	1298/1315 <sup>4)</sup>
	Z 22 SE	1298/1335 <sup>4)</sup>	1318/1355 <sup>4)</sup>
	Y 17 DT, Z 17 DTL	1340/1355 <sup>4)</sup>	_
	Y 20 DTH	1380	1400
	Y 22 DTR	1390	_
Astra ECO	Y 17 DT (ECO), Z 17 DTL (ECO)	1320	_
mit Klimaanlage	Y 17 DT (ECO), Z 17 DTL (ECO)	1340	_

















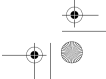




Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>Caravan</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Astra Sport,	Z 12 XE	1173	
Astra Sportive, Astra GSi,	Z 14 XE, Z 16 SE	1245	-
	Z 16 XE, Z 16 XEP	1255	-
	Z 18 XE	1285	-
	Z 22 SE	1288/1325 <sup>3)</sup>	_
	Y 17 DT, Z 17 DTL	1330	-
	Y 20 DTH	1370	-
	Y 22 DTR	1380	-
Astra Sport,	Z 12 XE	1193	-
Astra Sportive, Astra GSi,	Z 14 XE, Z 16 SE	1265	_
Astra OPC	Z 16 XE, Z 16 XEP	1275	-
mit Klimaanlage oder	Z 18 XE	1305	-
Klimaautomatik	Z 20 LET	1415	-
	Z 22 SE	1308/1345 <sup>3</sup>	-
	Y 17 DT, Z 17 DTL	1350	-
	Y 20 DTH	1390	-
	Y 22 DTR	1400	_

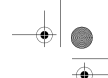
Nach EG-Richtlinie einschließlich angenommener Gewichte für Fahrer (68 kg), Gepäck (7 kg) und aller Flüssigkeiten (Tank 90 % gefüllt).
 Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Gilt nur für die Bundesrepublik Deutschland.







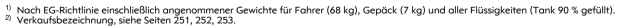




Ġ	)

# Gewichte (kg), Tabelle 1, Leergewicht<sup>1)</sup>, Coupé

Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>Coupé</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Coupé	Z 16 XE	1240	-
	Z 16 XEP	1240	-
	Z 18 XE	1270	-
	Y 22 DTR	1385	-
Coupé	Z 16 XE	1260	_
mit Klimaanlage oder	Z 16 XEP	1260	-
Klimaautomatik	Z 18 XE	1290	-
	Z 20 LET	1370	-
	Z 22 SE	1330	1350
	Y 22 DTR	1400	_









268













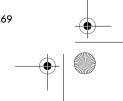
Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>Cabrio</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Cabrio	Z 16 XE	1350	-
	Z 16 XEP	1350	_
	Z 18 XE	1380	_
	Z 22 SE	1393	1413
	Y 22 DTR	1505	-
Cabrio	Z 16 XE	1370	_
mit Klimaanlage oder	Z 16 XEP	1370	_
Klimaautomatik	Z 18 XE	1400	_
	Z 20 LET	1475	_
	Z 22 SE	1413	1433
	Y 22 DTR	1520	













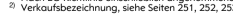






Fahrzeug	Motor <sup>2)</sup>	<b>Lieferwagen</b> Schaltgetriebe	Automatisches Getriebe
Lieferwagen	Z 16 SE	1175	1195
	Y 17 DT	1260	-
	Y 20 DTH	1300	1320
	Y 22 DTR	1310	-
Lieferwagen	Z 16 SE	1195	1215
mit Klimaanlage	Y 17 DT	1280	-
	Y 20 DTH	1320	1340
	Y 22 DTR	1330	_























### Limousine

Motor <sup>1)</sup>	Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE	Z 16 XEP	Z 18 XE
Selection	25	15	15	15	15	15
N'Joy, Sports	23	12	12	12	12	6
Elegance	35	35	35	35	35	25
Motor <sup>1)</sup>	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 17 DT	Z 17 DTL	Y 20 DTH	Y 22 DTR
Selection	-	15	25	25	15	15
N'Joy, Sports	-	6	23	23	6	6
Elegance	-	25	35	35	25	25
Caravan						
Motor <sup>1)</sup>	Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE	Z 16 XEP	Z 18 XE
Selection	25	15	15	15	15	15
N'Joy, Sports	27	16	16	16	16	10
Elegance	35	35	35	35	35	25
Motor <sup>1)</sup>	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 17 DT	Z 17 DTL	Y 20 DTH	Y 22 DTR
Selection	-	15	25	25	15	15
N'Joy, Sports	-	10	27	27	10	10
Elegance	_	25	35	35	25	25

# Gewichte (kg), Tabelle 3, schweres Zubehör

Zubehör	Schiebedach	Scheinwerferwaschanlage	Anhängerzugvorrichtung
Gewicht	18	8	22

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.















