

NOTICE D'UTILISATION/BEDIENUNGSANLEITUNG/LIBRETTO MANUTENZIONE



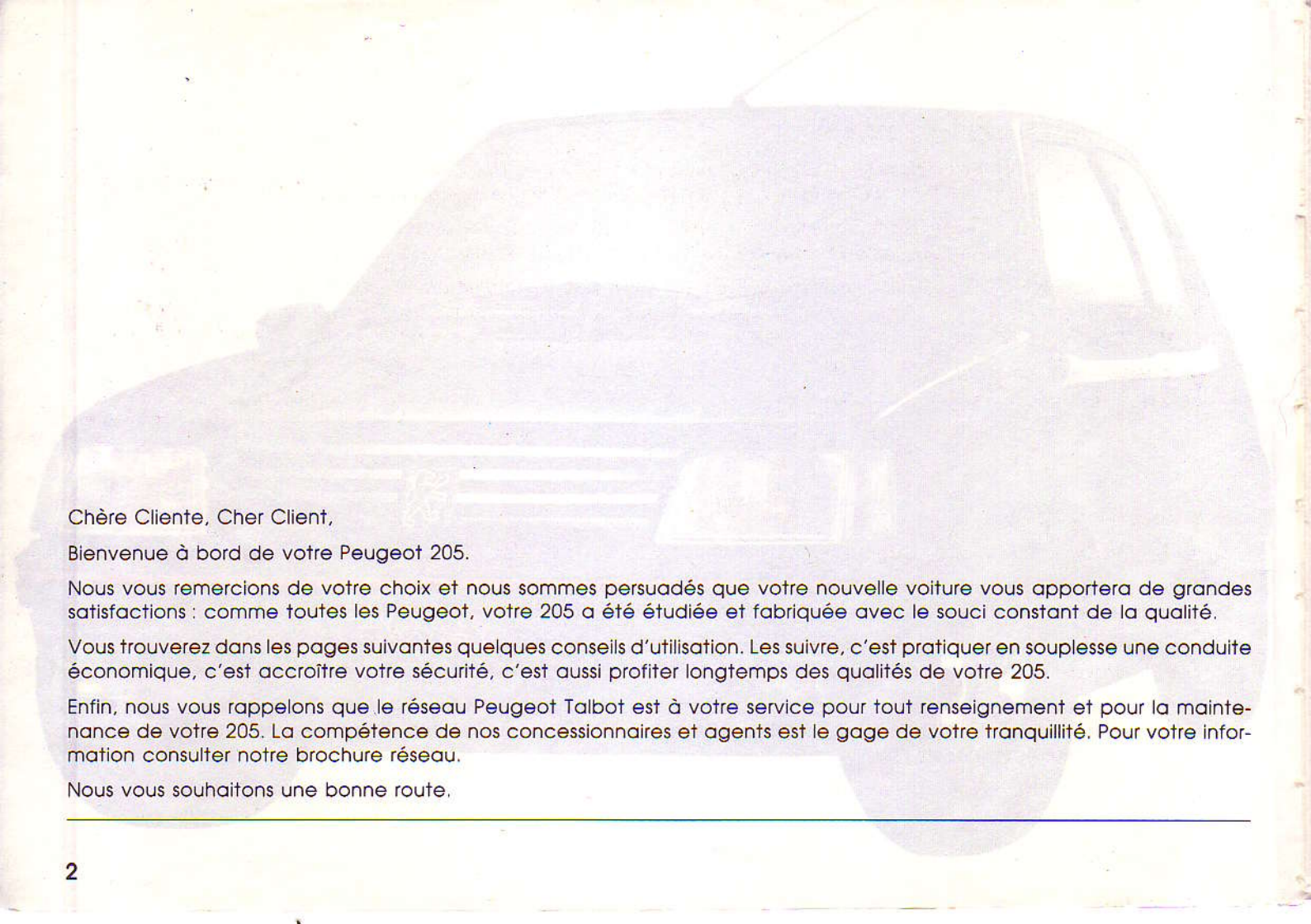
PEUGEOT

205



stati anni passati

robot



Chère Cliente, Cher Client,

Bienvenue à bord de votre Peugeot 205.

Nous vous remercions de votre choix et nous sommes persuadés que votre nouvelle voiture vous apportera de grandes satisfactions : comme toutes les Peugeot, votre 205 a été étudiée et fabriquée avec le souci constant de la qualité.

Vous trouverez dans les pages suivantes quelques conseils d'utilisation. Les suivre, c'est pratiquer en souplesse une conduite économique, c'est accroître votre sécurité, c'est aussi profiter longtemps des qualités de votre 205.

Enfin, nous vous rappelons que le réseau Peugeot Talbot est à votre service pour tout renseignement et pour la maintenance de votre 205. La compétence de nos concessionnaires et agents est le gage de votre tranquillité. Pour votre information consulter notre brochure réseau.

Nous vous souhaitons une bonne route.

Verehrte Kundin, verehrter Kunde,

Willkommen an Bord Ihres Peugeot 205.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und sind überzeugt, daß Ihr neuer Wagen Ihre höchsten Erwartungen erfüllen wird : wie bei allen Peugeots war auch bei der Entwicklung und Fertigung Ihres 205 Qualität unser größtes Anliegen.

Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen ein paar praktische Bedienungshinweise. Wenn Sie sich daran halten, bedeutet das sparsames Fahren, größere Sicherheit und die Gewähr, lange Freude an Ihrem 205 und seinen Vorzügen zu haben.

Zu guter Letzt möchten wir Sie darauf hinweisen, daß das Peugeot Talbot Händlernetz Ihnen jederzeit für weitere Auskünfte und für die Wartung Ihres 205 zur Verfügung steht. Der Sachkundigkeit unserer Vertragshändler und Vertreter können Sie sich unbesorgt anvertrauen. Ziehen Sie unser Händlerverzeichnis zu Rate, wenn Sie Genaueres wissen möchten.

Wir wünschen Ihnen gute Fahrt.

Cara Cliente, Caro Cliente,

Benvenuto a bordo della vostra peugeot 205

Noi vi ringraziamo della vostra scelta e siamo convinti che la vostra nuova vettura vi apportera' delle grandi soddisfazioni, come tutte le Peugeot, la vostra 205 e' stata studiata e fabbricata con la cura costante della qualità'.

Troverete nelle pagine seguenti alcuni consigli di manutenzione. Seguirli significa adottare una guida economica in sicurezza, significa accrescere la Vostra sicurezza, garantendo per lungo tempo le qualità' della vostra 205.

Per concludere, vi ricordiamo che la rete dei concessionari Peugeot Talbot è a vostra disposizione per qualsiasi informazione e per la manutenzione della vostra 205. La competenza dei vostri concessionari e agenti è la garanzia della vostra tranquillità. Per informarvi, consultate la lista dei concessionari.

Noi Vi salutiamo e Vi auguriamo buon viaggio.

INTRODUCTION

Prendre place au volant de votre nouvelle Peugeot est, nous l'espérons, un grand plaisir.
Comme vous pourrez le constater, nous avons tout fait pour qu'il en soit ainsi : Ses sièges sont moelleux mais soutiennent bien votre corps. Leur revêtement est sobre et de bon goût. Son tableau de bord est clair et bien lisible. Conçu pour privilégier une excellente visibilité la nuit venue, il ne sera pourtant jamais éblouissant. Ses commandes, au dessin particulièrement étudié, tombent tout naturellement sous votre main et s'actionnent en douceur. Chaque détail a été pensé pour vous procurer le maximum de satisfaction. Et cette satisfaction sera durable. Car si, d'ores et déjà, vous connaissez le soin avec lequel votre Peugeot a été fabriquée, l'excellence des solutions techniques retenues vous prépare d'autres plaisirs que, peut-être, vous ignorez encore : une tenue de route irréprochable, d'excellentes performances assorties d'une sobriété exemplaire et le plus grand des confort dynamiques, même sur mauvais revêtements.
Ainsi, votre nouvelle Peugeot vous convie à la meilleure des conduites possibles.

EINLEITUNG

Sich ans Lenkrad Ihres neuen Peugeot zu setzen ist - so hoffen wir - ein besonderer Genuss für Sie.
Wie Sie feststellen werden, haben wir unsererseits alles dazu getan : Die Sitze sind weich, geben dem Körper jedoch guten Halt. Die Bezüge sind schlicht und geschmackvoll. Das Armaturenbrett ist übersichtlich und gut lesbar. Obwohl auch nach Einbruch der Dunkelheit noch hervorragend erkennbar, ist es absolut blendfrei. Die Bedienungsschalter mit ihrem wohldurchdachten Design sind leicht erreichbar und lassen sich mühelos betätigen.
Jedes Detail entstand aus dem Wunsch, Sie rundum zufriedenzustellen.
Zufrieden werden Sie auch auf Dauer sein.
Denn Sie können zwar jetzt schon ermessen, wieviel Sorgfalt bei der Herstellung Ihres Peugeot aufgewandt wurde, wissen aber vielleicht noch nicht, welche Annehmlichkeiten er Ihnen aufgrund seiner erstklassigen Technik darüber hinaus noch zu bieten hat : z.B. eine tadellose Straßenlage, hervorragende Fahrleistungen bei vorbildlicher Sparsamkeit und höchst dynamischen Komfort auch auf schlechter Fahrbahn.
So garantiert Ihnen Ihr neuer Peugeot stets gute Fahrt.

INTRODUZIONE

Prendere posto al volante della vostra nuova Peugeot è, crediamo, un grande piacere.
Come potrete constatare, abbiamo fatto del tutto perché sia così : I sedili sono morbidi ma sostengono bene il vostro corpo. Il loro rivestimento è semplice e di buon gusto. Il cruscotto è chiaro e ben leggibile. Concepito per garantire di notte, un ottima visibilità, non sarà mai abbagliante. Il disegno dei comandi è stato studiato a fondo, sono particolarmente maneggevoli e si azionano facilmente.
Ogni particolare è stato progettato per procurarvi la massima soddisfazione. E questa soddisfazione durerà.
Perchè se fin da oggi conoscete la cura con la quale la vostra Peugeot è stata fabbricata, l'eccellenza delle soluzioni tecniche vi prepara ad altri piaceri di cui forse ancora non sapete nulla : una tenuta di strada irreprendibile, un ottimo rendimento e il massimo confort dinamico, anche su strade dissestate. Così la vostra Peugeot vi invita alla migliore guida possibile.



UTILISATION

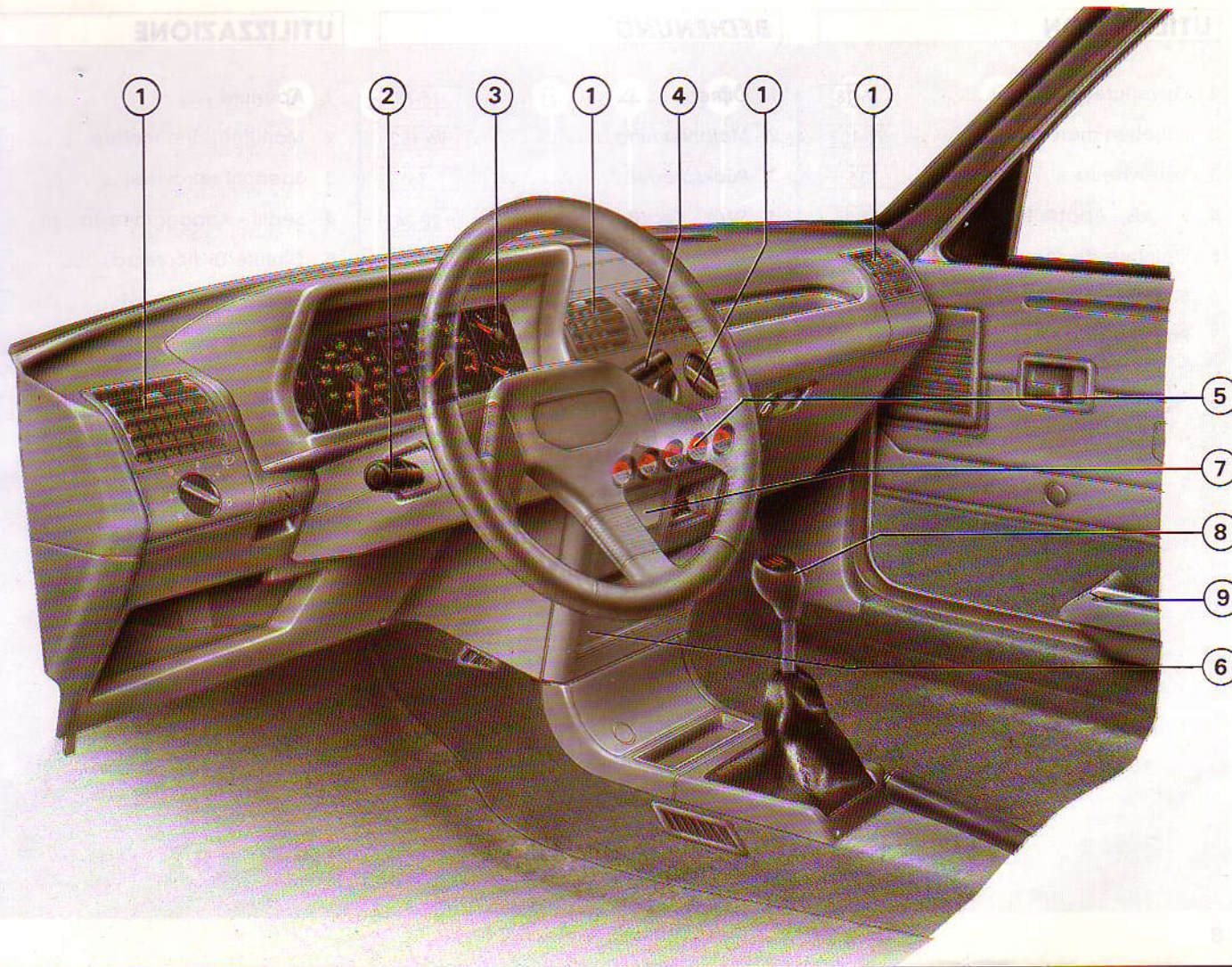
1 Ventilation Chauffage. Air conditionné.....	40-46
2 Eclairage	28-30
3 Combiné. Mise en marche Contrôle de marche	50-64
4 Essule-vitre - Lave vitre	32
5 Interrupteurs de commandes	34
6 Auto-radio (montage).....	92
7 Cendrier AV. Allume-cigarettes	36
8 Passage des vitesses.....	66-68
9 Interrupteurs de lève-vitres électriques.....	38

BEDIENUNG

1 Belüftung- Heizung. Klimaanlage	40-46
2 Beleuchtung	28-30
3 Kombiinstrument. Anlassen. Betriebskontrolle	50-64
4 Scheibenwischer - Scheibenwaschanlage.....	32
5 Bedienungsschalter.....	34
6 Autoradio (Einbau).....	92
7 Aschenbecher vorn - Zigarettenanzünder	36
8 Gangschaltung	66-68
9 Schalter für elektrische Fensterheber.....	38

UTILIZZAZIONE

1 Ventilazione Riscaldamento. Aria condizionata.....	40-47
2 Illuminazione.....	29-31
3 Strumento combinato. Messa in moto e Controllo di marcia	50-65
4 Tergivetro - Lavavetro.....	33
5 Interruttore dei comandi....	35
6 Autoradio (montaggio)	93
7 Portacenere ANT. Accendisigari.....	37
8 Passaggio delle marcie	67-69
9 Interruttore alzacristalli elettrici	39



UTILISATION

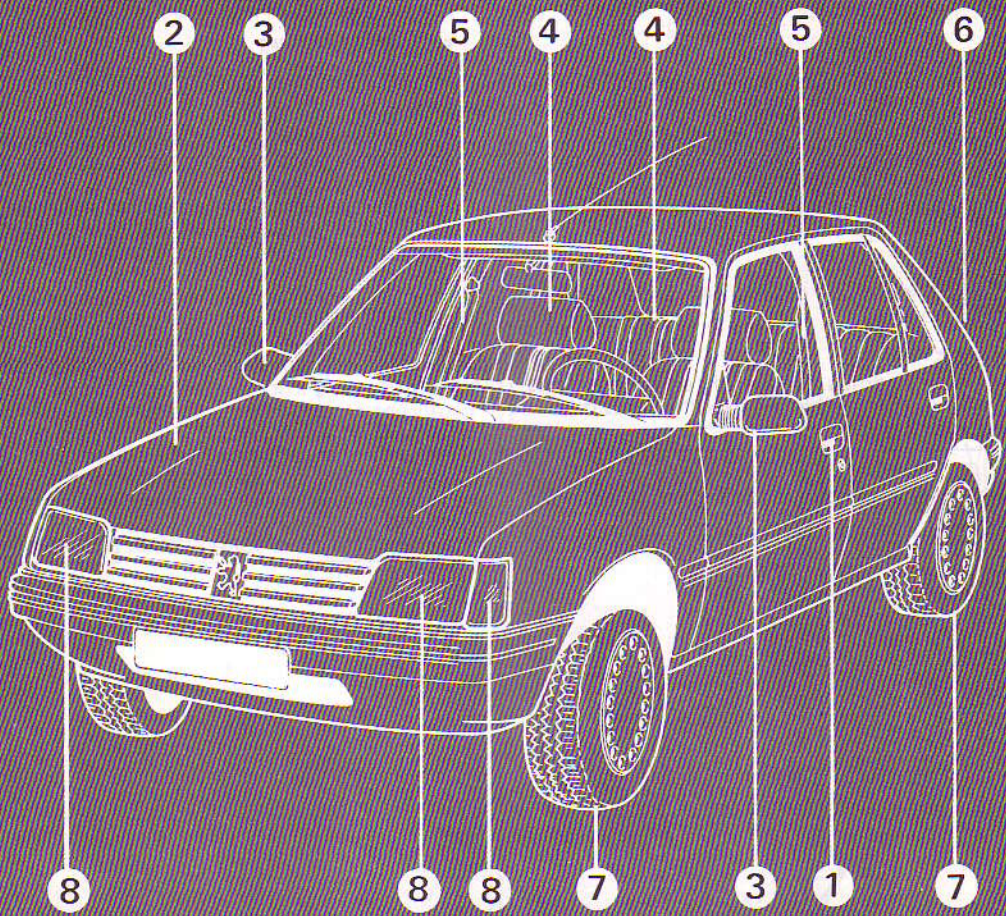
1 Ouvertures	16-18
2 Entretien moteur	96-102
3 Rétroviseurs	36
4 Sièges - Appuis-tête	22-24
5 Ceinture de sécurité	20
6 Signalisation AR	86
7 Pneumatiques - Changement de roue	76-78
8 Signalisation AV	84

BEDIENUNG

1 Öffnen	16-18
2 Motorwartung	96-102
3 Rückspiegel	36
4 Sitze - Kopfstützen	22-24
5 Sicherheitsgurte	20
6 Licht- und Signalanlage hinten	86
7 Reifen - Radwechsel	76-78
8 Licht- und Signalanlage vorn	84

UTILIZZAZIONE

1 Aperture	17-19
2 Manutenzione motore	96-103
3 Specchi retrovisori	37
4 Sedili - Appoggia-testa	23-25
5 Cinture di sicurezza	21
6 Segnalazione POST	87
7 Pneumatici - Cambio di ruota	77-79
8 Segnalazione ANT	85



CONSEILS IMPORTANTS

WICHTIGE HINWEISE

1 NUMERO DES CLES

Plaquette à conserver précieusement

ENTRETIEN

- Les lubrifiants figurant dans les tableaux en fin de notice sont ceux qui conviennent le mieux à l'entretien de votre véhicule.
- Le carnet d'entretien-garantie comprend les conditions de garantie ainsi que les périodicités des programmes d'entretien recommandés et établis par le constructeur.

SECURITE - ANTIVOL

Votre véhicule peut être équipé d'une alarme antivol. Consulter un représentant de la marque.

2 PRESSION DE GONFLAGE

Pour connaître les valeurs exactes de pression en fonction des pneumatiques montés sur votre véhicule, reportez-vous à la vignette pression de gonflage.

Attention

La pression de gonflage des pneumatiques doit être contrôlée à froid.

1 SCHLÜSSELNUMMER

Schildchen sorgfältig aufbewahren

WARTUNG

- Die in den Tabellen am Ende der Bedienungsanleitung aufgeführten Schmiermittel eignen sich am besten für die Wartung Ihres Fahrzeugs.
- Das Wartungs- und Garantieheft enthält die Garantiebedingungen sowie die vom Hersteller aufgestellten und empfohlenen Wartungsprogramme mit den jeweiligen Wartungsabständen.

DIEBSTAHLSSICHERUNG

Ihr Fahrzeug kann zur Diebstahlsicherung mit einer Alarmanlage ausgerüstet werden. Wenden Sie sich dazu an einen Vertragshändler.

2 REIFENDRUCK

Die genauen Druckwerte für die an Ihrem Fahrzeug montierten Reifen finden Sie auf dem Reifendruckaufkleber.

Achtung

Reifendruck nur bei kalten Reifen prüfen.

CONSIGLI IMPORTANTI

1 NUMERO DELLE CHIAVI

Targhetta da conservare preziosamente

Manutenzione

- I lubrificanti indicati nella tabella alla fine del manuale sono quelli più adatti alla manutenzione del vostro veicolo.
- Il quaderno di manutenzione - garanzia comprende le condizioni di garanzia come anche la periodicità dei programmi di manutenzione consigliati e stabiliti dal costruttore.

SICUREZZA ANTIFURTO

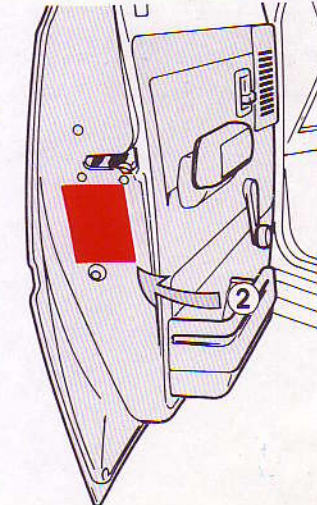
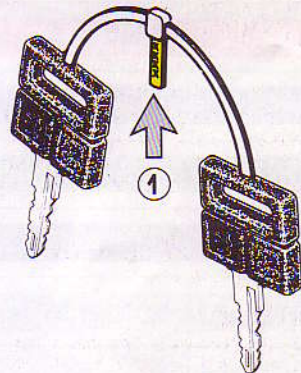
Il vostro veicolo può essere equipaggiato di un allarme antifurto. Consultare un rappresentante della marca.

2 PRESSIONE DI GONFIAGGIO

Per conoscere i valori esatti di pressione validi per i pneumatici montati sul vostro veicolo, consultare la targhetta pressione di gonfiaggio.

Attenzione

La pressione di gonfiaggio dei pneumatici deve essere controllata a freddo.



1. PRESENTATION

1. ÜBERSICHT

1. PRESENTAZIONE

2. CONDUITE

2. FAHREN

2. GUIDA

3. ENTRETIEN

3. WARTUNG

3. MANUTENZIONE

4. CONSEILS PRATIQUES

4. PRAKТИСЧЕ РАТСХЛАГЕ

4. CONSIGLI PRATICI

5. CARACTERISTIQUES

5. TECHNISCHE DATEN

5. CARATTERISTICHE

6. INDEX ALPHABETIQUE

6. STICHWORTVERZEICHNIS

6. INDICE ALFABETICO

1. PRESENTATION

Ouvertures	16-18
Ceintures de sécurité	20
Sièges	22-24
Planche de bord	27
Eclairage	28-30
Lave-vitre - Essuie-vitre	32
Commandes	34
Confort	36-38
Ventilation - Chauffage	40-42
Air conditionné	44-46

1. ÜBERSICHT

Öffnen	16-18
Sicherheitsgurte	20
Sitze	22-24
Armaturenbrett	27
Beleuchtung	28-30
Scheibenwischer - Scheibenwaschanlage	32
Bedienungshinweise	34
Komfort	36-38
Belüftung - Heizung	40-42
Klimaanlage	44-46

1. PRESENTAZIONE

Aperture	17-19
Cinture di sicurezza	21
Sedili	23-25
Plancia di bordo	27
Illuminazione	29-31
Tergivetro - Lavavetro	33
Comandi	35
Confort	37-39
Ventilazione - Riscaldamento	40-43
Aria condizionata	44-47



OUVERTURES

VERROUILLAGE ET DEVERROUILLAGE DES PORTES

La clé de contact verrouille les portes AV, le volet AR et le bouchon de réservoir à carburant*.

1 De l'extérieur sur portes AV

Verrouiller ou déverrouiller à l'aide de la clé. Pour ouvrir, soulever la poignée. Sans la clé, côté passager uniquement, abaisser le bouton et fermer la porte.

2 De l'intérieur sur portes AV ou AR

Pour verrouiller ou déverrouiller manœuvrer le bouton de condamnation. Pour ouvrir, tirer la commande.

3 Sécurité enfants

Sur portes AR, la languette abaissée condamne l'ouverture de l'intérieur. L'ouverture de l'extérieur reste possible.

VERROUILLAGE ET DEVERROUILLAGE ELECTRIQUE CENTRALISE

Pour verrouiller ou déverrouiller simultanément les portes et le volet AR (coffre sur cabriolet) 2 possibilités :

4 Avec la clé

Tourner la clé dans le verrou, ou de l'intérieur, manœuvrer le bouton de condamnation de la porte conducteur.

5 Avec la commande à distance*

La commande à distance à infrarouge remplit les mêmes fonctions que la clé.

Diriger l'émetteur vers le récepteur, situé à côté du rétroviseur intérieur, appuyer sur le bouton : le témoin s'allume et commande le verrouillage ou le déverrouillage des portes et du volet AR. L'émetteur est alimenté par trois piles. Lorsque le témoin ne s'allume plus, il convient de remplacer les piles (3 piles de 1,5 VARTA V13 GA, UCAR A76 ou équivalent).

ÖFFNEN

VERRIEGELN UND ENTRIEGELN DER TÜREN

Vordertüren, Heckklappe und Tankklappe* werden mit dem Zündschlüssel verriegelt.

1 Vordertüren von außen

Verriegeln bzw. Entriegeln mit Schlüssel. Zum Öffnen, Griff ziehen.
Ohne Schlüssel, nur auf der Beifahrerseite, Knopf herunterdrücken und Tür schließen.

2 Vordere bzw. hintere

Türen von Innen
Zum Verriegeln oder
Entriegeln,
Verriegelungsknopf
betätigen. Zum Öffnen,
Handgriff ziehen.

3 Kindersicherung

Bei heruntergedrückter Sperrklinke können die hinteren Türen von innen nicht geöffnet werden.
Öffnen von außen ist jedoch möglich.

VERRIEGELN UND ENTRIEGELN MIT ELEKTRISCHER ZENTRALVERRIEGELUNG

Gleichzeitiges Ver- oder Entriegeln von Türen und Heckklappe (Kofferraum beim Cabriolet) wahlweise :

4 Mit dem Schlüssel

Schlüssel im Türschloß drehen oder von innen Verriegelungsknopf auf der Fahrerseite betätigen.

5 Mit der Fernbedienung*

Die Infrarot-Fernbedienung erfüllt die gleiche Funktion wie der Schlüssel.

Sender auf den Empfänger neben dem Innenspiegel richten, Knopf drücken. Mit Aufleuchten der Kontrolleuchte werden Türen und Heckklappe ver- bzw. entriegelt.

Der Sender wird durch drei Batterien gespeist. Sobald die Kontrolleuchte nicht mehr aufleuchtet, sind die Batterien zu erneuern (drei 1,5 V-Batterien VARTA V13 GA, UCAR A76 oder gleichwertige).

* Suivant modèle

* Je nach Ausführung

BLOCCAGGIO E SBLOCCAGGIO PORTE

La chiave di contatto blocca le porte ANT., il portellone POST. e il tappo del serbatoio della benzina*.

1 Dall'esterno sulle porte ANT.

Bloccare o sbloccare con l'aiuto della chiave. Per aprire, sollevare la maniglia.

Senza la chiave, solo lato passeggero, abbassare il pulsante e chiudere la portiera.

2 Dall'interno sulle porte ANT. o POST.

Per bloccare o sbloccare manovrare il pulsante di bloccaggio. Per aprire tirare il comando.

3 Sicurezza bambini

Sulle portiere POST., la linguetta abbassata blocca l'apertura dall'interno. È possibile solo l'apertura dall'esterno.

BLOCCAGGIO E SBLOCCAGGIO ELETTRICO CENTRALIZZATO

Per bloccare o sbloccare simultaneamente le porte e il portellone POST (bagagliaio su cabriolet) 2 possibilità :

4 Con la chiave

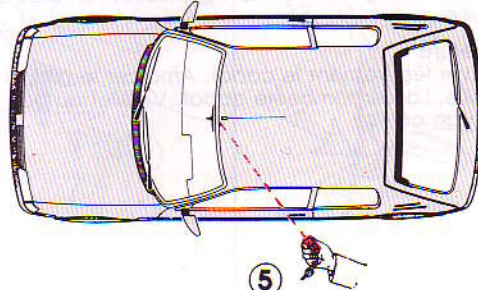
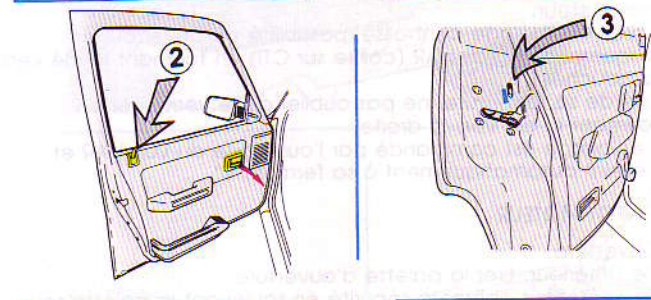
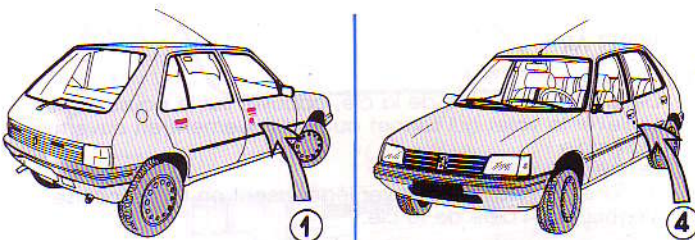
Girare la chiave nella serratura o premere dall'interno il pulsante di bloccaggio della porta conducente.

5 Con comando a distanza

Il comando a distanza a raggi infrarossi adempie alle stesse funzioni della chiave.

Dirigere l'emittente verso il ricevitore situato accanto allo specchio retrovisore interno, premere il pulsante : la spia si accende e comanda il bloccaggio e sbloccaggio delle porte e del portellone POST.

L'emittente viene alimentato da tre pile. Qualora la spia non si accendesse più, conviene sostituire le pile (3 pile di 1,5 VARTA V13 GA, UCAR A76 o equivalenti).



* Secondo il tipo di modello

VOLET AR

1 Ouverture

Déverrouiller à l'aide de la clé, appuyer sur le poussoir, puis soulever le volet qui se met automatiquement en ouverture maximale.

Fermeture

Abaissé le volet et appuyer légèrement en fin de course. Verrouiller à l'aide de la clé.

Condamnation centralisée*

Verrouillage ou déverrouillage à partir de la porte conducteur.

Après verrouillage centralisé, possibilité de déverrouiller uniquement le volet AR (coffre sur CTI) en tournant la clé vers la gauche.

Lors de sa fermeture, ne pas oublier de le verrouiller en tournant la clé vers la droite.

L'éclairage est commandé par l'ouverture du volet AR et s'éteint automatiquement à sa fermeture*.

CAPOT MOTEUR

2 Ouverture

De l'intérieur, tirer la palette d'ouverture.

3 De l'extérieur, libérer la sécurité en soulevant la palette sous capot.

4 Soulever le capot et le maintenir ouvert à l'aide de la bâquille.

Fermeture

5 Soulever légèrement le capot. Amorcer le pilage de la bâquille. Laisser tomber le capot. Veuillez au bon verrouillage en fin de course.

HECKKLAPPE

1 Öffnen

Mit dem Schlüssel entriegeln, Druckknopf eindrücken und Klappe anheben, die sich von selbst vollständig öffnet.

Schließen

Klappe absenken und mit leichtem Druck einrasten lassen. Mit dem Schlüssel verriegeln.

Zentralverriegelung*

Verriegeln bzw. Entriegeln von der Fahrertür aus.

Nach zentraler Verriegelung lässt sich die Heckklappe (beim CTI der Kofferraum) getrennt aufschließen, und zwar durch Drehen des Schlüssels nach links.

Beim Schließen nicht vergessen, den Kofferraum durch Drehen des Schlüssels nach rechts zu verriegeln.

Die Beleuchtung schaltet sich beim Öffnen der Heckklappe ein und erlischt beim Schließen automatisch*.

MOTORHAUBE

2 Öffnen

Im Innenraum Griff zum Entriegeln ziehen.

3 Von außen Sicherungshaken durch Anheben der Sperrfeder unter der Haube lösen.

4 Motorhaube anheben und durch Stütze offen halten.

Schließen

5 Motorhaube leicht anheben. Stütze wieder einklappen. Haube herunterlassen. Zum Schluß auf richtiges Einrasten achten.

* Suivant modèle

* Je nach Ausführung

FINESTRINO ORIENTABILE POST

1 APERTURA

Sbloccare mediante la chiave, premere il pulsante e sollevarlo, il finestrino si mette automaticamente nella posizione di massima apertura.

Chiusura

Abbassare il pulsante e premerlo leggermente in fine corsa. Bloccare mediante la chiave.

Chiusura centralizzata*

Bloccaggio e sbloccaggio dalla porta del conducente. Dopo il bloccaggio centralizzato, si può aprire separatamente solo il portello POST (cofano per CTI) girando la chiave verso sinistra.

Dopo la chiusura, non dimenticare di bloccarlo nuovamente, girando la chiave verso destra.

L'illuminazione viene azionata mediante l'apertura del portello POST e si spegne automaticamente dopo la chiusura*.

COFANO MOTORE

2 APERTURA

Dall'interno, tirare la leva di apertura.

3 DALL'ESTERNO

Dall'esterno, sbloccare la sicura sollevando la leva sotto il cofano.

4 SOLLEVARE

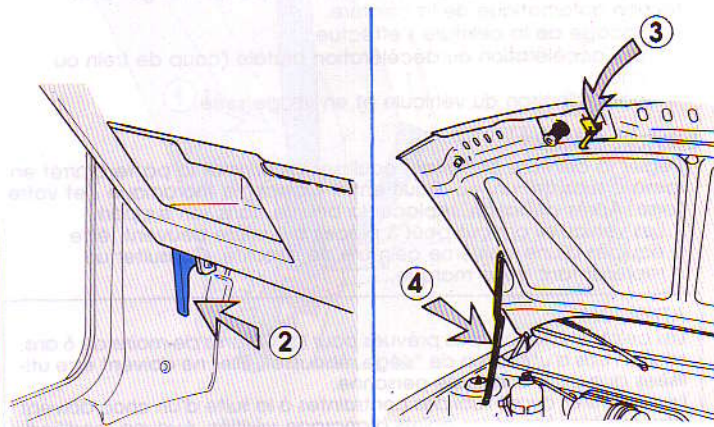
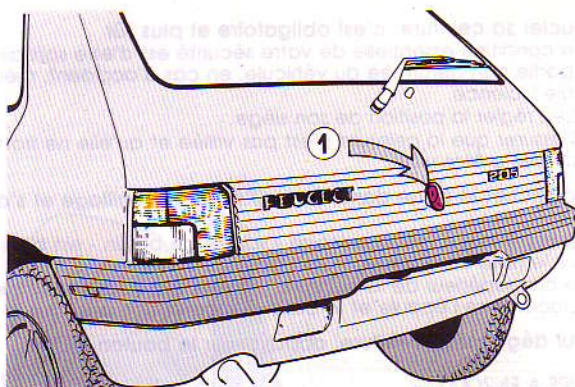
Sollevarlo leggermente il cofano. Togliere la staffa. Lasciare cadere il cofano. Controllare la chiusura completa.

Chiusura

5 SOLLEVARE

Sollevarlo leggermente il cofano. Togliere la staffa. Lasciare cadere il cofano. Controllare la chiusura completa.

* Secondo il tipo di modello



SIEGES - CEINTURES DE SECURITE

1 Boucler sa ceinture, c'est obligatoire et plus sûr

Une condition essentielle de votre sécurité est d'être solidaire de la partie non déformée du véhicule, en cas d'accident, même de faible violence.

- Bien régler la position de son siège.
- S'assurer que la ceinture n'est pas vrillée et qu'elle ne frotte pas sur des arêtes vives.

2 Enciencher le pêne dans son boîtier de verrouillage et s'assurer que :

- le brin inférieur de la ceinture - sangle de bassin - est bien tendu sur le haut des cuisses et non pas sur l'abdomen.
- le brin supérieur de la ceinture - sangle thoracique - est bien placé entre l'épaule et la base du cou et non pas sous le bras.

3 Pour dégager la ceinture, appuyer sur le bouton rouge.

CEINTURE A ENROULEUR

- Sur sol plat, tirer la sangle sans à coups pour ne pas bloquer le mécanisme d'enroulement en s'assurant que rien ne gêne la tension automatique de la ceinture.
- Le blocage de la ceinture s'effectue :
 - par accélération ou décélération brutale (coup de frein ou choc),
 - par inclinaison du véhicule et en virage serré.

CEINTURE STATIQUE

- Régler la ceinture en faisant coulisser les brins et la patte d'arrêt en laissant subsister un jeu réduit entre - la sangle thoracique - et votre torse. Après utilisation, replacer la boucle dans son support.

Les véhicules conçus pour 3 places à l'arrière peuvent être équipés d'une troisième ceinture de sécurité. Consulter un représentant de la marque.

ATTENTION

Les ceintures ne sont pas prévues pour les enfants de moins de 6 ans, sauf en cas d'utilisation de "siège réhaussé". Elles ne doivent être utilisées que pour une seule personne.

Les ceintures ayant subi des contraintes à la suite d'un choc doivent être remplacées et les points d'ancrage vérifiés. Aucune modification ne doit être apportée aux ceintures ni à leur montage.

Entretien ou nettoyage des ceintures : voir entretien des garnitures.

SITZE - SICHERHEITSGURTE

1 Das Anlegen des Sicherheitsgurtes ist Vorschrift und erhöht die Sicherheit.

Ihre Sicherheit ist wesentlich davon abhängig, daß Sie selbst bei einem Unfall mit nur leichtem Aufprall fest mit dem nicht verformten Teil des Fahrzeugs verbunden sind.

- Sitzposition richtig einstellen.
- Darauf achten, daß der Gurt nicht verdreht ist und nicht an scharfen Kanten reibt.

2 Riegel in Gurtschloß einschieben und darauf achten, daß :

- das untere Gurtband, d.h. der Beckengurt, straff über dem Becken, nicht jedoch am Bauch anliegt,
- das obere Gurtband, d.h. der Schultergurt, genau zwischen Schulter und Halsansatz verläuft, nicht jedoch unter dem Arm hindurch.

3 Zum Lösen des Gurtes, roten Knopf drücken.

GURTE MIT AUFROLLAUTOMATIK

- Gurt ruckfrei durchziehen, damit der Aufrollmechanismus nicht blockiert, gleichzeitig darauf achten, daß die automatische Straffung des Gurtes nicht behindert wird.
- Der Gurt blockiert :
 - bei abruptem Beschleunigen oder Abbremsen (Vollbremsung oder Aufprall),
 - bei starker Neigung des Fahrzeugs und in scharfen Kurven.

GURTE OHNE AUFROLLAUTOMATIK

- Gurt durch Verschieben der Gurtbänder und der Feststellschnalle so einstellen, daß zwischen Schultergurt und Oberkörper noch etwas Spielraum bleibt. Nach Abschnallen des Gurtes, Verschlußschnalle in Halterung einklicken.

Fahrzeuge mit 3 Sitzplätzen hinten können mit einem dritten Sicherheitsgurt ausgestattet werden. Wenden Sie sich dazu bitte an einen Vertragshändler.

ACHTUNG

Die Sicherheitsgurte sind nicht für Kinder unter 6 Jahren vorgesehen, außer bei Verwendung einer "Sitzerhöhung". Sie dürfen nur von einer einzigen Person benutzt werden. Nach einem Aufprall müssen Gurte, die einer Zugbelastung ausgesetzt waren, ersetzt und ihre Verankerungspunkte überprüft werden. An den Sicherheitsgurten bzw. ihren Befestigungen dürfen keinerlei Änderungen vorgenommen werden. Pflege und Reinigung der Gurte : siehe Pflege der Innenausstattung.

SEDILI - CINTURE DI SICUREZZA

1 Allacciare le cinture e' obbligatorio e piu' sicuro.

Una condizione essenziale per la vostra sicurezza e' il controllo, anche in caso di incidenti lievi, delle parti che possono sembrare non deformi:

- Regolare la posizione del sedile.
- Assicurarsi che la cintura non sia attorcigliata e che non ci sia attrito con spigoli vivi.

2 Agganciare le stanghette nella scatola di "bloccaggio" e assicurarsi che :

- L'estremita' inferiore della cintura -cinghia del bacino- sia ben tesa nella parte alta delle cosce e non dall'addome.
- L'estremita' superiore della cintura -quella del torace- sia ben posizionata tra la spalla e il collo e non sotto il braccio.