#### Reifen

#### Einschränkungen

Nicht alle auf dem Markt erhältlichen Reifen erfüllen zur Zeit die erforderlichen konstruktiven Voraussetzungen. Wir empfehlen, geeignete Reifenfabrikate bei einem Opel Partner zu erfragen.

Diese Reifen sind besonderen Prüfungen unterzogen worden, in denen ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung speziell für Opel Fahrzeuge festgestellt wurde. Für andere Reifen kann dies – auch wenn im Einzelfall eine behördliche oder anderweitige Genehmigung vorliegen sollte – trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilt werden.

Weitere Hinweise, siehe Seite 182.

#### Winterreifen

Reifen der Größe 205/50 R 16 sind außer bei Fahrzeugen mit Zulassung<sup>1)</sup> der Reifen 215/40 R 17 oder 215/45 R 17 nicht als Winterreifen (M+S Reifen) zulässig.

Bei Coupé und Cabrio sind Reifen der Größe 205/50 R 16 als Winterreifen (M+S Reifen) zulässia.

Reifen der Größe 215/40 R 17, 215/45 R 17 oder 225/35 R 18 sind nicht als Winterreifen (M+S Reifen) zulässig.

Bei Astra Limousine ECO sind Reifen der Größe 175/80 R 14 nicht als Winterreifen zulässia.

 Siehe COC (Certficate of conformity) oder Fahrzeugpapiere. Bei Astra Caravan ECO sind Reifen der Größe 195/65 R 15 nicht als Winterreifen zulässig.

Bei Verwendung von Winterreifen \* und Ausstattung des Reserverades mit einem Sommerreifen: Bei Einsatz des Reserverades kann es zu geändertem Fahrverhalten kommen. Defekten Reifen schnellstens ersetzen, Rad auswuchten und am Fahrzeug montieren lassen.

Weitere Hinweise, siehe Seite 185.

#### Schneeketten

#### Einschränkungen

Verwendung von Schneeketten nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig. Auf dem Notrad \* sind Schneeketten nicht zulässig.

Auf Reifen der Größe 205/50 R 16 sind außer bei Fahrzeugen mit Zulassung<sup>1)</sup> der Reifen 215/40 R 17 oder 215/45 R 17 Schneeketten nicht zulässig, beim Cabrio sind ohne Zulassung<sup>1)</sup> der Reifen 215/40 R 17 nur feingliedrige 9mm-Schneeketten zulässig.

Beim Cabrio mit Motor Y 22 DTR<sup>2)</sup> sind auf Reifen der Größe 205/50 R 16 Schneeketten nicht zulässig.

<sup>2)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seite 253.

Auf Reifen der Größe 215/40 R 17, 215/45 R 17 oder 225/35 R 18 sind Schneeketten nicht zulässig.

Bei Astra Limousine ECO sind Schneeketten nur auf Reifen der Größe 165/80 R 14 zulässia.

Weitere Hinweise, siehe Seite 185.

#### Räder

Das Anzugsdrehmoment der Radschrauben beträgt 110 Nm.

Ist das Fahrzeug mit Leichtmetall-Felgen **\*** ausgestattet, kann das Reserverad eine Stahlfelge haben.

Das Reserverad kann mit einem kleineren Reifen und einer kleineren Felge ausgerüstet sein: Bei Einsatz des Reserverades kann es zu geändertem Fahrverhalten kommen. Defekten Reifen schnellstens ersetzen, Rad auswuchten und am Fahrzeug montieren lassen.

### Reifenluftdruck (Überdruck) in bar<sup>3)</sup>

Die Reifenluftdruckangaben beziehen sich auf den kalten Reifen. Der sich bei längerer Fahrt einstellende höhere Reifenluftdruck darf nicht reduziert werden. Die aufgeführten Reifenluftdrücke gelten jeweils für Sommer- und Winterreifen.

Weitere Hinweise, siehe Seiten 182 bis 185.

3) 1 bar entspricht 100 kPa.



















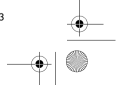
Limousine		Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten
Z 12 XE	175/70 R 14, 165/70 R 14, 185/65 R 15, 195/60 R 15	2,2	1,9	2,3	2,9
Z 14 XE, Z 16 SE	175/70 R 14, 185/65 R 14, 185/65 R 15, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,2	1,9	2,4	2,8
Z 16 XE, Z 16 XEP	185/65 R 14, 185/65 R 15, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,2	1,9	2,4	2,8
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/40 R 17	2,0	1,8	2,3	2,7



Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Nur bei Fahrzeugen mit Zulassung der Reifen 215/40 R 17 oder 215/45 R 17, siehe COC (Certficate of conformity) oder Fahrzeugpapiere.















# Reifenluftdruck (Überdruck) in bar

Limousine		Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten
Z 18 XE	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16	2,2	1,9	2,4	2,8
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/40 R 17	2,2	2,0	2,5	2,9
Z 20 LET	205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>3)</sup>	2,6	2,4	2,7	3,1
Z 22 SE	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16	2,4	2,1	2,5	2,9
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/40 R 17	2,2	2,0	2,5	2,9



Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Nur bei Fahrzeugen mit Zulassung der Reifen 215/40 R 17 oder 215/45 R 17, siehe COC (Certficate of conformity) oder Fahrzeugpapiere.
 Empfohlen: Dunlop SP 8000 E.







274















Limousine		Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten
Y 17 DT, Z 17 DTL	175/70 R 14, 185/65 R 14, 185/65 R 15, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,4	2,1	2,5	2,9
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/40 R 17	2,2	2,0	2,5	2,9
Y 17 DT (ECO)	165/80 R 14 M+S, 175/80 R 14	2,8	2,5	3,0	3,4
Y 20 DTH	185/65 R 15, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,4	2,1	2,5	2,9
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/40 R 17	2,4	2,2	2,7	3,1
Y 22 DTR	185/65 R 15 M+S, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,5	2,2	2,6	3,2
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/40 R 17	2,4	2,2	2,7	3,1

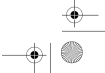


Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Nur bei Fahrzeugen mit Zulassung der Reifen 215/40 R 17 oder 215/45 R 17, siehe COC (Certficate of conformity) oder Fahrzeugpapiere.





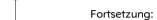












Coupé		Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten
Z 16 XE, Z 16 XEP	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16	2,0	1,8	2,2	2,6
Z 18 XE	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,2	1,9	2,3	2,7















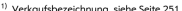






Coupé		bei Belo	Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten	
Z 20 LET	205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,5	2,3	2,7	3,1	
Z 22 SE	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,3	2,1	2,5	2,9	
Y 22 DTR	195/60 R 15, 205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,5	2,3	2,7	3,1	

Coupé mit Reifen	Reifenluftdruck	
Motor	Reifen	
alle außer Z 20 LE	3,0	
Z 20 LET	Reserverad <sup>4)</sup> 205/50 R 16	3,4

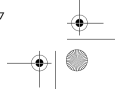


Verkaufsbezeichnung, siehe Seite 251.
 Empfohlen: Dunlop SP 8000 E.
 Hinweise siehe Seite 202.



















Cabrio		Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten
Z 16 XE, Z 16 XEP	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16	2,0	1,8	2,2	2,6
Z 18 XE	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,2	1,9	2,3	2,7
Z 20 LET	205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,5	2,3	2,8	3,2
Z 22 SE	195/60 R 15; 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,3	2,1	2,5	2,9
Y 22 DTR	195/60 R 15, 205/50 R 16, 215/40 R 17 <sup>2)</sup>	2,6	2,4	2,7	3,1















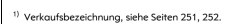


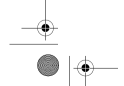


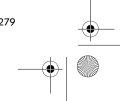




Caravan, Lieferwagen		bei Beld	Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten	
Z 12 XE	175/70 R 14, 185/70 R 14, 185/65 R 15, 195/60 R 15	2,0	1,8	2,1	3,2	
Z 14 XE, Z 16 SE	175/70 R 14, 185/65 R 14, 185/70 R 14, 185/65 R 15, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,2	2,0	2,3	3,2	















# Reifenluftdruck (Überdruck) in bar

Caravan, Lieferwagen		Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten
Z 16 XE, Z 16 XEP	185/65 R 14, 185/65 R 15, 175/70 R 14 M+S, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,2	2,0	2,3	3,2
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/45 R 17	2,0	1,8	2,3	2,7
Z 18 XE	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16	2,2	2,0	2,3	3,2
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/45 R 17	2,0	1,8	2,3	2,7
Z 20 LET	205/50 R 16 <sup>2)</sup> , 215/45 R 17 <sup>3)</sup>	2,3	2,1	2,4	2,6
Z 22 SE	195/60 R 15, 185/65 R 15 M+S, 205/50 R 16	2,3	2,1	2,5	3,4
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/45 R 17	2,2	2,0	2,5	2,9







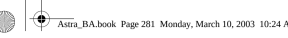
280







Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Nur bei Fahrzeugen mit Zulassung der Reifen 215/40 R 17 oder 215/45 R 17, siehe COC (Certficate of conformity) oder Fahrzeugpapiere.
 Empfohlen: Michelin Pilot Sport.