3 Per sganciare la cintura, premere il bottone rosso.

CINTURA CON AVVOLGITORE

- In posizione piana, tirare la cinghia senza strappi, onde evitare il bloccaggio dell'avvolgitore e assicurarsi che niente influisca sulla chiusione automatica della cintura.
- Il bloccaggio della cintura si effettua :
 - nel caso di accelerazione o decelerazione brusca (frenata o urto),
 - forte inclinazione del veicolo e in curva stretta.

CINTURE STATICHE

- Regolare le cinture facendo scorrere le estremita' e la staffa d'arresto lasciando un po' di spazio fra la cinghia toracica e il torso. Dopo l'utilizzo, sistemare il gancio nel supporto.

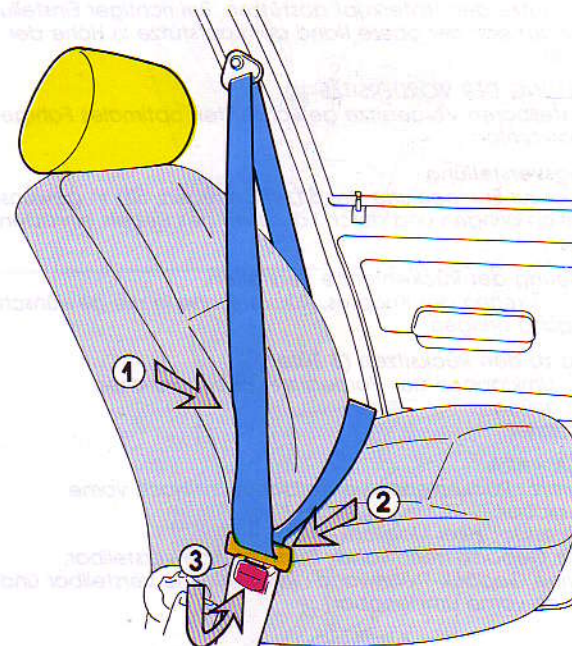
Per le vetture a 3 posti, posteriormente, possono essere equipaggiate di una terza cintura di sicurezza. Consultare un rappresentante della marca.

ATTENZIONE

Le cinture non sono previste per i bambini di eta' inferiore ai 6 anni, tranne i casi con utilizzo di "sedile rialzato". Devono essere utilizzate da una sola persona, seule persone.

Le cinture che hanno subito degli strappamenti in seguito ad urto devono essere sostituite e si devono verificare i punti di ancoraggio. Nessuna modifica deve essere apportata alla cintura e al loro montaggio.

Manutenzione e pulitura delle cinture : vedere manutenzione delle guarnizioni.



1 KOPFSTÜTZEN VORN*

Die Kopfstütze wirkt als Ergänzung des Sicherheitsgurtes durch Minderung des Risikos von Halswirbelverletzungen. Sie lässt sich durch Verschieben in der Höhe verstetzen. Um bei einem Unfall wirksam Schutz zu bieten, muß die Kopfstütze den Hinterkopf abstützen. Bei richtiger Einstellung befindet sich der obere Rand der Kopfstütze in Höhe der Ohren.

VERSTELLUNG DER VORDERSITZE

Die verstellbaren Vordersitze gewährleisten optimales Fahrgefühl und Fahrkomfort.

2 Längsverstellung

Hebel zur Entriegelung des Sitzes anheben, Sitz in gewünschte Position bringen und durch Loslassen des Hebeln einrasten lassen.

3 Neigung der Rückenlehne verstetzen.

Durch Drehen des Knopfes, Rückenlehne in die gewünschte Neigung bringen.

Zugang zu den Rücksitzen (3 Türen)

Zum Umklappen der Vordersitze, Hebel anziehen

- 4 von außen
- 5 von innen

Beim XA - XRA

- Fahrersitz : Rückenlehne verstetbar, nicht nach vorne umklappbar.
- Beifahrersitz : zwei Möglichkeiten,
 - mit Gepäck-Trennwand : Rückenlehne verstetbar,
 - ohne Gepäck-Trennwand : Rückenlehne verstetbar und nach vorne umklappbar.

* Je nach Ausführung

1 APPOGGIA-TESTA ANTERIORE

L'appoggia-testa completa l'azione delle cinture di sicurezza riducendo il rischio di lesioni delle vertebre cervicali. Esso e' regolabile in altezza facendolo scorrere. Per essere efficace, in caso d'incidente, l'appoggia-testa deve bloccare la parte posteriore del cranio. La regolazione e' corretta quando il bordo superiore si trova al di sotto delle orecchie.

REGOLAZIONE SEDILI ANTERIORI

Per una guida ottimale e confortevole, i sedili anteriori sono regolabili.

2 Regolazione anteriore e posteriore

Tirare verso l'alto il comando di scorrimento per liberare il sedile, cercare la posizione più adatta al conducente, lasciare il comando per il bloccaggio.

3 Regolazione dell'inclinazione dello schienale.

Girare la manopola per avere la posizione dell'inclinazione desiderata dello schienale.

Accesso ai posti posteriori (3 posti)

Per il ribaltamento dei sedili anteriori, sollevare il comando.

- 4 dall'esterno
- 5 dall'interno

Su XA - XRA

- Sedile conducente : schienale reclinabile, non ribaltabile in avanti.
- Sedile passeggero : con due possibilità'
 - con copri-bagagliaio : schienale reclinabile
 - senza copri-bagagliaio : schienale reclinabile e ribaltabile in avanti.

* Secondo modello

1 APPUIS-TETES AV*

L'appui-tête complète l'action des ceintures de sécurité en réduisant le risque de lésions des vertèbres cervicales.

Il est réglable en hauteur en le faisant coulisser.

Pour être efficace, en cas d'accident l'appui-tête doit bloquer la partie arrière du crâne. Le réglage est correct lorsque le bord supérieur se trouve au-dessus des oreilles.

REGLAGE DES SIEGES AV

Pour conduire avec le maximum d'efficacité et de confort, les sièges AV sont réglables.

2 Réglage AV - AR

- Soulever la commande de verrouillage pour libérer le siège, le faire coulisser jusqu'à la position de conduite choisie, relâcher la commande pour verrouiller.

3 Réglage de l'inclinaison du dossier.

Tourner la molette pour obtenir la position d'inclinaison désirée du dossier.

Accès aux places arrières (3 portes)

Pour obtenir le basculement des sièges AV, soulever la commande.

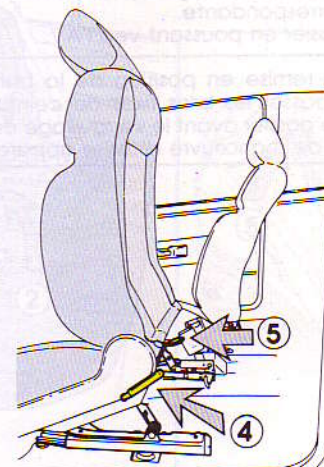
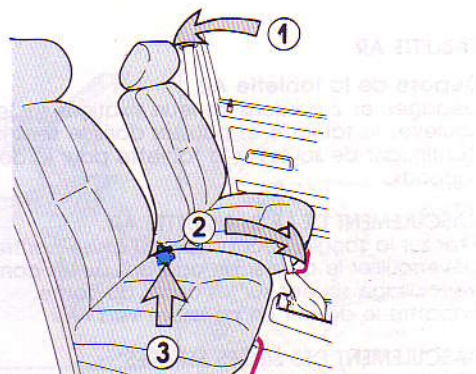
4 de l'extérieur

5 de l'intérieur

Sur XA - XRA

- Siège conducteur : dossier inclinable, ne basculant pas vers l'AV.
- Siège passager : deux possibilités,
 - avec tôle arrêt bagages : dossier inclinable,
 - sans tôle arrêt bagages : dossier inclinable, et basculement vers l'AV.

* Suivant modèle



1 TABLETTE AR

Dépose de la tablette AR

Dégager les 2 cordons de leurs fixations sur le volet AR. Soulevez la tablette et pousser dans le sens latéral en continuant de soulever la tablette pour la dégager des supports.

2 BASCULEMENT DE LA BANQUETTE AR

Tirer sur la sangle pour basculer l'assise contre les dossier AV.

3 Déverrouiller le dossier en agissant sur les commandes de verrouillage situées sur les côtés du coffre. Rabattre le dossier en poussant vers l'AV.

4 BASCULEMENT DES SIEGES SEPARÉS*

Chacun des sièges peut être basculés séparément.

Tirer sur la sangle pour basculer l'assise contre le dossier du siège AV.

5 Déverrouiller le dossier en agissant sur la commande de verrouillage correspondante. Rabattre le dossier en poussant vers l'AV.

Nota : lors de la remise en position de la banquette ou des sièges séparés, passer les brins fixes de ceintures de sécurité entre l'assise et le dossier avant le verrouillage de l'assise. Laisser la ou les sangles de manœuvre d'assise apparente.



• Suivant modèle.

1 ABLAGE HINTEN

Ausbau der hinteren Ablage

Die beiden Haltebänder aus ihren Befestigungen an der Heckklappe aushängen.

Ablage anheben und zum Lösen aus den Halterungen unter seitlichem Druck weiter anheben.

2 UMKLAPPEN DER RÜCKBANK

Zum Umklappen der Sitzfläche gegen die vorderen Rückenlehnen, am Gurt ziehen.

3 Rückenlehne durch Betätigung der seitlich im Kofferraum befindlichen Sperrhebel entriegeln. Rückenlehne nach vorne umklappen.

4 UMKLAPPEN DER EINZELSITZE*

Die Sitze lassen sich einzeln umklappen.

Zum Umklappen der Sitzfläche gegen die Rückenlehne des Vordersitzes, an der Schlaufe ziehen.

5 Rückenlehne durch Betätigung des entsprechenden Sperrhebels entriegeln. Rückenlehne nach vorne umklappen.

Anmerkung : Beim Zurückklappen der Sitzbank bzw. der Einzelsitze in ihre Ausgangsposition, die festen Gurtbänder der Sicherheitsgurte vor dem Einrasten der Sitzfläche zwischen dieser und der Rückenlehne hindurchführen. Schlaufe(n) zum Klappen der Sitzfläche herausschauen lassen.

* Je nach Ausführung.

SEDILI POSTERIORI

1 RIPIANO POST

Stacco del ripiano posteriore

Staccare i 2 cordoni fissati sul portello posteriore. Sollevare il ripiano spingendo lateralmente e continuare a sollevare il ripiano fino allo sganciamento dai supporti.

2 RIBALTIMENTO DEL DIVANETTO POSTERIORE

Tirare la cinghia per il ribaltamento, il sedile del divanetto dovrà toccare lo schienale ANT.

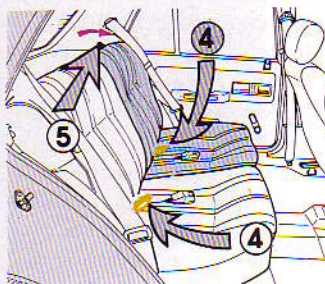
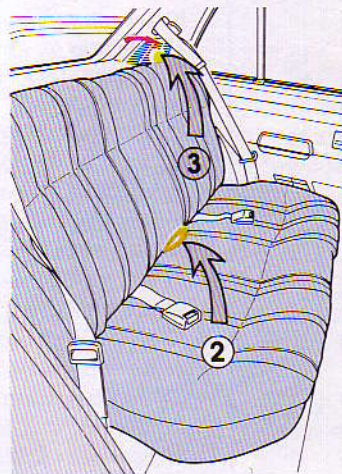
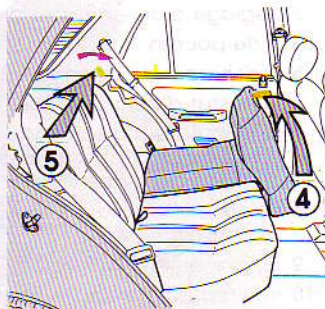
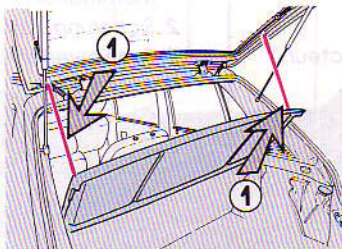
3 Sbloccare lo schienale manovrando sui comandi di bloccaggio situati ai lati del bagagliaio. Abbassare lo schienale spingendo in avanti.

4 RIBALTIMENTO DEI SEDILI SEPARATI*

Ogni sedile può essere ribaltato separatamente.
Tirare la cinghia per il ribaltare il cuscino contro gli schienali anteriori.

5 Bloccare lo schienale manovrando sul comando di bloccaggio corrispondente. Abbassare lo schienale spingendo in avanti.

Nota : al momento del posizionamento della panchetta o dei sedili separati passare i rami fissi della cintura di sicurezza fra la base e lo schienale prima del bloccaggio della stessa. Lasciare le cinghie dove le stesse si assestano.



* Secondo il tipo di modello

PLANCHE DE BORD

- 1 Commande de déverrouillage du capot
- 2 Boîtes à fusibles
- 3 Réglage d'assiettes des projecteurs*
- 4 Vide-poches
- 5 Enrichisseur de départ (Starter)*
- 6 Rhéostat d'éclairage tableau*
- 7 Commutateur d'éclairage
Inverseur des feux clignotants
Commande d'avertisseurs
- 8 Cendrier
Allume-cigares
- 9 Emplacement auto-radio
- 10 Interrupteur de sièges chauffants*
- 11 Interrupteur de réfrigération* ou d'aérotherme*
- 12 Montre à affichage digital*
- 13 Interrupteur de signal de détresse
- 14 Interrupteur de vitre AR chauffante*
- 15 Interrupteur de feux AR de brouillard*
- 16 Boîte à gants avec verrou*
- 17 Haut-parleurs
- 18 Aérateur orientable
- 19 Ouïe latérale
- 20 Buses de dégivrage
- 21 Ventilation-chauffage
- 22 Aérateur de façade
- 23 Boîte à monnaies*
- 24 Commande d'essuie-vitre/lave-vitre
- 25 Antivol - Contact - Démarrleur

ARMAURENRETT

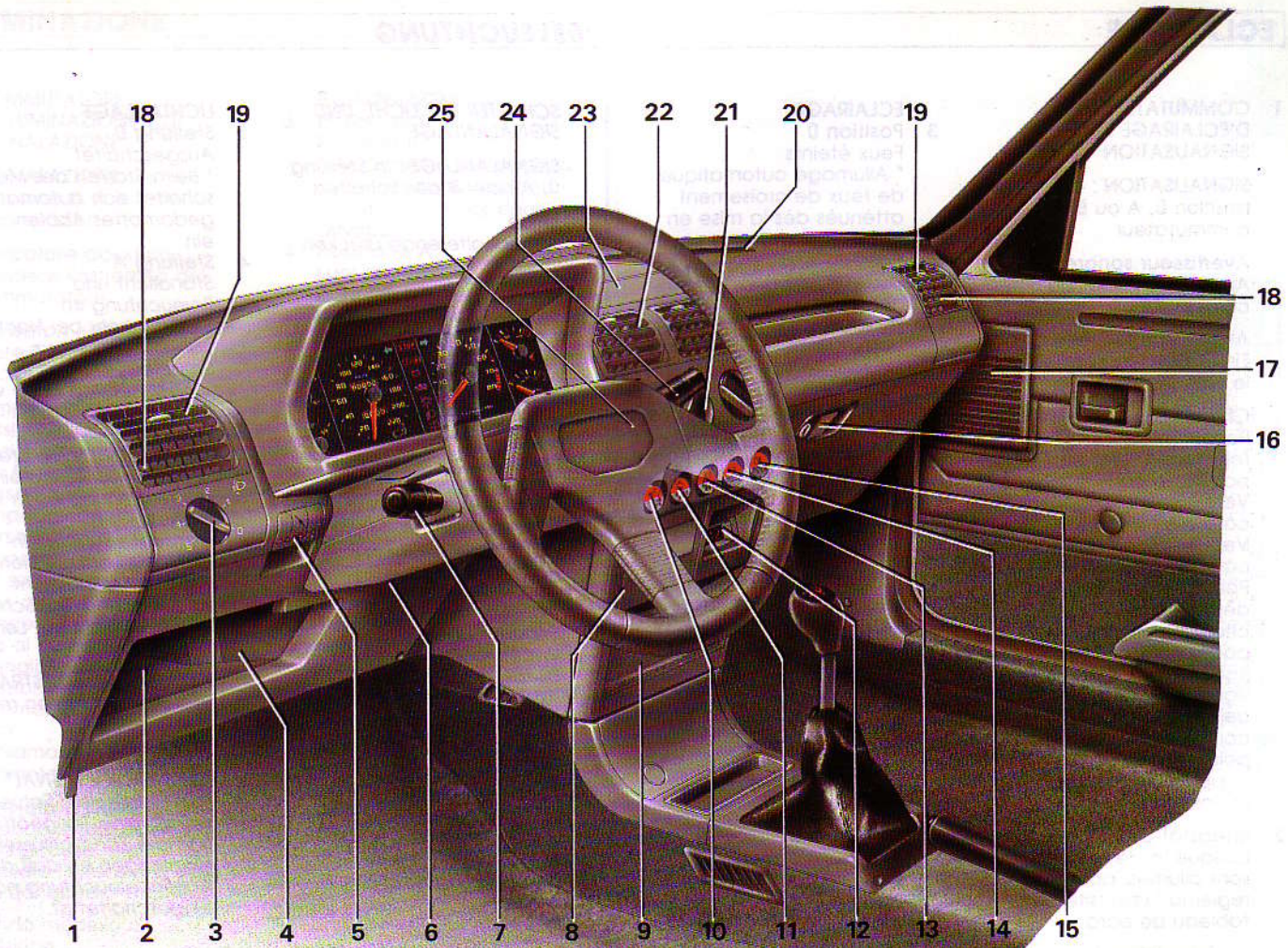
- 1 Hebel zum Entriegeln der Motorhaube
 - 2 Sicherungskästen
 - 3 Scheinwerferverstellung*
 - 4 Ablagefach
 - 5 Choke (Starterzug)*
 - 6 Regelwiderstand für Armaturenbeleuchtung*
 - 7 Lichtschalter
Schalter für Blinker
Hupe
 - 8 Aschenbecher
Zigarettenanzünder
 - 9 Fach für Autoradio
 - 10 Schalter für heizbare Sitze*
 - 11 Schalter für Klimaanlage* bzw.
Heizung und Belüftung*
 - 12 Digitaluhr*
 - 13 Schalter für Warnblinkanlage
 - 14 Schalter für heizbare Heckscheibe*
 - 15 Schalter für Nebelschlußleuchten*
 - 16 Abschließbares Handschuhfach*
 - 17 Lautsprecher
 - 18 Verstellbare Belüftungsdüse
 - 19 Seitliche Lüftungsschlitz
 - 20 Enteisungsdüsen
 - 21 Belüftung - Heizung
 - 22 Frontbelüftungsdüse
 - 23 Münzfach*
 - 24 Schalter für Scheibenwischer /
-waschanlage
 - 25 Lenk-Zündschloß
- * Je nach Ausführung oder Bestimmung.

CRUSCOTTO

- 1 Comando di sbloccaggio del cofano motore
- 2 Scatola dei fusibili
- 3 Regolazione delle parabole dei proiettori*
- 4 Vano porta-oggetti
- 5 Arricchitore di avviamento (starter)*
- 6 Reostato d'illuminazione quadro strumenti*
- 7 Comutatore d'illuminazione
Comutatore dei lampeggiatori
Comando avvisatore
- 8 Portacenere
Accendisigari
- 9 Alloggiamento autoradio
- 10 Interruttore sedili termici*
- 11 Interruttore dell'aria condizionata* o aerotermostato*
- 12 Orologio digitale*
- 13 Interruttore del segnale di emergenza
- 14 Interruttore lunotto termico*
- 15 Interruttore luci antinebbia posteriori*
- 16 Vano porta-oggetti con serratura*
- 17 Altoparlanti
- 18 Aeratore regolabile
- 19 Bocchette laterali*
- 20 Diffusori di sbrinamento
- 21 Ventilazione-riscaldamento
- 22 Aeratore centrale
- 23 Vano porta-monete*
- 24 Comando tergi-vetro/lava-vetri
- 25 Contatto - Motorino d'avviamento

* Secondo modello o destinazione.

* Suivant modèle ou destination.



ECLAIRAGE

- 1 COMMUTATEUR D'ECLAIRAGE ET DE SIGNALISATION
SIGNALISATION : en position 0, A ou B du commutateur
Avertisseur sonore
Appuyer en bout du commutateur
Avertisseur lumineux
Tirer le commutateur vers le volant
Clignotants
Possibilités de fonctionnement en position A ou M de l'antivol
Vers le haut : clignotant côté droit
Vers le bas : clignotant côté gauche
Pour signaler un dépassement ou un changement de file, pousser le commutateur jusqu'au point dur. Pour signaler un changement de direction, pousser le commutateur au-delà du point dur.
Rappel automatique avec le volant.
- 2 Rhéostat d'éclairage*
Lorsque les feux extérieurs sont allumés, possibilités de régler la luminosité du tableau de bord.

- 3 ECLAIRAGE
Position 0
Feux éteints
 - * Allumage automatique de feux de croisement atténus dès la mise en route du moteur.
- 4 Position A
Feux de position et feux nocturnes urbains* : à partir de la position 0, tourner le commutateur d'un quart de tour vers l'AV.
- 5 Position B
Feux de croisement : à partir de la position A, tourner le commutateur d'un quart de tour vers l'AV.
Feux de route : tirer le commutateur vers le volant. Pour revenir en feux de croisement, tirer à nouveau le commutateur vers le volant.
FEUX ADDITIONNELS LONGUE PORTEE*
Fonctionnent simultanément avec les feux de route.
- SIGNAL SONORE*
Rappelle au conducteur que les feux extérieurs sont allumés lorsqu'une porte est ouverte et que la clé est retirée de l'antivol.

* Suivant modèle ou destination.

BELEUCHTUNG

- 1 SCHALTER FÜR LICHT- UND SIGNALANLAGE
SIGNALANLAGE : in Stellung 0, A oder B des Schalters
Hupe
Auf Schalterende drücken
Lichthupe
Schalter in Richtung Lenkrad ziehen
Blinker
Können in Stellung A oder M des Lenkradschlosses betätigt werden
Nach oben : Blinker rechts
Nach unten : Blinker links
Zum Anzeigen eines Überholvergangs bzw. Fahrbahnwechsels, Schalter bis zum Widerstand betätigen. Zum Anzeigen eines Richtungswechsels, Schalter über den Widerstand hinaus betätigen.
Automatische Rückstellung mit Lenkrad.
- 2 Beleuchtungs-regelwiderstand*
Bei eingeschalteter Außenbeleuchtung kann die Helligkeit der Armaturenbrett-beleuchtung eingestellt werden.
- 3 LICHTANLAGE
Stellung 0
Ausgeschaltet
 - * Beim Starten des Motors schaltet sich automatisch gedämpftes Abblendlicht ein.
- 4 **Stellung A**
Standlicht und Beleuchtung im Stadtverkehr bei Nacht* : von Stellung 0 aus, Schalter um eine Vierteldrehung nach vorn drehen.
- 5 **Stellung B**
Abblendlicht : von Stellung A aus, Schalter um eine Vierteldrehung nach vorn drehen.
Fernlicht : Schalter in Richtung Lenkrad ziehen. Um auf Abblendlicht zurückzuschalten, Schalter erneut in Richtung Lenkrad ziehen.

ZUSÄTZLICHE WEITSTRAHLER*
Werden zusammen mit dem Fernlicht eingeschaltet.

AKUSTISCHES SIGNAL*
Signalisiert dem Fahrer, sobald eine Tür geöffnet und der Zündschlüssel abgezogen ist, daß die Außenbeleuchtung noch eingeschaltet ist.

* Je nach Ausführung oder Bestimmung

1 COMMUTATORE D'ILLUMINAZIONE E DI SEGNALAZIONE

SEGNALAZIONE : in posizione 0, A o B del commutatore

Avvisatore acustico
Prendere l'estremità del commutatore

Avvisatori luminosi
Tirare il commutatore verso il volante

Lampeggiatori
Possibilità di funzionamento in posizione A o M dell'antifurto

Verso l'alto :
lampeggiante lato destra
Verso il basso :
lampeggiante lato sinistro
Per segnalare un sorpasso o un cambio di colonna, spingere il commutatore fino al punto duro. Per segnalare un cambio di direzione, spingere il commutatore oltre il punto duro.
Richiamo automatico con il volante.

2 Reostato d'illuminazione*

Quando le luci esterne sono accese, si può regolare l'intensità delle luci dal quadro-strumenti.

* Secondo modello o destinazione

3 ILLUMINAZIONE Posizione 0

Fari spenti
• Accensione automatica delle luci anabbaglianti con motorino appena avviato.

4 Posizione A

Luci di posizione e luci notturne urbane* : partendo dalla posizione 0, ruotare il commutatore di un quarto di giro in avanti.

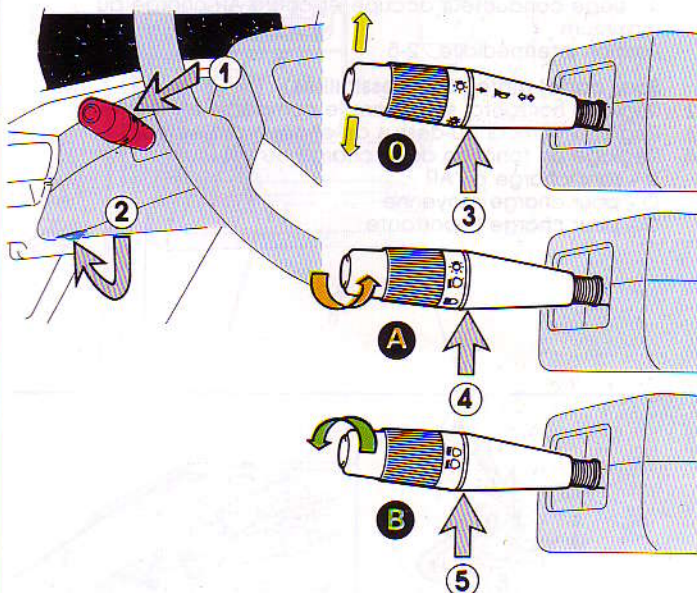
5 Posizione B

Luci anabbaglianti : partendo dalla posizione A, ruotare il commutatore di 1/4 di giri in avanti. Luci abbaglianti : tirare il commutatore verso il volante. Per ritornare alle luci anabbaglianti, tirare nuovamente il commutatore verso il volante.

LUCI ADDIZIONALI DI PROFONDITÀ

Funzionamento simultaneo con i fari abbaglianti.

SENALE ACUSTICO*
Avvisa il conducente che le luci esterne sono accese quando una porta è aperta e la chiave è esclusa dal contatto.



REGLAGE D'ASSIETTE DES PROJECTEURS PRINCIPAUX

La commande permet de régler la hauteur des projecteurs en fonction de la charge du véhicule.

1 De l'intérieur du véhicule*

- 0 - siège conducteur ou sièges AV occupés,
- 1 - siège AV et AR occupés,
- 3 - sièges AV et AR occupés, coffre AR chargé au maximum,
- 4 - siège conducteur occupé et coffre AR chargé au maximum

Position intermédiaire : 2-5

Sous capot moteur* (3 possibilités)

- 2 Réglage horizontal situé dans le compartiment moteur
- 3 Réglage vertical au-dessus de chaque projecteur
- 4 Réglage en fonction de la charge du véhicule
 - V - sans charge à l'AR
 - O - pour charge moyenne
 - C - pour charge importante

SCHEINWERFERVERSTELLUNG

Mit dem Schalter können die Scheinwerfer entsprechend der Fahrzeuggelastung in der Höhe verstellt werden.

1 Vom Fahrzeuginneren aus*

0 - Fahrersitz oder beide Vordersitze besetzt,

1 - Vorder- und Rücksitze besetzt,

3 - Vorder- und Rücksitze besetzt, Kofferraum voll beladen,

4 - Fahrersitz besetzt und Kofferraum voll beladen

Zwischenstellung : 2-5

Im Motorraum* (3 Verstellmöglichkeiten)

2 Horizontal-Verstellung im Motorraum

3 Vertikal-Verstellung über dem jeweiligen Scheinwerfer

4 Verstellung entsprechend der Fahrzeuggelastung

V - keine Belastung hinten

O - mittlere Belastung

C - starke Belastung

SEIGNEUR ACCRO

SCHEINWERFERVERSTELLUNG

Avec le bouton de réglage de la

hauteur des phares tout en

tenant le volant, il suffit de

tourner le bouton de réglage

pour régler la hauteur des

phares en fonction de la

charge du véhicule.

Le bouton de réglage de la

hauteur des phares est

également accessible

à l'intérieur du

habitacle.

* Je nach Ausstattung

* suivant équipement

REGOLAZIONE DELLE PARABOLE DEI PROIETTORI PRINCIPALI

Il comando permette di regolare l'altezza dei proiettori in funzione del carico del veicolo.

1 Dall'interno del veicolo*

0 - sedile conducente o sedili ANT occupati

1 - sedili ANT e POST occupati

3 - sedili ANT e POST occupati bagagliaio POST carico al massimo

4 - sedile conducente occupato e bagagliaio POST carico al massimo

Posizione intermedia : 2-5

Sotto cofano motore* (3 possibilità)

Regolazione orizzontale situata nel cofano motore

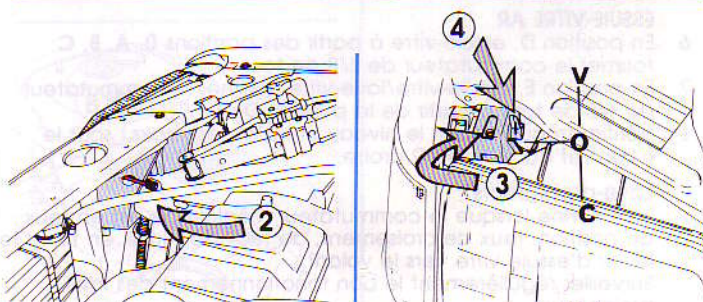
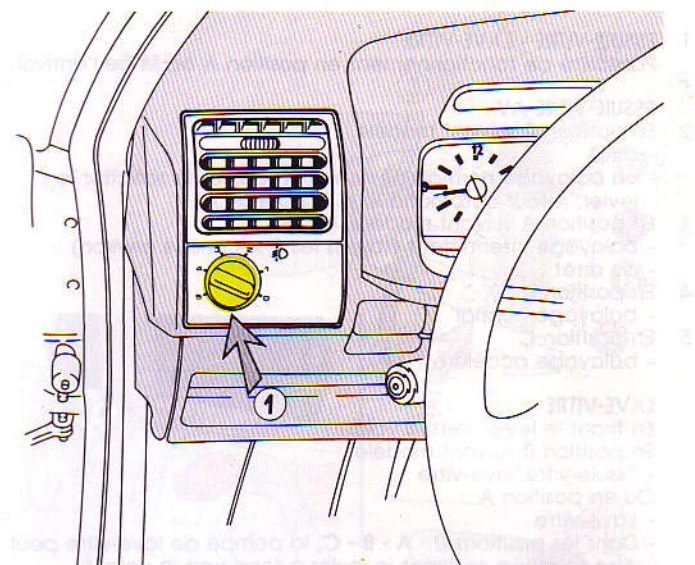
Regolazione verticale sopra ogni proiettore

Regolazione in relazione al carico del veicolo

V - senza carico POST

O - per carico medio

C - per carico elevato



* secondo equipaggiamento

1 ESSUIE-VITRE - LAVE-VITRE

Possibilité de fonctionnement en position A ou M de l'antivol.

ESSUIE-VITRE AV

2 En position 0 suivant modèle

- arrêt

- ou balayage normal (dès que l'on cesse de solliciter le levier, retour automatique à la position A).

3 En position A suivant modèle

- balayage intermittent (toutes les 5 secondes environ)

- ou arrêt

4 En position B

- balayage normal

5 En position C

- balayage accéléré

LAVE-VITRE

En tirant le levier vers le volant.

En position 0 suivant modèle

- Essuie-vitre/lave-vitre

Ou en position A

- Lave-vitre

- Dans les positions 0 - A - B - C, la pompe de lave-vitre peut être sollicitée en tirant le levier à fond vers le volant.

ESSUIE-VITRE AR

6 En position D, essuie-vitre à partir des positions 0, A, B, C tourner le commutateur de 1/8 de tour.

7 En position E, essuie-vitre/lave-vitre, tourner le commutateur de 1/8 de tour à partir de la position D.

8 Vérifier fréquemment le niveau dans les réservoirs : sous le capot et dans l'aile AR droite.

Lave-projecteurs*

Fonctionne lorsque le commutateur d'éclairage est en feux de position, feux de croisement, de feux de route, en tirant le levier d'essuie vitre vers le volant.

Surveiller régulièrement le bon fonctionnement des lave-projecteurs.

- Suivant modèle ou destination.

1 SCHEIBENWISCHER - SCHEIBENWASCHANLAGE

Kann in Stellung A oder M des Lenkradschlusses betätigt werden.

SCHEIBENWISCHER VORN

2 Stellung 0 je nach Ausführung

- ausgeschaltet

- oder normale Wischgeschwindigkeit (bei Loslassen des Hebels automatische Rückstellung auf A).

3 Stellung A je nach Ausführung

- Intervallschaltung (etwa alle 5 Sekunden)

- oder ausgeschaltet

4 Stellung B

- normale Wischgeschwindigkeit

5 Stellung C

- erhöhte Wischgeschwindigkeit

SCHEIBENWASCHANLAGE

Hebel zum Lenkrad hin ziehen.

Stellung 0 je nach Ausführung

- Scheibenwischer/Scheibenwaschanlage

oder in Stellung A

- Scheibenwaschanlage

- In den Stellungen 0 - A - B - C, lässt sich die Pumpe der Scheibenwaschanlage durch Ziehen des Hebels bis zum Anschlag in Richtung Lenkrad betätigen.

HECKSCHEIBENWISCHER

6 Stellung D, Scheibenwischer, ausgehend von den Stellungen 0, A, B, C, Schalter um 1/8 Umdrehung drehen.

7 Stellung E, Scheibenwischer/-waschanlage, Schalter aus Stellung D um 1/8 Umdrehung drehen.

8 Flüssigkeitsstand in den Behältern unter der Motorhaube und im rechten hinteren Kotflügel häufiger prüfen.

Scheinwerferwaschanlage*

Funktioniert nur bei eingeschaltetem Standlicht, Abblendlicht oder Fernlicht, und zwar durch Ziehen des Scheibenwischerhebels in Richtung Lenkrad.

Funktionstüchtigkeit der Scheinwerferwaschanlage regelmäßig überprüfen.

* Je nach Ausführung oder Bestimmung.

TERGI-VETRO - LAVA VETRO

1 TERGI-VETRO - LAVA VETRO

Possibilità di funzionamento in posizione A o M del condotto chiave.

TERGI-VETRO ANTERIORE

2 In posizione 0 a secondo del modello

- fermo
- lavaggio normale (ritorno automatico alla posizione a nel momento in cui si smette di sollecitare la leva)

3 In posizione A a secondo del modello

- lavaggio intermittente (5 secondi circa)
- o spento

4 In posizione B

- lavaggio normale

5 In posizione C

- lavaggio veloce

LAVA-VETRO

funziona tirando la leva verso il volante

In posizione 0 a secondo del modello

- Tergi-vetro - lava-vetro

In posizione A

- Lava-vetro

- Nelle posizioni 0 - A - B - C, la pompa lava-vetro può essere sollecitata tirando la leva a fondo verso il volante.

TERGI-VETRO POSTERIORE

6 In posizione D, tergi-cristallo apartire dalla posizione 0, A, B, C e ruotare il commutatore di 1/8 di giro.

7 In posizione E, tergi-cristallo/lava-vetro ruotare il commutatore di 1/8 di giro partendo dalla posizione D.

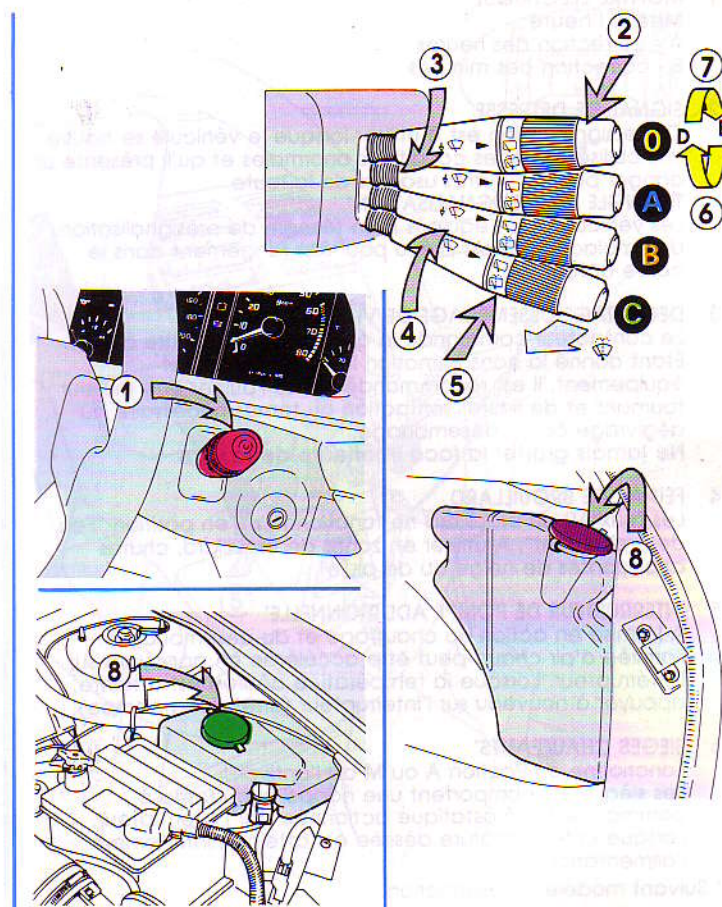
8 Verificare spesso il livello nei serbatoi posti sotto il cofano e nel parafango posteriore destro.

tergi-proiettori*

Funzionano quando il commutatore d'illuminazione è con le luci di posizione accese, luci anabbaglianti, luci abbaglianti tirando la leva tergi-cristallo verso il volante.

Controllare periodicamente il corretto funzionamento dei tergi-proiettori.

* Secondo il modello o destinazione.



1 MONTRE ELECTRIQUE*

Mise à l'heure

A - correction des heures

B - correction des minutes

2 SIGNAL DE DETRESSE

Cette signalisation est à utiliser lorsque le véhicule se trouve immobilisé dans des conditions anormales et qu'il présente un danger pour les autres usagers de la route.

TRIANGLE DE PRESIGNALISATION*

Les véhicules sont équipés d'un triangle de présignalisation. Un emplacement est prévu pour son rangement dans le coffre côté droit.

3 DEGIVRAGE-DESEMBUAGUE DE VITRE AR.

Le contacteur commande le chauffage de la vitre arrière. Étant donné la consommation importante de cet équipement, il est recommandé de ne l'utiliser que moteur tournant et de limiter son action au temps nécessaire au dégivrage ou au désembuage.
Ne jamais gratter la face intérieure de la vitre.

4 FEU AR DE BROUILLARD

Les feux AR de brouillard ne fonctionnent qu'en position "Feu de croisement". A utiliser en zones de brouillard, chutes abondantes de neige ou de pluie.

5 INTERRUPTEUR DE POMPE ADDITIONNELLE*

A la mise en action du chauffage et du désembuage, l'arrivée d'air chaud peut être accélérée en appuyant sur l'interrupteur. Lorsque la température désirée est atteinte, appuyer à nouveau sur l'interrupteur (arrêt de la pompe).

6 SIEGES CHAUFFANTS*

Fonctionne en Position A ou M de l'antivol.

Les sièges AV comportent une nappe chauffante à commande thermostatique actionnée par l'interrupteur. Lorsque la température désirée est atteinte, interrompre l'alimentation.

* Suivant modèle ou destination.

1 ELEKTRISCHE ZEITUHR*

Uhrzeit einstellen

A - Stundeneinstellung

B - Minuten-einstellung

2 WARUBLINKANLAGE

Die Warnblinker sind einzuschalten, wenn das Fahrzeug aufgrund außergewöhnlicher Umstände stehenbleibt und eine Gefahr für die anderen Verkehrsteilnehmer darstellt.

WARNDREIECK*

Ihr Fahrzeug ist mit einem Warndreieck ausgerüstet, das in einer dafür vorgesehenen Ablage auf der rechten Seite des Kofferraums verstaut werden kann.

3 VEREISTE / BESCHLAGENE HECKSCHEIBE.

Die Heckscheibenheizung wird mit dem Schalter eingeschaltet.

Angesichts des hohen Stromverbrauchs der Heckscheibenheizung wird empfohlen, diese nur bei laufendem Motor einzuschalten und sie auszuschalten, sobald die vereiste bzw. beschlagene Scheibe wieder frei ist. Grundsätzlich nicht an der Innenseite der Scheibe kratzen.

4 NEBELSCHLUSSLEUCHTEN

Die Nebelschlussleuchten funktionieren nur bei Abblendlicht. Nur bei Nebel, starkem Schneestreiben oder wolkenbruchartigem Regen einschalten.