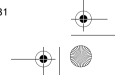


Caravan, Lieferwagen		bei Beld	Reifenluftdruck bei Belastung bis 3 Personen		Reifenluftdruck bei voller Belastung	
Motor <sup>1)</sup>	Reifen	vorn	hinten	vorn	hinten	
Y 17 DT, Z 17 DTL	175/70 R 14, 185/65 R 14, 185/70 R 14, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,3	2,1	2,5	3,4	
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/45 R 17	2,0	1,8	2,3	2,7	
Z 17 DTL (ECO)	195/65 R 15, 175/70 R14 (M+S), 185/65 R 14 (M+S), 195/60 R 15 (M+S)	2,8	2,8	2,8	3,4	
Y 20 DTH	185/65 R 15, 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,3	2,1	2,5	3,4	
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/45 R 17	2,2	2,0	2,5	2,9	
Y 22 DTR	185/65 R 15 (M+S), 195/60 R 15, 205/50 R 16	2,4	2,2	2,6	3,5	
	205/50 R 16 (M+S) <sup>2)</sup> , 215/45 R 17	2,2	2,0	2,5	2,9	

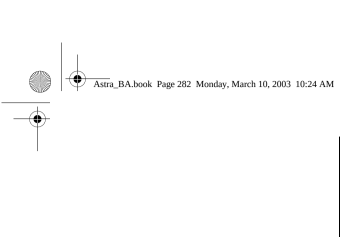








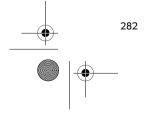
Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252, 253.
 Nur bei Fahrzeugen mit Zulassung der Reifen 215/40 R 17 oder 215/45 R 17, siehe COC (Certficate of conformity) oder Fahrzeugpapiere.

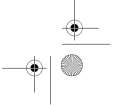




Batterie,	Spannung	12 Volt
	Kapazität	44 Ah / 55 Ah 🛠 / 66 Ah 🛠 / 70 Ah 🛠
Batterie für Funkfernbedienung		CR 20 32







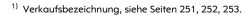


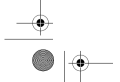


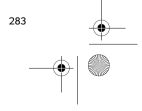


# Füllmengen (ca. Liter)

rammengen (ca. Enci)						
Motor <sup>1)</sup>	Z 12 XE	Z 14 XE	Z 16 SE	Z 16 XE	Z 16 XEP	Z 18 XE
Kühlsystem bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe						
ohne Klimaanlage	5,2	6,3	5,9	6,3	6,3	6,5
mit Klimaanlage	5,5	6,6	6,2	6,6	6,6	6,8
Kühlsystem bei Fahrzeugen mit automatischem						
Getriebe	_	6,2	5,8	6,2	6,2	6,4
ohne Klimaanlage	_	6,5	6,1	6,5	6,5	6,7
mit Klimaanlage		3,3	٥, :	3,3	0,0	0,.
Kraftstofftank (Nenninhalt)	52	52	52	52	52	52
Motoröl mit Filterwechsel	3,5	3,5	3,5	3,5	4,0	4,25
Motoröl zwischen MIN und MAX						
des Ölmessstabes	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Behälter für Scheibenwaschanlage	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
mit Scheinwerferwaschanlage	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5















# Füllmengen (ca. Liter)

r anniengen (ca. Ener)						
Motor <sup>1)</sup>	Z 20 LET	Z 22 SE	Y 17 DT	Z 17 DTL	Y 20 DTH	Y 22 DTR
Kühlsystem bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe						
ohne Klimaanlage	_	6,8	7,1	7,1	7,9	7,9
mit Klimaanlage	7,4	7,1	7,1	7,1	7,9	7,9
Kühlsystem bei Fahrzeugen mit automatischem						
Getriebe						
ohne Klimaanlage	_	6,6	_	_	_	_
mit Klimaanlage	_	6,9	_	_	_	-
Kraftstofftank (Nenninhalt)	52	52	52	52	52	52
Motoröl mit Filterwechsel	4,25	5,0	4,5	4,5	5,5	5,5
Motoröl zwischen MIN und MAX						
des Ölmessstabes	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Behälter für Scheibenwaschanlage	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
mit Scheinwerferwaschanlage	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

















Astra\_BA.book Page 285 Monday, March 10, 2003 10:24 AM







#### Abmessungen (mm)

<b>5</b>	3-türige und 5-türige Limousine	4-türige Limousine	Coupé	Cabrio	Caravan	Lieferwagen
Länge	4110	4252	4267	4267	4288	4288
Breite	1709	1709	1709	1709	1709	1709
Breite mit zwei Außenspiegeln	1967	1967	1967	1967	1967	1967
Höhe	1425	1425	1390	1390	1465/1510 <sup>1)</sup>	1475/1520 <sup>1)</sup>
Radstand	2606	2606	2606	2606	2611	2611
Wendekreisdurchmesser <sup>2)</sup>	11,00/11,50 <sup>3)</sup>	11,00	11,00/11,50 <sup>4)</sup>	11,00/11,50 <sup>3)</sup>	11,00	11,00

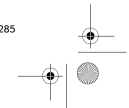












Mit Dachreling.
 Angaben in m.
 Fahrzeug mit Motor Z 20 LET oder Reifen 215/40 R 17, Verkaufsbezeichnung siehe Seite 252.
 Alle außer Fahrzeuge mit Motor Z 16 XE, Z 16 XEP, Verkaufsbezeichnung, siehe Seiten 251, 252.