5 SCHALTER FÜR ZUSATZPUMPE*

Beim Einschalten der Heizung und des Gebläses zum Abtrocknen beschlagener Scheiben kann die Warmluftzufuhr durch Druck auf den Schalter beschleunigt werden. Ist die gewünschte Temperatur erreicht, Schalter erneut drücken (Ausschalten der Pumpe).

6 HEIZBARE SITZE*

Funktionieren in Stellung A oder M des Lenkradschlusses. Die Vordersitze sind mit einer thermostatgesteuerten Heizschicht ausgestattet, die mit dem Schalter bedient wird. Ist die gewünschte Temperatur erreicht, Stromzufuhr unterbrechen.

* Je nach Ausführung oder Bestimmung.

1 OROLOGIO ELETTRICO

Regolazione dell'ora

A - correzione ore heures

B - correzione minutes

2 SEGNALE D'EMERGENZA

Questo tipo di segnalazione e' da utilizzare quando la vettura e' ferma in posizione anomala e quando esiste il pericolo per il traffico stradale.

TRIANGOLO DI PRESEGNALAZIONE*

Le vetture sono equipaggiate di triangolo di presegnalazione. E' collocato nel cofano motore lato destro.

3 SBRINAMENTO-DISAPPANNAMENTO DEL VETRO POSTERIORE

Un interruttore comanda il riscaldamento del vetro posteriore. Considerato l'elevato consumo di questo equipaggiamento, si raccomanda l'utilizzo solo con il motore acceso, giusto il tempo necessario allo sbrinamento o al disappannamento. Non raschiare mai la superficie interna del lunotto.

4 LUCI RETRONEBBIA

Le luci retronebbia funzionano solo con le luci anabbaglianti accese. Da utilizzare in zone di nebbia e durante precipitazioni di neve e piogge.

5 INTERRUTTORE DELLA POMPA ADDIZIONALE*

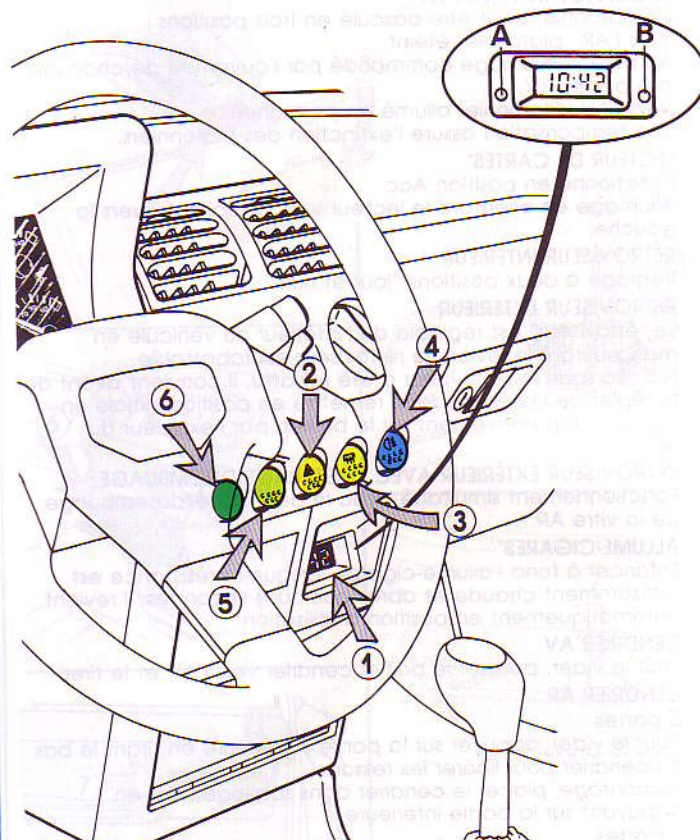
Con in funzione riscaldamento e disappannamento, l'entrata d'aria e' calda, puo' essere piu' veloce premendo l'interruttore della pompa addizionale. Raggiunta la temperatura desiderata premere nuovamente l'interruttore (arresto della pompa).

6 SEDILI TERMICI*

Funziona in posizione A o M del bloccasterzo.

I sedili anteriori hanno uno strato di riscaldamento a comando termostatico che si aziona tramite un interruttore. A temperatura desiderata si puo' interrompere.

* Secondo il modello o destinazione.



1 ECLAIRAGE INTERIEUR AV

Le plafonnier peut être basculé en trois positions :
 Vers l'AR : plafonnier éteint.
 Au milieu : allumage commandé par l'ouverture de chacune des portes AV.
 Vers l'AV : Plafonnier allumé en permanence.
 Une temporisation assure l'extinction des plafonniers.

2 LECTEUR DE CARTES*

Fonctionne en position Acc.
 Allumage en orientant le lecteur vers la droite ou vers la gauche.

3 RETROVISEUR INTERIEUR

Réglage à deux positions "jour et nuit".

4 RETROVISEUR EXTERIEUR

Le rétroviseur* est réglable de l'intérieur du véhicule en manœuvrant le levier. Le rétroviseur est rabattable.
 N.B : Lorsque le rétroviseur a été rabattu, il convient avant de le régler de l'intérieur de le remettre en position initiale en agissant impérativement sur le boîtier, par l'extérieur du véhicule.

RETRÒVISEUR EXTERIEUR AVEC DÉGIVRAGE DÉSEMBUAGÉ

Fonctionnement simultané avec le dégivrage/désembuage de la vitre AR.

5 ALLUME-CIGARES*

Enfoncer à fond l'allume-cigares, lorsque la résistance est suffisamment chaude et après quelques secondes, il revient automatiquement en position d'utilisation.

6 CENDRIER AV

Pour le vider, pousser le boîtier cendrier vers l'AV et le tirer.

7 CENDRIER AR**5 portes**

Pour le vider, appuyer sur la partie supérieure en tirant le bas du cendrier pour libérer les ressorts.

Remontage, placer le cendrier dans son logement en appuyant sur la partie inférieure.

3 portes

Pour le vider, tirer l'ensemble vers le haut.

* Suivant modèle.

1 INNENBELEUCHTUNG VORN

Die Deckenleuchte lässt sich in drei Stellungen kippen :
 Hinten : Deckenleuchte ausgeschaltet.
 Mitte : Leuchte wird durch Öffnen der Vordertüren eingeschaltet.
 Vorne : Leuchte dauernd eingeschaltet.
 Ein Zeitrelais schaltet die Deckenleuchten automatisch aus.

2 KARTENLESELEUCHTE*

Funktioniert in Stellung A (Zubehör) des Lenkradschlüssels.
 Einschalten durch Drehen der Leuchte nach rechts oder links.

3 RÜCKSPIEGEL INNEN

Zwei Einstellpositionen "normal" und "abgeblendet".

4 RÜCKSPIEGEL AUSSEN

Der Rückspiegel* lässt sich von innen mit dem Hebel verstauen.
 Er kann zurückgeklappt werden.
 Anm. : Bei zurückgeklapptem Rückspiegel muß dieser von außen her in seine Ausgangsstellung gebracht werden, bevor er vom Fahrzeuginnenraum her verstellt wird.

HEIZBARER AUSSENSPIEGEL

Funktioniert zusammen mit der heizbaren Heckscheibe.

5 ZIGARETTENANZÜNDER*

Zigarettenanzünder ganz eindrücken ; wenn er nach einigen Sekunden heiß genug ist, springt er automatisch zurück und kann benutzt werden.

6 ASCHENBECHER VORN

Zum Entleeren Behälter nach vorn drücken und herausziehen.

7 ASCHENBECHER HINTEN**5 Türen**

Zum Entleeren auf oberes Teil drücken und unteres Teil des Aschenbechers anziehen, um die Federn zu lösen.
 Wiedereinsetzen, Aschenbecher durch Druck auf unteres Teil in seine Halterung einsetzen.

3 Türen

Zum Entleeren Aschenbecher nach oben ziehen.

* Je nach Ausführung.

1 ILLUMINAZIONE INTERNA

La plafoniera puo' essere ribaltata in tre posizioni :
 all'indietro : plafoniera spenta.
 Al centro : accensione comandata dall'apertura di ognuna delle porte anteriori.
 In avanti : plafoniera accesa permanentemente.
 Un temporizzatore assicura lo spegnimento della plafoniera.

2 LETTORE DI CARTE*

Funziona in posizione Acc..
 Si accende orientando il lettore verso destra o verso sinistra.

3 RETROVISORE INTERNO

Regolabile in due posizioni "giorno e notte"

4 RETROVISORE ESTERNO

Il retrovisore e' regolabile dall'interno della vettura
 manovrando la leva. Il retrovisore e' ripiegabile.
 N.B : Quando il retrovisore e' ripiegato conviene, prima di regolarlo dall'interno, riportarlo alla posizione iniziale agendo sullo stesso dall'esterno della vettura.

RETROVISORE ESTERNO CON SBRINAMENTO-DISAPPANNAMENTO

Funziona contemporaneamente allo sbrinamento-
 disappannamento del vetro posteriore.

5 ACCENDI-SIGARI*

Schiacciare a fondo l'accendi-sigari, attende qualche
 secondo. Automaticamente scattera' in posizione di utilizzo.

6 PORTACENERE ANTERIORE

Per svuotarlo, premere in avanti e estrarlo le tirer.

7 PORTACENERE POSTERIORE**5 porte**

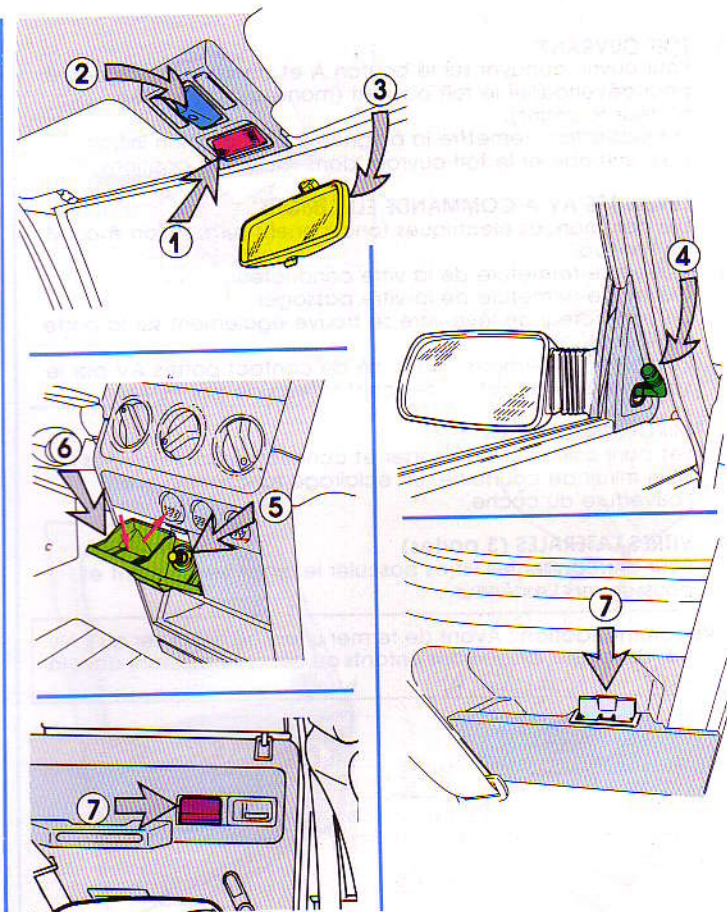
Per svuotarlo, premere la parte superiore girando il fondo del
 portacenere per liberarlo dalle molle.

Ricollocazione, sistemare il portacenere nel proprio
 alloggiamento appoggiandolo sulla parte inferiore.

3 porte

Per svuotarlo, tirarlo verso l'alto.

* Secondo modello.



1 TOIT OUVRANT*

Pour ouvrir, appuyer sur le bouton A et abaisser la poignée B pour déverrouiller le toit ouvrant (manœuvres facilitées moteur tournant).

Immobilisation, remettre la poignée B à sa position initiale pour immobiliser le toit ouvrant dans toutes les positions.

LEVE-VITRE AV A COMMANDE ELECTRIQUE*

Les commandes électriques fonctionnent sur position A ou M de l'antivol.

2 Ouverture-fermeture de la vitre conducteur.

3 Ouverture-fermeture de la vitre passager.

Un contacteur de lève-vitre se trouve également sur la porte côté passager.

Possibilité de fermeture sans clé de contact portes AV par le système d'alimentation des contacteurs de portes AV.

MIROIR DE COURTOISIE*

Les pare-soleil côté passager et conducteur sont équipés d'un miroir de courtoisie. Un éclairage fonctionne avec l'ouverture du coche.

4 VITRES LATERALES (3 portes)

Pour entrebailler les vitres basculer le levier vers l'avant et pousser vers l'extérieur.

Recommandation : Avant de fermer une vitre, s'assurer qu'il n'y a pas de risques lorsque des enfants ou des animaux sont dans la voiture.



• Suivant modèle.

1 SCHIEBEDACH*

Zum Öffnen auf den Knopf A drücken und Griff B herunterziehen, um das Schiebedach zu entriegeln (Bedienung leichter bei laufendem Motor).

Zum Feststellen des Schiebedaches in jeder beliebigen Position, Griff B wieder in Ausgangsstellung bringen.

ELEKTRISCHE FENSTERHEBER VORN*

Die elektrische Bedienung funktioniert in Stellung A oder M des Lenkradschlusses.

2 Öffnen - Schließen des Fensters auf der Fahrerseite.

3 Öffnen - Schließen des Fensters auf der Beifahrerseite.

Auch an der Beifahrertür befindet sich ein Schalter zur Bedienung des Fensterhebers.

Schließen ohne Zündschlüssel möglich, und zwar bei geöffneten Vordertüren, wobei die Stromversorgung über die Türkontaktschalter erfolgt.

MAKE-UP SPIEGEL*

Die Sonnenblenden auf Fahrer- und Beifahrerseite enthalten Make-up Spiegel. Die Beleuchtung schaltet sich beim Öffnen der Abdeckung ein.

4 SEITENFENSTER (3 Türen)

Zum Schrägstellen des Fensters Hebel nach vorn umlegen und nach außen drücken.

Hinweis : Vor dem Schließen eines Fensters darauf achten, daß für Kinder oder Tiere im Fahrzeug keine Verletzungsgefahr besteht.

• Je nach Ausführung.

1 TETTO APRIBILE*

Per aprire, premere il pulsante A e abbassare la maniglia B per lo scorrimento del tetto apribile (manovra facilitata con motore in funzione).

Riportare la maniglia B alla posizione iniziale per il bloccaggio del tetto apribile, in qualsiasi posizione.

ALZA-CRISTALLO ANTERIORE A COMANDO ELETTRICO*

I comandi elettrici funzionano posizionati su A o M del bloccasterzo.

2 Apertura-chiusura del vetro lato conducente.**3 Apertura-chiusura del vetro lato passeggero.**

Un tasto di comando alza-cristallo si trova anche sulla portiera lato passeggero.

Possibilità di chiusura senza chiave con porte anteriori aperte e il sistema di alimentazione avviene tramite il contatto porta.

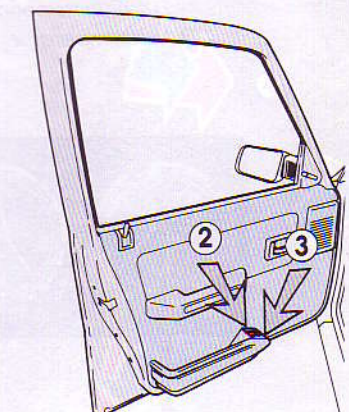
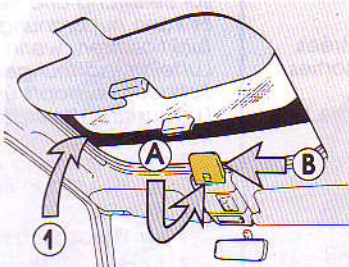
SPECCHIETTO PER IL TRUCCO

I parasoli del passeggero e del conducente sono equipaggiati di uno specchietto per il trucco. L'illuminazione si accende quando si apre la copertura.

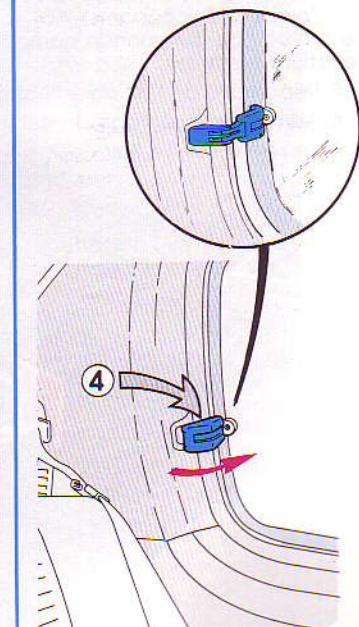
4 VETRI LATERALI (3 porte)

Per socchiudere i vetri, piegare la leva in avanti e spingere verso l'esterno.

Raccomandazione : Prima di chiudere un vetro, accertarsi che non vi siano rischi quando ci sono bambini e animali nella vettura.

2ERGUEUR**VENTILATION-CHAUFRAGE**

Le ventole sono attivate dalla pressione atmosferica. La velocità delle ventole può essere regolata dal pulsante situato sul pannello di controllo dell'aria condizionata. I pulsanti sono: 1 = velocità minima, 2 = velocità media, 3 = velocità massima. Per spegnere le ventole, premere il pulsante 0.



* Secondo modello.

VENTILATION-CHAUFFAGE

Votre véhicule est équipé d'un système de ventilation-chauffage.

Une bonne efficacité de celui-ci, suppose la non obstruction des entrées d'air (feuilles, neige) ainsi que les sorties d'air à l'intérieur du véhicule.

- Ce dispositif permet en fonction de la commande de repartir l'air vers :

- 1 Le pare-brise
- 2 Les vitres latérales AV
- 3 Les aérateurs centraux
- 4 Les aérateurs inférieurs AV et AR (pieds des occupants)

Le tableau de commande comporte les fonctions suivantes

- 5 Répartition de l'air dans l'habitacle
- 6 Admission et réglage du débit d'air
- 7 Température de l'air

BELÜFTUNG - HEIZUNG

Ihr Fahrzeug besitzt ein Gebläsesystem zur Belüftung und Heizung.

Es kann nur ordnungsgemäß funktionieren, wenn die Lufteintrittsöffnungen nicht (durch Blätter, Schnee) verstopft und die Luftaustrittsöffnungen im Fahrzeuginnenraum frei sind.

- Die Luftverteilung erfolgt mit dem entsprechenden Bedienungsschalter, und zwar :

- 1 zur Windschutzscheibe
- 2 zu den vorderen Seitenscheiben
- 3 zu den mittleren Belüftungsdüsen
- 4 zu den unteren Belüftungsdüsen vorn und hinten (Fußraum)

Die Bedienungseinheit enthält die Schalter für :

- 5 Luftverteilung im Fahrzeuginnenraum
- 6 Lufteinlaß und Regelung der Lufteintrittsmenge
- 7 Lufttemperatur

VENTILAZIONE-RISCALDAMENTO

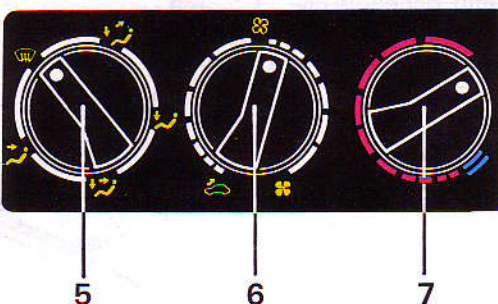
Il vostro veicolo è equipaggiato di un sistema di ventilazione-riscaldamento. Una buona efficacia presuppone la non ostruzione degli aereatori (foglie, neve) come anche delle uscite dell'aria all'interno del veicolo.

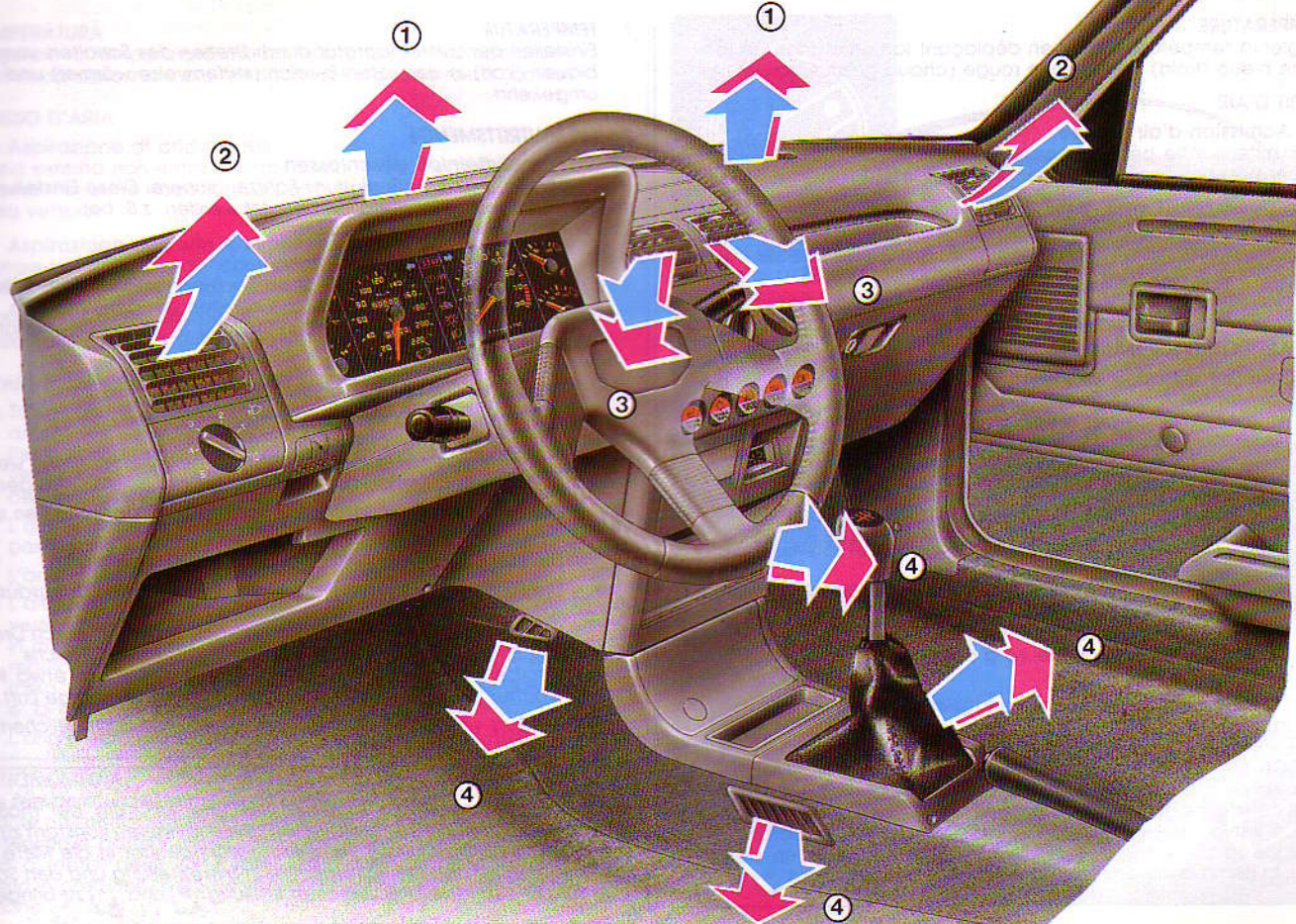
- Questo dispositivo permette, in funzione del comando, di ripartire l'aria verso :

- 1 Il parabrezza
- 2 I vetri laterali ANT
- 3 Gli aereatori centrali
- 4 Gli aereatori inferiori ANT e POST (piedi dei passeggeri)

Ci sono i comandi per le seguenti funzioni :

- 5 Ripartizione dell'aria nell'abitacolo
- 6 Ammissione e regolazione della portata d'aria
- 7 Temperatura dell'aria





VENTILATION-CHAUFFAGE

1 TEMPERATURE

Régler la température d'air en déplaçant la commande de la zone bleue (froid) vers la zone rouge (chaud graduellement).

2 DEBIT D'AIR

Admission d'air fermée.

L'air extérieur ne pénètre pas dans l'habitacle. Position exceptionnelle pour éviter l'introduction de mauvaises odeurs dans le véhicule.

Admission d'air et soufflerie

Tourner la commande de la position  à la position  pour ouvrir le volet d'entrée d'air. Tourner de la position  à la position  pour ventiler l'air suivant le débit désiré (mise en marche de la soufflerie).

3 REPARTITION D'AIR DANS L'HABITACLE

 Tout l'air est dirigé vers le pare-brise et les vitres latérales AV. Pour un dégivrage-désembuage rapide des vitres, la soufflerie et la commande de température doivent être en position "Maxi".

 L'air est réparti vers le pare-brise, les vitres latérales et les pieds des occupants.

 L'air est dirigé uniquement vers les pieds des occupants.

 L'air est réparti vers les aérateurs centraux et latéraux ainsi que vers les pieds des occupants.

Sur cette position la modulation de la température est possible en plaçant la commande au milieu de la zone rouge. La température de l'air envoyé vers les pieds des occupants est alors d'environ 10° supérieure à celle de l'air envoyé par les aérateurs.

 L'air est dirigé uniquement vers les aérateurs centraux et latéraux.

POSITION MOYENNE

Par la température extérieure de - 5° à + 5°. Pour obtenir une température constante dans l'habitacle lorsque le véhicule circule à faible allure, il est conseillé de placer la commande de température au milieu de la zone rouge, la commande de soufflerie en position milieu, la commande de répartition d'air entre les positions  et .

BELÜFTUNG - HEIZUNG

1 TEMPERATUR

Einstellen der Lufttemperatur durch Drehen des Schalters vom blauen (kalt) in den roten Bereich (stufenweise wärmer) und umgekehrt.

2 LUFEINTRITTSMENGE

Frischluftfensterlaß geschlossen

Es gelangt keine Außenluft ins Fahrzeuginnenraum. Diese Einstellung sollte nur in Ausnahmefällen benutzt werden, z.B. bei Geruchsbelästigung von außen.

Frischluftfensterlaß und Gebläse

Zum Öffnen der Lufeintrittsklappe Bedienungsschalter aus Stellung  in Stellung  drehen. Zum Einstellen der gewünschten Gebläsesstärke aus Stellung  in Stellung  drehen (Einschalten des Gebläses).

3 LUFTVERTEILUNG IM FAHRZEUGINNENRAUM

 Die gesamte Luft wird zur Windschutzscheibe und den vorderen Seitenscheiben geleitet.

Zum schnellen Enteisen bzw. Abtrocknen der Scheiben werden Gebläse und Temperaturwählschalter auf Höchststufe gestellt.

 Die Luft wird zur Windschutzscheibe, den Seitenscheiben und in den Fußraum geleitet.

 Die Luft wird ausschließlich in den Fußraum geleitet.

 Die Luft wird zu den mittleren und seitlichen Belüftungsdüsen sowie in den Fußraum geleitet.

In dieser Stellung kann die Temperaturänderung durch Drehen des Bedienungsschalters in die Mitte des roten Bereichs erfolgen. Die in den Fußraum geleitete Luft ist nun etwa 10° wärmer als die aus den Belüftungsdüsen austretende Luft.

 Die Luft wird ausschließlich zu den mittleren und seitlichen Belüftungsdüsen geleitet.

MITTLERE EINSTELLUNG

Bei Außentemperaturen zwischen - 5° und + 5°. Um bei mäßiger Geschwindigkeit die Temperatur im Fahrzeuginnenraum konstant zu halten, wird empfohlen, den Temperaturwählschalter in die Mitte des roten Bereichs, den Gebläseschalter in Mittelstellung und den Schalter für die Luftverteilung zwischen Stellung  und  zu bringen.

VENTILAZIONE-RISCALDAMENTO

1 TEMPERATURA

Regolare la temperatura dell'aria ruotando la manopola del comando dalla zona blu (freddo) verso la zona rossa (caldo).

2 FLUSSO D'ARIA

Aspirazione di aria chiusa

L'aria esterna non entra nell'abitacolo. Viene riciclata solo l'aria interna. Posizione eccezionale per evitare cattivi odori o altro nella vettura.

Aspirazione dell'aria e ventilazione

ruotare la manopola del comando dalla posizione alla posizione per l'apertura della valvola entrata-aria. Ruotare la manopola dalla posizione alla posizione per il flusso d'aria desiderata (azionamento della ventilazione).

3 RIPARTIZIONE DELL'ARIA NELL'ABITACOLO

Tutta l'aria e' ripartita verso il parabrezza e i vetri laterali anteriori.

Per lo sbrinamento-disappannamento rapido dei vetri, la ventilazione e la manopola del comando di temperatura, devono essere nella posizione "MAX!".

L'aria e' ripartita verso il parabrezza, i vetri laterali e i piedi dei passeggeri.

L'aria e' diretta solo sui piedi dei passeggeri.

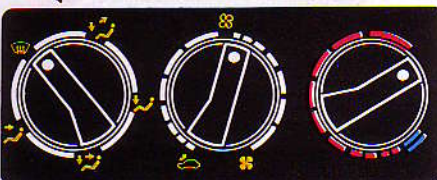
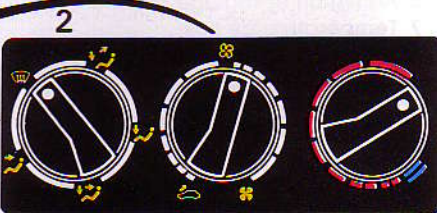
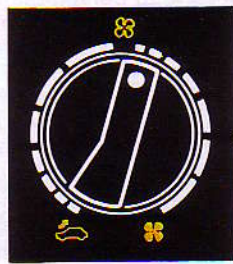
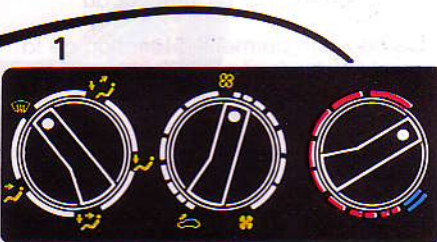
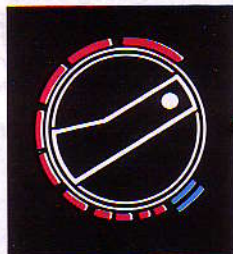
L'aria e' ripartita verso gli aeratori centrali e laterali così pure verso i piedi dei passeggeri.

In questa posizione, la variazione della temperatura e' possibile regolando la manopola del comando a metà della zona rossa. La temperatura dell'aria diretta ai piedi dei passeggeri e' di circa 10° superiore a quella ripartita dagli aeratori.

L'aria e' ripartita solamente verso gli aeratori centrali e laterali.

POSIZIONE MEDIA

Per la temperatura esterna di - 5° à + 5°. Per avere una temperatura costante nell'abitacolo, quando la vettura e' a una velocità ridotta, si consiglia posizionare la manopola del comando della temperatura a metà della zona rossa, la manopola della ventilazione dell'aria in posizione media, il comando di ripartizione dell'aria fra la posizione et .



AIR CONDITIONNÉ

Votre véhicule est équipé d'un système d'air conditionné. Une bonne efficacité de celui-ci suppose la non obstruction des entrées d'air (feuilles, neige) ainsi que les sorties d'air à l'intérieur du véhicule.

- Ce dispositif permet en fonction de la commande de répartir l'air vers :

- Distribution de l'air

1 Le pare-brise

2 Les vitres latérales

3 Les aérateurs centraux

4 Les aérateurs inférieurs AV et AR
(pieds des occupants)

Le tableau des commandes comporte les fonctions suivantes :

5 Répartition de l'air dans l'habitacle

6 Admission et réglage du débit d'air

7 Température de l'air

8 Marche-arrêt du compresseur avec témoin

Précautions :

- Si le dispositif ne produit pas de froid, ne pas l'utiliser.
- En dehors de la période d'utilisation normale, il est impératif de faire fonctionner le système 5 à 10 minutes 1 ou 2 fois par mois afin de conserver le système en parfaites conditions de fonctionnement.
- Au printemps avant de réutiliser le dispositif faire contrôler la charge du circuit par un représentant de la marque.

KLIMAANLAGE

Ihr Fahrzeug besitzt eine Klimaanlage. Sie kann nur ordnungsgemäß funktionieren, wenn die Lufteintrittsöffnungen nicht (durch Blätter, Schnee) verstopft und die Luftaustrittsöffnungen im Fahrzeuginnenraum frei sind.

- Die Luftverteilung erfolgt mit dem entsprechenden Bedienungsschalter.

- Luftverteilung

1 zur Windschutzscheibe

2 zu den Seitenfenstern

3 zu den mittleren Belüftungsdüsen

4 zu den unteren Belüftungsdüsen vorn und hinten (Fußraum)

Die Bedienungseinheit enthält die Schalter für :

5 Luftverteilung im Fahrzeuginnenraum

6 Lufteinlaß und Regelung der Lufteintrittsmenge

7 Lufttemperatur

8 Kompressor Ein-Aus mit Kontrolleuchte

Vorsichtsmaßnahmen :

- Klimaanlage nicht benutzen, wenn sie keine Kühlleistung bringt.
- Über die normale Betriebszeit hinaus muß die Anlage unbedingt ein- oder zweimal im Monat für die Dauer von 5 bis 10 Minuten in Betrieb gesetzt werden, damit sie voll funktionstüchtig bleibt.
- Im Frühjahr vor der erneuten Benutzung der Anlage Gas- und Kältemittelfüllung von einem Vertragshändler überprüfen lassen.

ARIA CONDIZIONATA

Il vostro veicolo è equipaggiato di un sistema di aria condizionata. Una buona efficacia presuppone la non ostruzione degli aereatori (foglie, neve) come anche delle uscite d'aria all'interno del veicolo.

- Questo dispositivo permette in funzione del comando la ripartizione dell'aria verso :

- Distribuzione dell'aria

1 Il parabrezza

2 I vetri laterali

3 Gli aereatori centrali

4 Gli aereatori inferiori ANT e POST
(piedi dei passeggeri)

Sul cruscotto ci sono i comandi per le seguenti funzioni :

5 Ripartizione dell'aria nell'abitacolo

6 Ammissione e regolazione della portata dell'aria

7 Temperatura dell'aria

8 Marcia - arresto del compressore con spia

Precauzioni :

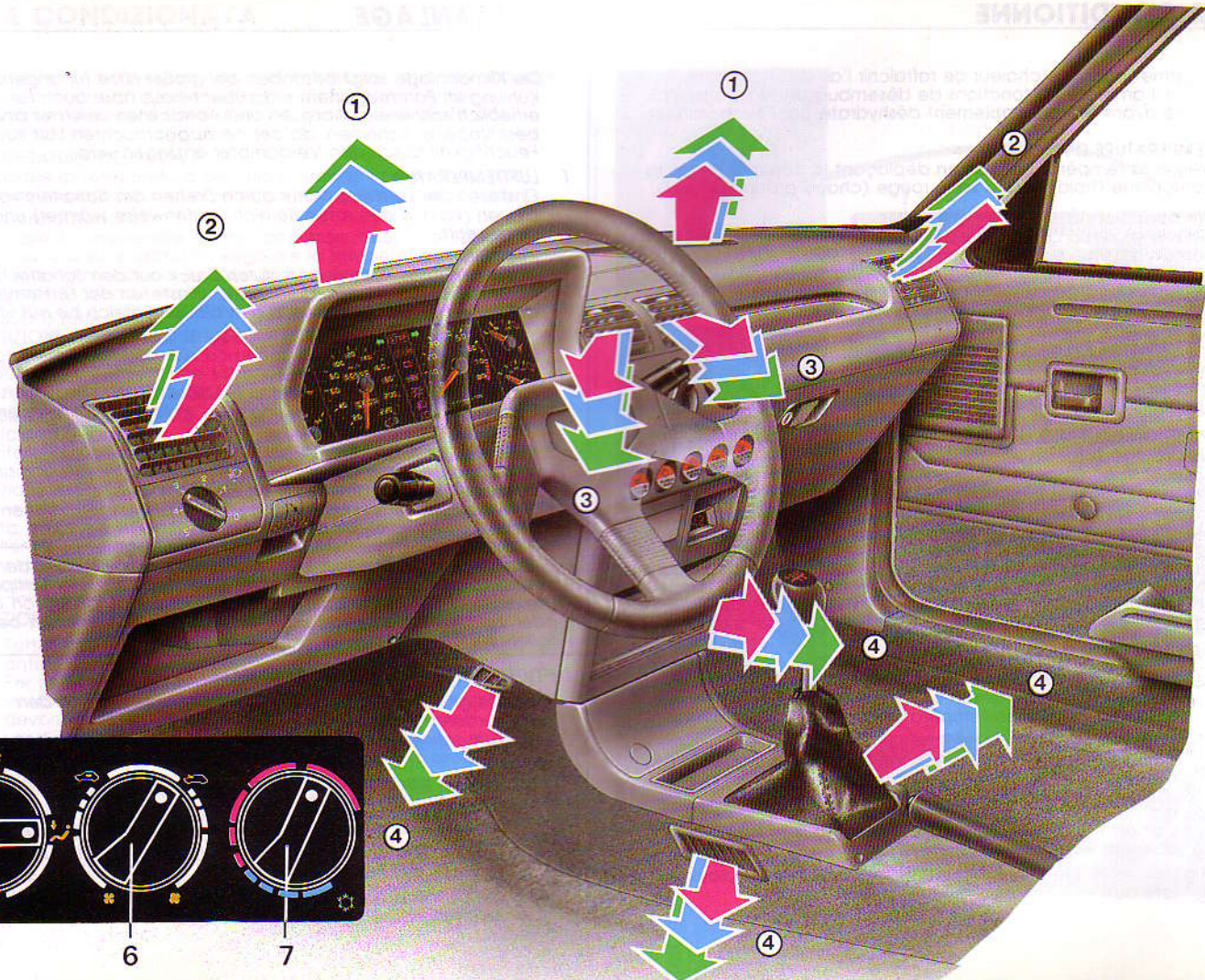
- Se il dispositivo non produce aria fredda, non utilizzarlo.
- Oltre al normale periodo di utilizzazione, bisogna fare funzionare il sistema da 5 a 10 minuti 1 o 2 volte al mese al fine di conservare il sistema in perfette condizioni di funzionamento.
- In primavera prima di riutilizzare il dispositivo fare controllare la carica del circuito da un rappresentante della marca.

Le indicazioni di avvertimento, le richieste di attenzione e gli avvisi sono:

• I segnali di avvertimento sono simbolici che indicano la necessità di adattare la guida al pericolo.

• I segnali di attenzione sono simbolici che indicano la necessità di prestare particolare attenzione.

• Gli avvisi sono simboli che indicano la necessità di compiere una serie di operazioni.



AIR CONDITIONNE

Il permet par forte chaleur de rafraîchir l'air de l'habitacle. En outre il améliore les fonctions de désembuage-dégivrage, l'air utilisé ayant été préalablement déshydraté par l'évaporateur.

1 TEMPERATURE D'AIR

Régler la température d'air en déplaçant la commande de la zone bleue (froid) vers la zone rouge (chaud graduellement).

Air conditionné

Mettre en action le compresseur en appuyant sur l'interrupteur témoin  (situé sur la planche de bord). Régler la température d'air en déplaçant la commande dans la zone bleue jusqu'à la position  (froid maxi).

DEBIT D'AIR

POSITION NORMALE D'UTILISATION

Mettre la commande de la position  à la position  pour ventiler l'air suivant le débit désiré (mise en marche de la soufflerie).

POSITION EXCEPTIONNELLE

Recyclage total

tourner la commande de la position  à la position  pour ventiler l'air suivant le débit (mise en marche de la soufflerie).

Cette position est exceptionnelle et ne doit être utilisée que pour accélérer la mise en température de l'habitacle (voiture stationnée en plein soleil) ou pour éviter l'entrée de mauvaises odeurs dans le véhicule ou pour limiter la condensation intérieure par temps très humide.

REPARTITION D'AIR DANS L'HABITACLE

 Tout l'air est dirigé vers le pare-brise et les vitres latérales AV. Pour un dégivrage désembuage rapide des vitres, la soufflerie et la commande de température doivent être en position "Maxi".

-  L'air est réparti vers le pare-brise, les vitres latérales et les pieds des occupants.
-  L'air est dirigé uniquement vers les pieds des occupants.
-  L'air est réparti vers les aérateurs centraux et latéraux ainsi que vers les pieds des occupants.
-  L'air est dirigé uniquement vers les aérateurs centraux et latéraux.

KLIMAANLAGE

Die Klimaanlage sorgt besonders bei großer Hitze für angenehme Kühlung im Fahrzeuginneren, darüber hinaus aber auch für erheblich schnelleres Abtauen und Abtrocknen vereister bzw. beschlagener Scheiben, da der hierzu gebrauchten Luft zuvor die Feuchtigkeit durch den Verdampfer entzogen wird.

1 LUFTTEMPERATUR

Einstellen der Lufttemperatur durch Drehen des Schalters vom blauen (kalt) in den roten Bereich (stufenweise wärmer) und umgekehrt.

Klimaanlage

Einschalten des Kompressors durch Druck auf den Schalter  mit Kontrollleuchte (am Armaturenbrett). Einstellen der Lufttemperatur durch Drehen des Schalters in den blauen Bereich bis auf Stellung  (maximale Kühlung).