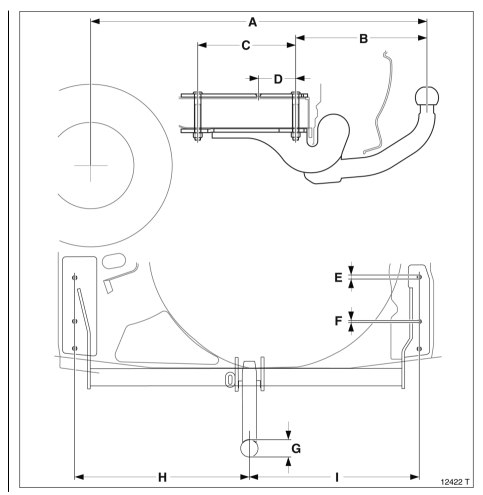
#### Einbaumaße der Anhängerzugvorrichtung mit abnehmbarer Kugelstange, 3-türige und 5-türige Limousine

Alle Maße beziehen sich auf eine werkseitig montierte Anhängerzugvorrichtung.

Maß	mm
A	788 <sup>± 10</sup>
В	283
С	210
D	80
E	12
F	5
G	50
Н	512
ı	487

Wir empfehlen, den nachträglichen Einbau einer Anhängerzugvorrichtung von einem Opel Partner durchführen zu lassen.

Die Montage einer Anhängerzugvorrichtung ist bei Fahrzeugen mit Motor Z 20 LET<sup>1)</sup> nicht zulässig.



<sup>1)</sup> Verkaufsbezeichnung, siehe Seite 252.



















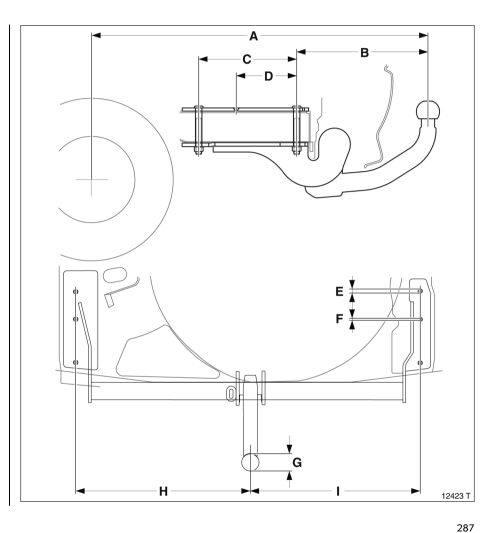


# Einbaumaße der Anhängerzugvorrichtung mit abnehmbarer Kugelstange, 4-türige Limousine, Coupé, Cabrio

Alle Maße beziehen sich auf eine werkseitig montierte Anhängerzugvorrichtung.

Maß	mm
A	918 <sup>± 10</sup>
В	283
С	210
D	130
E	12
F	5
G	50
Н	512
I	487

Wir empfehlen, den nachträglichen Einbau einer Anhängerzugvorrichtung von einem Opel Partner durchführen zu lassen.



















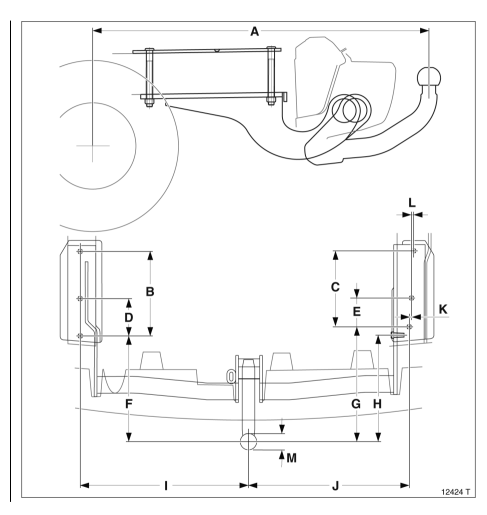


#### Einbaumaße der Anhängerzugvorrichtung mit abnehmbarer Kugelstange, Caravan

Alle Maße beziehen sich auf eine werkseitig montierte Anhängerzugvorrichtung.

Maß	mm
A	958 <sup>± 10</sup>
В	260
С	236
D	116,5
E	92,6
F	332,5
G	356,7
Н	331,7
I	515
J	495
K	5
L	10
M	50

Wir empfehlen, den nachträglichen Einbau einer Anhängerzugvorrichtung von einem Opel Partner durchführen zu lassen.