LUFTDURCHFLUSSMENGE

STELLUNG BEI NORMALBETRIEB

Zum Einstellen der gewünschten Gebläsestärke, Bedienungsschalter aus Stellung  in Stellung  bringen (Einschalten des Gebläses).

STELLUNG IM AUSNAHMEFALL

Vollständige Umwälzung

Zum Einstellen der gewünschten Gebläsestärke, Bedienungsschalter aus Stellung  in Stellung  drehen (Einschalten des Gebläses).

Diese Einstellung sollte nur in Ausnahmefällen benutzt werden, und zwar zum schnelleren Erreichen der gewünschten InnenTemperatur (beim Parken in praller Sonne), bei Geruchsbelästigung von außen oder zur Vermeidung von Beschlagsbildung im Innenraum bei sehr feuchter Witterung.

LUFTVERTEILUNG IM FAHRZEUGINNENRAUM

 Die gesamte Luft wird zur Windschutzscheibe und den vorderen Seitenscheiben geleitet.

Zum schnellen Enteisen bzw. Abtrocknen der Scheiben werden Gebläse und Temperaturwählschalter auf Höchststufe gestellt.

 Die Luft wird zur Windschutzscheibe, den Seitenscheiben und in den Fußraum geleitet.

 Die Luft wird ausschließlich in den Fußraum geleitet.

 Die Luft wird zu den mittleren und seitlichen Belüftungsdüsen sowie in den Fußraum geleitet.

 Die Luft wird ausschließlich zu den mittleren und seitlichen Belüftungsdüsen geleitet.

ARIA CONDIZIONATA

Permette mediante gran calore di rinfrescare l'aria dell'abitacolo. Migliora inoltre il funzionamento del disappannamento-sbrinamento, perché l'aria utilizzata è stata disidratata dall'évaporatore.

1 TEMPERATURA DELL'ARIA

Regolare la temperatura dell'aria ruotando la manopola del comando dalla zona blu (freddo) verso la zona rossa (caldo).

Aria condizionata

Azionare il compressore premendo l'interruttore aria-condizionata (con spia sul cruscotto). Regolare la temperatura dell'aria ruotando la manopola del comando nella zona blu fino alla posizione (freddo massimo).

FLUSSO D'ARIA

POSIZIONE NORMALE D'UTILIZZO

Ruotare la manopola del comando dalla posizione alla posizione per ventilare secondo il flusso desiderato (entrata in funzione dalla ventola-aria).

POSIZIONE ECCEZIONALE

Riciclaggio totale

Ruotare la manopola del comando dalla posizione alla posizione per ventilare secondo il flusso desiderato (entrata in funzione della ventilazione).

Questa posizione è eccezionale e deve essere utilizzata solo per accelerare la temperatura ideale all'abitacolo (vettura parcheggiata sotto il sole) o per evitare l'entrata di cattivi odori o per limitare la condensa interna in caso di tempo molto umido.

RIPARTIZIONE DELL'ARIA NELL'ABITACOLO

Tutta l'aria viene ripartita verso il parabrezza e i vetri laterali anteriori.

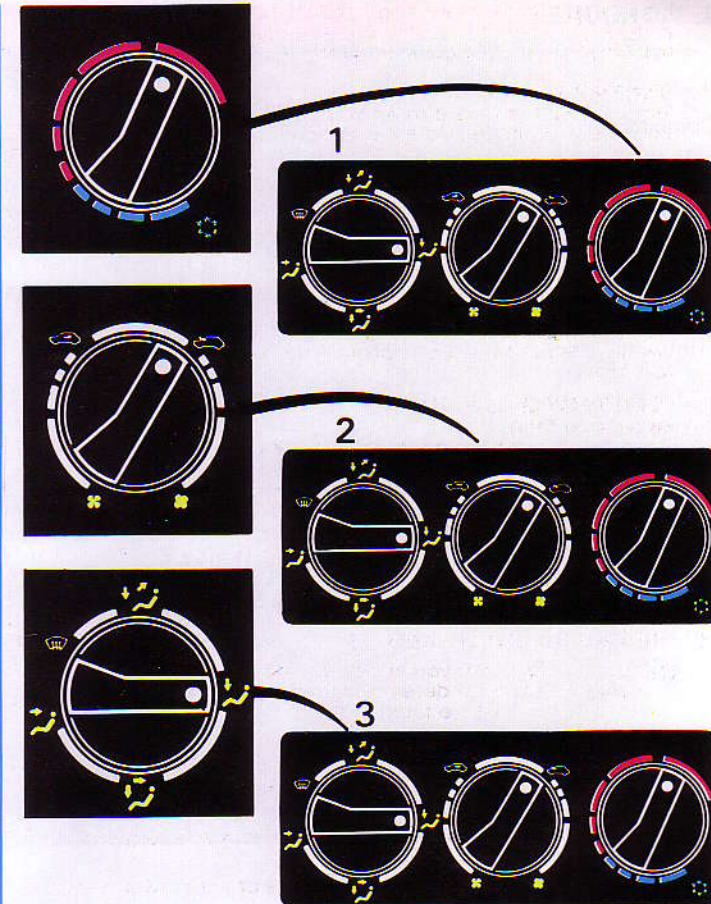
Per uno sbrinamento-disappannamento rapido dei vetri, la ventilazione e la manopola del comando della temperatura devono essere regolate sulla posizione "MAX!".

L'aria è ripartita verso il parabrezza i vetri laterali e i piedi dei passeggeri.

L'aria è ripartita solo verso i piedi dei passeggeri.

L'aria è ripartita verso gli aeratori centrali laterali e verso i piedi dei passeggeri.

L'aria è indirizzata solamente verso gli aeratori centrali e laterali.



2. CONDUITE

Combinés	50-54
Mise en marche	56-58
Mise en marche (Diesel)	60
Contrôle de marche	62-64
Freins - Vitesses	66
Boîte de vitesses automatique	68-70
Précautions avant départ	72

2. FAHREN

Kombiinstrumente	50-54
Anlassen	56-58
Anlassen (Diesel)	60
Betriebskontrolle	62-64
Bremsen - Gangschaltung	66
Automatikgetriebe	68-70
Vor Antritt einer Fahrt	72

2. GUIDA

Quadro strumenti	50-54
Messa in marcia	57-59
Messa in marcia (Diesel)	61
Controllo di marcia	63-65
Freni - Marce	67
Scatola del cambio automatico ..	69-71
Precauzioni prima della partenza ..	73



COMBINE

- 1 Montre électrique
- 2 Mise à zéro du compteur journalier
- 3 Indicateur de vitesse
- 4 Compteurs journalier et totalisateur
- 5 Témoin d'usure des plaquettes de freins
- 6 Jauge à carburant
- 7 Témoin de réserve carburant
- 8 Témoin de niveau d'eau
- 9 Témoin de starter
- 10 Témoin de préchauffage (Diesel)
- 11 Témoin de présence d'eau dans le filtre à combustible (Diesel)
- 12 Témoin d'autodiagnostic
- 13 Témoin des clignotants
- 14 Témoin de charge batterie
- 15 Témoin de pression d'huile
- 16 Témoin d'arrêt impératif (STOP)
- 17 Témoin de température du liquide de refroidissement
- 18 Témoin de frein à main, de niveau mini du liquide de frein
- 19 Témoin des feux de route
- 20 Témoin des feux de croisement
- 21 Témoin des feux de position

KOMBIINSTRUMENT

- 1 elektrische Zeituhr
- 2 Rückstellknopf für Tageskilometerzähler
- 3 Tachometer
- 4 Tages- und Gesamtkilometerzähler
- 5 Warnleuchte für Abnutzung der Bremsbeläge
- 6 Kraftstoffanzeige
- 7 Warnleuchte für Kraftstoffreserve
- 8 Wasserstands-Kontrolleuchte
- 9 Starter-Kontrolleuchte
- 10 Vorglüh-Kontrolleuchte (Diesel)
- 11 Warnleuchte für Wasser im Kraftstofffilter (Diesel)
- 12 Selbstdiagnose-Kontrolleuchte
- 13 Blinkerkontrolleuchte
- 14 Ladekontrolleuchte für Batterie
- 15 Öldruck-Warnleuchte
- 16 Warnleuchte "STOP - sofort anhalten"
- 17 Warnleuchte für Kühlflüssigkeitstemperatur
- 18 Kontrolleuchte für Handbremse, Bremsflüssigkeitsstand
- 19 Fernlicht-Kontrolleuchte
- 20 Abblendlicht-Kontrolleuchte
- 21 Standlicht-Kontrolleuchte

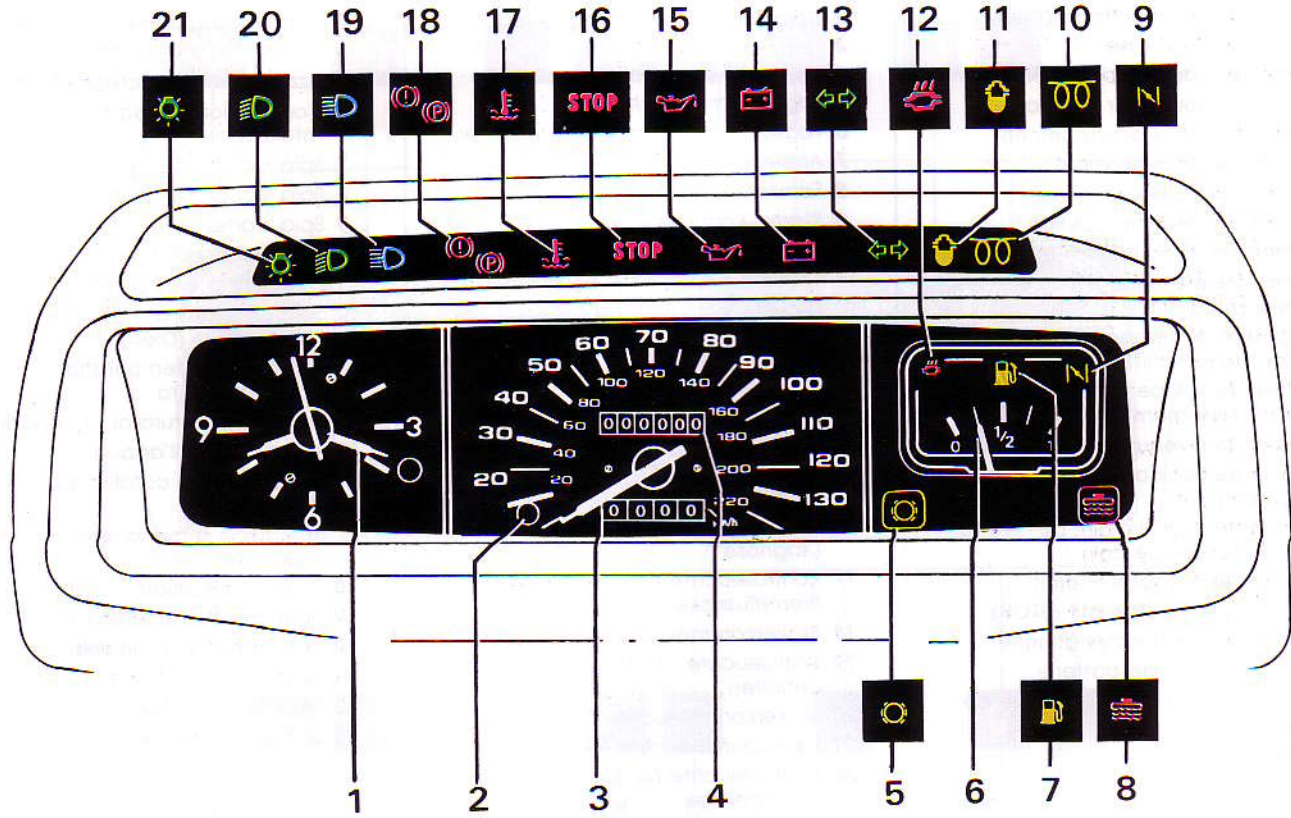
STRUMENTO COMBINATO

- 1 Orologio elettrico
- 2 Azzeratore del contachilometri parziale
- 3 Indicatore di velocità
- 4 Contachilometri parziale e totalizzatore
- 5 Spia usura delle pastiglie dei freni
- 6 Livello carburante
- 7 Spia riserva carburante
- 8 Spia livello acqua
- 9 Spia starter
- 10 Spia preriscaldamento (Diesel)
- 11 Spia presenza d'acqua nel filtro a combustibile (Diesel)
- 12 Spia autodagnostica
- 13 Spia lampeggiatori
- 14 Spia carica batteria
- 15 Spia pressione dell'olio
- 16 Spia arresto immediato (STOP)
- 17 Spia temperatura liquido di raffreddamento
- 18 Spia freno a mano, livello minimo liquido dei freni
- 19 Spia luci abbaglianti
- 20 Spia luci anabbaglianti
- 21 Spia luci di posizione

* Suivant modèle ou destination.

* Je nach Ausführung oder Bestimmung.

* Secondo modello o destinazione



COMBINE

- 1 Témoin de réserve carburant
- 2 Jauge à carburant
- 3 Témoin de préchauffage (Diesel)
- 4 Indicateur de vitesse
- 5 Mise à zéro du compteur journalier
- 6 Compteurs journalier et totalisateur
- 7 Témoin des feux de croisement
- 8 Témoin des feux de route
- 9 Témoin de starter
- 10 Témoin des feux de position
- 11 Compte-tours ou montre électrique
- 12 Témoin de présence d'eau dans le filtre à combustible (Diesel)
- 13 Indicateur de température de liquide de refroidissement
- 14 Témoin de température du liquide de refroidissement
- 15 Témoin de niveau d'eau
- 16 Témoin de pot catalytique ou diagnostic*
- 17 Témoin de frein à main, de niveau mini du liquide de frein
- 18 Témoin de clignotants droit
- 19 Témoin d'arrêt impératif (STOP)
- 20 Témoin de clignotants gauche
- 21 Témoin de charge batterie
- 22 Témoin d'usure des plaquettes de freins
- 23 Témoin de pression d'huile

KOMBIINSTRUMENT

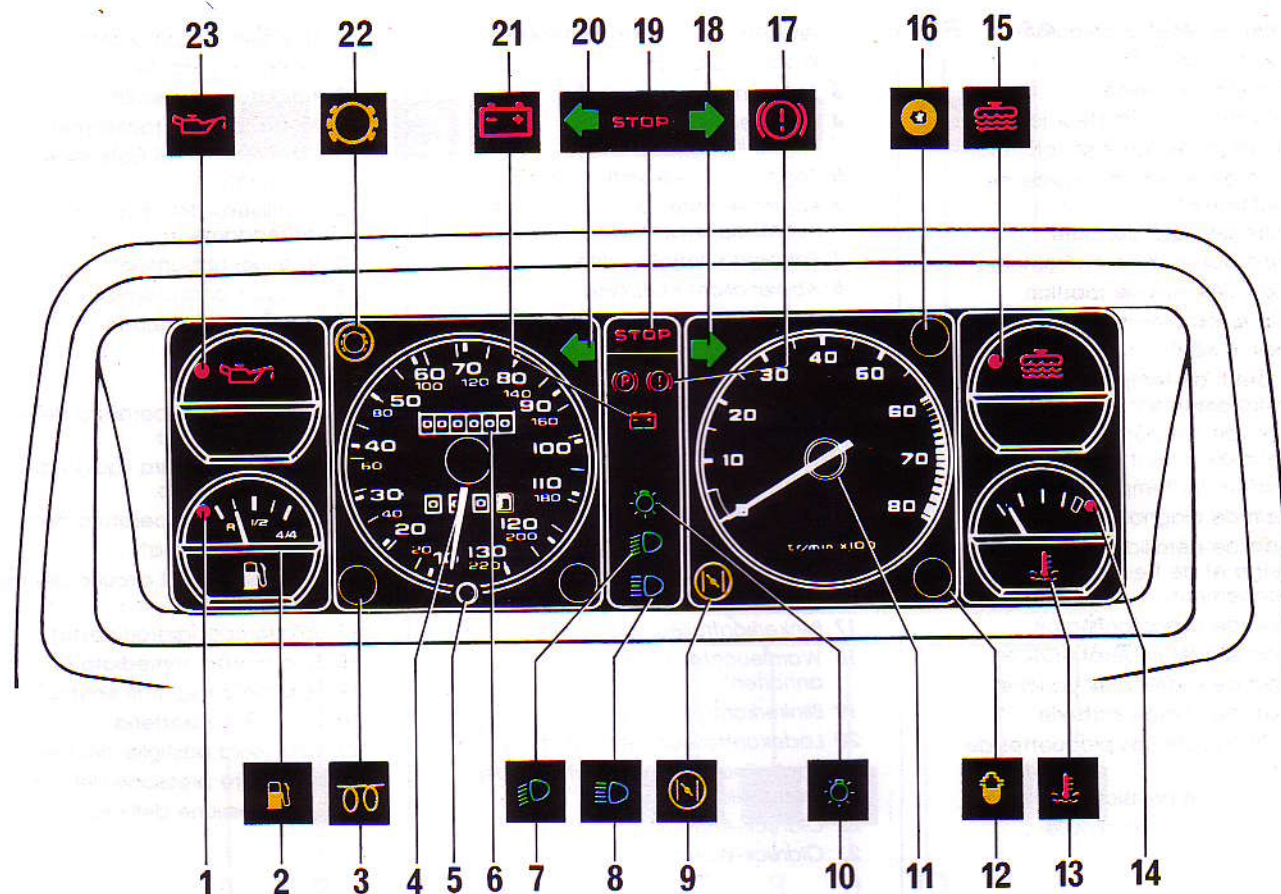
- 1 Warnleuchte für Kraftstoffreserve
- 2 Kraftstoffanzeige
- 3 Vorglüh-Kontrolleuchte (Diesel)
- 4 Tachometer
- 5 Rückstellknopf für Tageskilometerzähler
- 6 Tages- und Gesamtkilometerzähler
- 7 Abblendlicht-Kontrolleuchte
- 8 Fernlicht-Kontrolleuchte
- 9 Starter-Kontrolleuchte
- 10 Standlicht-Kontrolleuchte
- 11 Drehzahlmesser oder elektrische Zeituhr
- 12 Warnleuchte für Wasser im Kraftstofffilter (Diesel)
- 13 Anzeige für Kühlflüssigkeitstemperatur
- 14 Warnleuchte für Kühlflüssigkeitstemperatur
- 15 Wasserstands-Kontrolleuchte
- 16 Kontrolleuchte für Katalysator oder Diagnose*
- 17 Kontrolleuchte für Handbremse, Bremsflüssigkeitsstand
- 18 Blinkerkontrolleuchte rechts
- 19 Warnleuchte "STOP - sofort anhalten"
- 20 Blinkerkontrolleuchte links
- 21 Ladekontrolleuchte für Batterie
- 22 Kontrolleuchte für Abnutzung der Bremsbeläge
- 23 Öldruck-Warnleuchte

* Je nach Bestimmung.

QUADRO STRUMENTI

- 1 Spia riserva carburante
- 2 Indicatore del carburante
- 3 Spia preriscaldamento (Diesel)
- 4 Indicatore di velocità'
- 5 Azzeratore contachilometri parziale
- 6 Contachilometri parziale e totalizzatore
- 7 Spia luci anabbaglianti
- 8 Spia luci abbaglianti
- 9 Spia starter
- 10 Spia luci di posizione
- 11 Contagiri o orologio elettrico
- 12 Spia presenza d'acqua nel filtro a combustibile (Diesel)
- 13 Indicatore di temperatura liquido di raffreddamento
- 14 Spia temperatura di raffreddamento
- 15 Spia livello dell'acqua
- 16 Spia marmitta catalitica o diagnostica*
- 17 Spia freno a mano, livello minimo liquido dei freni
- 18 Spia lampeggiatori destra
- 19 Spia arresto immediato(STOP)
- 20 Spia lampeggiatori sinistra
- 21 Spia carica batteria
- 22 Spia usura pastiglie dei freni
- 23 Spia pressione dell'olio

* Secondo destinazione.



COMBINE

- 1 Témoin de réserve carburant
- 2 Jauge à carburant
- 3 Indicateur de vitesse
- 4 Mise à zéro du compteur journalier
- 5 Compteurs journalier et totalisateur
- 6 Témoin de niveau du liquide de refroidissement
- 7 Témoin des feux de route
- 8 Témoin des feux de croisement
- 9 Témoin des feux de position
- 10 Compte-tours
- 11 Témoin d'ABR*
- 12 Indicateur de température du liquide de refroidissement
- 13 Témoin de température du liquide de refroidissement
- 14 Indicateur de température d'huile
- 15 Témoin de diagnostic*
- 16 Témoin de défaillance du circuit de freinage et de frein de stationnement
- 17 Témoin de clignotants droit
- 18 Témoin d'arrêt impératif (STOP)
- 19 Témoin de clignotants gauche
- 20 Témoin de charge batterie
- 21 Témoin d'usure des plaquettes de freins
- 22 Indicateur de pression d'huile
- 23 Témoin de pression d'huile

KOMBIINSTRUMENT

- 1 Warnleuchte für Kraftstoffreserve
- 2 Kraftstoffanzeige
- 3 Tachometer
- 4 Rückstellknopf für Tageskilometerzähler
- 5 Tages- und Gesamtkilometerzähler
- 6 Kontrolleuchte für Kühlflüssigkeitsstand
- 7 Fernlicht-Kontrolleuchte
- 8 Abblendlicht-Kontrolleuchte
- 9 Standlicht-Kontrolleuchte
- 10 Drehzahlmesser
- 11 ABS-Kontrolleuchte*
- 12 Anzeige für Kühlflüssigkeitstemperatur
- 13 Warnleuchte für Kühlflüssigkeitstemperatur
- 14 Öltemperatur-Anzeige
- 15 Diagnose-Kontrolleuchte*
- 16 Warnleuchte für Ausfall des Bremskreises und der Handbremse
- 17 Blinkerkontrolleuchte rechts
- 18 Warnleuchte "STOP - sofort anhalten"
- 19 Blinkerkontrolleuchte links
- 20 Ladekontrolleuchte für Batterie
- 21 Kontrolleuchte für Abnutzung der Bremsbeläge
- 22 Öldruck-Anzeige
- 23 Öldruck-Warnleuchte

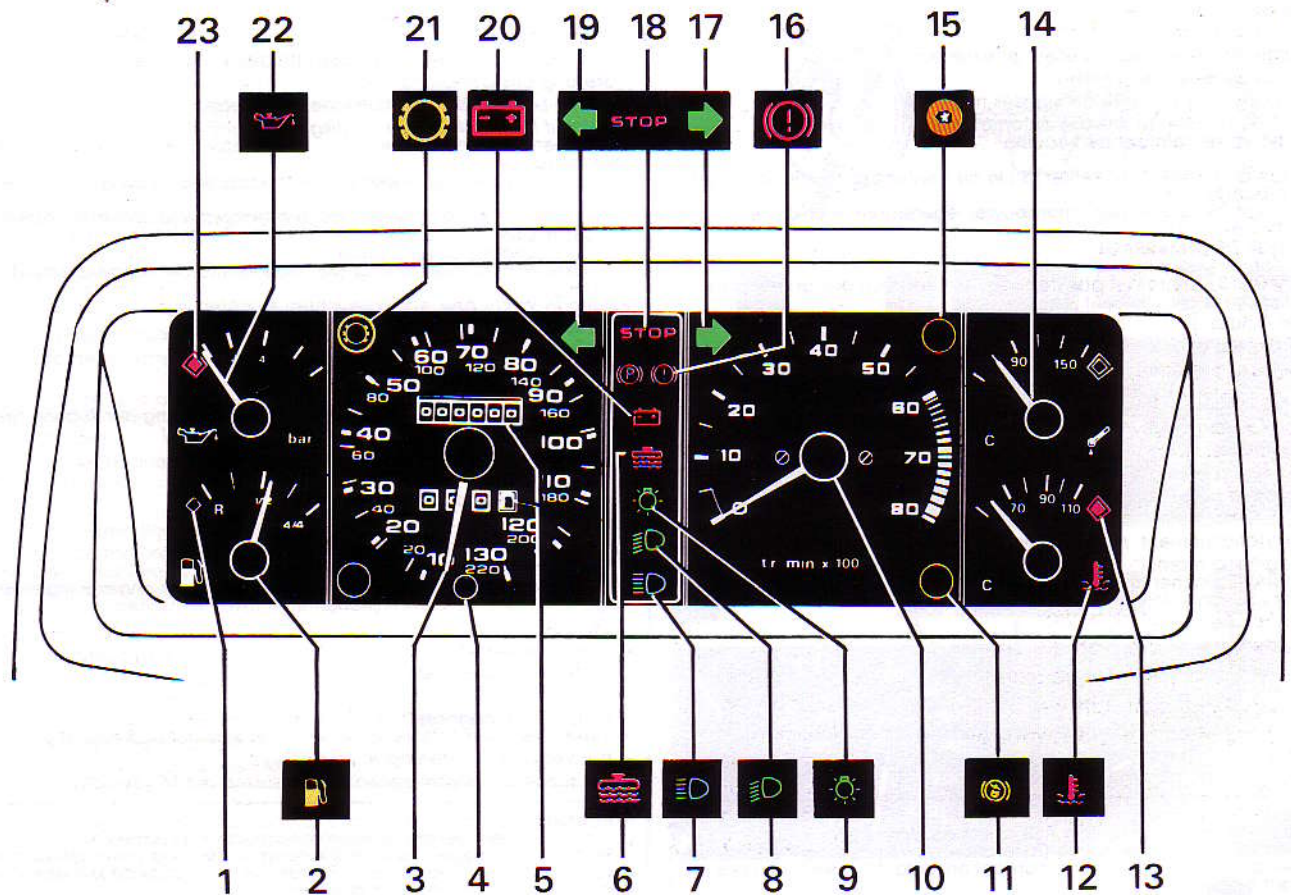
* Suivant destination.

* Je nach Bestimmung.

STRUMENTO COMBINATO

- 1 Spia riserva carburante
- 2 Livello carburante
- 3 Indicatore di velocità
- 4 Azzeratore contachilometri parziale
- 5 Contachilometri parziale e totalizzatore
- 6 Spia livello del liquido di raffreddamento
- 7 Spia luci abbaglianti
- 8 Spia luci anabbaglianti
- 9 Spia luci di posizione
- 10 Contagiri
- 11 Spia ABS*
- 12 Indicatore temperatura del liquido di raffreddamento
- 13 Spia temperatura liquido di raffreddamento
- 14 Indicatore temperatura dell'olio
- 15 Spia diagnostica*
- 16 Spia guasto nel circuito dei freni e freno a mano
- 17 Spia lampeggiatori destra
- 18 Spia arresto immediato (STOP)
- 19 Spia lampeggiatori sinistra
- 20 Spia carica batteria
- 21 Spia usura pastiglie dei freni
- 22 Indicatore pressione dell'olio
- 23 Spia pressione dell'olio

* Secondo destinazione



Avant de démarrer, vérifier :

- la position du siège
 - le réglage des rétroviseurs intérieur et extérieur
 - la position du levier des vitesses :
 - au point mort sur boîte de vitesses manuelle
 - sur P ou N boîte de vitesses automatique
- Boucler votre ceinture de sécurité

Antivol

Verrouillage de la direction : retirer la clé de contact et tourner le volant jusqu'au blocage.

Déverrouillage de la direction : manœuvrer légèrement le volant en tournant la clé.

CONTACTEUR DE DEMARRAGE

S. STOP : contact coupé.

A. ACCESOIRIES : contact moteur coupé. Alimentation des accessoires.

Les témoins suivants s'allument :

- pression d'huile
- température d'eau
- charge de la batterie
- STOP

M. MARCHE : contact et alimentation des accessoires.

Les témoins suivants s'allument :

- pression d'huile,
- température d'eau,
- charge de la batterie,
- STOP,
- frein de stationnement, niveau liquide de frein
- autodiagnostic moteur*

D. DEMARRAGE : lâcher la clé dès que le moteur tourne.

Les témoins suivants doivent s'éteindre :

- pression d'huile
- température d'eau
- charge de la batterie
- STOP
- autodiagnostic moteur*

Remarque : Le témoin ABR* s'allume un court instant et s'éteint :

- si arrêt en position Accessoires
- si passage rapide en position Marche

Attention

Attendre l'extinction du témoin ABR avant de démarrer.

Ne jamais rouler contact coupé (assistance au freinage ne s'effectuant pas). Ne jamais enlever la clé de contact en roulant, la direction dans ce cas étant bloquée.

* Suivant modèle ou destination.

Vor dem Anlassen überprüfen :

- Sitzposition
- Einstellung von Innen- und Außenspiegel(n)
- Stellung des Gangschalthebels :
 - Im Leerlauf bei mechanischem Getriebe
 - Auf P oder N bei Automatikgetriebe
- Sicherheitsgurt anlegen

Lenkradschloß

Lenkradsperre : Zündschlüssel abziehen und Lenkrad bis zum Einrasten drehen.

Lenkradentriegelung : Lenkrad leicht bewegen und Schlüssel drehen.

ZÜNDSCHEISS

S. STOP : Zündung ausgeschaltet.

A. ZUBEHÖR : Stromversorgung der Zubehörteile bei ausgeschalteter Zündung.

Folgende Warn- bzw. Kontrolleuchten leuchten auf :

- Öldruck
- Wassertemperatur
- Batterie-Ladezustand
- STOP

M. BETRIEB : Zündung eingeschaltet, Stromversorgung der Zubehörteile.

Folgende Warn- bzw. Kontrolleuchten leuchten auf :

- Öldruck
- Wassertemperatur
- Batterie-Ladezustand
- STOP
- Handbremse, Bremsflüssigkeitsstand
- Motor-Selbstdiagnose*

D. ANLASSEN : Schlüssel loslassen, sobald der Motor angesprungen ist.

Folgende Warn- bzw. Kontrolleuchten müssen erloschen :

- Öldruck
- Wassertemperatur
- Batterie-Ladezustand
- STOP
- Motor-Selbstdiagnose*

Hinweis : Die ABS-Kontrolleuchte* leuchtet kurz auf und erlischt :

- bei Verharren in Stellung A. (Zubehör)
- bei schnellem Weiterdrehen des Schlüssels auf M. (Betrieb)

Achtung

Nicht anlassen, bevor die ABS-Kontrolleuchte erloschen ist.
Niemals mit ausgeschalteter Zündung fahren (da dann die Bremskraftverstärkung nicht wirkt). Beim Fahren nie den Zündschlüssel abziehen, da in diesem Fall die Lenkung blockiert.

* Je nach Ausführung oder Bestimmung.

MESSA IN MARCIA - CONTATTI

Prima di avviare, controllare :

- la posizione del sedile
 - la regolazione degli specchi retrovisori interni e esterni
 - la posizione della leva del cambio :
 - nella posizione di folle sulla scatola del cambio manuale
 - su P o N scatola del cambio automatico
- Aggiacciate la cintura di sicurezza

Antifurto

Bloccasterzo : ritirare la chiave di contatto e girare il volante fino al bloccaggio.

Sblocasterzo : manovrare leggermente il volante girando la chiave.

INTERRUTTORE DI AVVIAMENTO

S. STOP : contatto tolto.

A. ACCESSORI : contatto motore tolto. Alimentazione degli accessori.

Le seguenti spie si accendono :

- pressione dell'olio
- temperatura dell'acqua
- caricamento della batteria
- STOP

M. MARCIA : contatto e alimentazione degli accessori.

Le spie seguenti si accendono :

- pressione dell'olio,
- temperatura dell'acqua,
- carica della batteria,
- STOP,
- freno a mano, livello liquido dei freni,
- autodiagnosica motore *

D. AVVIAMENTO : lasciare la chiave dopo l'avvio del motore.

Le seguenti spie si devono spegnere :

- pressione dell'olio
- temperatura dell'acqua
- caricamento della batteria
- STOP
- autodiagnosica motore *

Nota : La spia ABS* si accende un breve istante e si spegne :

- se arresto in posizione Accessori
- se passaggio rapido in posizione Marcia

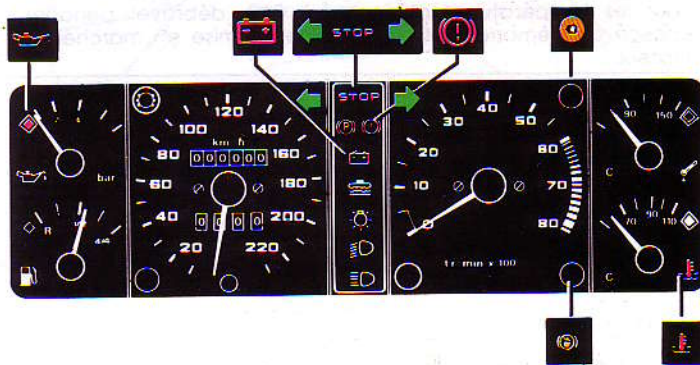
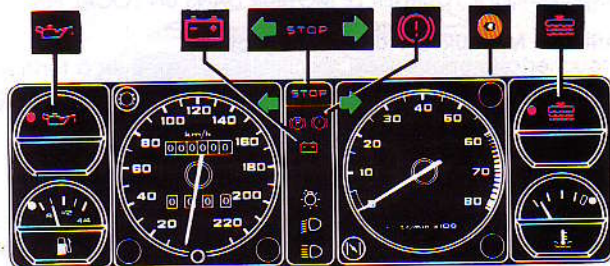
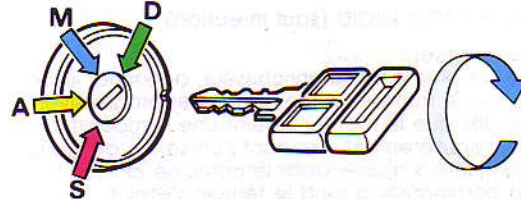
Attenzione

Attendere lo spegnimento della spia ABS prima dell'avviamento.

Non viaggiare mai con il contatto disinserito (il servofreno non funziona).

Non togliere mai la chiave di contatto mentre si è in moto, poiché lo sterzo resterebbe bloccato.

* Secondo modello o destinazione.



MISE EN MARCHE - DEMARRAGE

DEMARRAGE MOTEUR FROID (sauf injection)

Enrichisseur manuel :

Tirer à fond la commande d'enrichisseur, actionner le démarreur jusqu'à ce que le moteur tourne, repousser progressivement la commande dès que le moteur atteint une température suffisante pour tourner régulièrement. Pendant l'utilisation de l'enrichisseur, le témoin lumineux s'allume dans le combiné lorsque l'on repousse la commande à fond le témoin s'éteint.

NE JAMAIS EMBALLER UN MOTEUR FROID

NE JAMAIS LAISSER TOURNER LE MOTEUR DANS UN LOCAL FERME.

DEMARRAGE MOTEUR CHAUD (sauf injection)

Sans toucher à la commande d'enrichisseur, appuyer à fond sur la pédale d'accélérateur et sans bouger le pied, actionner le démarreur jusqu'à la mise en marche du moteur.

DEMARRAGE MOTEUR FROID OU CHAUD (Injection)

Accélérer à fond en actionnant le démarreur.

DEMARRAGE MOTEUR FROID OU CHAUD (carburateur piloté)

Ne pas appuyer sur la pédale d'accélérateur en actionnant le démarreur.

Pour les températures inférieures à 0°C, débrayer pendant l'action du démarreur afin de faciliter la mise en marche du moteur.

ANLASSEN - START

KALTSTART (nicht bei Einspritzung)

Starter :

Starterzug ganz herausziehen. Anlasser betätigen, bis der Motor anspringt; Starterzug nach und nach einschieben, sobald der Motor warm genug ist und gleichmäßig dreht. Eine Kontrolleuchte im Kombiinstrument leuchtet, solange der Starter gezogen ist, sie erlischt nach Einschieben des Starterzugs.

KALTEN MOTOR NIEMALS HOCHJAGEN

MOTOR NIEMALS IN GESCHLOSSENEM RAUM LAUFEN LASSEN

WARMSTART (nicht bei Einspritzung)

Starter nicht ziehen, bei durchgetretenem Gaspedal Anlasser betätigen, bis der Motor anspringt.

KALT- ODER WARMSTART (Einspritzung)

Beim Anlassen Gaspedal durchtreten.

KALT- ODER WARMSTART (Elektron. gest. Vergaser)

Beim Anlassen nicht aufs Gaspedal treten.

Bei Temperaturen unter 0°C, während des Anlaßvorgangs ausschalten, damit der Motor besser anspringt.

* Suivant destination.

* Je nach Bestimmung.

MESSA IN MARCIA-AVVIAMENTO

AVVIAMENTO A MOTORE FREDDO (escluso iniezione)

Starter manuale:

Tirare a fondo il comando dello starter, azionare il motorino di avviamento fino alla messa in moto, far rientrare progressivamente il comando dello starter fino alla temperatura ottimale di funzionamento. A comando dello starter tirato, la spia è accesa e si spegne nel momento in cui viene fatto rientrare o spinto.

MAI ACCELERARE A MOTORE FREDDO

MAI METTERE IN MOTO IN UN LOCALE CHIUSO.

AVVIAMENTO A MOTORE CALDO (escluso iniezione)

Senza toccare il comando dello starter, schiacciare a fondo il pedale dell'acceleratore e senza togliere il piede azionare il motorino di avviamento fino alla messa in moto.

AVVIAMENTO MOTORE FREDDO O CALDO (iniezione)

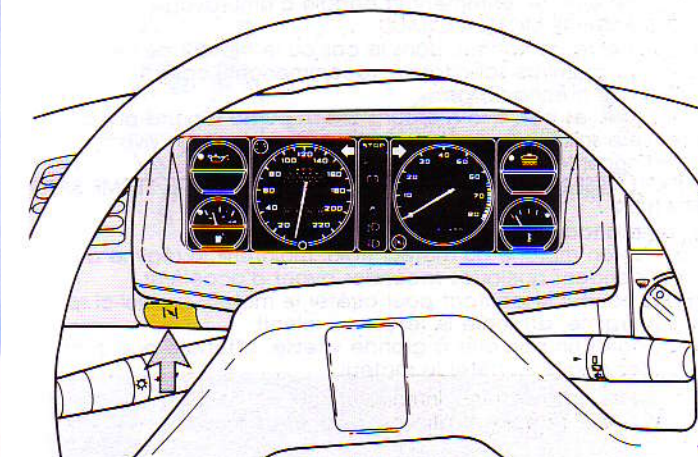
Accelerare a fondo azionando contemporaneamente il motorino di avviamento.

AVVIAMENTO MOTORE FREDDO O CALDO (carburatore pilotato)

Non toccare l'acceleratore quando si aziona il motorino d'avviamento.

A temperatura inferiore 0°C, per facilitare la messa in moto del motore schiacciare il pedale della frizione.

* Secondo destinazione.



MISE EN MARCHE - DIESEL

DEMARRAGE MOTEUR FROID

- Tourner la clé jusqu'à la position M (contact préchauffage), attendre l'extinction du voyant du préchauffage
- Puis actionner le démarreur jusqu'au démarrage du moteur, le laisser tourner au point mort quelques instants.
- Pour des températures inférieures à 0°, débrayer pendant l'action du démarreur pour faciliter la mise en route.
- Relâcher ensuite lentement la pédale d'embrayage.

DEMARRAGE MOTEUR CHAUD

- Actionner le démarreur, dans le cas où le moteur ne répondrait pas à la première sollicitation, recommencer l'opération en utilisant le préchauffage.
- Dans tous les cas, si le moteur s'arrête ou ne répond pas à la première sollicitation, attendre quelques secondes avant d'actionner le démarreur.

NE PAS LAISSER TOURNER LE MOTEUR DANS UN LOCAL FERME SANS AERATION

Recommandations utilisation du Turbo :

A la mise en marche du moteur froid, maintenir le régime au ralenti pendant quelques secondes avant d'accélérer.
Ne pas couper le contact pour arrêter le moteur si celui-ci tourne à haut régime, attendre le retour au ralenti.
Nota : après un parcours à grande vitesse, attendre quelques secondes avant d'arrêter le moteur.

ANLASSEN - DIESEL

KALTSTART

- Zündschlüssel in Stellung M drehen (Kontakt Vorglühen), warten, bis Vorglüh-Kontrolleuchte erlischt.
- Anlasser betätigen, bis Motor anspringt ; kurz im Leerlauf drehen lassen.
- Bei Temperaturen unter 0° während des Anlaßvorgangs auskuppeln, damit der Motor besser anspringt.
- Danach Kupplungspedal langsam loslassen.

WARMSTART

- Anlasser betätigen ; springt der Motor nicht sofort an, Vorgang wiederholen, dabei nochmals vorglühen lassen.
- Sollte der Motor ausgehen oder nicht sofort anspringen, auf jeden Fall einige Sekunden warten, bevor der Anlasser erneut betätigt wird.

MOTOR NICHT IN EINEM GESCHLOSSENEN, UNBELÜFTETEN RAUM LAUFEN LASSEN

Empfehlungen für Turbo-Diesel :

Bei Kaltstart Motor vor dem Beschleunigen einige Sekunden im Leerlauf drehen lassen.

Zündung nicht bei hochdrehendem Motor ausschalten, sondern Motor erst abstellen, wenn er in den Leerlauf zurückgekehrt ist.
Anmerkung : Nach Fahrten mit hoher Geschwindigkeit Motor nicht sofort, sondern erst nach einigen Sekunden abstellen.

MESSA IN MARCIA - DIESEL

AVVIAMENTO A MOTORE FREDDO

- Girare la chiave fino alla posizione M (contatto preiscaldamento), attendere lo spegnimento dell'indicatore preiscaldamento
- Azionare poi il motorino di avviamento fino all'avviamento del motore, e farlo girare per alcuni momenti al punto morto.
- Nel caso di temperature inferiori a 0°, disinnestare la frizione durante l'operazione di avviamento per facilitare la messa in moto.
- Lasciare poi lentamente il pedale della frizione.

AVVIAMENTO A MOTORE CALDO

- Azionare l'avviatore, nel caso in cui il motore non rispondesse alla prima sollecitazione, ricominciare l'operazione, utilizzando il preiscaldamento.
- In ogni caso, se il motore si ferma o non risponde alla prima sollecitazione, aspettare alcuni secondi prima di azionare lo starter.

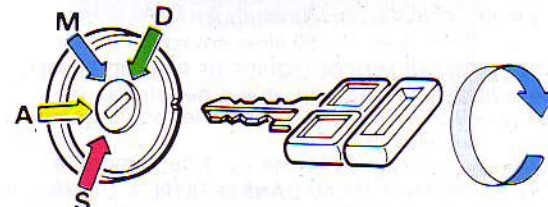
NON LASCIARE MAI ACCESO IL MOTORE IN UN LOCALE CHIUSO SENZA AREAZIONE

Consigli utilizzazionale del Turbo :

All'avviamento del motore freddo, mantenere la velocità rallentata per alcuni secondi prima di accelerare.

Non togliere il contatto per fermare il motore se questo ha un alto numero di giri, aspettare che rallenti.

Nota : dopo una marcia ad alta velocità, attendere alcuni secondi prima di spegnere il motore.



ATTENTION : conduire le véhicule lorsqu'une anomalie est signalée peut engendrer la destruction d'organes.

1 TEMOIN DE NIVEAU MINI DE CARBURANT

Allumé : lorsque la quantité de carburant est inférieure à 6 litres.

Conseil Important (Diesel) l'allumage prolongé de ce témoin peut provoquer un désamorçage de la pompe. Il est conseillé de remettre le plus rapidement possible du carburant.

2 INDICATEUR DE NIVEAU DE CARBURANT

Contenance du réservoir : 50 litres environ.

3 TEMOIN DE NIVEAU MINI DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

Allumé indique un niveau de liquide de refroidissement insuffisant. ARRÊT IMPERATIF, attendre le refroidissement du moteur pour vérifier le niveau.

Consulter au plus tôt un représentant de la marque.

4 TEMOIN DE PRESENCE D'EAU DANS LE FILTRE A COMBUSTIBLE (DIESEL)

Allumé : indique une présence d'eau dans le filtre à gazole. Faire purger le filtre au plus tôt.

5 TEMOIN D'ANTIBLOCAGE DE ROUES (ABR)*

Allumé indique une anomalie de fonctionnement du système ABR. Faire vérifier au plus tôt le système par un représentant de la marque.

Nota : dans ce cas le véhicule conserve une freinage classique.

6 INDICATEUR DE TEMPERATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT*

Aiguille dans la zone centrale (90°C) : température correcte.

7 TEMOIN DE TEMPERATURE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

S'allume simultanément avec le témoin 11 "STOP"

Il indique :

- une température trop élevée (aiguille de l'indicateur dans la zone rouge).
- mauvais fonctionnement de pompe à eau
- perte du liquide de refroidissement.

Vérifier le niveau et compléter si nécessaire.

Important : il est conseillé pour toute utilisation sévère (ex : remorquage de caravanes) de retirer l'obturateur de la grille du déflecteur.

* Suivant modèle ou destination

ACHTUNG : Wird die Fahrt trotz Anzeige einer Funktionsstörung fortgesetzt, so kann dies zu einer Beschädigung des Motors führen.

1 WARNLEUCHTE FÜR KRAFTSTOFFRESERVE

Leuchtet auf, wenn weniger als 6 Liter im Tank sind.

Wichtiger Hinweis (Diesel) Bei längerem Aufleuchten dieser Warnleuchte kann die Pumpe leerlaufen. Es empfiehlt sich daher, schnellstmöglich aufzutanken.

2 KRAFTSTOFFANZEIGE

Tankinhalt : etwa 50 Liter.

3 KONTROLLEUCHE FÜR KÜHLFLÜSSIGKEITSSTAND

Aufleuchten weist auf zu niedrigen Kühlflüssigkeitsstand hin. SOFORT ANHALTEN, warten bis Motor abgekühlt ist, um Flüssigkeitsstand zu überprüfen.

Schnellstens einen Vertragshändler aufsuchen.

4 WARNLEUCHTE FÜR WASSER IM KRAFTSTOFFFILTER (DIESEL)

Aufleuchten zeigt Wasser im Diesekraftstofffilter an. Filter schnellstens reinigen lassen.

5 KONTROLLEUCHE FÜR ANTIBLOCKIERSYSTEM (ABS)*

Aufleuchten deutet auf eine Betriebsstörung im ABS System schnellstmöglich durch einen Vertragshändler überprüfen lassen.

Hinweis : In einem solchen Fall wird das Fahrzeug auf herkömmliche Weise gebremst.

6 ANZEIGE FÜR KÜHLFLÜSSIGKEITSTEMPERATUR*

Zeiger im mittleren Bereich (90°C) : normale Temperatur.

7 WARNLEUCHTE FÜR KÜHLFLÜSSIGKEITSTEMPERATUR

Leuchtet gleichzeitig mit Warnleuchte 11 "STOP" auf Aufleuchten bedeutet :

- Temperatur zu hoch (Zeiger im roten Bereich)
- schadhafte Wasserpumpe
- Kühlflüssigkeitsverlust

Flüssigkeitsstand überprüfen und bei Bedarf auffüllen.

Wichtig : Bei starker Beanspruchung (z.B. Ziehen eines Wohnwagens) empfiehlt es sich, die Verkleidung des Spoilergitters abzunehmen.

* Je nach Ausführung oder Bestimmung

CONTROLLO DI MARCIA

ATTENZIONE : continuare a circolare con un veicolo quando viene segnalato un inconveniente, puo' provocare la distruzione degli organi.

1 SPIA LIVELLO MINIMO CARBURANTE

Accesa : quando la quantità di carburante è inferiore a 6 litri.
Consiglio importante (Diesel) l'accensione prolungata di questa spia può provocare un disadescamento della pompa.
Econsigliabile fare il più presto possibile rifornimento di carburante.

2 INDICATORE DEL LIVELLO DEL CARBUTANTE

capacità del serbatoio : 50 litri circa.

3 SPIA DEL LIVELLO MINIMO DEL LIQUIDO DI RAFFREDAMENTO

Accesa indica un livello di liquido di raffreddamento insufficiente.ARRESTO IMMEDIATO, attendere il raffreddamento del motore per verificare il livello.

Consultare al più presto un Punto Autorizzato Peugeot Talbot.

4 SPIA DI PRESENZA D'ACQUA NEL FILTRO A COMBUSTIBILE (DIESEL)

Accesa : indica la presenza di acqua nel filtro a gasolio.
Fare pulire il filtro il più presto possibile

5 SPIA ANTIBLOCCAGGIO DELLE RUOTE (ABS)*

Accesa indica una anomalia di funzionamento del sistema ABS. Fare controllare il più presto possibile il sistema da un rappresentante della concessionaria.

Nota : in questo caso il veicolo conserva il frenaggio tradizionale.

6 INDICATORE DI TEMPERATURA DEL LIQUIDO DI RAFFREDAMENTO* Lancetta nella zona centrale (90°C) : temperatura corretta.

7 SPIA DI TEMPERATURA DEL LIQUIDO DI RAFFREDAMENTO

Si accende simultaneamente con la spia 11"STOP"

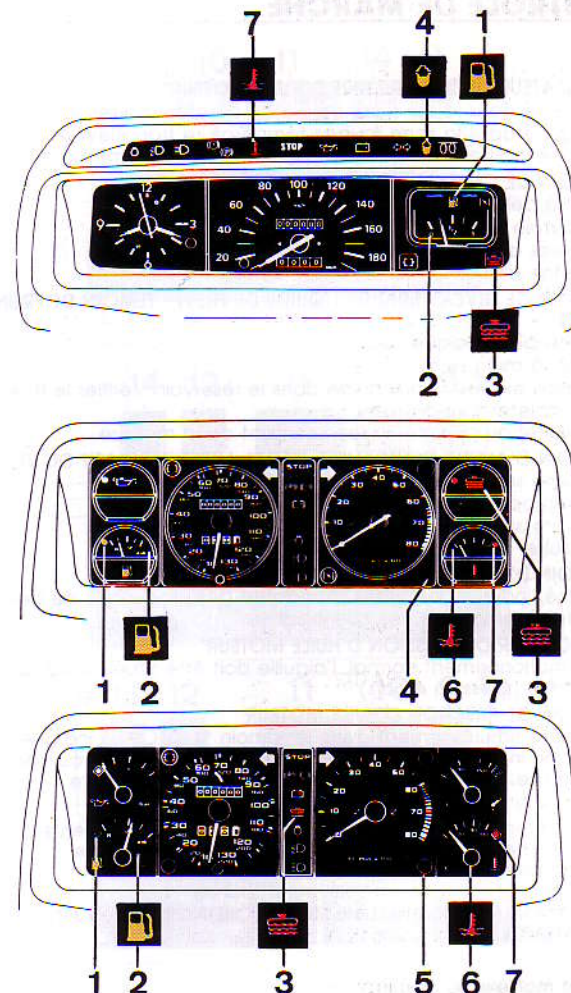
Indica :

- una temperatura troppo elevata (lancetta dell'indicatore nella zona rossa).
- disfunzionamento della pompa dell'acqua
- perdita del liquido di raffreddamento.

Verificare il livello e completare se necessario.

Importante : si consiglia nel caso di utilizzazione severa (es : rimorchio roulotte) di togliere la copertura della griglia del deflettore.

* Secondo modello a destinazione



8 INDICATEUR DE TEMPERATURE D'HUILE MOTEUR*

- Aiguille dans la zone centrale : température correcte
- Aiguille dans la zone rouge : température trop élevée
Réduire la vitesse du véhicule pour abaisser la température.

9 TEMOIN DE CHARGE DE LA BATTERIE

Allumé peut indiquer :

- courroie d'alternateur cassée ou détendue
- cosses de batterie ou de démarreur desserrées
- panne d'alternateur

10 TEMOIN DE NIVEAU MINI DE LIQUIDE DE FREIN - TEMOIN DE FREIN A MAIN

Allumé peut indiquer :

- frein à main serré
- baisse excessive du liquide dans le réservoir. Vérifier le niveau et compléter si nécessaire.

Consulter au plus tôt un représentant de la marque.

11 TEMOIN D'ALERTE CENTRALISEE (STOP) ARRET IMPERATIF DU VEHICULE

s'allume simultanément avec les témoins

- 5 température du liquide de refroidissement
- 14 pression d'huile moteur

Consulter au plus tôt un représentant de la marque.

12 TEMOIN D'USURE DES PLAQUETTES DE FREIN AV

Allumé, indique une usure importante des plaquettes de frein AV.
Les faire remplacer dès que possible.

13 INDICATEUR DE PRESSION D'HUILE MOTEUR*

En fonctionnement normal, l'aiguille doit être située dans la zone centrale (pression 4 bars).

14 TEMOIN DE PRESSION D'HUILE MOTEUR

S'allume simultanément avec le témoin 11 "STOP". Il indique une pression insuffisante ou un manque d'huile dans le circuit de graissage. Vérifier le niveau et compléter si nécessaire.

15 TEMOIN D'AUTODIAGNOSTIC MOTEUR*

Si ce témoin clignote ou s'allume, il indique des incidents de fonctionnement du système d'injection ou d'allumage.
Consulter au plus tôt un représentant de la marque.

SI UN VOYANT ROUGE S'ALLUME EN MARCHE NORMALE, S'ARRETER IMMEDIATEMENT POUR CONTROLE.

* Suivant modèle ou destination.

8 ANZEIGE FÜR ÖLTEMPERATUR*

- Zeiger im mittleren Bereich : normale Temperatur
- Zeiger im roten Bereich : Temperatur zu hoch
Fahrt verlangsamen, damit die Temperatur sinkt.

9 LADEKONTROLLEUCHTE FÜR BATTERIE

Aufleuchten kann bedeuten :

- Keilriemen der Lichtmaschine gerissen oder locker
- Kabelschuhe der Batterie oder des Anlassers gelöst
- Lichtmaschine defekt

10 KONTROLLEUCHTE FÜR BREMSFLÜSSIGKEITSSTAND UND HANDBREMSE

Aufleuchten kann bedeuten :

- Handbremse angezogen
- Bremsflüssigkeitsstand im Behälter zu niedrig. Überprüfen und bei Bedarf nachfüllen.
Schnellstens einen Vertragshändler aufsuchen.

11 WARNLEUCHTE "STOP SOFORT ANHALTEN"

Gleichzeitiges Aufleuchten mit den Kontroll- bzw. Warnleuchten für:

- 5 Kühlflüssigkeitstemperatur
- 14 Öldruck

Schnellstens einen Vertragshändler aufsuchen.

12 KONTROLLEUCHTE FÜR ABNUTZUNG DER VORDEREN BREMSBELÄGE

Aufleuchten weist auf starke Abnutzung der vorderen Bremsbeläge hin. Beläge schnellstens austauschen lassen.

13 ÖLDRUCKANZEIGE*

Im Normalfall muß der Zeiger im mittleren Bereich stehen (Druck 4 bar).

14 ÖLDRUCK-WARNLEUCHTE

Gleichzeitiges Aufleuchten mit Warnleuchte 11 "STOP". Zeigt zu niedrigen Öldruck oder Ölfehlstand im Schmierkreis an. Ölstand prüfen und bei Bedarf auffüllen.

15 KONTROLLEUCHTE FÜR MOTOR-SELBDIAGNOSE*

Bei Blinken oder Aufleuchten dieser Kontrolleuchte liegt eine Betriebsstörung in der Einspritz- bzw. Zündanlage vor.
Schnellstmöglich einen Vertragshändler aufsuchen.

BEI AUFLEUCHTEN EINER ROTEN KONTROLLEUCHTE WÄHREND DER FAHRT,
SOFORT ANHALTEN UND ÜBERPRÜFEN.

* Je nach Ausführung oder Bestimmung

CONTROLLO DI MARCIA

8 INDICATORE DI TEMPERATURA OLIO MOTORE*

- Lancetta nella zona centrale : temperatura corretta
- Lancetta nella zona rossa : temperatura troppo elevata
Ridurre la velocità del veicolo per abbassare la temperatura.

9 SPIA CARICA DELLA BATTERIA

Accesa puo' indicare :

- Cinghia dell'alternatore rotta o allentata
- morsetti della batteria o del motorino di avviamento allentati
- Alternatore guasto

10 SPIA DEL LIVELLO MINIMO DEL LIQUIDO DEI FRENI - SPIA DEL FRENO A MANO

Accesa puo' indicare :

- freno a mano tirato
- abbassamento eccessivo del liquido nel serbatoio. Verificare il livello e completarlo se necessario.

Consultare al piu' presto un Punto Autorizzato Peugeot Talbot.

11 SPIA ALLARME CENTRALIZZATO (STOP) ARRESTO IMMEDIATO DEL VEICOLO

Si accende simultaneamente con le spie

- 5 temperatura del liquido di raffreddamento
- 14 pressione dell'olio motore

Consultare al piu' presto un Punto Autorizzato Peugeot Talbot

12 SPIA DI USURA DELLE PASTIGLIE DEI FRENI ANT.

accesa, indica una eccessiva usura delle pastiglie dei freni ANT.
Sostituire appena possibile.

13 INDICATORE DELLA PRESSIONE DELL'OLIO MOTORE*

In funzionamento normale, la lancetta deve trovarsi nella zona centrale (pressione 4 bar).

14 SPIA PRESSIONE DELL'OLIO MOTORE

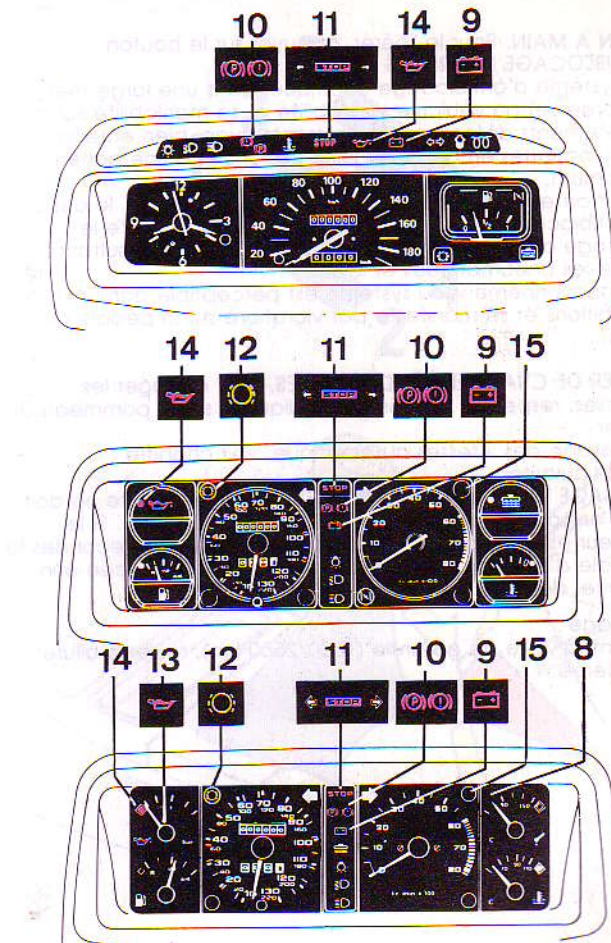
Si accende simultaneamente con la spia 11 "STOP". Indica una pressione insufficiente o una mancanza d'olio nel circuito di lubrificazione. Verificare il livello e completarlo se necessario.

15 SPIA DI AUTODIAGNOSTICA MOTORE*

Se questa spia lampeggia o si accende, indica dei guasti di funzionamento nel sistema di iniezione o di accensione.
Consultare al più presto un rappresentante della marca.

SE UNA SPIA ROSSA SI ACCENDE DURANTE LA NORMALE CIRCOLAZIONE, FERMARSI IMMEDIATAMENTE PER UN CONTROLLO

* Secondo modello o destinazione.



- 1 **FREIN A MAIN.** Pour le libérer, appuyer sur le bouton.
ANTIBLOCAGE DES ROUES (ABR).
Le système d'antiblocage contribue, dans une large mesure, à conserver au véhicule sa stabilité et sa maniabilité sur des revêtements défectueux ou glissants avec, bien entendu, des pneumatiques en bon état pour bénéficier d'une adhérence maximum.
Si l'effort exercé sur la pédale de frein augmente, le dispositif d'antiblocage intervient automatiquement et limite le blocage des roues en fonction de l'adhérence résultante entre les pneumatiques et le sol.
Le fonctionnement du système est perceptible dans certaines conditions et se manifeste par vibrations sur la pédale de frein.
 - 2 **LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSES.** Pour engager les vitesses, respecter les positions indiquées sur le pommeau du levier.
 - Passage des vitesses automatique, voir chapitre particularités.**PASSAGE DE LA MARCHE ARRIÈRE.** La marche arrière ne doit être engagée que lorsque le véhicule est à l'arrêt. Si le moteur est en marche, il faut attendre quelques secondes la pédale d'embrayage étant complètement enfoncée afin d'éviter des bruits de raclements.
- Rodage :**
Avant la visite de garantie (1500/2500 km), rouler à allure modérée.

- 1 **HANDBREMSE.** Zum Lösen auf den Knopf drücken.
ANTIBLOCKIERSYSTEM (ABS).
Das Antiblockiersystem trägt weitestgehend dazu bei, daß das Fahrzeug auch auf schlechter oder rutschiger Fahrbahn stabil und manövrierfähig bleibt, natürlich nur, wenn die Reifen in einwandfreiem Zustand sind und beste Bodenhaftung gewährleisten.
Bei zunehmendem Druck auf das Bremspedal wird das Antiblockiersystem entsprechend der Haftung zwischen Reifen und Fahrbahn automatisch aktiviert und verhindert ein Blockieren der Räder.
Unter bestimmten Fahrbedingungen macht sich das System durch Vibrationsen im Bremspedal bemerkbar.
- 2 **GANGSCHALTHEBEL.** Einlegen der Gänge entsprechend dem Schalschema auf dem Schaltthebelknopf.
 - Automatik-Gangschaltung im Kapitel : Besonderheiten.**EINLEGEN DES RÜCKWÄRTSGANGS.** Der Rückwärtsgang darf nur bei stehendem Fahrzeug eingelegt werden. Bei laufendem Motor Gang erst nach einigen Sekunden Wartezeit mit durchgetretenem Kupplungspedal einlegen, um Schaltgeräusche zu vermeiden.

Einfahren :

Bis zur Garantieinspektion (1500/2500 km) mit mäßiger Geschwindigkeit fahren.

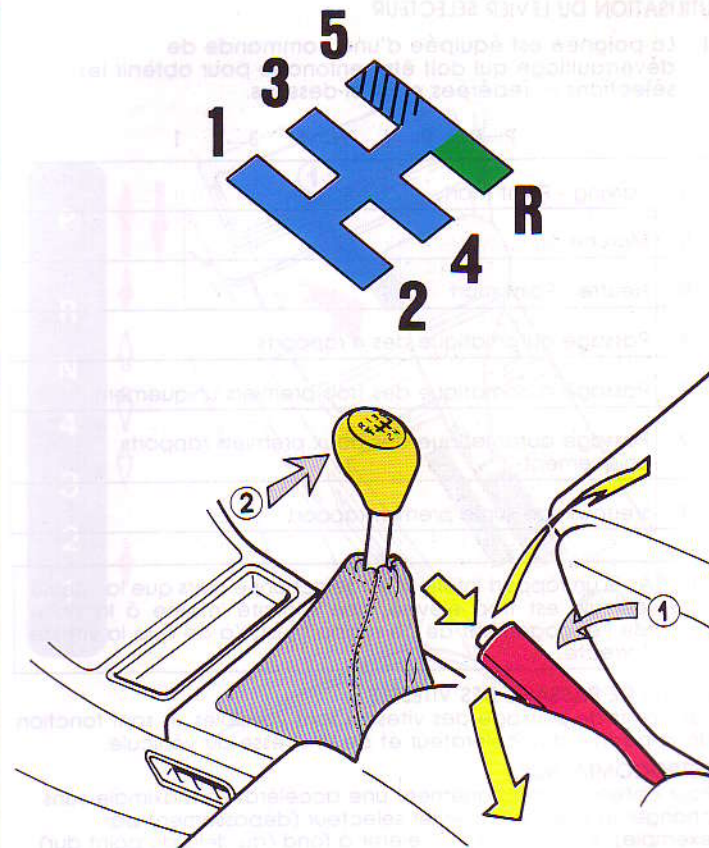
FRENO-PASSAGGIO DELLE MARCIE

- 1 **FRENO A MANO.** Per disimpegnarlo, premere sul pulsante.
SISTEMA DI ANTIBLOCCAGGIO DELLE RUOTE (ABS*)
Il sistema di antibloccaggio contribuisce, in larga misura, a conservare la stabilità e manovrabilità del veicolo su strade disastrate o scivolose, naturalmente solo se i pneumatici sono in buono stato per beneficiare di un'aderenza massima.
Se la pressione esercitata sul pedale del freno aumenta, il dispositivo di antibloccaggio interviene automaticamente e limita il bloccaggio delle ruote in funzione all'aderenza risultante tra i pneumatici ed il suolo.
Il funzionamento del sistema è percepibile in certe condizioni e si manifesta tramite vibrazioni sul pedale del freno.

- 2 **LEVA DEL CAMBIO DELLA VELOCITÀ.** Per inserire le marce, rispettare le posizioni indicate sul pomello della leva.
 - Passaggio delle marce automatiche, vedere capitolo particolarità'.**PASSAGGIO RETROMARCA.** La retromarcia deve essere inserita soltanto quando il veicolo è fermo. Se il motore è in movimento bisogna aspettare alcuni secondi, e assicurarsi poi che il pedale della frizione sia completamente schiacciato per evitare rumori metallici.

Rodaggio :

Durante il periodo iniziale di rodaggio (1500/2500 km) moderare la velocità.



BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE

UTILISATION DU LEVIER SELECTEUR

- 1 La poignée est équipée d'une commande de déverrouillage qui doit être enfoncée pour obtenir les sélections = repérées et → ci-dessous.

P=R R-N N-4 3-2 1

P	Parking - Point mort
R	Marche AR
N	Neutre - Point mort
4	Passage automatique des 4 rapports
3	Passage automatique des trois premiers uniquement
2	Passage automatique des deux premiers rapports uniquement
1	Verrouillage sur le premier rapport

NOTA : Si un rapport inférieur est sélectionné alors que la vitesse du véhicule est trop élevée, une sécurité interne à la boîte retarder l'engagement de ce rapport jusqu'à ce que la vitesse soit correcte.

POINTS DE PASSAGE DES VITESSES

Les points de passage des vitesses sont variables. Ils sont fonction de la pédale d'accélérateur et de la vitesse du véhicule.

RETROCOMMANDÉ

Pour obtenir momentanément une accélération maximale sans changer la position du levier sélecteur (dépassagement par exemple). Il convient d'accélérer à fond (au-delà du point dur). Cette manœuvre, pouvant être effectuée sur les positions 4-3 ou 2, permet soit de passer le rapport inférieur, soit d'éloigner le point de passage du rapport supérieur.

AUTOMATIKGETRIEBE

WÄHLHEBELSTELLUNGEN

- 1 Am Griff des Wählhebels befindet sich ein Entriegelungsknopf, der bei den nachstehenden Schaltvorgängen = und → gedrückt werden muß.

P=R R-N N-4 3-2 1

P	Parken - Nullstellung
R	Rückwärtsgang
N	Leerlauf - Nullstellung
4	Automatisches Schalten in allen 4 Gängen
3	Automatisches Schalten nur in den ersten 3 Gängen
2	Automatisches Schalten nur in den ersten beiden Gängen
1	Blockieren im ersten Gang

HINWEIS : Wird ein Gang eingelegt, der für die gefahrene Geschwindigkeit zu niedrig ist, so verzögert eine Sicherheitsvorrichtung im Getriebe das Herunterschalten, bis die richtige Geschwindigkeit erreicht ist.

SCHALTPUNKTE

Die Schaltpunkte sind variabel. Sie sind von der Stellung des Gaspedals und der Geschwindigkeit des Fahrzeugs abhängig.

SCHALTEN MIT GASPEDAL (KICKDOWN)

Um das Fahrzeug kurzzeitig stark zu beschleunigen, ohne die Wählhebelstellung zu verändern (z.B. beim überholen), muß das Gaspedal voll durchgetreten werden (über den Widerstand hinaus). Bei diesem Schaltvorgang, der in Wählhebelstellung 4, 3 oder 2 möglich ist, wird entweder in den nächsthöheren Gang zurückgeschaltet oder das Hochschalten in den nächsthöheren Gang verzögert.

CAMBIO DI VELOCITA' AUTOMATICO

UTILIZZAZIONE DELLA LEVA DI SELEZIONE

1 L'impugnatura è equipaggiata di un comando di sbloccaggio che deve essere premuto per ottenere le selezioni \leftarrow contrassegnate e \rightarrow qui descritte.

P=R R-N N-4 3-2 1

P	Parking - Punto morto
R	Retromarcia
N	Neutro punto morto
4	Passaggio automatico dei 4 rapporti
3	Passaggio automatico dei 3 primi rapporti
2	Passaggio automatico dei 2 primi rapporti solo
1	Bloccaggio del primo rapporto

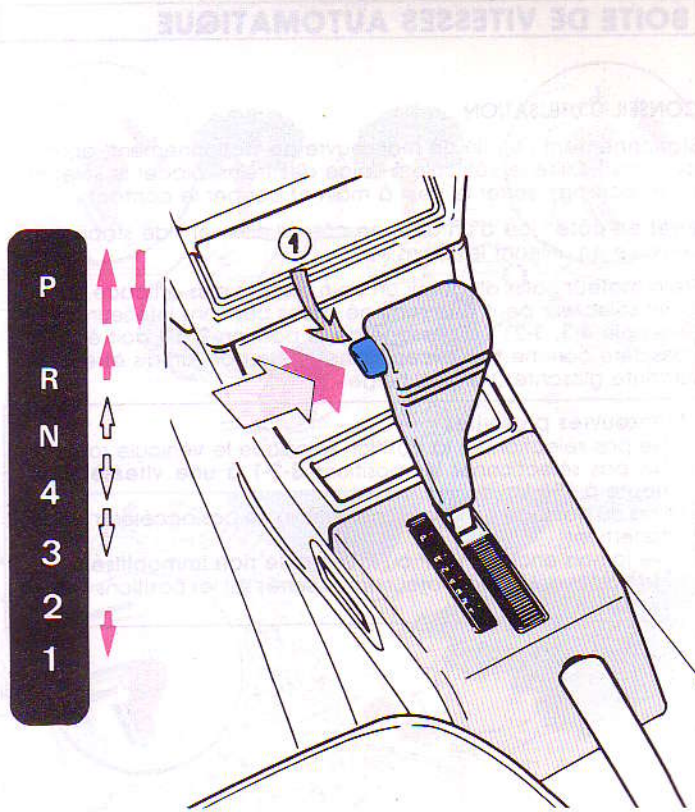
NOTA : Se viene selezionato un rapporto inferiore quando la velocità è troppo elevata, una sicurezza interna al cambio ritarda l'inserimento di questo rapporto fino a quando la velocità non risulti corretta.

PUNTI DI PASSAGGIO DELLE MARCE

I punti di passaggio delle marce sono variabili. Sono in relazione con il pedale dell'acceleratore e la velocità del veicolo.

RETROMARCIA

Per ottenere momentaneamente un'accelerazione massima senza cambiare la posizione della leva (sorpasso per esempio), conviene accelerare a fondo (oltre il punto duro). Questa manovra può essere effettuata nelle posizioni 4-3 o 2, permette sia di passare dal rapporto inferiore che di allontanare il passaggio del rapporto superiore.



CONSEIL D'UTILISATION

Stationnement : en fin de manœuvre de stationnement, après avoir immobilisé le véhicule à l'aide des freins, placer le sélecteur sur P (parking), serrer le frein à main et couper le contact.

Arrêt en côte : lors d'un arrêt en côte, il convient de stabiliser le véhicule en utilisant les freins.

Frein moteur : afin d'obtenir un frein moteur plus efficace, le levier sélecteur peut être ramené à des positions inférieures (exemple 4-3, 3-2). Le passage de la position 2 à 1 doit être considéré comme très exceptionnel et ne doit jamais être utilisé sur route glissante (verglas, neige...).

Manœuvres proscrites

- Ne pas sélectionner la position N lorsque le véhicule roule.
- Ne pas sélectionner les positions 3-2-1 à une vitesse supérieure à 150 km/h.
- Lors du passage en R (marche arrière) ne pas accélérer instantanément.
- Ne jamais enclencher P ou R véhicule non immobilisé.
- Ne pas accélérer le moteur, freins serrés sur les positions 1-2-3-4 ou R.

BEDIENUNGSHINWEISE

Parken : Wenn das Einparken beendet und das Fahrzeug durch Bremsen zum Stillstand gekommen ist, Wählhebel auf P (Parken) stellen, Handbremse anziehen und Zündung ausschalten.

Halten an Steigungen : Beim Halten an Steigungen muß das Fahrzeug mit der Fußbremse gegen Wegrollen gesichert werden.

Motorbremse : Um die Bremswirkung des Motors zu verstärken, kann der Wählhebel in die nächstniedrigere Stellung geschaltet werden (Beispiel 4-3, 3-2). Von Stellung 2 nach 1 sollte nur im Ausnahmefall geschaltet werden, unter keinen Umständen jedoch auf glatter Fahrbahn (Glatteis, Schnee...).

Zu vermeidende Bedienungsfehler

- Wählhebel nie auf N stellen, wenn das Fahrzeug in Bewegung ist.
- Wählhebel bei mehr als 150 km/h nie auf 3-2-1 stellen.
- Beim Schalten des Wählhebels auf R (Rückwärtsgang) nicht sofort beschleunigen.
- Wählhebel nie auf P oder R stellen, wenn das Fahrzeug nicht steht.
- Nicht gleichzeitig Brems- und Gaspedal treten, wenn der Wählhebel auf 1-2-3-4 oder R steht.

SCATOLA DEL CAMBIO AUTOMATICO

ISTRUZIONI PER L'USO

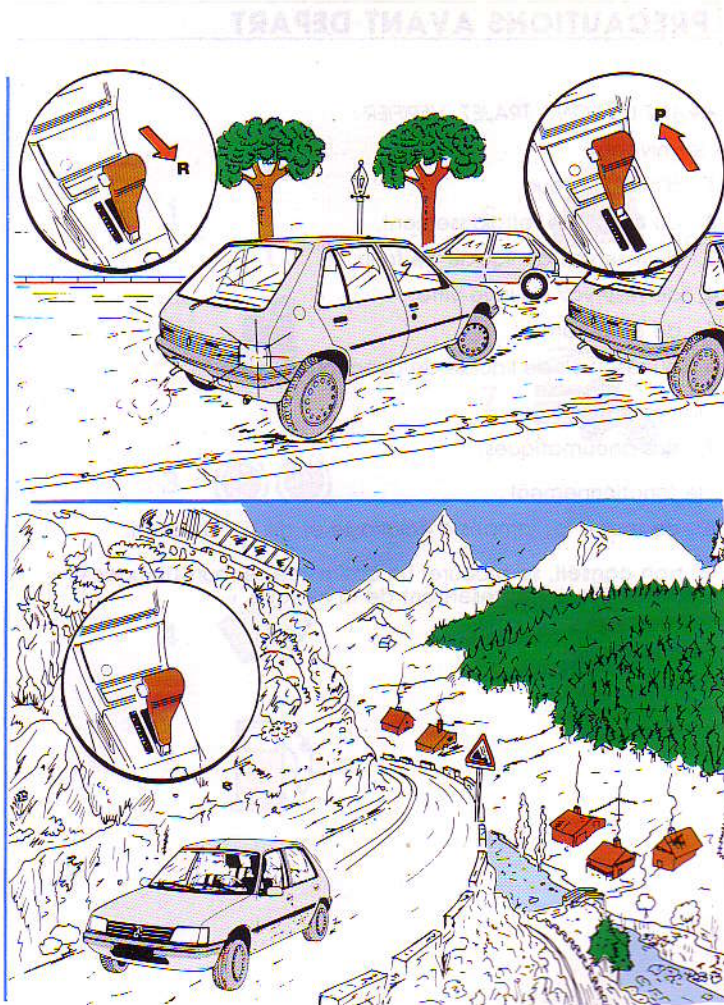
Sosta : alla fine della manovra di stazionamento, dopo aver immobilizzato il veicolo mediante i freni, posizionare la leva su P (parcheggio), tirare il freno a mano e tagliere il contatto.

Sosta in salita : in caso di sosta in salita conviene stabilizzare il veicolo utilizzando i freni.

Freno motore : per ottenere un freno motore più efficace, la leva può essere posizionata in posizioni inferiori (esempio 4-3, 3-2). Il passaggio dalla posizione 2 a 1 deve essere considerato come eccezionale e non deve mai essere utilizzato su strada sdrucciolevole (ghiaccio, neve...).

Manovre evitabili prescritte

- Non selezionare la posizione N se il veicolo è in moto.
- Non selezionare le posizioni 3-2-1 a una velocità superiore a 150 km/h.
- Durante il passaggio in R (retromarcia) non accelerare immediatamente.
- Non inserire mai P o R se il veicolo è in moto.
- Non azionare il pedale d'accelerazione e quello dei freni nello stesso momento, se la leva si trova nelle posizioni 1-2-3-4 o R.



PRECAUTIONS AVANT DEPART

AVANT UN LONG TRAJET, VERIFIER :

- les niveaux :
 - 1 d'huile moteur,
 - 2 du circuit de refroidissement,
 - 3 du réservoir de liquide de frein,
 - 4 de réservoir de lave-vitre,
 - 5 de carburant,
 - 6 du réservoir de liquide de direction assistée.
- la pression :
 - 7 des pneumatiques.
- le fonctionnement :
 - 8 de toutes les lampes d'éclairage et de signalisation.

Un bon conseil, se procurer un coffret de secours (lampes et fusibles) chez un représentant de la marque.

VOR ANTRITT EINER FAHRT

VOR EINER LÄNGEREN FAHRT

- Niveaukontrolle :
 - 1 Motoröl
 - 2 Kühlkreislauf
 - 3 Bremsflüssigkeitsbehälter
 - 4 Flüssigkeitsbehälter für Scheibenwaschanlage
 - 5 Kraftstoff
 - 6 Flüssigkeitsbehälter für Servolenkung
- Druckkontrolle :
 - 7 Reifen
- Funktionskontrolle :
 - 8 alle Lampen der Licht- und Signalanlage.

Ein guter Rat : Besorgen Sie sich bei einem Vertragshändler ein Sortiment Ersatzlampen und -sicherungen für den Bedarfsfall.

PRECAUZIONI PRIMA DELLA PARTENZA

PRIMA DI UN LUNGO VIAGGIO, VERIFICARE :

- i livelli :

- 1 dell'olio motore,
- 2 del circuito di raffredamento,
- 3 del serbatoio del liquido dei freni,
- 4 del serbatoio del lava-vetri,
- 5 del carburante,
- 6 del serbatoio del liquido salvo sterzo.

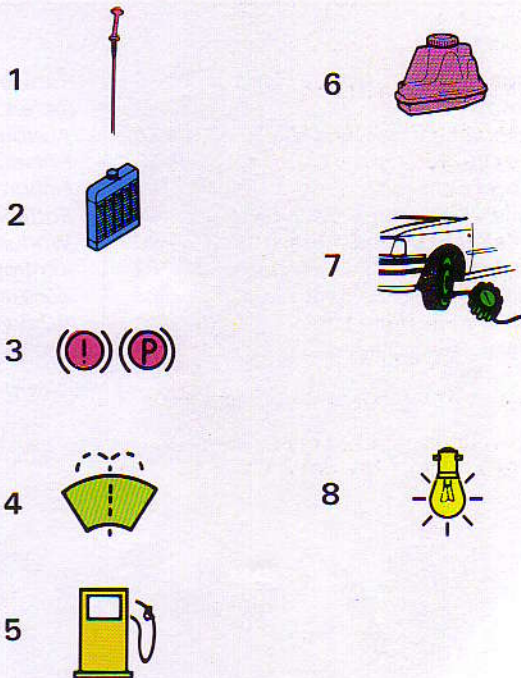
- la pressione :

- 7 dei pneumatici.

- il funzionamento :

- 8 di tutte le lampade di illuminazione e di segnalazione.

E' consigliabile, procurarsi una serie di (lampadine e fusibili) di scorta presso un rappresentante della marca.



3. ENTRETIEN

Changement de roue	76-78
Pneumatiques	80-82
Remplacement des lampes	84-86
Fusibles	88-90
Montage auto-radio	92
Batterie - Démarrage additionnel	94
Entretien mécanique moteur	96
Vérifications - Niveaux - Remplissages	98-102
Circuit de refroidissement	104
Entretien carrosserie	106-108
Entretien des garnitures	110

3. WARTUNG

Radwechsel	76-78
Reifen	80-82
Austausch der Glühlampen	84-86
Sicherungen	88-90
Einbau Autoradio	92
Batterie - Starthilfe	94
Wartung Mechanik, Motor	96
Kontrollen, Füllstände, Auffüllen	98-102
Kühlkreislauf	104
Wartung Karosserie	106-108
Pflege der Innenausstattung	110

3. MANUTENZIONE

Sostituzione ruota	77-79
Pneumatici	81-83
Sostituzione delle lampadine	85-87
Fusibili	89-91
Montaggio autoradio	93
Batteria - Avviamento addizionale	95
Manutenzione della meccanica motore	96
Verifiche - Livelli - Riempimenti	98-103
Circuito di raffreddamento	105
Manutenzione carrozzeria	107-109
Manutenzione delle guarnizioni	111



CHANGEMENT DE ROUE - DEMONTAGE

Important

Ne jamais utiliser le cric pour des interventions sous le véhicule. Son utilisation doit être uniquement limitée au remplacement de roue en respectant les points de levage prévus à cet effet. Pour votre sécurité, vérifier mensuellement la pression des pneumatiques à froid, sans oublier la roue de secours.

DEMONTAGE : garer le véhicule sur un sol plat et stable.

Serrer le frein à main, engager la 1^{ère} ou la marche arrière, ou position P sur automatique.

- 1 Ouvrir le capot, sortir le cric et la clé démonte roue placés sur l'aile AV droite (suivant modèle : le cric se trouve sous le siège conducteur).
- 2 Desserrer la vis de maintien du panier roue de secours, à l'aide de la clé démonte roue.
- 3 Soulever le panier roue de secours pour dégager le crochet vers l'arrière puis laisser-le s'abaisser. Dégager l'enjoliveur* de roue à l'aide de la clé démonte roue sur un des ajourages opposés à la valve. Débloquer les vis de la roue et de l'enjoliveur.
- 4 Placer la tête de cric à l'emplacement correspondant à la roue à remplacer. Déployer le cric et dévisser complètement les vis de roue pour dégager celle-ci.