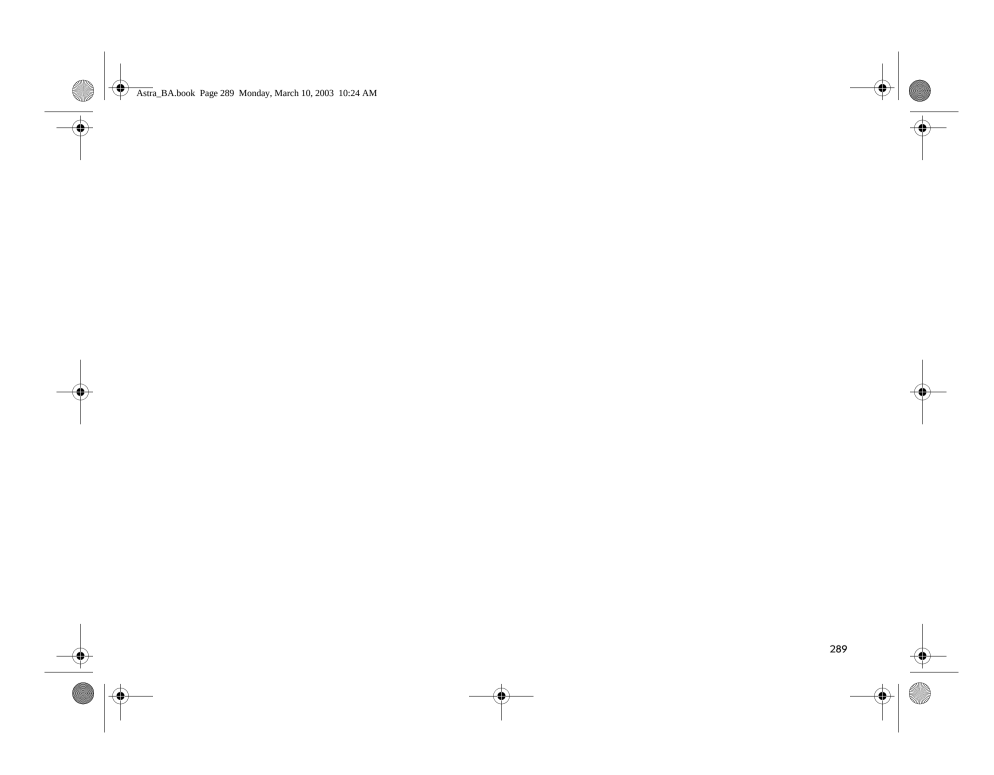




















# Stichwortverzeichnis

= =	
Abblendlicht	
Glühlampenwechsel	
Abgasanlage	173
Abgase	
Abgaskontrollleuchte	172
Ablagefächer	73, 77
Abmessungen	
ABS (Antiblockiersystem)	
Abschleppen	
Abschleppöse	
Abstellen des Fahrzeuges	
Airbag	
Alarm	
Altöl	
Anhängerbetrieb	
Anlassen des Motors7	
Anlassschalter	
Anschieben, Anschleppen	
Anzugsdrehmoment	
Aquaplaning	
Armaturentafel, siehe Instrume	
Ascher	,
Auslandsfahrt	
Mautanlagen	50
Scheinwerfer	
Außenspiegel6, 1	17, 144, 150
, ,	

Außentemperaturanzeige Automatisch abblendender	39
Innenspiegel	
Automatisches Getriebe	
Fahrprogramme	160
Kickdown	161
Störung	162
Stromunterbrechung	163
Wählhebel	18
Winterprogramm	16





















#### В Batterie ...... 165, 241, 282 Stromunter-Batteriewechsel, Funkfernbedienung ......55, 282 Beheizte Vordersitze ...... 144, 150, 158 Beifahrer-Airbag ......84 Beladung ......74, 189, 261 Beleuchtung ......12, 118 Auslandsfahrt ...... 122 Belüftung ...... 140, 143, 154, 155 Belüftungsdüsen ......142, 148 Beschlagene Scheiben ....... 144, 149, 154 Betriebstemperatur ......165 Bleifreier Kraftstoff ...... 168, 170, 251, 252 Blinker ...... 13 Glühlampenwechsel ....... 220, 222, 223 Bordcomputer ......23, 44 Bremsen ...... 179 ABS ......181 Bremsflüssigkeit ......238, 249 Bremskraftverstärker ......164 Bremsleuchten ......223 Fußbremse ......179 Handbremse ......180 Bremssystem ......179

C
Cabrio-Faltdach
CO <sub>2</sub> -Emission256
Codenummer
Color-Info-Display35
D
Dachgepäckträger
Drehzahlen

E .
Einfahren
Entlüftung, Diesel-Kraftstoffsystem 193 Ersatzschlüssel 52 ESP (Electronic Stability Program) 175

