* Suivant modèle

RADWECHSEL - RAD ABNEHMEN

Wichtig

Wagenheber nie für Arbeiten unter dem Fahrzeug verwenden. Gebrauch ausschließlich für den Radwechsel unter Beachtung der hierfür vorgesehenen Ansetzpunkte. Reifendruck sicherheitsshalber in monatlichen Abständen bei kalten Reifen überprüfen, auch an das Ersatzrad denken.

RAD ABNEHMEN : Wagen auf ebenem, festem Untergrund abstellen.

Handbremse anziehen, 1. Gang oder Rückwärtsgang bzw. Schaltstellung P bei Automatik einlegen.

- 1 Motorhaube öffnen, am rechten vorderen Kotflügel befindlichen Wagenheber und Handkurbel herausnehmen (je nach Ausführung befindet sich der Wagenheber unter dem Fahrersitz).
- 2 Befestigungsschraube des Ersatzradkorb mit der Handkurbel lösen.
- 3 Ersatzradkorb anheben. Haken nach hinten aushängen und Korb herunterlassen. Radkappe* mit der Handkurbel an einer der Zieröffnungen gegenüber dem Ventil abziehen. Schrauben an Rad und Radkappe lockern.
- 4 Wagenheberkopf an der Stelle ansetzen, an der das Rad ausgewechselt werden soll. Wagenheber hochkurbeln, Radschrauben vollständig herausdrehen und Rad abnehmen.

* Je nach Ausführung

SOSTITUZIONE RUOTA - SMONTAGGIO

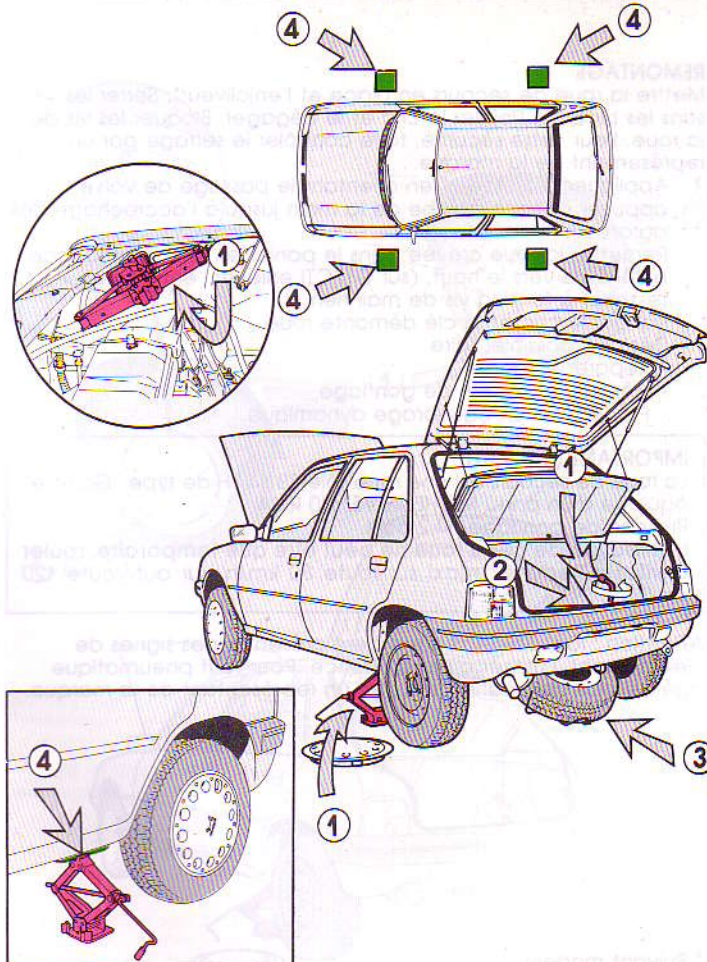
Importante

Non usare mai il cric per degli interventi sotto il veicolo. Il suo impiego deve essere esclusivamente limitato alla sostituzione della ruota rispettando i punti di sollevamento previsti per farlo. Per la vostra sicurezza verificare mensilmente la pressione dei pneumatici a freddo, senza dimenticare la ruota di scorta.

SMONTAGGIO : Parcheggiare il veicolo su una superficie piana e stabile.

Serrare il freno a mano, inserire la 1a o la retromarcia, in posizione p su automatico.

- 1 Aprire il bagagliaio, estrarre il cric e la chiave smonta-ruota posti sul parafango ANT destro (secondo modello : il cric si trova sotto il sedile del conducente).
- 2 Allentare la vite di tenuta del cestello portaruota con la chiave smonta-ruota.
- 3 Sollevare il portaruota di scorta per liberare il gancio. Togliere il coprimozzo della ruota con la chiave smonta-ruota * in una delle traforature di fronte alla valvola. Sbloccare le viti della ruota e del coprimozzo.
- 4 Posizionare la testa del cric nell'alloggiamento corrispondente alla ruota da sostituire, dispiegare il cric e svitare completamente le viti della ruota per togliere la stessa.



* Secondo il modello

REMONTAGE

Mettre la roue de secours en place et l'enjoliveur*. Serrer les vis sans les bloquer. Replier le cric et le dégager. Bloquer les vis de la roue. Pour votre sécurité, faire contrôler le serrage par un représentant de la marque.

- 1 Appliquer l'enjoliveur* en orientant le passage de valve, appuyer avec la paume de la main jusqu'à l'accrochage des agrafes.

Remettre la roue crevée dans le panier en orientant la face extérieure vers le haut, (sur GTI-CTI enlever l'entretoise), resserrer à fond la vis de maintien.

Ranger le cric et la clé démonte roue.

Dès que possible, faire :

- Réparer la roue
- Vérifier la pression de gonflage
- Procéder à un équilibrage dynamique.

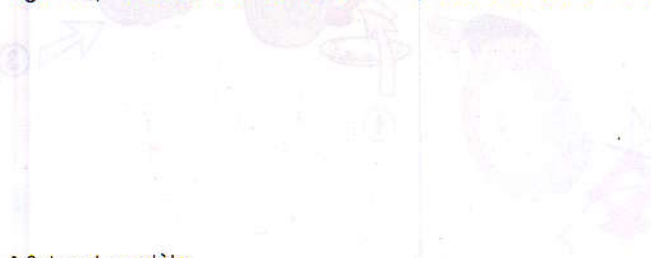
IMPORTANT (GTI, CTI)

La roue de secours est une roue tôle 3B 14 FH de type "Galette" équipée d'un pneu MICHELIN 95/110 R 14.

Pression de gonflage : 4,2 bars.

L'utilisation de cette roue ne peut être que temporaire, rouler à vitesse réduite : max! sur route 80 km/h, sur autoroute 120 km/h .

Attention : la roue de secours peut présenter des signes de vieillissement, l'utiliser avec prudence. Pour tout pneumatique âgé de plus de six ans, consulter un représentant de la marque.



* Suivant modèle.

RAD MONTIEREN

Ersatzrad und Radkappe* aufsetzen. Schrauben eindrehen und leicht anziehen. Wagenheber herablassen und abnehmen. Radschrauben festziehen. Sicherheitshalber bei einem Vertragshändler prüfen lassen, ob die Schrauben richtig angezogen sind.

- 1 Radkappe aufsetzen*, dabei auf Ventildurchgang achten, mit der flachen Hand bis zum Einrasten andrücken.

Das ausgewechselte Rad mit der Außenseite nach oben in den Ersatzradkorb legen (beim GTI-CTI Unterlegscheibe abnehmen) und Befestigungsschraube wieder festziehen. Wagenheber und Handkurbel wieder verstauen.

Sobald wie möglich :

- Rad reparieren lassen
- Reifendruck prüfen lassen
- dynamisch auswuchten lassen.

WICHTIG (GTI, CTI)

Das Ersatzrad ist ein Stahlnotrad 3B 14 FH mit einem MICHELIN-Reifen 95/110 R 14.

Reifendruck : 4,2 bar.

Dieses Rad darf nur kurzzeitig bei mäßiger Geschwindigkeit benutzt werden : maximal 80 km/h auf der Landstraße, 120 km/h auf der Autobahn.

Achtung : Das Ersatzrad kann Anzeichen von Alterung aufweisen, daher ist Vorsicht beim Gebrauch geboten. Bei allen Reifen, die älter als sechs Jahre sind, sollte ein Vertragshändler zu Rate gezogen werden.

* Je nach Ausführung.

SOSTITUZIONE RUOTA - RIMONTAGGIO

RIMONTAGGIO

Disporre la ruota di scorta e il coprimozzo. Tirare le viti senza bloccarle. Disimpegnare il cric e rimetterlo a posto. Tirare le viti della ruota. Per la vostra sicurezza fare controllare il serraggio dal rappresentante della marca.

- 1 Disporre il coprimozzo * orientando il passaggio della valvola, premere con la mano fino all'aggancio delle grappette.

Rimettere la ruota forata nel cestello orientando la superficie esterna verso l'alto, (sur GTI-CTI togliere lo spessore), riserrare la vite di tenuta .

Riporre il cric e la chiave smonta ruota.

Non appena possibile, far :

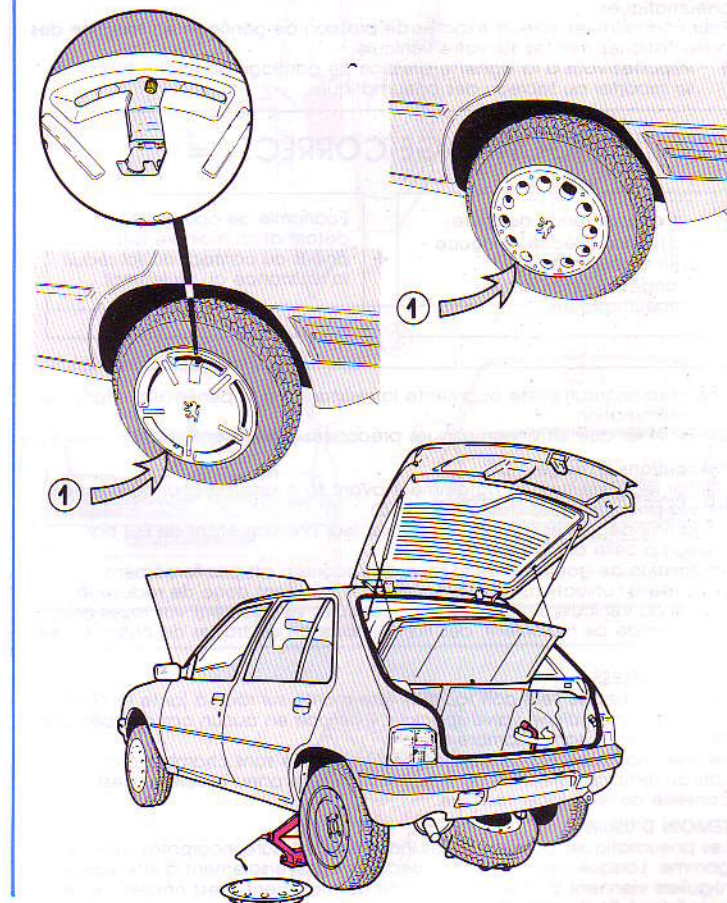
- Riparare la ruota
- Verificare la pressione di gonfiaggio
- Procedere ad un'equilibratura dinamica.

IMPORTANTE (GTI, CTI)

La ruota di scorta e' una ruota lamiera 3B 14 FH del tipo "Galette" equipaggiata di un pneumatico MICHELIN 95/110 R 14. Pressione di gonfiaggio : 4,2 bar.

L'utilizzo di questa ruota deve essere temporaneo, viaggiare a velocità ridotta : massimo su strada 80 km/h, su autostrada 120 km/h .

Attenzione : la ruota di scorta puo' presentare dei segni d'invecchiamento, utilizzarla con prudenza. Per ogni pneumatico piu' vecchio di sei anni, consultare un rappresentante della concessionaria.



* Secondo modello.

Pour votre sécurité, faire vérifier fréquemment la pression des pneumatiques.
Pour connaître les valeurs exactes de pression de gonflage en fonction des pneumatiques montés sur votre véhicule,
1 Reportez-vous à la vignette pression de gonflage ou éventuellement se reporter au tableau des pneumatiques.

GONFLAGE CORRECT =

- meilleure tenue de route
- direction précise et douce en manœuvres
- longévité accrue des pneumatiques

+ Economie de carburant, car la déformation moindre des pneus au contact du sol réduit la résistance au roulement.

Une pression insuffisante augmente la résistance à la pénétration dans l'air
= consommation.

2 N'utiliser que les pneumatiques préconisés par le constructeur.

Précautions d'usage

Vérifier régulièrement et notamment avant tout long parcours la pression des vos pneumatiques (toujours à froid).

Ne jamais dégonfler des pneus chauds, leur pression étant de 0,3 bar environ à celle des pneus froids.

La pression de gonflage de la roue de secours n'est pas forcément adaptée à l'utilisation. En conséquence, il convient donc de réduire la vitesse du véhicule. En profitant pour contrôler visuellement vos roues (état de la bande de roulement, des flancs, absence de traces de chocs sur les jantes).

PNEUS TUBELESS

Le pneu **Tubeless** seul doit toujours être monté sur roue à jante FH (Flat-Hump) équipée d'une valve spéciale. Il ne doit en aucun cas équiper une jante classique sans chambre à air.

Le pneu non **tubeless** ne doit jamais être monté sans chambre à air. Lors du remplacement ou de la réparation d'un pneu **tubeless**, il est conseillé de remplacer la valve.

TEMOIN D'USURE

Les pneumatiques possèdent des indicateurs d'usure incorporés dans la gomme. Lorsque ces indicateurs disposés transversalement à intervalles réguliers viennent d'affleurer la bande de roulement, il est nécessaire de procéder à l'échange des pneumatiques.

Lassen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit den Reifendruck häufiger prüfen. Reifendruckwerte für die am Fahrzeug montierten Reifen.
1 Die genauen Reifendruckwerte finden Sie auf dem Reifendruckaufkleber oder gegebenenfalls in der Reiftabelle.

RICHTIGER REIFENDRUCK =

- bessere Straßenlage
- präzises und leichtes Lenken
- höhere Lebensdauer der Reifen

+ Kraftstoffersparnis, da schon die kleinste Verformung der Reifen bei Bodenkontakt den Rollwiderstand vergrößert.

Zu niedriger Reifendruck erhöht den Fahrwiderstand und damit den Kraftstoffverbrauch.

2 Nur die vom Hersteller empfohlenen Reifen verwenden.

Übliche Vorsichtsmaßnahmen

Reifendruck regelmäßig und besonders vor längeren Fahrten überprüfen (stets bei kalten Reifen).

Luftdruck grundsätzlich nicht bei warmen Reifen verringern, da er etwa 0,3 bar über dem Druck bei kalten Reifen liegt.

Der Luftdruck des Ersatzrades ist für die jeweiligen Fahrbedingungen nicht unbedingt der richtige. Fahren Sie deshalb langsamer, bis Sie den Lufdruck überprüfen können. Nutzen Sie gleichzeitig diese Gelegenheit zu einer Sichtkontrolle der Räder (Zustand der Lauffläche und Wandung der Reifen, mögliche Schlagspuren an den Felgen).

SCHLAUCHLOSE REIFEN

Ein **schlauchloser Reifen** muß grundsätzlich auf ein Rad mit FH-Felge (Flat-Hump) und Spezialventil aufgezogen werden. Auf keinen Fall darf er ohne Schlauch auf eine herkömmliche Felge aufgezogen werden.

Ein **normaler Reifen** darf nie ohne Schlauch montiert werden.

Beim Auswechseln oder Reparieren eines **schlauchlosen Reifens** sollte das Ventil ausgetauscht werden.

VERSCHLEISSANZEIGE

Im Reifengummi befinden sich in regelmäßigen Abständen quer verlaufende Verschleißmarkierungen. Sobald sie auf der Lauffläche sichtbar werden, müssen die Reifen ausgetauscht werden.

PNEUMATICI - SICUREZZA

Per la vostra sicurezza, verificare frequentemente la pressione dei pneumatici.

Per conoscere i valori esatti della pressione di gonfiaggio in relazione ai pneumatici montati sul vostro veicolo.

1 Riportarsi alla tabellina pressione di gonfiaggio o eventualmente vedere tabella dei pneumatici.

GONFIAGGIO CORRETTO =

- miglior tenuta di strada
- sterzo preciso e dolce da manovrare
- maggior durata dei pneumatici

- + Risparmio di carburante, poiché la minor deformazione dei pneumatici al contatto del suolo riduce la resistenza al rotolamento

Una pressione insufficiente aumenta la resistenza aerodinamica = e genera un maggior consumo.

2 Utilizzare solo pneumatici raccomandati dal costruttore

Precauzioni di utilizzo

Verificare regolarmente ed in particolare prima di lunghi viaggi la pressione dei vostri pneumatici (sempre a freddo).

Non sgonfiare mai dei pneumatici caldi, dato che la loro pressione è di circa 0,3 bar superiore a quella dei pneumatici freddi.

La pressione di gonfiaggio della ruota di scorta non è necessariamente quella di utilizzo. Pertanto bisogna ridurre la velocità del veicolo.

Approfittatene per controllare visivamente le vostre ruote (stato della fascia di rotolamento e dei fianchi, assenza di tracce di colpi sui cerchi).

PNEUMATICI TUBELESS

Il solo pneumatico **Tubeless** deve sempre essere montato su una ruota con cerchio FH (Flat-Hump) equipaggiato di una valvola specifica. Non deve in nessun caso equipaggiare un cerchio classico senza camera d'aria.

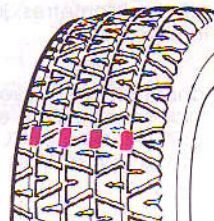
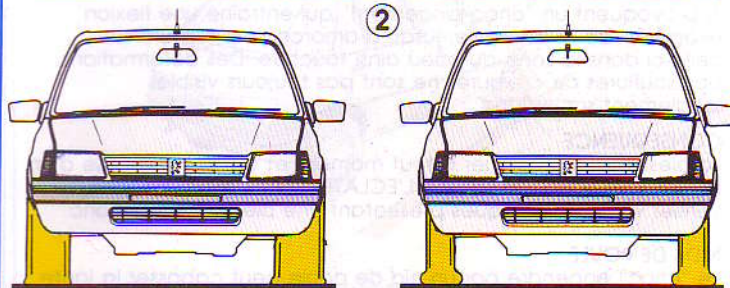
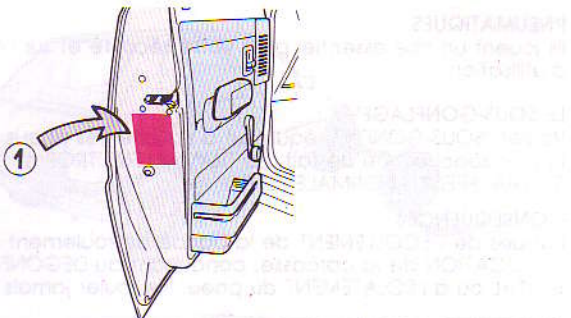
Il pneumatico **non Tubeless** non deve mai essere montato senza camera d'aria.

Durante la sostituzione o la riparazione di un pneumatico **Tubeless**, è consigliabile sostituire la valvola.

INDICATORI DI USURA

I pneumatici possiedono degli indicatori di usura incorporati nella gomma. Nel caso in cui questi indicatori disposti trasversalmente tocchino a intervalli regolari il battistrada è necessario sostituire i pneumatici.

PNEUMATICI - PRECAUZIONI



PNEUMATIQUES

Ils jouent un rôle essentiel pour votre sécurité et sur l'agrément d'utilisation.

LE SOUS-GONFLAGE

Rouler "SOUS-GONFLE", équivaut à solliciter les pneus au-delà de leurs capacités. De ce fait, ILS TRAVAILLENT TROP et S'ECHAUFFENT ANORMALEMENT.

CONSEQUENCES

Risques de DECOLLEMENT de la bande de roulement ou DISLOCATION de la carcasse, conduisant au DEGONFLAGE BRUTAL ou à L'ECLATEMENT du pneu. Ne rouler jamais sous gonflé.

COUPS DE TROTTOIR

Ils provoquent un "choc-pincement" qui entraîne une flexion exagérée de la carcasse, jusqu'à amorcer une rupture de celle-ci dans la zone du pneu ainsi touchée. Des déformations, boursouflures ou coupures ne sont pas toujours visibles localement sur le flanc.

CONSEQUENCE

La blessure peut évoluer à tout moment et devenir la cause d'un DEGONFLAGE BRUTAL, ou de L'ECLATEMENT. Vérifier ou faire vérifier vos pneumatiques présentant une blessure sur le flanc.

NIDS DE POULE

Le "choc" engendré par un nid de poule peut cabosser la jante et/ou blesser le pneu. Souvent, la blessure apparaît sous la forme d'une coupure à L'INTERIEUR du pneu ; donc NON DECÉLABLE sans démontage et examen minutieux. Si elle demeure "ignorée", elle évoluera LENTEMENT, au fil des kilomètres, jusqu'à déclencher la rupture des nappes de la carcasse.

CONSEQUENCE

Apparition d'une USURE anormale, localisée sur une partie de la bande de roulement, conduisant, si elle n'est pas découverte à temps, au DEGONFLAGE BRUTAL ou à L'ECLATEMENT du pneu. Vérifier ou faites vérifier vos pneumatiques.

REIFEN

Sie spielen eine wichtige Rolle für Ihre Sicherheit und das Fahrverhalten Ihres Fahrzeugs.

ZU NIEDRIGER REIFENDRUCK

Fahren mit ZU NIEDRIGEM REIFENDRUCK bedeutet übermäßige Beanspruchung der Reifen. Durch ZU STARKE BELASTUNG kommt es zu ABNORMER ERWÄRMUNG.

FOLGEN

Gefahr des ABLÖSENS der Lauffläche oder der ZERSTÖRUNG der Karkasse, was zu SCHLAGARTIGEM DRUCKVERLUST oder zum PLATZEN des Reifens führt. Grundsätzlich nicht mit zu niedrigem Reifendruck fahren.

BORDSTEINE

Bei der durch Anprall an einen Bordstein verursachten Quetschung wird die Karkasse extrem durchgedrückt, wobei in dem betroffenen Bereich des Reifens sogar eine Bruchstelle entstehen kann. An der Wandung lässt sich nicht immer erkennen, wo Verformungen, Auswölbungen und Schnitte entstanden sind.

FOLGEN

Ein solcher Schaden kann sich derart ausweiten, daß es zu einem SCHLAGARTIGEN DRUCKVERLUST oder zum PLATZEN des Reifens kommt. Reifen prüfen bzw. überprüfen lassen. Reifen mit beschädigter Wandung auswechseln.

SCHLAGLÖCHER

Der durch ein Schlagloch verursachte Stoß kann Felge und/oder Reifen beschädigen. Oft tritt der Schaden als Schnitt im INNEREN des Reifens auf und lässt sich daher NICHT FESTSTELLEN, ohne daß der Reifen abmontiert und einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen wird. Bleibt er unentdeckt, so weitet er sich ALLMÄHLICH mit jedem Kilometer aus, bis sich schließlich die einzelnen Lagen der Karkasse ablösen.

FOLGEN

Außergewöhnlicher VERSCHLEISS in einem bestimmten Bereich der Lauffläche, wodurch es, wenn der Fehler nicht entdeckt wird, zu SCHLAGARTIGEM DRUCKVERLUST oder PLATZEN des Reifens kommt. Reifen prüfen oder überprüfen lassen.

PNEUMATICI

Hanno un ruolo essenziale per la Vostra sicurezza e per il piacere della guida.

PNEUMATICI SGONFI

Circolare con "PNEUMATICI-SGONFI", vuol dire sollecitare i pneumatici al di là delle loro capacità. Infatti, LAVORANO TROPPO e SI SURRISCALDANO IN MODO ANOMALO.

CONSEGUENZE

Rischi di SCOLLAMENTO della superficie di rotolamento o SMEMBRAMENTO della carcassa, che portano ad uno SGONFIAMENTO IMPROVVISO o allo SCOPPIO del pneumatico. Non circolare mai con pneumatico sgonfio.

URTI CONTRO IL MARCIAPIEDE

Provocano un "urto-convergenza" che determina una flessione esagerata della carcassa, fino ad innescare una rottura della stessa nella zona del pneumatico che è stata vittima dell'urto. Delle deformazioni, rigonfiamenti o tagli non sempre sono visibili localmente sul fianco.

CONSEGUENZE

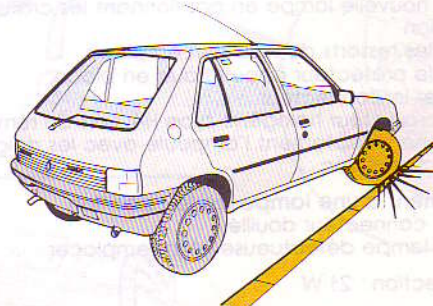
Il danno può evolversi in qualsiasi momento e divenire causa di uno SGONFIAMENTO OMPROVVISO o dello SCOPPIO. Verificate o fate verificare i Vostri pneumatici. Eliminate i pneumatici che presentano uno strappo sul fianco.

BUCHI

Il "colpo" provocato da una buca può ammaccare il cerchio e/o danneggiare il pneumatico. Sovente il danno appare sotto forma di un taglio all'INTERNO del pneumatico. Quindi NON VISIBILE senza uno smontaggio ed un accurato esame. Se questo danno viene ignorato si evolverà LENTAMENTE, col susseguirsi dei chilometri, fino a provocare la rottura delle nappe della carcassa.

CONSEGUENZE

Comparsa di una usura anomala, localizzata su una parte della superficie di rotolamento, che porta, se non scoperta in tempo, ad uno SGONFIAMENTO IMPROVVISO e allo SCOPPIO del pneumatico. Verificate o fate verificare i pneumatici.



SIGNALISATION AV

- 1 Feu de position : 5 W
Feu de croisement et de route : CE 45/40 W - H4* 60/55 W

Remplacement d'une lampe de projecteur

De l'intérieur du compartiment moteur

- Retirer le connecteur
- Dégager le protecteur caoutchouc
- Dégrafer les 2 ressorts de maintien en pinçant leurs extrémités
- Enlever la lampe défectueuse
- Monter la nouvelle lampe en positionnant les crans d'orientation
- Remettre les ressorts de maintien en place
- Remettre le protecteur caoutchouc en place
- Rebrancher le connecteur

Lampe de projecteur halogène type H4. Lors du remontage, ne pas toucher directement l'ampoule avec les doigts mais à l'aide d'un chiffon sec.

- 2 Remplacement d'une lampe de feu position

- Tirer sur le connecteur douille
- Enlever la lampe défectueuse et la remplacer

- 3 Feux de direction : 21 W

Remplacement d'une lampe de feu de direction

- Tourner le connecteur douille dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis tirer vers soi.
- Enlever la lampe défectueuse et la remplacer.

- 4 Feu de route longue portée H3*

Remplacement d'une lampe :

- Déposer les 2 vis
- Retirer l'ensemble optique
- Débrancher le fil
- Dégrafer les 2 ressorts

* Suivant modèle.

BELEUCHTUNG VORN

- 1 Standlicht : 5 W
Abblend- und Fernlicht : CE 45/40 W - H4* 60/55 W

Austausch einer Scheinwerfer-Glühlampe

Vom Motorraum her

- Steckverbinder abziehen
- Gummiaabdeckung abnehmen
- Die beiden Halterungsfedern durch Zusammendrücken der Enden lösen
- Defekte Glühlampe entfernen
- Neue Glühlampe unter Beachtung der Richtungsnasen einsetzen
- Halterungsfedern wieder befestigen
- Gummiaabdeckung wieder anbringen
- Steckverbinder wieder aufschlieben

Halogen-Scheinwerferlampe H4. Beim Einbau, Glühbirne nicht mit bloßen Händen, sondern mit einem trockenen Tuch anfassen.

- 2 Austausch einer Glühlampe für Standlicht

- Steckverbinder mit Lampenfassung abziehen
- Defekte Glühlampe austauschen

- 3 Blinkleuchten : 21 W

Austausch einer Glühlampe für Blinklicht

- Steckverbinder mit Lampenfassung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, dann anziehen.
- Defekte Glühlampe austauschen.

- 4 Weitstrahler H3*

Austausch einer Glühlampe :

- Beide Schrauben herausdrehen
- Gesamten Scheinwerfer herausziehen
- Kabel abklemmen
- Beide Federn lösen

* Je nach Ausführung.

SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE ANT.

SEGNALAZIONE ANT.

- 1 Luci di posizioni : 5 W
Luci abbaglianti e anabbaglianti : CE 45/40 W - H4* 60/55 W

Sostituzione di una lampada di proiettore

Dall'interno del vano motore :

- Togliere il connettore
 - Liberare il proiettore plastic
 - Sganciare le 2 molle di tenuta stringendole alle estremità
 - Togliere la lampadina difettosa
 - Montare la nuova lampadina posizionando le tacche di orientamento
 - Riposizionare le molle di tenuta
 - Riposizionare il protettore di gomma
 - Ricollegare il connettore
- Lampadina del proiettore alogeno tipo H4. Durante il montaggio, non toccare direttamente il vetro con le dita ma utilizzare uno straccio asciutto.

Sostituzione di una lampadina delle luci di posizioni

- Tirare il connettore
- Togliere la lampadina difettosa e sostituirla

Luci di direzioni : 21 W

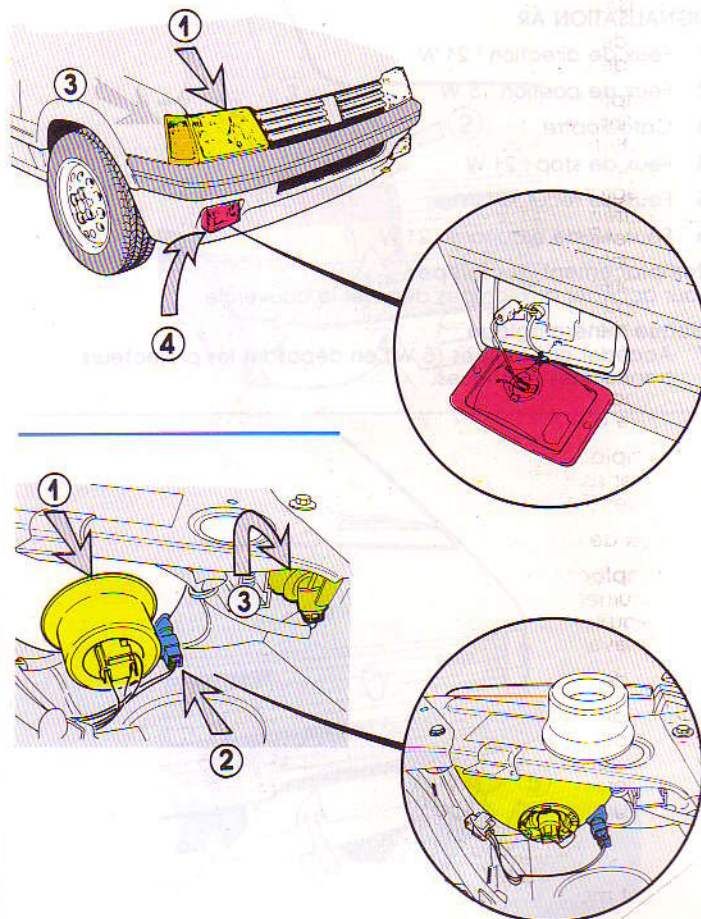
Sostituzione di una lampada delle luci di direzione

- Girare il connettore in senso antiorario poi tirare verso di se'
- Togliere la lampadina difettosa e sostituirla.

Luci abbaglianti H3*

Sostituzione di una lampada :

- Togliere le 2 viti
- Estrarre l'insieme
- Scollegare il filo
- Sganciare le 2 molle



* Secondo modello

SIGNALISATION AR

- 1 Feux de direction : 21 W
- 2 Feux de position : 5 W
- 3 Cadioptre
- 4 Feux de stop : 21 W
- 5 Feux de recul : 21 W
- 6 Feux AR de brouillard : 21 W

Remplacement des lampes

Pour accéder aux lampes déposer le couvercle.

Plaque minéralogique

- 7 Accéder aux lampes (5 W) en déposant les projecteurs translucides plastiques.



BELEUCHTUNG HINTEN

- 1 Blinkleuchten : 21 W
- 2 Standlicht : 5 W
- 3 Rückstrahler
- 4 Bremsleuchten : 21 W
- 5 Rückfahrtscheinwerfer : 21 W
- 6 Nebelschlußleuchten : 21 W

Austausch der Glühlampen

Zugang zu den Glühlampen durch Abnehmen der Abdeckung.

Nummernschild

- 7 Zugang zu den Glühlampen (5 W) durch Ausbau der transparenten Kunststoffabdeckungen.

SOSTITUZIONE DELLE LAMPADE POSTIERE

SEGNALAZIONE POST

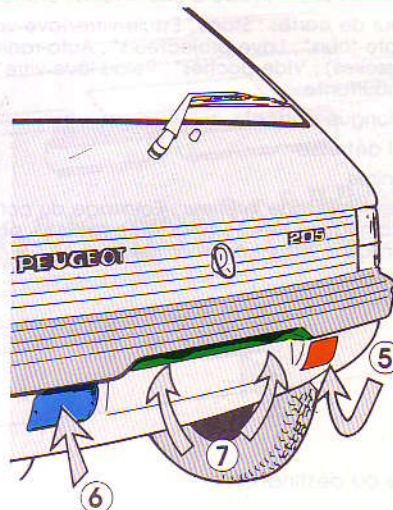
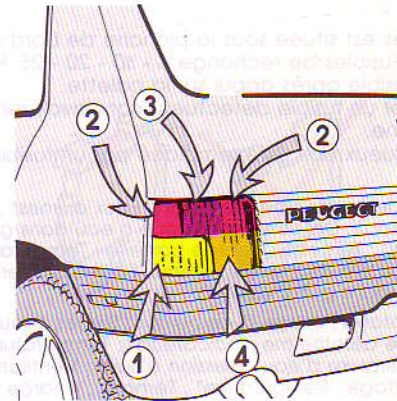
- 1 Luci di direzione : 21 W
- 2 Luci di posizione : 5 W
- 3 Catadiottri
- 4 Luci di stop : 21 W
- 5 Luci di retro marcia : 21 W
- 6 Luci POST antinebbia : 21 W

Sostituzione delle lampade

Per accedere alle lampade staccare il coperchio.

Luce della targa

- 7 Accedere alle lampade (5 W) staccando i protettori traslucidi in plastica.



Fusibles

La boîte à fusibles est située sous la planche de bord à gauche du conducteur. Fusibles de rechange 5 - 10 - 20 - 25 A.

1 Platine accessible après appui sur la palette.

Ne pas remplacer un fusible défectueux sans avoir remédié à la cause de la panne.

Un fusible défectueux doit être remplacé par un fusible de même ampérage.

1 - 10A - Feux de recul ; Compte-tours* ; Feux diurnes* ; Jauge à carburant ; DéTECTEUR présence d'eau dans gasoil (Diesel) ; Témoins ; Charge batterie ; Température d'eau ; Pression d'huile ; Niveau d'eau ; Freins ; Starter ; Présence d'eau dans gasoil (Diesel)

2 - 25A - Clignotants ; Jauge à carburant ; Sièges chauffants* ; Pompe aérotherme ; Indicateurs* ; Température d'huile ; Température d'eau ; Pression d'huile ; Ventilation-Chauffage ; Réfrigération* ; Témoins ; Charge batterie ; Présence d'eau dans gasoil (Diesel) ; Température d'eau ; Pression d'huile ; Niveau d'eau ; Freins ; Starter ; ABR*

3 - 25A - Lecteur de cartes ; Stops ; Essuie-vitre/lave-vitre AV et AR ; Compte-tours* ; Lave-projecteurs* ; Auto-radio (+ accessoires) ; Vide-poches* ; Relais lève-vitre* ; Relais vitre AR chauffante

4 - 15A - Feux longue portée*

5 - 10A - Signal détresse

6 - - Disponible

7 - 25A - Montre ; Eclairage intérieur ; Eclairage du coffre* ; Condamnation des portes* ; Auto-radio (+ permanent) ; Alimentation attache remorque



* Suivant modèle ou destination

Sicherungen

Der Sicherungskasten befindet sich links vom Fahrer unter dem Armaturenbrett. Ersatzsicherungen 5 - 10 - 20 - 25 A.

1 Zugang zur Platine durch Druck auf den Griff.

Keine defekte Sicherung austauschen, ohne zuvor die Ursache des Schadens behoben zu haben.

Eine defekte Sicherung muß durch eine Sicherung mit der gleichen Ampèremperzahl ersetzt werden.

1 - 10A - Rückfahrscheinwerfer ; Drehzahlmesser* ; Dämmerbeleuchtung* ; Kraftstoffanzeige ; Fühler für Wasser im Dieselmotor ; Warn- und Kontrolleuchten Batterieladezustand, Wassertemperatur, Öldruck, Wasserstand, Bremsen, Starterzug, Wasser im Dieselmotor

2 - 25A - Blinkleuchten ; Kraftstoffanzeige ; heizbare Sitze* ; Zusatzpumpe für Heizung/Belüftung ; Anzeigen* Öltemperatur, Wassertemperatur, Öldruck ; Heizung/Belüftung ; Klimaanlage* ; Warn- und Kontrolleuchten Batterieladezustand, Wasser im Dieselmotor, Wassertemperatur, Öldruck, Wasserstand, Bremsen, Starterzug, ABS*

3 - 25A - Kartenleseleuchte ; Bremsleuchten ; Scheibenwischer/Scheibenwaschanlage vorn und hinten ; Drehzahlmesser* ; Scheinwerferwaschanlage* ; Autoradio (+ Zubehör) ; Handschuhfach* ; Relais Fensterheber* ; Relais Heckscheibenheizung

4 - 15A - Weitstrahler*

5 - 10A - Warnblinkanlage

6 - - Frei

7 - 25A - Zeituhr ; Innenbeleuchtung ; Kofferraumbeleuchtung* ; Zentralverriegelung* ; Autoradio (Dauer +) ; Stromversorgung Anhängerkupplung

* Je nach Ausführung oder Bestimmung

FUSIBILI

Fusibili

La scatola dei fusibili è posta sotto il cruscotto a sinistra del conducente. Fusibili di ricambio 5 - 10 - 20 - 25 A.

1 Piastra porta-fusibili accessibile premendo sul fermo. Non sostituire un fusibile difettoso senza aver rimediato alla causa del guasto.

Un fusibile difettoso deve essere sostituito ad un fusibile dello stesso amperaggio.