# F

Fahrgestell-Nummer, siehe
Fahrzeug-Indetifizierungsnummer
Fahrhinweise164
Fahrwerte256
Fahrzeugbeladung74
Fahrzeug-Identifizierungsnummer 249
Fahrzeuginbetriebnahme242
Fahrzeugpflege243
Fahrzeugstilllegung242
Faltdach129
Fehlermeldungen42
Felgen182
Fenster123
Fernbedienung
Lenkrad24
Zentralverriegelung54
Fernlicht12, 118
Glühlampenwechsel218, 221
Kontrollleuchte29
Frostschutz236
Füllmengen283, 284
Funkfernbedienung54
Funkgerät50
Fußbremse179

## G

Gänge       17         Gebläse       140, 145, 146, 233         Gefrierschutz       236, 240         Generator       28         Gepäckraum
Abdeckung
Verzurrösen       73         Gepäckraumabdeckung       68, 70         Gepäckträger       167, 186         Gesamtgewicht       261
Geschwindigkeit
Getriebe, automatisches
Kontrollleuchte       160         Störung       162         Stromunterbrechung       163
Wählhebel       18, 159         Wählhebelsperre       18         Winterprogramm       161
Getriebe, Schaltgetriebe

#### Н

9
2
7
0
7
•
1
8
4
3
5
5
3
5
3
8
7
2
3



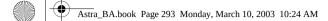


















1	
Info-Display	. 49 120 229
Innenspiegel	
Innenverriegelung	
Inspektionssystem32, 3	232
Instrumente26, 31	
Instrumentenbeleuchtung	
Glühlampenwechsel	
instrumententalei	>
K	
Kaltstart	193
Glühlampenwechsel	
Kilometerzähler	
Kindersicherheitssystem94, 96,	
Kindersicherung52,	
Klimaanlage	
Klimaautomatik	
Klopffestigkeit des Kraftstoffes251, 2	100 252
Kofferraum, siehe Gepäckraum	<b>_J</b> Z
Ronendam, siene depackidam	

Kontrollleuchten1	0, 26
Abgas	
ABS (Antiblockiersystem)	. 181
Airbag	
ESP (Electronic Stability System)	
Getriebe	
Gurtschlossstraffer	81
Motorelektronik	
Wegfahrsperre	
Kopf-Airbag	
Kopfstützen2	5, 66
Korrosionsschutz	
Kraftstoffanzeige	33
Kraftstoffe 168, 251, 252	
Kraftstofffilter	. 236
Kraftstoffsystem, Diesel	. 193
Kraftstoffverbrauch166, 168	, 256
Kraftstoffvorrat	33
Kühlmittel	. 236
Kühlmittelspiegel	
Kühlmitteltemperaturanzeige	
Kupplung	

L	
Lackschäden	245
Lampenwechsel	216
Lederausstattung	246
Leerlaufstellung, Getriebe	17
Lendenwirbelstütze	4
Lenkradblockierung	7, 20
Lenkradeinstellung	7
Lenkradfernbedienung	24
Leseleuchten	120, 121
Leuchtweitenregulierung	119
Kontrollleuchte	
Lichthupe	12
Lichtmaschine, siehe Generator	
Lichtschalter	
Luftdruck	183, 272
Lufteinlass14	1, 147, 158
Lüftung	140

















#### M

M+S-Reifen	185, 272
Maßeinheiten	38
Mautanlagen	50
Mittelkonsolenbeleuchtung .	120
Mobiltelefon	
Motor anlassen	7, 19, 53
Selbsthilfe	193
Motorhaube	
Motorkennzeichnung 249,	251, 252, 253
Motorkontrollleuchte	172
Motoröl	234, 250
Motorölfilter	235
Motorölstand	234
Motorölverbrauch	234
Motorölwechsel	235
Motorwäsche	
Multi-Info-Display	34
· · ·	

#### Ν

8
2
8
3
6
2
6
4
2
0

Ölfilterwechsel ......235 Ölstand ......234 Ölverbrauch ......234 Ölwechsel ......235 Opel Fix ......95, 102 Opel Service ......21, 230 Opel Service-Broschüre ......230

# D

Original Opel Teile

r	
Parken	
Parkpilot Pedale	165
Pflege Pollenfilter	243
Profiltiefe	

und Zubehör ......22, 117, 230

#### R

Räder, Reifen	182
Radio	24, 49
Radwechsel	203
Regensensor	14, 238, 244
Reifenluftdruck	183, 272
Reifenpanne	
Reifenreparaturset	208
Reifenumrüstung	182
Reifenzustand	183
Reinluftfilter	141, 147, 158
Relais	212
Reserverad	200, 203
Reserveschlüssel	52
Riegel	52
Rückfahrscheinwerfer	118
Glühlampenwechsel	
Rückleuchte	118
Glühlampenwechsel	
Rücksitzlehnen	



