1 - 10A - Faro di retromarcia ; Contagiri* ; Luci di posizione* ; livello carburante ; Detettore presenza d'acqua nel gasolio (Diesel) ; Spie ; Carica batteria ; Temperatura acqua ; Pressione dell'olio ; Livelli d'acqua, Freni ; Starter ; Presenza d'acqua nel gasolio (Diesel)

2 - 25A - Lampeggiatori ; Livello carburante ; Sedili termici* ; Pompa aeroterma ; Indicatori* ; Temperatura olio ; Temperatura acqua ; Pressione olio ; Ventilazione-Riscaldamento Raffreddamento * ; Spie ; Carica batteria ; Presenza acqua nel gasoli (Diesel) ; Temperatura acqua ; Pressione olio ; Livello acqua ; Freni ; Starter ; ABS*

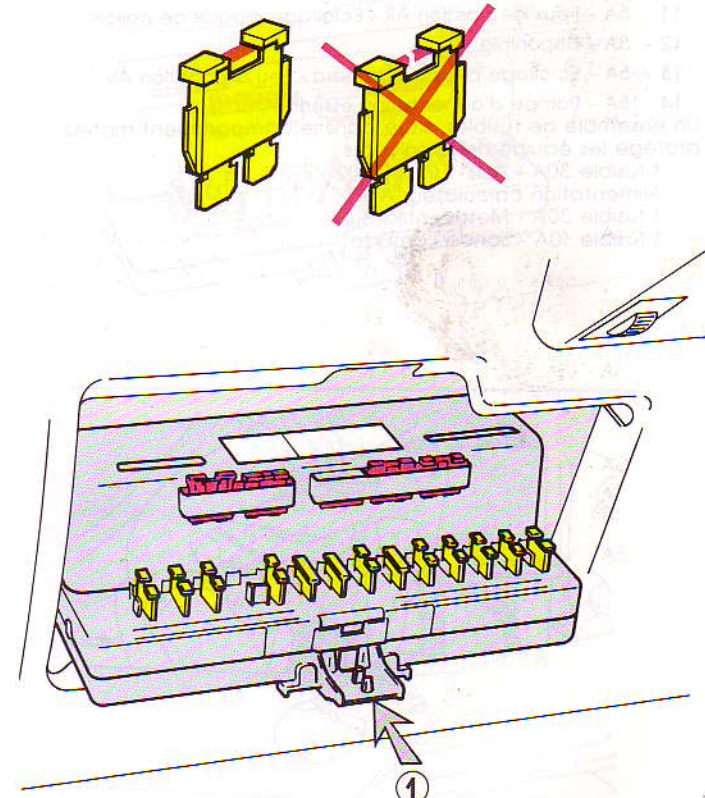
3 - 25A - Lettore di carte ; luci di Stop ; Tergivetro/lavavetro ANT e POST ; Contagiri* ; Lava-proiettori* ; Auto-radio (+ accessori) ; Vano-ripostiglio* ; Relè alza-cristalli* ; Relè vetro POST riscaldante ;

4 - 15A - Luci lunga portata*

5 - 10A - Segnale di emergenza

6 - Disponibile

7 - 25A - Orologio ; Illuminazione interna ; Illuminazione bagagliaio* ; Serratura centralizzata * ; Auto-radio (+ permanente) ; Alimentazione attacco rimorchio



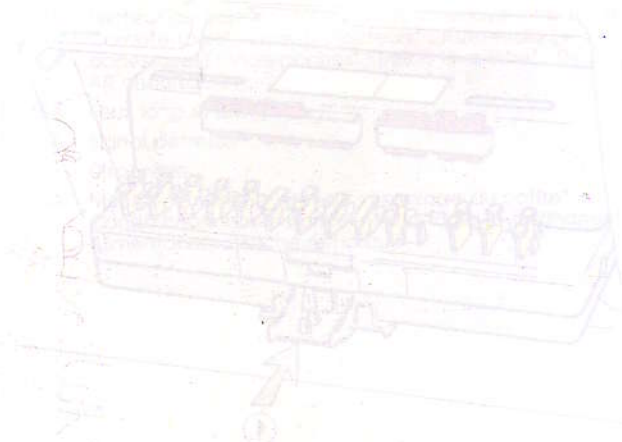
* Secondo il modello e la destinazione

FUSIBLES

- 8 - 30A - Avertisseur : Vitre AR chauffante - Allume-cigarettes
- 9 - 20A - Lève-vitres AV*
- 10 - 5A - Feu AR de brouillard
- 11 - 5A - Feux de position AR - Eclairage plaque de police
- 12 - 5A - Disponible
- 13 - 5A - Eclairage planche de bord - Feu de position AV
- 14 - 15A - Pompe d'alimentation essence*

Un ensemble de fusibles, situé dans le compartiment moteur protège les équipements suivants :

- 1 fusible 30A - ABR*
- Alimentation calculateur ABR*
- 1 fusible 30A - Motoventilateurs
- 1 fusible 10A - Sonde Lambda*



* Suivant modèle

SICHERUNGEN

- 8 - 30A - Hupe ; heizbare Heckscheibe ; Zigarettenanzünder
- 9 - 20A - Fensterheber vorn*
- 10 - 5A - Nebelschlußleuchte
- 11 - 5A - Standlicht hinten ; Nummernschildbeleuchtung
- 12 - 5A - Frei
- 13 - 5A - Armaturenbrettbeleuchtung ; Standlicht vorn
- 14 - 15A - Kraftstoffpumpe*

Ein Satz Sicherungen im Motorraum dient zur Absicherung folgender Teile :

- 1 Sicherung 30A - ABS*
- Stromversorgung Steuergerät ABS*
- 1 Sicherung 30A - Motorventilator
- 1 Sicherung 10A - Lambda-Sonde*

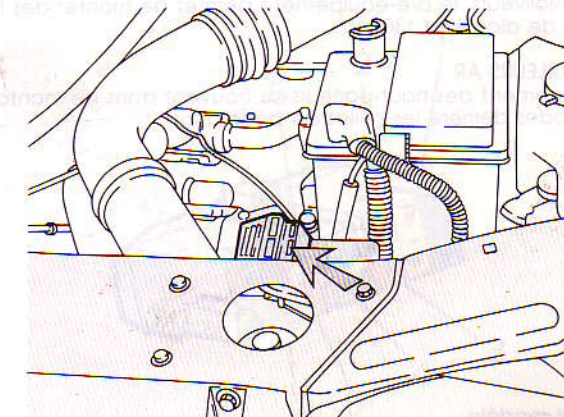
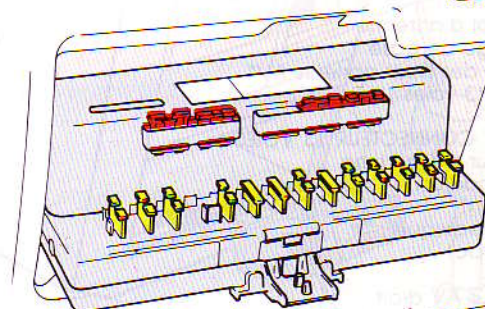
* Je nach Ausführung

- 8 - 30A - Segnalatori : Vetro POST riscaldante - Accendisigari
- 9 - 20A - Alzacristalli ANT*
- 10 - 5A - Luci POS antinebbia
- 11 - 5A - Luci di posizione POST - Illuminazione targa
- 12 - 5A - Disponibile
- 13 - 5A - Illuminazione plancia di bordo - Luci di posizione ANT
- 14 - 15A - Pompa d'alimentazione benzina*

Un insieme di fusibili, situato nel cofano motore protegge gli equipaggiamenti seguenti :

- 1 fusibile 30A - ABS*
- Alimentazione calcolatore ABS*
- 1 fusibile 30A - Motoventilatore
- 1 fusibile 10A - Sonda Lambda*

Per aprire il cofano motore, estrarre la cerniere superiore.



* Secondo il modello

Le montage d'un récepteur auto-radio peut être réalisé très facilement car votre voiture est équipée des aménagements suivants :

- antenne de toit*
- câble coaxial d'antenne
- antiparasitage de base
- alimentation des haut-parleurs AV*
- connecteur 13 voies

BRANCHEMENT CONNECTEUR 13 VOIES

- 1 Haut-parleur AV gauche
- 2 Eclairage cadran
- 3 + permanent
- 4 Antenne électrique
- 5 Après contact
- 6 Masse
- 7 Haut-parleur AV droit
- 8 Haut-parleur AR gauche*
- 9 Haut-parleur AR droit*

HAUT-PARLEURS AV

Les emplacements des haut-parleurs se trouvent derrière les grilles enjoliveurs, le pré-équipement permet de monter des haut-parleurs de diamètre 130 mm.

HAUT-PARLEURS AR

L'emplacement des haut-parleurs se trouvent dans les montants de custodes derrière les grilles de décoration.

Ein Autoradio kann ohne Schwierigkeiten eingebaut werden, da Ihr Fahrzeug mit folgenden Vorrichtungen ausgestattet ist :

- Dachantenne*
- Antennen-Koaxialkabel
- Basisentstörung
- Stromversorgung für Lautsprecher vorn*
- Mehrfachstecker, 13-polig

ANSCHLUSS DES MEHRFACHSTECKERS

- 1 Lautsprecher vorn links
- 2 Skalenbeleuchtung
- 3 Dauer +
- 4 elektrische Antenne
- 5 + nach Zündung
- 6 Masse
- 7 Lautsprecher vorn rechts
- 8 Lautsprecher hinten links*
- 9 Lautsprecher hinten rechts*

LAUTSPRECHER VORN

Die Aussparungen für die Lautsprecher befinden sich hinter den Abdeckgittern, hier können Lautsprecher mit 130 mm Durchmesser eingebaut werden.

LAUTSPRECHER HINTEN

Die Aussparungen für die Lautsprecher befinden sich hinter den Ziergittern in den hinteren Dachsäulen.

* Suivant modèle.

* Je nach Ausführung.

MONTAGGIO AUTO-RADIO

Il montaggio di un ricevitore auto-radio puo' essere fatto facilmente, poiche' di origine la Vostra vettura e' equipaggiata dai seguenti accorgimenti :

- antenna del tetto*
- cavo coassiale dell'antenna
- schermatura di base
- alimentazione degli altoparlanti ANT*
- connettore 13 vie

COLLEGAMENTO CONNETTORE 13 VIE

- 1 Altoparlanti ANT sinistra
- 2 Illuminazione quadro
- 3 + permanente
- 4 Antenna elettrica
- 5 Dopo contatto
- 6 Massa
- 7 Altoparlante ANT destro
- 8 Altoparlante POST sinistro*
- 9 Altoparlante POST destro*

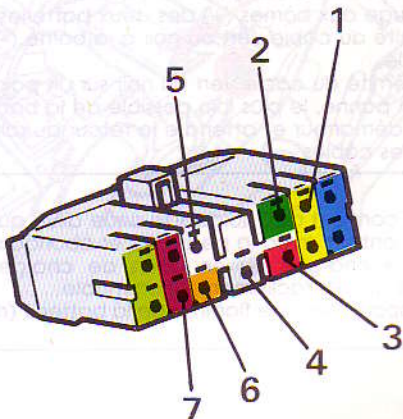
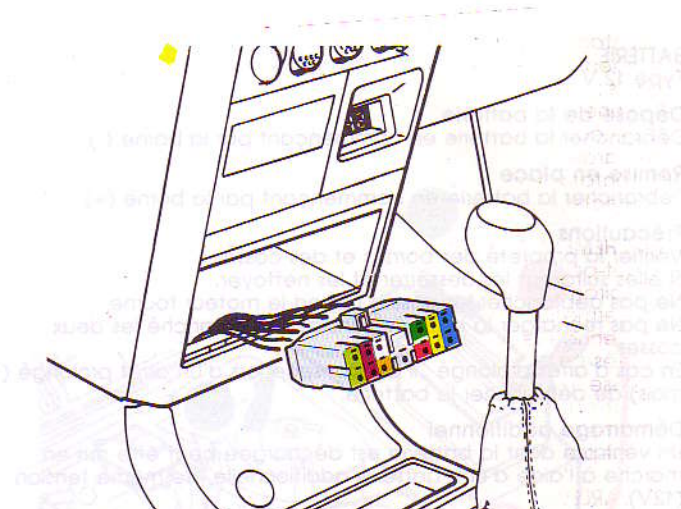
Altoparlanti ANT

Gli alloggiamenti degli altoparlanti si trovano dietro le griglie di abbigliamento ; il pre-equipaggiamento permette di montare degli altoparlanti di diametro 130 mm.

ALTOPARLANTI POST

L'alloggiamento degli altoparlanti si trova nei montanti dietro le griglie di abbigliamento.

* Secondo modello



BATTERIE (Charge)

BATTERIE

Type 12 V

Dépose de la batterie

Débrancher la batterie en commençant par la borne (-)

Remise en place

Rebrancher la batterie en commençant par la borne (+)

Précautions

Vérifier la propreté des bornes et des cosses.

Si elles sulfatent les desserrer et les nettoyer.

Ne pas débrancher les cosses quand le moteur tourne

Ne pas recharger la batterie sans avoir débranché les deux cosses.

En cas d'arrêt prolongé : il est conseillé lors d'un arrêt prolongé (1 mois) de débrancher la batterie.

Démarrage additionnel

Un véhicule dont la batterie est déchargée peut être mis en marche à l'aide d'une batterie additionnelle, de même tension (12V).

Des câbles prévus à cet effet existent dans le commerce

Connecter dans l'ordre suivant :

- le câble rouge aux bornes (+) des deux batteries,
- une extrémité du câble vert ou noir à la borne (-) de la batterie additionnelle,
- l'autre extrémité du câble vert ou noir sur un point de masse du véhicule en panne, le plus loin possible de la batterie.

Actionner le démarreur et attendre le retour au ralenti avant de débrancher les câbles.

ATTENTION

La batterie contient de l'acide sulfurique dilué qui est corrosif. En cas de contact avec la peau, rincer abondamment.

Une batterie chargée ou en cours de charge dégage de l'hydrogène qui est facilement inflammable.

Ne jamais approcher une flamme de la batterie (risque d'explosion).

BATTERIE (Laden)

BATTERIE

Type 12 V

Ausbau der Batterie

Zuerst (-) Klemme der Batterie abklemmen.

Wiedereinbau

Zuerst (+) Klemme der Batterie wieder anschließen.

Sicherheitshinweise

Klemmen und Kabelschuhe auf Sauberkeit überprüfen.

Wenn sie sulfatieren, müssen sie gelöst und gereinigt werden.

Kabelschuhe nicht bei laufendem Motor abziehen.

Batterie nicht aufladen, ohne zuvor beide Kabelschuhe abgezogen zu haben.

Bei längerem Stillstand : Es wird empfohlen, die Batterie bei längerem Stillstand des Fahrzeugs (1 Monat) abzuklemmen.

Starthilfe

Bei entladener Batterie kann ein Fahrzeug mit Hilfe einer Zusatzbatterie gleicher Spannung (12V) gestartet werden. Hierzu benötigte Kabel sind im Handel erhältlich.

In folgender Reihenfolge anschließen :

- rotes Kabel an die (+) Klemmen der beiden Batterien,
- ein Ende des grünen oder schwarzen Kabels an die (-) Klemme der Hilfsbatterie,
- das andere Ende des grünen oder schwarzen Kabels an einen Massepunkt des zu startenden Fahrzeugs, der möglichst weit von der Batterie entfernt ist.

Anlasser betätigen und vor Abklemmen der Kabel gleichmäßiges Drehen des Motors im Leerlauf abwarten.

ACHTUNG

Die Batterie enthält verdünnte Schwefelsäure mit stark ätzender Wirkung.

Bei Hautkontakt gründlich abspülen.

Eine geladene oder sich aufladende Batterie setzt leicht entflammablen Wasserstoff frei.

Nie mit offener Flamme in die Nähe der Batterie kommen (Explosionsgefahr).

BATTERIA

Tipo 12 v

Stacco della batteria

Scollegare la batteria cominciando dal polo (-)

Riposizionamento

Ricollegare la batteria cominciando dal polo (+)

Precauzioni

Verificare la pulizia dei poli e dei morsetti.

Se sono solfattati, allentare e pulirli.

Non scollegare i morsetti quando il motore e' in funzione.

Non ricollegare la batteria senza aver scollegato i morsetti.

In caso di arresto prolungato : e' consigliabile, durante un arresto prolungato (1mese) scollegare la batteria.

Avviamento addizionale

Un veicolo la cui batteria e' scarica puo' essere messa in moto con l'aiuto di una batteria addizionale della stessa tensione (12v).

Dei cavi previsti a questo scopo esistono in commercio.

Collegare nel seguente ordine :

- Il cavo rosso ai poli (+) delle due batterie,
- una estremita' del cavo verde o nero al polo (-) della batteria addizionale,
- l'altra estremita' del cavo verde o nero su un punto della massa del veicolo in panne, il piu' lontano possibile dalla batteria.

Azionare il motorino di avviamento ed attendere il ritorno al minimo prima di scollegare i cavi.

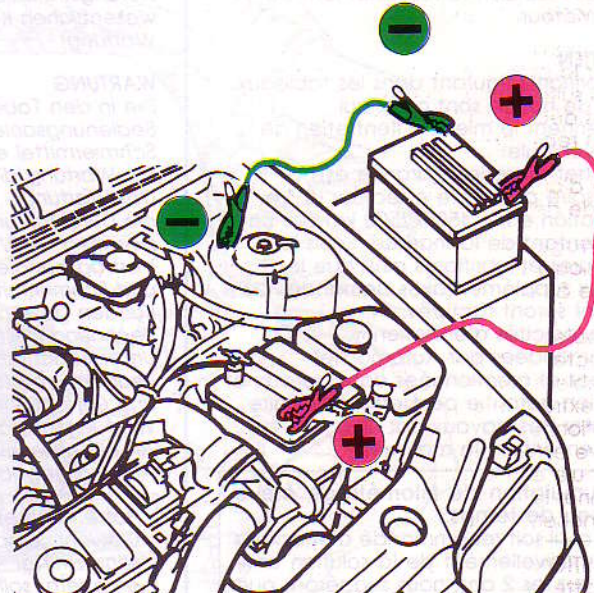
ATTENZIONE

La batteria contiene dell'acido solforico diluito che e' corrosivo.

In caso di contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente.

Una batteria caricata o in corso di carica, libera dell'idrogeno che e' facilmente infiammabili.

Non avvicinare mai una fiamma alla batteria (rischio di esplosione).



La gamme 205 est composée de plusieurs motorisations dont l'implantation des organes est décrite dans les pages suivantes.

Dans ce chapitre vous trouverez les conseils de vérification et d'entretien essentiels au bon fonctionnement de votre moteur.

ENTRETIEN

Les lubrifiants figurant dans les tableaux en fin de notice sont ceux qui conviennent le mieux à l'entretien de votre véhicule.

Le carnet entretien garantie est nécessaire pour faire effectuer la 1^{re} vérification entre 1500/2500 km par un représentant de la marque. Seuls les fournitures et lubrifiants ainsi que les travaux supplémentaires demandés par le client seront facturés.

Les périodicités d'entretien recommandées par Automobiles Peugeot et mentionnées dans ce carnet entretien-garantie permettent de faire exécuter ces travaux par un représentant de la marque.

Accumulation de kilométrage élevé en peu de temps.

Bien qu'il soit recommandé d'effectuer un renouvellement de la solution antigel tous les 2 ans, nous suggérons que l'accumulation de kilométrage ne dépasse pas 40000 km avant d'effectuer cette opération:

Das 205 - Programm umfaßt verschiedene Motorversionen, deren Aggregate auf den folgenden Seiten beschrieben werden.

In diesem Kapitel finden Sie Empfehlungen in bezug auf die für den störungsfreien Betrieb Ihres Motors wesentlichen Kontrollen und seine Wartung.

WARTUNG

Die in den Tabellen am Ende der Bedienungsanleitung aufgeführten Schmiermittel eignen sich am besten für die Wartung dieses Fahrzeugs. Das Wartungs- und Garantieheft wird für die Durchführung der ersten Inspektion zwischen 1500/2500 km bei einem Vertragshändler benötigt. Nur Zubehör und Schmiermittel sowie zusätzlich vom Kunden gewünschte Arbeiten werden in Rechnung gestellt.

Unter Beachtung der von Automobiles Peugeot empfohlenen und im Wartungs- und Garantieheft angegebenen Wartungsabstände können diese Arbeiten bei einem Vertragshändler in Auftrag gegeben werden.

Hohe Kilometerleistung in kurzer Zeit.
Obwohl empfohlen wird, das Frostschutzmittel nur alle zwei Jahre zu erneuern, sollte damit nicht länger als 40000 km gewartet werden.

La gamma 205 e' composta di diverse motorizzazioni le cui differenze sono descritte nelle seguenti pagine. In questo capitolo, troverete alcuni consigli utili per le verifiche e la manutenzione essenziali per un buon funzionamento del motore.

MANUTENZIONE

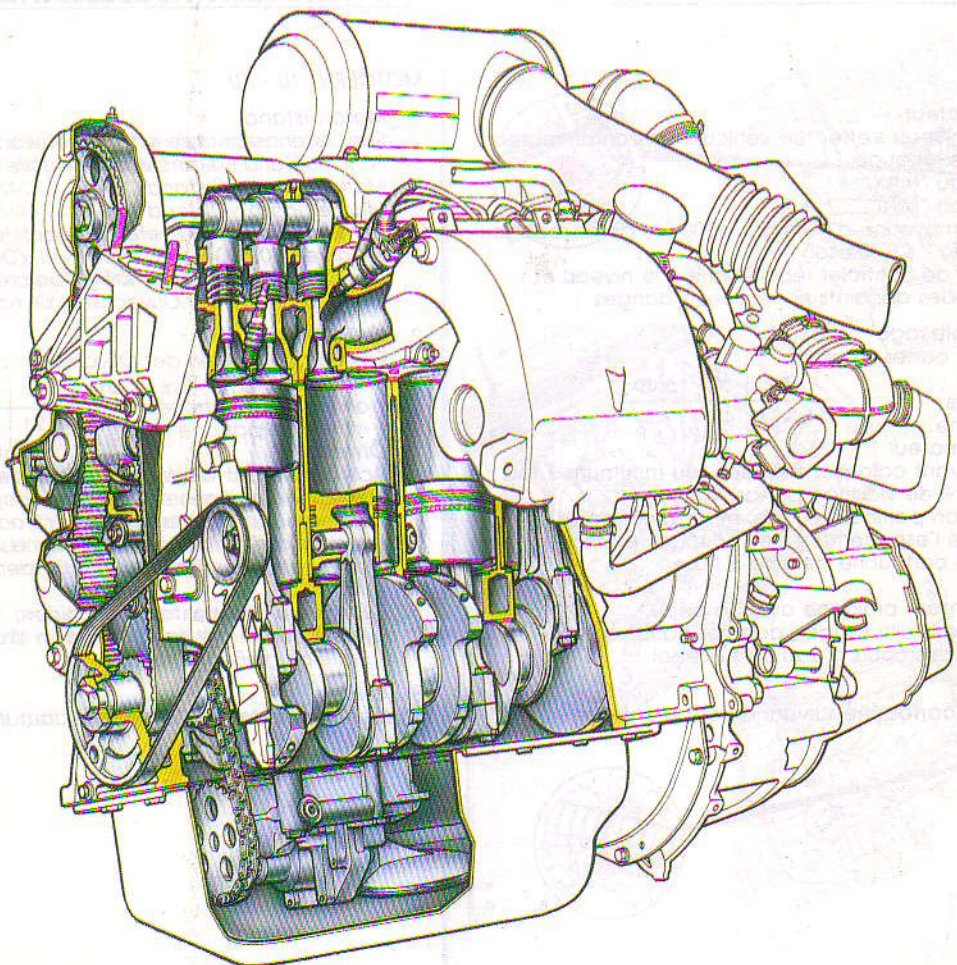
I lubrificanti contenuti nelle tabelle alla fine del manuale sono i più adatti alla migliore manutenzione del vostro veicolo.

Il quaderno di manutenzione - garanzia è necessario per far effettuare 1a verifica tra i 1500/2500 km all'anno da un rappresentante della marca. Solo le forniture e i lubrificanti come anche i lavori supplementari richiesti dal cliente saranno fatturati.

La periodicità di manutenzione consigliata dalla Peugeot, e menzionata in questo quaderno manutenzione - garanzia, permette di far effettuare questi lavori da un rappresentante della concessionaria.

Accumulo di chilometraggio elevato in poco tempo.

Si raccomanda di effettuare un rinnovo della soluzione antigelo ogni 2 anni, noi suggeriamo di non oltrepassare un accumulo di chilometraggio superiore a 40000 km prima di effettuare l'operazione sopra citata.



MOTEURS : TU - XU

1 Niveau huile moteur

Le contrôle du niveau s'effectue véhicule horizontal, moteur froid, à l'aide de la jauge.

Repère a : niveau "MAXI"

Repère b : niveau "MINI"

Consommation moyenne d'huile aux 1000 km après rodage : 0,500 l. (essence) - 1 l. (Diesel)

Il est nécessaire de contrôler régulièrement le niveau et normal de faire des apponts entre deux vidanges.

2 Orifice de remplissage

Contenance du carter d'huile :

moteur	TU	XU	XUD
- sans cartouche	3,2 l	4,5 l	4,8 l
- avec cartouche	3,5 l	5 l	5 l

Vidange huile moteur

Périodicités : suivant carnet d'entretien, au minimum 1 fois par an. Possibilité de vidange par aspiration.

En cas d'utilisation particulière, ville, montagne, petits parcours, réduire l'espacement des vidanges et changer plus fréquemment la cartouche de filtre à huile.

Huile usagée

- éviter tout contact prolongé avec la peau,
- ne pas jeter de l'huile usagée dans les canalisations d'évacuation, des cours d'eau ou sur le sol.

3 Filtre à huile

Echange de la cartouche suivant carnet d'entretien.

MOTOREN : TU - XU

1 Motorölstand

Die Ölstandskontrolle erfolgt bei waagerecht stehendem Fahrzeug und kaltem Motor mit Hilfe des Ölmeßstabes.

Markierung a : Ölstand "MAXI"

Markierung b : Ölstand "MINI"

Durchschnittlicher Ölverbrauch auf 1000 km nach dem Einfahren : 0,500 l. (Benziner) - 1 l. (Diesel)

Der Ölstand muß regelmäßig überprüft werden ; normalerweise muß zwischen zwei Ölwechseln Öl nachgefüllt werden.

2 Einfüllöffnung

Fassungsvermögen der Ölwanne :

Motor

- ohne Ölfilterpatrone
- mit Ölfilterpatrone

TU	XU	XUD
3,2 l	4,5 l	4,8 l
3,5 l	5 l	5 l

Ölwechsel

Abstände : laut Wartungsheft, mindestens einmal im Jahr.

Zum Entleeren kann das Öl abgesaugt werden.

Bei besonderer Beanspruchung (Stadt- oder Bergfahrten, Kurzstrecken) sollten Ölwechsel und Austausch der Ölfilterpatrone in kürzeren Abständen erfolgen.

Altöl

- längeren Hautkontakt vermeiden,
- Altöl nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder ins Erdreich gießen.

3 Ölfilter

Austausch der Ölfilterpatrone laut Wartungsheft.

VERIFICHE-LIVELLI-RIEMPIMENTI

MOTORI : TU - XU

1 Livello olio motore

Il controllo del livello si effettua nel veicolo orizzontale, motore freddo, con l'aiuto dell'asta indicatore di livello.

Riferimento a : livello "MAX!"

Riferimento b : livello "MIN!"

Consumo medio di olio su ogni 1000 km dopo rodaggio : 0,500 l. (Benzina) - 1 l. (Diesel)

E' necessario controllare regolarmente il livello e fare delle aggiunte tra due cambi olio.

2 Foro di riempimento

Capacita' della coppa dell'olio

motore

	TU	XU	XUD
- senza cartuccia	3,2 l	4,5 l	4,8 l
- con cartuccia	3,5 l	5 l	5 l

Svuotamento olio motore

Periodicità : seguendo il libretto dei tagliandi, almeno 1 volta all'anno. Possibilità di svuotamento per aspirazione.

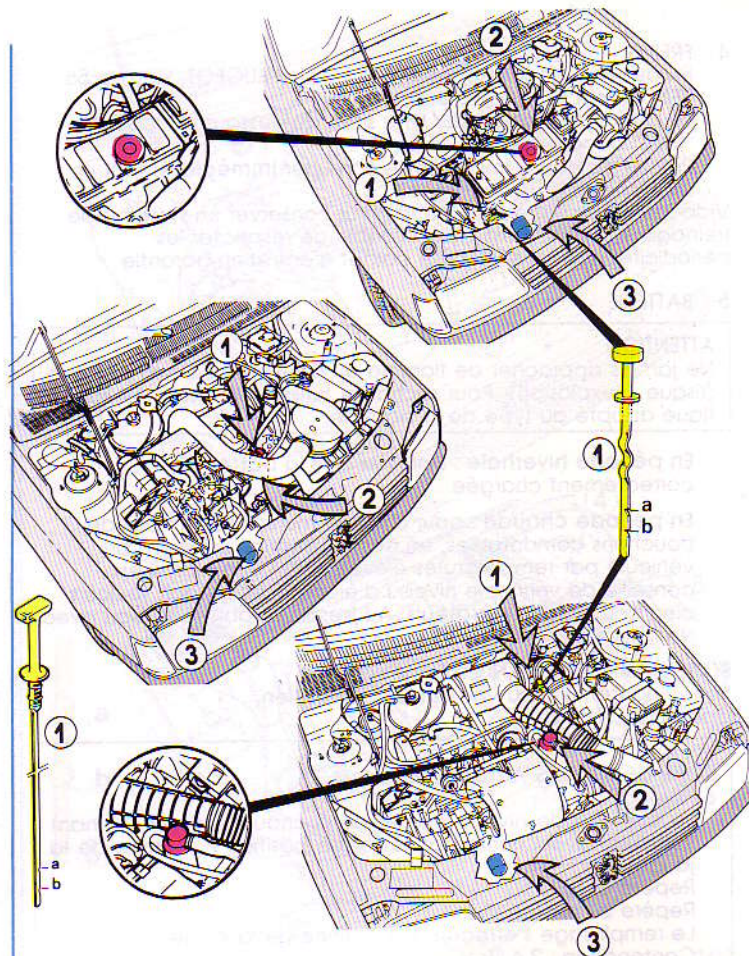
In caso di utilizzo particolare, città, montagna, percorsi brevi, ridurre l'intervallo tra due cambi olio e sostituire con maggior frequenza la cartuccia del filtro dell'olio.

Cambio olio

- Evitare ogni contatto prolungato con la pelle
- Non buttare l'olio usato nelle canalizzazioni, corsi d'acqua o suolo.

3 FILTRO DELL'OLIO

Sostituzione della cartuccia seguendo il libretto dei tagliandi.



4 FREINS

Fluides homologués et recommandés : PEUGEOT, Liquide 55 BENDIX miscibles entre eux.

Le niveau ne doit jamais être situé au-dessous du repère "MINI" du réservoir.

En cas de baisse importante, consulter immédiatement un représentant de la marque.

Vidange : Pour votre sécurité et pour conserver un système de freinage efficace, il est indispensable de respecter les périodicités indiquées dans le carnet d'entretien-garantie.

5 BATTERIE

ATTENTION

Ne jamais approcher de flamme ou d'étincelles de la batterie (risque d'explosion). Pour recharge, utiliser un chargeur spécifique adapté au type de la batterie.

En période hivernale : s'assurer que la batterie est correctement chargée.

En période chaude : pour batterie munies de rampes de bouchons démontables, en cas d'utilisation intensive du véhicule par températures élevées (30°C en plus) il est conseillé de vérifier le niveau d'électrolyte qui doit toujours bien couvrir les séparateurs. Au besoin rétablir le niveau avec de l'eau déminéralisée.

BOITE DE VITESSES MANUELLE

Sans vidange, niveau voir carnet d'entretien.

Contenance : 2 litres.

BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE

6 Niveau

Le contrôle de niveau s'effectue à chaud, moteur tournant véhicule sur sol horizontal, levier en position P à l'aide de la jauge

Repère a : niveau "Maxi"

Repère b : niveau "Mini"

Le remplissage s'effectue par l'orifice de la jauge.

Contenance : 2,4 litres

4 BREMSEN

Zugelassene und empfohlene Bremsflüssigkeiten : PEUGEOT, BENDIX 55, miteinander mischbar.

Der Bremsflüssigkeitsstand darf nie unter die Markierung "MINI" sinken.

Bei großem Flüssigkeitsverlust unverzüglich einen Vertragshändler aufsuchen.

Wechsel der Bremsflüssigkeit : Aus Sicherheitsgründen und zur Erhaltung der vollen Bremsleistung müssen die im Wartungs- und Garantieheft angegebenen Abstände unbedingt eingehalten werden.

5 BATTERIE

ACHTUNG

Batterie grundsätzlich nicht in die Nähe von Funken oder offener Flamme bringen (Explosionsgefahr). Zum Aufladen ein speziell für den Batterietyp geeignetes Ladegerät verwenden.

Bei winterlichen Temperaturen : auf korrekten Ladezustand der Batterie achten.

In der warmen Jahreszeit : bei Batterien mit abnehmbarer Verschlußleiste sollte darauf geachtet werden, daß die Batterieflüssigkeit die Platten stets vollständig bedeckt, wenn das Fahrzeug häufig bei hohen Temperaturen (30°C oder mehr) benutzt wird. Bei Bedarf mit entmineralisiertem Wasser auffüllen.

MECHANISCHES GETRIEBE

Kein Ölwechsel, Füllstandskontrolle laut Wartungsheft.

Fassungsvermögen : 2 Liter.

AUTOMATIKGETRIEBE

6 Füllstand

Die Füllstandskontrolle erfolgt bei laufendem warmen Motor, waagerecht stehendem Fahrzeug und Wählhebel in Stellung P mit Hilfe des Ölmeßstabes.

Markierung a : Ölstand "Maxi"

Markierung b : Ölstand "Mini"

Das Auffüllen erfolgt durch die Führung des Meßstabes.

Fassungsvermögen : 2,4 Liter

VERIFICHE-LIVELLI-RIEMPIMENTI

4 FRENI

Fluidi omologati e raccomandati : PEUGEOT, Liquide 55 BENDIX mischiabili tra loro.

Il livello non deve mai essere al di sotto del riferimento "MINI" del serbatoio.

Nel caso di forte abbassamento, consultare immediatamente un rappresentante della marca.

Cambio : Per la vostra sicurezza e per conservare un sistema di frenaggio efficace , è indispensabile rispettare la periodicità indicata nel quaderno di manutenzione - garanzia.

5 BATTERIA

ATTENZIONE

Non avvicinare mai una fiamma alla batteria (rischio di esplosione). Per la carica, utilizzare un carica batteria adatto al tipo di batteria.

In periodo invernale : far attenzione alla tensione di carica della batteria.

In periodo caldo : per batterie muniti di tappi svitabili, in caso d'utilizzo intensivo del veicolo con temperatura elevata (30°C o più'), è consigliato verificare il livello elettrólito che deve sempre coprire i separatori. Senecessario ripristinare il livello con acqua distillata.

SCATOLA DEL CAMBIO MANUALE

Senza cambio, vedere il livello quaderno di manutenzione

Capienza : 2 litri .

SCATOLA DEL CAMBIO AUTOMATICO

6 Livello

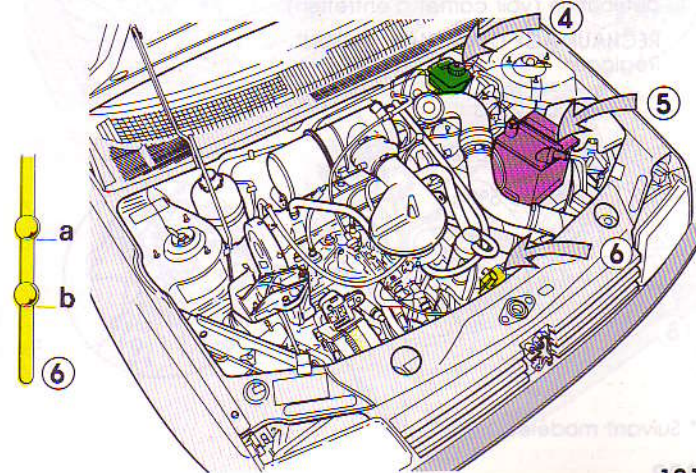
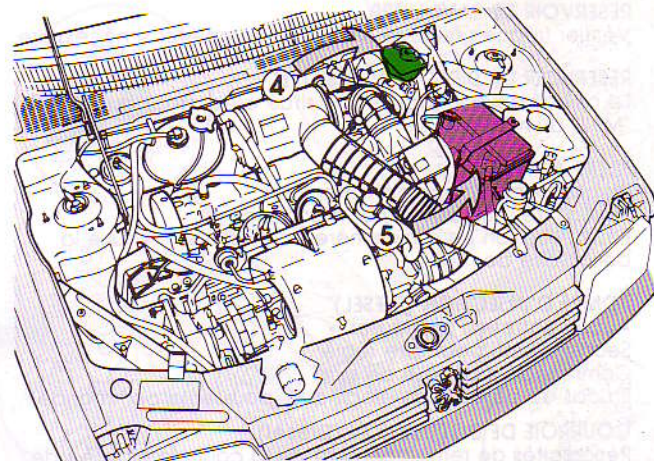
Il controllo di livello viene effettuato a caldo, con il motore acceso, su suolo orizzontale, leva in posizione P mediante l'indicatore di livello

Contrassegno : livello "Maxi"

Contrassegno b : livello "Mini"

Il riempimento avviene mediante l'apertura del livello.

Capienza : 2,4 litri



6 RESERVOIR DE LAVE-VITRE

Vérifier fréquemment le niveau et compléter si nécessaire.

7 RESERVOIR DE DIRECTION ASSISTEE*

Le niveau ne doit jamais être situé au-dessous du repère "MINI" du réservoir.

8 FILTRE A AIR

Remplacement élément filtrant sec

Périodicité : suivant carnet d'entretien

Pour utilisation en atmosphère poussiéreuse, réduire la périodicité de moitié.

9 POMPE D'INJECTION (DIESEL)

Aucun entretien particulier

Seul le ralenti peut être réglé

Commande manuelle de stop

En cas de défaillance électrique, pousser la commande.

COURROIE DE DISTRIBUTION (Diesel)

Périodicités de remplacement de la courroie crantée de distribution (voir carnet d'entretien).

RECHAUFFAGE D'AIR D'ADMISSION*

Réglage

: Plus de 20°C

: de 5°C à 20°C

: moins de 5°C

* Suivant modèle.

6 BEHÄLTER FÜR SCHEIBENWASCHANLAGE

Füllstand häufig prüfen und bei Bedarf auffüllen.

7 FLÜSSIGKEITSBEHÄLTER FÜR SERVOLENKUNG*

Der Flüssigkeitsstand darf nie unter die Markierung "MINI" sinken.

8 LUFTFILTER

Austausch des Trockenbadluftfilter-Einsatzes

Abstände laut Wartungsheft

Bei hohem Staubanteil in der Luft, Abstände halbieren.

9 EINSPIRTPUMPE (DIESEL)

Keine besondere Wartung

Lediglich der Leerlauf kann eingestellt werden.

Hebel zum Abstellen von Hand

Bei Stromausfall Hebel drücken.

ZAHNRIEMEN (Diesel)

Austausch des Zahnriemens : Abstände laut Wartungsheft.

VORWÄRMUNG DER ANSAUGLUFT*

Regelung

: über 20°C

: von 5°C bis 20°C

: unter 5°C

* Je nach Ausführung.

VERIFICHE-LIVELLI-RIEMPIMENTI

6 SERBATOIO DEL LAVAVETRO

Verificare frequentemente il livello e ripristinare se necessario.

7 SERBATOIO DEL SERVO STERZO*

Il livello non deve mai essere al di sotto del riferimento "MINI" del serbatolo.

8 FILTRO DELL'ARIA

Sostituzione elemento filtrante secco

Periodicità: secondo il libretto dei tagliandi

In caso di utilizzo in zone con atmosfera polverosa, ridurre della metà la periodicità.

9 POMPA D'INIEZIONE (DIESEL)

Nessuna manutenzione particolare

Solo il rallentato può essere regolato

Comando manuale di arresto

In caso di mancato funzionamento elettrico, azionare il comando

CINGHIA DI DISTRIBUZIONE (Diesel)

Periodicità di sostituzione della cinghia intagliata di distribuzione (vedere quaderno di manutenzione).

RISCALDAMENTO D'ARIA DI AMMISSIONE

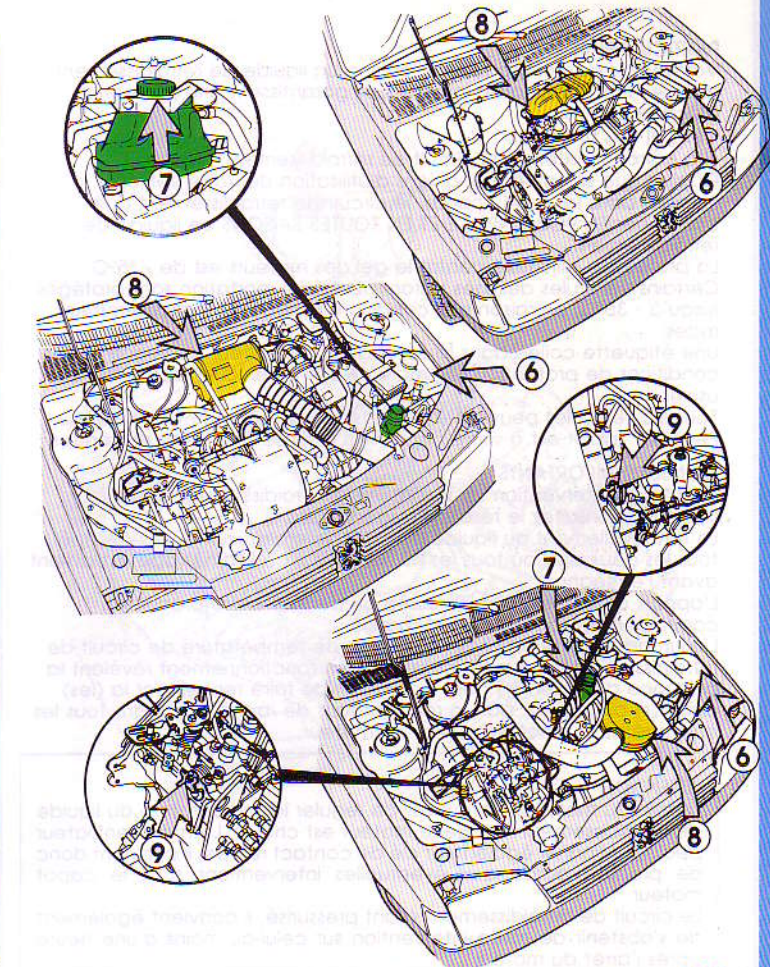
Regolazione

: Più di 20°C

: da 5°C a 20°C

: meno di 5°C

* Secondo modello.



CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

PARTICULARITES

Votre véhicule comporte dès l'origine un liquide de refroidissement dont les caractéristiques intrinsèques garantissent une protection efficace contre :

- le gel des moteurs.
- la corrosion interne du circuit de refroidissement.

Quelles que soient les conditions d'utilisation de votre véhicule, y compris dans les pays chauds, le circuit de refroidissement doit comporter EN PERMANENCE ET EN TOUTES SAISONS ce liquide de refroidissement.

La protection minimale contre le gel des moteurs est de - 15°C. Certains véhicules destinés notamment à l'exportation sont protégés jusqu'à - 35°C, en raison des conditions hivernales particulièrement rudes.

Une étiquette collée dans le compartiment moteur renseigne sur les conditions de protection hivernale de votre véhicule à sa sortie des usines.

Tous les véhicules peuvent être protégés jusqu'à - 35°C. Le réseau Peugeot Talbot est à votre disposition pour satisfaire vos exigences.