S
Schalldämpfer, siehe Abgasanlage Schaltgetriebe, siehe Getriebe Scheiben
Entfeuchtung
und Enteisung 144, 149, 154
Scheibenwaschanlage15, 240
Füllmenge283, 284
Gefrierschutz240
Vorratsbehälter240
Scheibenwischer14, 238
Scheinwerfer12
Auslandsfahrt122
Einschaltkontrolle21
Nebelscheinwerfer118
Rückfahrscheinwerfer118
Tagesfahrlicht
Scheinwerferschalter12, 118
Scheinwerferwaschanlage
Schiebedach
Manuelle Betätigung
Schlösser
Schlüssel
Abziehen
Motor anlassen
Türverriegelung52, 54, 56
Zündschloss
Schlüsselnummer
20111000011101111111111111111111111111

Schlussleuchten
diagnose 81, 89, 151, 158, 178, 183 Selbsthilfe
Fensterbetätigung123, 134, 135 Funkfernbedienung
Servicearbeiten
Servolenkung       164         Sicherheit       78         Sicherheitsgurte       79, 82, 246         Sicherheitsnetz       72
Sicherheitssysteme94, 117, 198 Sicherheitszubehör94, 117, 198 Sicherung gegen
unbefugte Benutzung 2, 7, 20, 21, 52, 53 Sicherungen212

Signalanlage1	
Sitzbelegungserkennung89, 97, 10	0
Sitze	4
beheizt144, 150, 15	
Gepäckraumvergrößerung 67, 68, 6	
Sonnenschutz12	
Spiegel 5, 11	
Spracheinstellung3	
Standlicht 1	
Glühlampenwechsel219, 22	
Starthilfekabel19	
Stilllegung24	
Stromunterbrechung35, 43, 48, 12	
Elektrisches Schiebedach 127, 12	
Elektronische Fensterbetätigung 12	
Info-Display3	
Service-Intervallanzeige	
Wählhebelsperre 16	
Stützlast19	
Systemeinstellungen3	7



















#### Т Tachometer ......31 Tagesfahrlicht ......118 Tageskilometerzähler ......32 Tanken ......169 Kraftstoffanzeige ......33 Tankdeckel ......169 Tankstelle Fahrzeugdaten .....249 Füllmengen ......283, 284 Kraftstoffe ...... 168, 251, 252, 253 Motorhaube öffnen ......64 Motorölstand ......234 Reifenluftdruck ......167, 272 Scheibenwaschanlage ......240 Wagenschlüssel ......2 Technische Daten ......248 Telefon, siehe Mobiltelefon Teile ......22, 117, 230 Temperaturregelung .... 140, 145, 146, 152 Tempomat, siehe Geschwindigkeitsregler Thermometer für Kühlmittel ......33 Triple-Info-Display ......34 Türschlösser ......52, 246 Türverriegelung ......2, 52, 54, 56 Typschild ......248

U	
Uhr Uhrzeit Umluftbetrieb Umluftsystem Umweltschutz Unverbleiter Kraftstoff	40, 41 

V	
Verbandskasten	,
Verzurrösen	73
Vollautomatisches Faltdach	134
Vor dem Abfahren	19
Vorglühen	19, 27
Vorratsbehälter,	
Scheibenwaschanlage	240





















## W

Wagenheber	
Wagenpflege	243
Wählhebelsperre	18, 159
Warnblinker	13
Warndreieck	117, 198
Warnmeldungen	36
Wartung	
Bremsen	179
Bremsflüssigkeit	
Gefrierschutz	236
Katalysator	173
Klimaanlage	151, 158
Kraftstoffverbrauch	167
Motoröl	234, 235
Reifen	
Reifenluftdruck	183
Scheibenwischer	238
Service-Intervallanzeige	32
Wegfahrsperre	53
Werkzeug	

Winterbetrieb
Batterie165
Heizung140, 145
Kraftstoffe für Diesel-Motoren 168
Kraftstoffverbrauch167
Kühlmittel, Gefrierschutz236
Motoröl250
Scheibenentfeuchtung
und -enteisung144, 149
Scheibenwaschanlage,
Gefrierschutz240
Schlösser246
Schneeketten185, 272
Winterprogramm161
Winterreifen185, 272
Wirtschaftliches Fahren164, 166
Wischautomatik14

# Χ

Xenon-Scheinwerfersystem Auslandsfahrt Lampenwechsel	
Z	
Zeitkorrektur	41
Zentralverriegelung	54, 56
Zigarettenanzünder	75, 121
Zubehör	
Zubehörsteckdose	75
Zugvorrichtung	186
Zuladung	74
Zulässiges Gesamtgewicht	261
Zündanlage	233, 241
Zündschloss	7, 19, 53
7 ündungsklingeln	168