CONSEILS IMPORTANTS

Pour toute intervention sur le circuit de refroidissement de votre véhicule, consultez le réseau Peugeot Talbot.

Le renouvellement du liquide de refroidissement doit être effectué tous les deux ans, ou tous les 40.000 kms si ce kilométrage est atteint avant l'échéance.

L'apport d'eau non déminéralisée ou de tout autre produit du commerce est fortement déconseillé.

L'allumage des témoins de niveau ou de température de circuit de refroidissement lorsque le moteur est en fonctionnement révèlent la présence d'incident(s) dont il convient de faire rechercher la (les) cause(s) au plus tôt par un représentant de la marque. Dans tous les cas, arrêtez le fonctionnement du moteur.

ATTENTION

Le rôle du motoventilateur est de réguler la température du liquide de refroidissement lorsque le moteur est chaud. Le motoventilateur peut fonctionner également clé de contact retirée. Il convient donc de prendre garde aux éventuelles interventions sous le capot moteur.

Le circuit de refroidissement étant pressurisé, il convient également de s'abstenir de toute intervention sur celui-ci, moins d'une heure après l'arrêt du moteur.

KÜHLKREISLAUF

BESONDERHEITEN

Der Kühlkreislauf Ihres Fahrzeugs wird werkseitig mit einem Kühlmittel gefüllt, durch dessen spezifische Eigenschaften eine besondere Schutzwirkung erzielt wird :

- Frostschutz für den Motor
 - Schutz gegen Rostbildung im Inneren des Kühlkreislaufs.
- Ungeachtet der Bedingungen, unter denen Ihr Fahrzeug im Einsatz ist, und zwar auch in heißen Regionen, muß dieses Kühlmittel IMMER UND ZU JEDER JAHRESZEIT im Kühlkreislauf enthalten sein.

Frostschutz für Motoren besteht bis zu - 15°C mindestens. Bestimmte, vor allem für den Export vorgesehene Fahrzeuge sind angesichts besonders strenger winterlicher Bedingungen bis zu - 35°C frostgeschützt.

Ein Aufkleber im Motorraum gibt Auskunft, wie weit der werkseitige Frostschutz für Ihr Fahrzeug reicht.

Alle Fahrzeuge können bis zu - 35°C geschützt werden. Das Peugeot Talbot Händlernetz steht Ihnen diesbezüglich jederzeit zur Verfügung.

WICHTIGE HINWEISE

Wenden Sie sich mit allen Arbeiten am Kühlkreislauf Ihres Fahrzeugs an einen Peugeot Talbot Vertragshändler.

Die Kühlflüssigkeit muß alle 2 Jahre gewechselt werden, gegebenenfalls alle 40.000 km, wenn diese Kilometerleistung bereits vor Ablauf von 2 Jahren erreicht wird.

Vom Zusatz entmineralisierten Wassers oder irgendwelches anderen handelsüblichen Mittels wird dringend abgeraten.

Ein Aufleuchten der Warnleuchten für Kühlflüssigkeitsstand oder -temperatur bei laufendem Motor deutet auf eine Störung bzw. Störungen, deren Ursache(n) schnellstmöglich von einem Vertragshändler festgestellt werden sollten. Stellen Sie in jedem Fall den Motor ab.

ACHTUNG

Der Motorventilator hat die Aufgabe, die Temperatur der Kühlflüssigkeit zu regulieren, wenn der Motor warm ist. Er kann daher auch nach Abziehen des Zündschlüssels noch weiterlaufen. Vorsicht ist also bei möglichen Arbeiten im Motorraum geboten.

Da das Kühlsystem unter Druck steht, darf frühestens eine Stunde nach Abstellen des Motors daran gearbeitet werden.

CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO

PARTICOLARITÀ

Il vostro veicolo è munito sin dall'inizio di un liquido di raffreddamento le cui caratteristiche garantiscono una protezione efficace contro:

- il gelo.

- la corrosione interna del circuito di raffreddamento.

Qualunque siano le condizioni di uso del vostro veicolo comprese quelle nei paesi caldi, il circuito di raffreddamento deve contenere IN PERMANENZA E IN TUTTE LE STAGIONI questo liquido di raffreddamento. La protezione minima contro il gelo è di -15°C. Alcuni veicoli destinati all'esportazione sono protetti fino a -35°C, a causa delle condizioni invernali particolarmente dure.

Una targhetta incollata nel cofano del motore informa sulle condizioni di protezione invernale del vostro veicolo all'uscita della fabbrica.

Tutti i veicoli possono essere protetti fino a -35°C. La rete Peugeot Talbot è a vostra disposizione per soddisfare le vostre esigenze.

CONSIGLI IMPORTANTI

Per qualsiasi intervento sul circuito di raffreddamento del vostro veicolo, consultare la rete Peugeot Talbot.

Il ripristino del liquido di raffreddamento deve essere effettuato ogni due anni, o ogni 40.000 km se questo chilometraggio viene raggiunto prima.

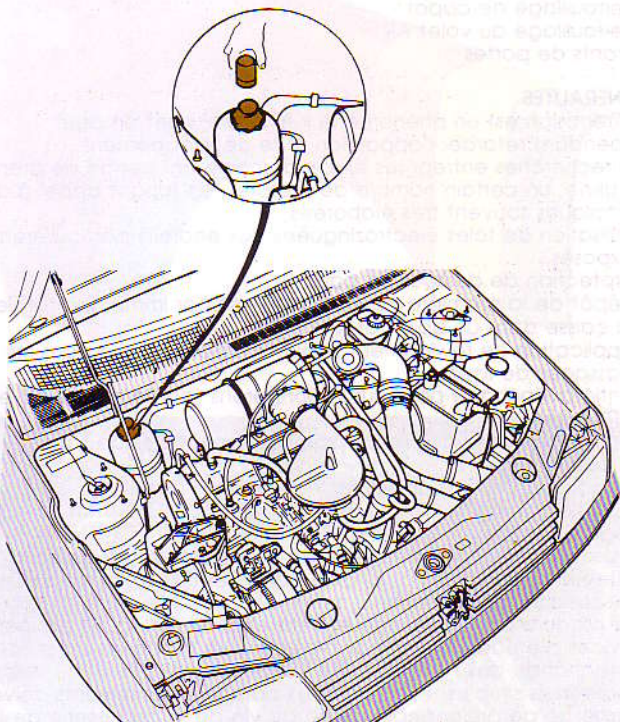
L'apporto di acqua non demineralizzata o di tutt'altro prodotto di commercio viene fortemente sconsigliato.

L'accensione delle spie di livello o di temperatura del circuito di raffreddamento durante l'accensione del motore, indicano un guasto, la cui origine bisogna far cercare il più presto possibile da un rappresentante della concessionaria. Spegnere in ogni caso il motore.

ATTENZIONE

Il ruolo del motoventilatore è di regolare la temperatura del liquido di raffreddamento quando il motore è caldo. Il motoventilatore può ugualmente funzionare senza la chiave di contatto. Conviene perciò prendere delle precauzioni nel caso di eventuali interventi sotto il cofano motore.

Il circuito di raffreddamento sta sotto pressione, conviene perciò ugualmente astenersi da ogni intervento prima di un ora dopo l'arresto del motore.



Lubrifier :

- bâquille de capot
- charnières de capot
- verrouillage de capot
- verrouillage du volet AR
- tirants de portes

GENERALITES

La corrosion est un phénomène inévitable, dont on peut cependant retarder l'apparition et le développement.

Les recherches entreprises en ce domaine ont permis de prendre en usine, un certain nombre de mesures, en faisant appel à des techniques souvent très élaborées :

- utilisation de tôles électrozinguées aux endroits particulièrement exposés.
- protection de dessous de caisse
- dépôt de la première couche d'apprêt par immersion totale de la caisse dans un bain cataphorèse.
- application de revêtement polymérisable à chaud dans les passages de roues.
- antigравилоннаж peint sur les longerons (partie d'ailles AV et AR) extérieurs.

Compte tenu des différents facteurs susceptibles de favoriser la corrosion :

- utilisation intensive de sel sur les routes en hiver
- pollution de l'air
- région humide ou air marin

Il est absolument indispensable de compléter les effets de traitements appliqués à l'origine par un entretien régulier adapté aux conditions d'utilisation.

Des produits pour le lavage et l'entretien homologués par nos services d'études sont disponibles dans les magasins de pièces de rechange des Points Service PEUGEOT TALBOT.

Les conseils simples réunis dans les paragraphes suivants doivent permettre de prolonger la durée de vie de la carrosserie de votre voiture et d'en préserver l'aspect.

Régions à atmosphère corrosive - utilisation importante de produits chimiques.

Dans ces régions, nous recommandons un lavage de la carrosserie et du dessous de caisse plus fréquent.

Schmieren :

- Motorhaubenstütze
- Scharniere der Motorhaube
- Verriegelung der Motorhaube
- Verriegelung der Heckklappe
- Türfangbänder

ALLGEMEINES

Korrosion ist zwar unvermeidlich, Beginn und Weiterentwicklung können jedoch hinausgezögert bzw. verlangsamt werden.

Dank der Forschungsarbeiten in diesem Bereich konnten in der Fertigung bestimmte Verfahren auf der Grundlage zumeist hochentwickelter Techniken eingeführt werden :

- Wiederverwendung elektroverzinkter Bleche an besonders gefährdeten Stellen,
- Unterbodenschutz,
- Aufbringen der ersten Grundierschicht durch Eintauchen der kompletten Karosserie in ein Kataphoresebad,
- Auftragen einer warmpolymerisierbaren Schutzschicht in den Radkästen,
- Steinschlagschutz auf den äußeren Längsträgern (im Bereich der Kotflügel vorn und hinten).

Bedingt durch verschiedene Faktoren, die zur Korrosion beitragen, zum Beispiel :

- starken Einsatz von Streusalz im Winter
- Luftverschmutzung
- hohe Luftfeuchtigkeit oder Seeluft

ist es unerlässlich, die werkseitige Schutzbehandlung durch regelmäßige, den Betriebsbedingungen entsprechende Wartung zu unterstützen.

Die von unserer Forschungsabteilung für die Autowäsche und Wartung zugelassenen Pflegemittel sind beim Ersatzteillagerverkauf aller PEUGEOT TALBOT Vertragshändler erhältlich.

Durch Beherzigung der einfachen Ratschläge in diesem Kapitel lässt sich die Lebensdauer der Karosserie verlängern und ihr Äußeres in gepflegtem Zustand erhalten.

Gebiete mit atmosphärisch bedingter Korrosionsgefahr - starker Einsatz von Chemikalien

In solchen Gebieten wird häufigeres Waschen der Karosserie und des Unterbodens empfohlen.

Lubrificare :

- l'asta di sostegno del cofano
- cerniere del cofano
- bloccaggio del cofano
- bloccaggio del portellone POST
- tiranti delle porte

GENERALITA'

La corrosione è un fenomeno inevitabile, la cui apparizione e il cui sviluppo possono però essere ritardati.

Le ricerche intraprese in questo campo hanno permesso di prendere in fabbrica un certo numero di misure, appoggiandosi spesso a tecniche sofisticate :

- uso di lamiere elettrozincate nelle parti particolarmente esposte.
- protezione della parte sottostante del telaio
- deposito del primo strato di apprettatura mediante immersione totale del telaio in un bagno cataforesi.
- applicazione di rivestimento polimerizzabile caldo nei passaggi delle ruote.

• anti-Inghiaiatura dipinta sui longheroni esterni (ANT e POST)

Tenuto conto dei differenti fattori che favoriscono la corrosione :

- uso intensivo di sale sulle strade in inverno

• inquinamento dell'aria

• regione umida o aria marina

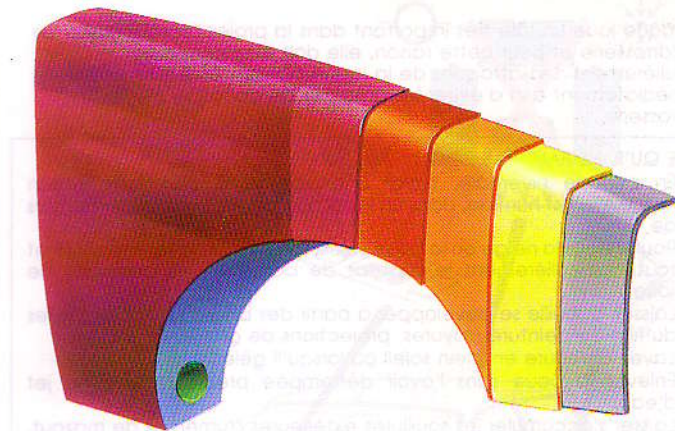
E' assolutamente indispensabile completare gli effetti dei trattamenti all'origine con una manutenzione regolare adattata alle condizioni di uso.

Sono disponibili dei prodotti per il lavaggio e la manutenzione omologati dai nostri servizi di studio nei magazzini dei pezzi di ricambio dei Punti di Servizio PEUGEOT TALBOT.

I semplici consigli nei paragrafi seguenti dovrebbero permettere di prolungare la durata della carrozzeria della vostra macchina e di conservarne l'aspetto.

Regioni ad atmosfera corrosiva - utilizzazione di prodotti chimici.

In queste regioni consigliamo un lavaggio della carrozzeria e della parte sottostante del telaio più frequente.



La laque joue un rôle très important dans la projection antirouille de la carrosserie et pour cette raison, elle doit être contrôlée régulièrement. Les attaques de la laque doivent être retouchées immédiatement afin d'éviter les amorces de corrosion de la carrosserie.

CE QU'IL NE FAUT PAS FAIRE :

- En période hivernale, garer une voiture, à plus forte raison lorsqu'elle est humide, dans un local non aéré et trop chauffé (plus de 18°C).
- Rouler dans la neige ou la boue salée sans jamais laver la voiture et tout particulièrement le dessous de caisse et les passages de roues.
- Laisser la rouille se développer à partir des blessures accidentelles du film de peinture (rayures, projections de gravillons, etc.)
- Laver la voiture en plein soleil ou lorsqu'il gèle.
- Enlever la boue sans l'avoir détrempée préalablement au jet d'eau.
- Laisser s'accumuler les souillures extérieures (fumerons de mazout, retombées végétales ou animales).
- Enlever les taches de goudrons avec de l'essence ou des solvants non adaptés risquant de détériorer la peinture ou les pièces plastiques.

CE QU'IL CONVIENT DE FAIRE :

- Respecter la limitation de vitesse et l'espacement des véhicules en cas de roulage sur route gravillonnée ou déformée (les projections de gravillons ou de cailloux peuvent blesser la laque ou détériorer les projections sous caisse).
- Laver fréquemment la voiture, notamment lorsqu'elle est utilisée en permanence sur des routes salées, en bordure de mer ou lorsqu'elle stationne sous les arbres ou en milieu pollué. (Détrempre abondamment la boue au jet sans frotter, laver à l'eau tiède contenant un peu de détergent, nettoyer et rincer fréquemment à l'éponge, essuyer à la peau de chamois).
- Eliminer soigneusement au jet sous pression les dépôts de boue ou de sel sous plancher et dans les passages de roues qui forment un pansement humide favorisant la corrosion.
- Effectuer ou faire effectuer rapidement les retouches nécessaires en cas de blessures accidentelles du film de laque.
- Ne pas hésiter à demander conseil à un représentant de la marque qui vous guidera dans le choix des solutions à apporter aux différents problèmes pouvant se poser.

Der Lack spielt beim Schutz der Karosserie gegen Rostentwicklung eine ganz wesentliche Rolle und sollte daher regelmäßig überprüft werden. Lackschäden müssen sofort ausgebessert werden, um jeglichem Korrosionsansatz an der Karosserie vorzubeugen.

WAS SIE VERMEIDEN SOLLTEN :

- Im Winter, Abstellen des Fahrzeugs - vor allem in nassen Zustand - in einem unbelüfteten, überheizten Raum (über 18°C).
- Fahren bei Schnee oder Schneematsch auf salzgestreuten Straßen, ohne das Fahrzeug - vor allem Unterboden und Radkästen - je zu säubern.
- Begünstigung von Rostentwicklung infolge nicht ausgebesserter Lackbeschädigungen (durch Kratzer, Steinschlag usw.).
- Waschen des Wagens in praller Sonne oder bei Frost.
- Schmutz entfernen, ohne ihn zuvor mit Wasser eingeweicht zu haben.
- Ansammlung bzw. Verkrustung äußerlicher Verschmutzungen (verrußtes Öl, pflanzliche und tierische Absonderungen).
- Entfernen von Teerflecken mit Benzin oder ungeeigneten Lösungsmitteln, die Lack oder Kunststoffteile angreifen könnten.

WAS SIE TUN SOLLTEN :

- Geschwindigkeitsbegrenzung und Abstand zum Vordermann auf mit Rollsplit bedeckter oder beschädigter Fahrbahn einhalten (durch Steinschlag können Lack und Unterbodenschutz beschädigt werden).
- Fahrzeug häufig waschen, insbesondere bei dauernder Benutzung auf salzgestreuten Straßen, in Meeresnähe, beim Parken unter Bäumen oder in verschmutzter Luft (Schmutz vor dem Abreisen mit reichlich Wasser aufweichen, lauwarmes Wasser mit etwas Lösungsmittel verwenden, mit Schwamm reinigen und gut nachspülen, mit Fensterleder abtrocknen).
- Unterboden und Radkästen mit starkem Wasserstrahl sorgfältig abspritzen, um Schmutz- und Streusalzablagerungen zu entfernen, die einen "feuchten Nährboden" für Korrosion bilden.
- Beschädigungen der Lackschicht sofort ausbessern oder ausbessern lassen.
- Ohne Zögern einen PEUGEOT TALBOT Vertragshändler zu Rate ziehen, der Ihnen gerne beim Lösen von auftretenden Problemen behilflich sein wird.

MANUTENZIONE CARROZZERIA - consigli

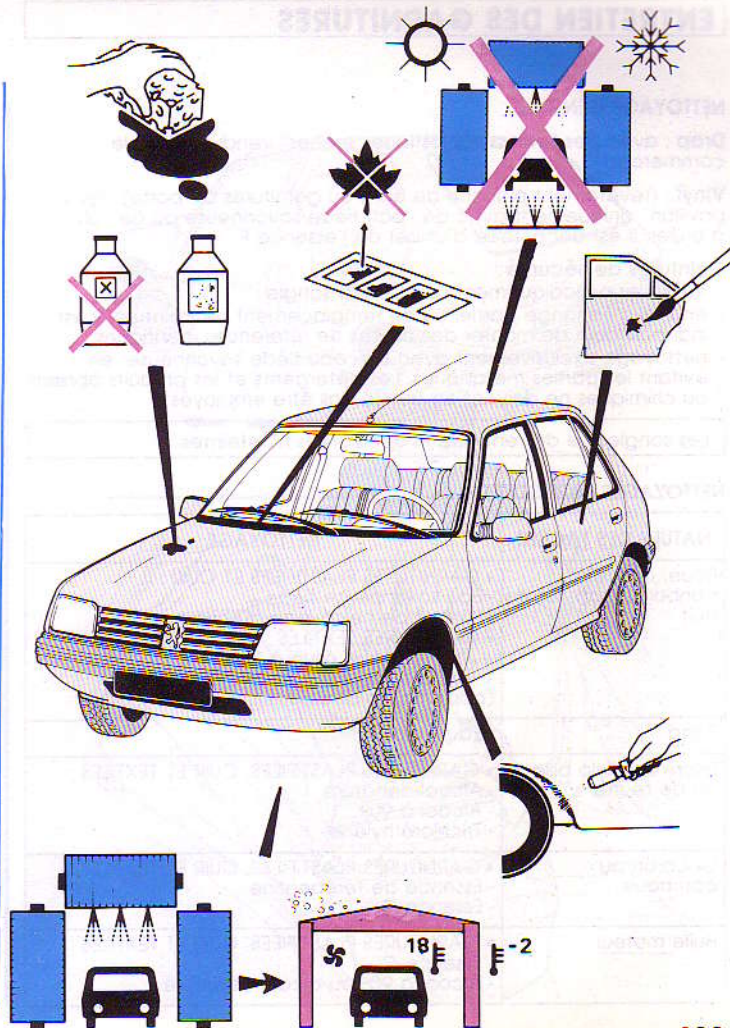
La lacca gioca un ruolo molto importante nella protezione antiruggine della carrozzeria e, per questa ragione, deve essere regolarmente controllata. Gli attacchi alla lacca devono essere immediatamente ritoccati per evitare l'inizio della corrosione della carrozzeria.

QUELLO CHE NON SI DEVE FARE :

- In periodo invernale, parcheggiare la vettura, a maggior ragione quando è bagnata, in un locale non aerato e troppo riscaldato (più di 18°C).
- Viaggiare nella neve o nel fango salato senza mai lavare la vettura, e in particolar modo il sottoscocca e i passaruote.
- Lasciare sviluppare la ruggine a partire da danni accidentali alla pellicola della vernice (rigature proiezioni di ghiaia, ecc.)
- Lavare la vettura in pieno sole o quando gela.
- Togliere il fango senza averlo bagnato precedentemente con un getto di acqua.
- Lasciar accumulare le sporcizie esterne (fumi di nafta, precipitazioni vegetali o animali).
- Togliere le tacche di catrame con della benzina o dei solventi non adatti rischiando di deteriorare la vernice o i pezzi di plastica.

CIO' CHE CONVIENE FARE :

- Rispettare i limiti di velocità e la distanza tra i veicoli in caso di circolazione su strada con ghiaia o dissestata (le protezioni di ghiaia o di pietre possono danneggiare la lacca o deteriorare le protezioni sottoscocca).
- Lavare frequentemente la vettura, specialmente quelle utilizzate in prevalenza su strade saline, sui litorali marini o quelle che stazionano sotto gli alberi o in luoghi inquinati. (Inzuppare abbondantemente il fango con un getto di acqua senza strofinare, lavare con acqua tiepida contenente un po' di detergente, pulire e sciacquare frequentemente con la spugna, asciugare con la pelle di camoscio).
- Eliminare accuratamente con un getto d'acqua i depositi di fango o di sale sotto la scocca e nei passaruote, che formano una "fasciatura umida" che favorisce la corrosione.
- Effettuare o far effettuare rapidamente i ritocchi necessari in caso di danni accidentali della pellicola nella lacca.
- Non esitare a domandare consigli al Vostro concessionario o agente PEUGEOT TALBOT che Vi guiderà nella scelta delle soluzioni da apportare ai differenti problemi che possono presentarsi.



ENTRETIEN DES GARNITURES

NETTOYAGE GENERAL

Drap : avec des "mousses plastiques sèches" vendues dans le commerce.

Vinyl : (revêtement planche de bord ou garnitures de porte), tissus de pavillon : uniquement avec de l'eau tiède savonneuse ou de l'alcool à brûler. Il est déconseillé d'utiliser de l'essence F.

Ceintures de sécurité :

- contrôler périodiquement l'état de la sangle,
- en cas d'échange partiel ou de remplacement de ceinture, il est indispensable de monter des pièces de références identiques,
- nettoyage exclusivement avec de l'eau tiède savonneuse, en évitant les parties métalliques. Les détergents et les produits abrasifs ou chimiques ne doivent en aucun cas être employés.

Les sangles ne doivent être ni décolorées ni reteintes.

NETTOYAGES PARTICULIERS

NATURE DES TACHES	NETTOYAGE
Boue, chocolat, bonbons, sirop, jus de fruit	<ul style="list-style-type: none"> • GARNITURES PLASTIFIÉES ET CUIR : <ul style="list-style-type: none"> - Eau savonneuse tiède - Produit de nettoyage du commerce • GARNITURES TEXTILES : idem <ul style="list-style-type: none"> + Ammoniaque dilué à 25 % + Acide acétique (vinaigre d'alcool) <p>(pour tâches de boue)</p>
Sang	- Eau Froide
Encre de stylo bille ou de feutre	<ul style="list-style-type: none"> • GARNITURES PLASTIFIÉES, CUIR ET TEXTILES : <ul style="list-style-type: none"> - Alcool dénaturé - Alcool à 90° - Trichloréthylène
Goudron ou cambouis	<ul style="list-style-type: none"> • GARNITURES PLASTIFIÉES, CUIR ET TEXTILES : <ul style="list-style-type: none"> - Essence de térébentine - Essence C
Huile moteur	<ul style="list-style-type: none"> • GARNITURES PLASTIFIÉES, CUIR ET TEXTILES : <ul style="list-style-type: none"> - Essence C - Alcool à 90° ou alcool dénaturé

PFLEGE DER INNENAUSSTATTUNG

REINIGUNG ALLGEMEIN

Stoff : mit handelsüblichem Trockenschaum.

Vinyl (Armaturenbrett bzw. Türinnenverkleidung, Dachhimmel) : nur mit lauwarmem Seifenwasser oder Brennspiritus. Von der Verwendung von Reinigungsbzlin wird abgeraten.

Sicherheitsgurte :

- Zustand der Gurte regelmäßig kontrollieren,
- bei teilweisem bzw. komplettem Austausch eines Sicherheitsgurtes sind grundsätzlich die gleichen Teile des gleichen Herstellers wieder einzubauen.
- Reinigung nur mit lauwarmem Seifenwasser, unter Aussparung der Metallteile. Keinesfalls Reinigungs- und Scheuermittel oder Chemikalien verwenden.

Die Gurte dürfen weder entfärbt noch gefärbt werden.

REINIGUNG BESONDERER VERSCHMUTZUNGEN

ART DER FLECKEN	REINIGUNG
Schmutz, Schokolade, Bonbons, Sirup, Fruchtsaft	<ul style="list-style-type: none"> • KUNSTSTOFFE UND LEDER : <ul style="list-style-type: none"> - lauwarmes Seifenwasser - handelsüblicher Reiniger • TEXTILSTOFFE : ebenso <ul style="list-style-type: none"> + 25 % iger Ammoniaklösung + Essigsäure (für Schmutzflecken)
Blut	- kaltes Wasser
Kugelschreiber oder Filzstift	<ul style="list-style-type: none"> • KUNSTSTOFFE, LEDER UND TEXTILSTOFFE : <ul style="list-style-type: none"> - Brennspiritus - 90 % iger Alkohol - Trichloräthylen
Teer oder Schmieröl	<ul style="list-style-type: none"> • KUNSTSTOFFE, LEDER UND TEXTILSTOFFE : <ul style="list-style-type: none"> - Terpentinöl - Reinigungsbzlin
Motoröl	<ul style="list-style-type: none"> • KUNSTSTOFFE, LEDER UND TEXTILSTOFFE : <ul style="list-style-type: none"> - Reinigungsbzlin - 90 % iger Alkohol oder Brennspiritus

MANUTENZIONE DI RIVESTIMENTI (pulizia)

PULIZIA GENERALE

Panno : con delle "spugne plastiche asciutte" disponibili in commercio.

Vinile : (rivestimento del cruscotto o rivestimento della porta), tessuto del padiglione : solo con dell'acqua tiepida saponata o con dell'alcool denaturato. E' sconsigliato utilizzare della benzina rettificata.

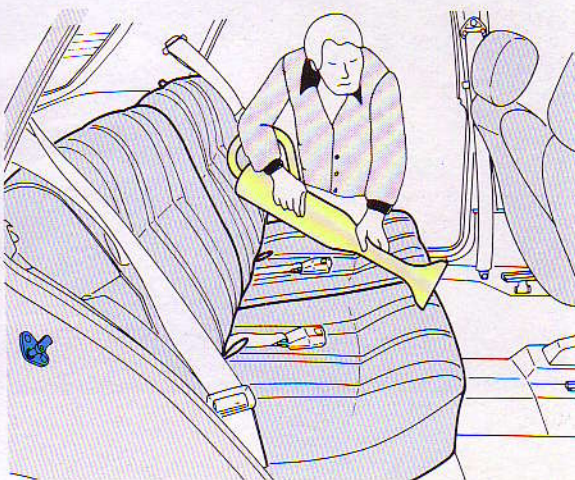
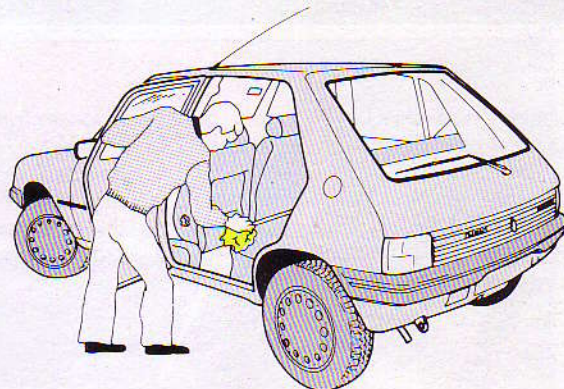
Cinture di sicurezza :

- controllare periodicamente lo stato della cinghia
- In caso di sostituzione parziale o totale della cintura, e' indispensabile montare dei pezzi di identica referenza,
- pulizia esclusivamente con dell'acqua tiepida saponata, evitando le parti metalliche. I detergenti e i prodotti abrasivi o chimici non devono, in nessun caso, essere utilizzati.

Le cinghie non devono essere ne' scolorate ne' ritinte.

PULIZIE PARTICOLARI

NATURA DELLE MACCHIE	PULIZIA
Fango, cioccolato, caramelle, sciropo, succo di frutta	<ul style="list-style-type: none">• RIVESTIMENTI PLASTIFICATI E IN CUOIO : - Acqua tiepida e saponata - Prodotto specifico disponibile in commercio• RIVESTIMENTI TESSILI : idem + Ammoniaca diluita al 25 % + Acido acetico (aceto d'alcool) (per macchie di fango)
Sangue	<ul style="list-style-type: none">- Acqua fredda
Inchiostro di penna a sfera o pennarello	<ul style="list-style-type: none">• RIVESTIMENTI PLASTIFICATI ED IN CUOIO : - Alcool denaturato - Alcool a 90° - Tricloretilene
Catrame	<ul style="list-style-type: none">• RIVESTIMENTI PLASTIFICATI, E TESSILI : - Acqua ragia - Essenza C
Olio motore	<ul style="list-style-type: none">• RIVESTIMENTI PLASTIFICATI, CUOIO E TESSILI : - Essenza C - Alcool a 90° o alcool denaturato



4. CONSEILS PRATIQUES

Antipollution (dispositif)	114
Précautions particulières	116-118
Chargement du véhicule	120
Remorquage - Dépannage	122
Conseils de sécurité	124-126
Pour économiser le carburant ..	128-130

4. PRAKTISCHE RATSCHLÄGE

<i>Abgasentgiftungsanlage</i>	114
<i>Winterbetrieb - Besondere Vorkehrungen</i>	116-118
<i>Beladen des Fahrzeugs</i>	120
<i>Abschleppen - Pannenhilfe</i>	122
<i>Sicherheitsempfehlungen</i>	124-126
<i>Kraftstoffersparnis</i>	128-130

4. CONSIGLI PRATICI

Dispositivo antinquinanti	115
Precavzioni particolari	117-119
Caricamento del veicolo	121
Rimorchio - Riparazione	123
Consigli di sicurezza	125-127
Per economizzare carburante ..	129-131



DISPOSITIF ANTI POLLUTION (Précautions)

CATALYSEUR

ATTENTION : votre véhicule équipé d'un pot catalytique nécessite le respect des points suivants :

- Utiliser **exclusivement** du carburant sans plomb.
- Ne jamais incorporer d'additif non préconisé dans l'huile ou le carburant.
- Faire le plein lorsque le témoin de réserve au combiné s'allume pour éviter de rouler avec une quantité de carburant provoquant des déjaugeages générateur de ratés.
- Maintenir le moteur en particulier le circuit d'allumage, **en** parfait état de fonctionnement.
- Eviter les départs à froid successifs.
- Ne jamais accélérer avant de couper le contact.
- Ne pas couper le contact véhicule en marche.
- En cas d'anomalies de fonctionnement (ratés d'allumage, perte de puissance,...) diminuer immédiatement la vitesse et faire effectuer une remise en état rapide du véhicule.
- Si le moteur refuse de démarrer, ne pas insister anormalement avec le démarreur (consulter un représentant de la marque).
- Eviter de faire démarrer le véhicule en le poussant ou en le tirant.
- Eviter de stationner ou de circuler sur des matières facilement inflammables : herbes, feuilles sèches...
- Faire examiner la ligne d'échappement si l'on constate un niveau sonore anormalement élevé.

ABGASENTGIFTUNGSAVLAGE (Vorsichtsmaßregeln)

KATALYSATOR

ACHTUNG : Bei Fahrzeugen mit Katalysator sind folgende Punkte unbedingt zu beachten :

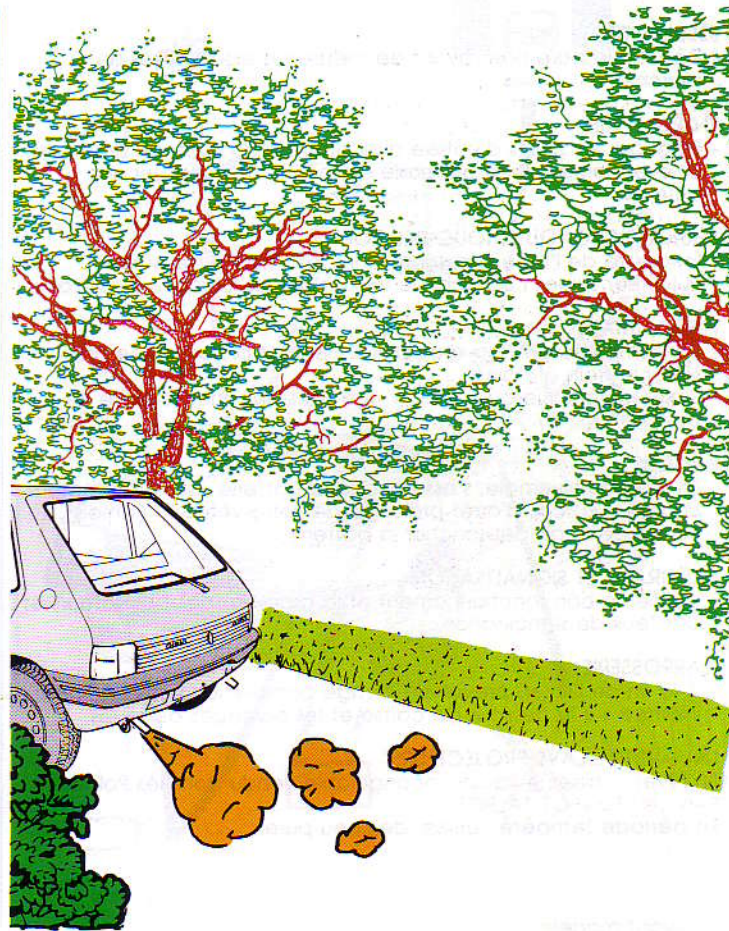
- Ausschließlich bleifreien Kraftstoff tanken.
- Dem Öl bzw. Kraftstoff grundsätzlich keinen Zusatz beigeben, der nicht empfohlen wird.
- Tanken, sobald die Warnleuchte für Kraftstoffreserve im Kombiinstrument aufleuchtet, damit der Tankinhalt nicht so weit absinkt, daß die Kraftstoff-Förderung unterbrochen werden und der Motor dadurch aussetzen könnte.
- Auf einwandfreien Betriebszustand des Motors und insbesondere der Zündanlage achten.
- Mehrfache Kaltstartversuche hintereinander vermeiden.
- Wichtig : Vor Abstellen des Motors grundsätzlich kein Gas mehr geben.
- Zündung nicht während der Fahrt ausschalten.
- Bei Betriebsstörungen (Fehlzündungen, Leistungsabfall,...) Geschwindigkeit unverzüglich verringern und Fahrzeug schnellstmöglich instand setzen lassen.
- Wenn der Motor nicht anspringen will, Anlasser nicht durch hartnäckige Startversuche überstrapazieren (Vertragshändler verständigen).
- Anlassen des Fahrzeugs durch Anschließen oder Anschleppen vermeiden.
- Parken oder Fahren auf leicht entflammbarem Untergrund wie z.B. trockenem Gras oder Laub vermeiden.
- Auspuffanlage überprüfen lassen, wenn das Auspuffgeräusch abnorm zunimmt.

DISPOSITIVO ANTIINQUINANTE (Precauzioni)

Marmitta catalitica

ATTENZIONE : il vostro veicolo è equipaggiato con una marmitta catalitica e bisogna rispettare le seguenti precauzioni :

- Utilizzare esclusivamente carburante senza piombo.
- Non introdurre mai additivi previsti nell'olio o nel carburante.
- Fare rifornimento quando la spia di riserva si accende per evitare che il livello carburante vada sotto al minimo, per evitare guasti.
- Mantenere il motore e in particolare il circuito d'accensione in perfetto stato di funzionamento.
- Evitare le partenze continue a freddo.
- Non accelerare mai prima di togliere il contatto.
- Non togliere il contatto col veicolo in marcia.
- In caso di avarie (vuoti d'accensione, perdite di potenza, ecc.) diminuire subito la velocità, e fare effettuare subito una messa a punto del veicolo.
- Se il motore rifiuta di avviarsi, non insistere con il motorino di avviamento (consultare un rappresentante della marca)
- Evitare di avviare il veicolo spingendolo o tirandolo.
- Evitare di parcheggiare o circolare su materiali facilmente infiammabili : erbe, foglie secche...
- Fare esaminare il tubo di scarico se si constata un livello anomalo e elevato.



ESSUIE-VITRE

- Dégeler le pare-brise avant de mettre les essuie-vitres en marche.

ENTREE D'AIR

- Dégager les grilles d'entrée d'air situées à la base du pare-brise. Enlever neige, glace ou feuille qui pourraient obstruer ces entrées.

SERRURES ET CAOUTCHOUC DES PORTES

- Introduire de l'huile graphitée dans les barillets de portes.
- Pulvériser sur les caoutchouc des portes un lubrifiant ou silicone.

FREIN A MAIN

- Par temps de gel, lors d'un stationnement prolongé, ne pas serrer le frein à main.
- Caler le véhicule ou engager une vitesse manuelle (1ère ou marche arrière).

BATTERIE

- En période hivernale, s'assurer que la batterie est correctement chargée. En cas d'arrêt prolongé de votre véhicule (1 mois), il est conseillé de débrancher la batterie.

ECLAIRAGE ET SIGNALISATION

- Vérifier le bon fonctionnement et la propreté des projecteurs et des feux de signalisation.

CARROSSERIE

- A la fin de l'hiver, prévoir un lavage complet du véhicule, en insistant sur le dessous de caisse et les passages de roues.

LAVE-VITRE - LAVE-PROJECTEURS*

En hiver : utiliser le liquide incongelable vendu dans les Points Service PEUGEOT TALBOT.

En période tempérée : utiliser de l'eau pure.

* Suivant modèle.

SCHEIBENWISCHER

- Vor Inbetriebnahme der Scheibenwischer Windschutzscheibe enteisen.

LUFTEINTRITT

- Lufteintrittsgitter unterhalb der Windschutzscheibe frei halten. Schnee, Eis oder Blätter entfernen, die die Luftzufuhr behindern könnten.

TÜRSCHLÖSSER UND -DICHTUNGEN

- Graphitöl in die Zylinder der Türschlösser geben.
- Türdichtungen mit Silikon-Schmiermittel behandeln.

HANDBREMSE

- Bei Frost Handbremse nicht anziehen, wenn der Wagen für längere Zeit abgestellt wird.
- Fahrzeug mit Ketten absichern oder einen Gang einlegen (1. Gang oder Rückwärtsgang).

BATTERIE

- Im Winter auf korrekten Ladezustand der Batterie achten. Bei längeren Stillstand des Fahrzeugs (1 Monat) empfiehlt es sich, die Batterie abzuklemmen.

LICHT- UND SIGNALANLAGE

- Scheinwerfer und Signalleuchten auf Funktionstüchtigkeit und Sauberkeit überprüfen.

KAROSSERIE

- Nach dem Winter empfiehlt sich eine komplette Wagenwäsche einschließlich Unterboden und Radkästen.

SCHEIBENWASCHANLAGE - SCHEINWERFERWASCHANLAGE*

Im Winter : den beim PEUGEOT TALBOT Vertragshändler erhältlichen Frostschutz verwenden.

Bei normalen Temperaturen : reines Wasser verwenden.

* Je nach Ausführung

PRECAUZIONI PARTICOLARI

LAVAVETRO

- Sbrinare il parabrezza prima di azionare il lavavetro.

AREATORI

- Liberare le prese d'aria situati alla base del parabrezza. Togliere neve, ghiaccio, o foglie che potrebbero bloccare queste entrate.

SERRATURE E GUARNIZIONI IN GOMMA DELLE PORTIERE

- Inserire olio di grafite nelle cerniere delle portiere.
- Spruzzare sulle guarnizioni delle portiere un lubrificante o del silicone.

FRENO A MANO

- In caso di gelo, durante una sosta prolungata, non tirare il freno a mano.
- Bloccare il veicolo con idonei accorgimenti o inserire una marcia (1a o retromarcia).

BATTERIA

- In periodo invernale rassicurarsi che sia sufficientemente carica. In caso di sosta prolungata del vostro veicolo (1 mese), è consigliabile di scollegare la batteria.

ILLUMINAZIONE E SEGNALAZIONE

- Verificare il buon funzionamento e la pulizia dei proiettori e delle luci di segnalazione.

CARROZZERIA

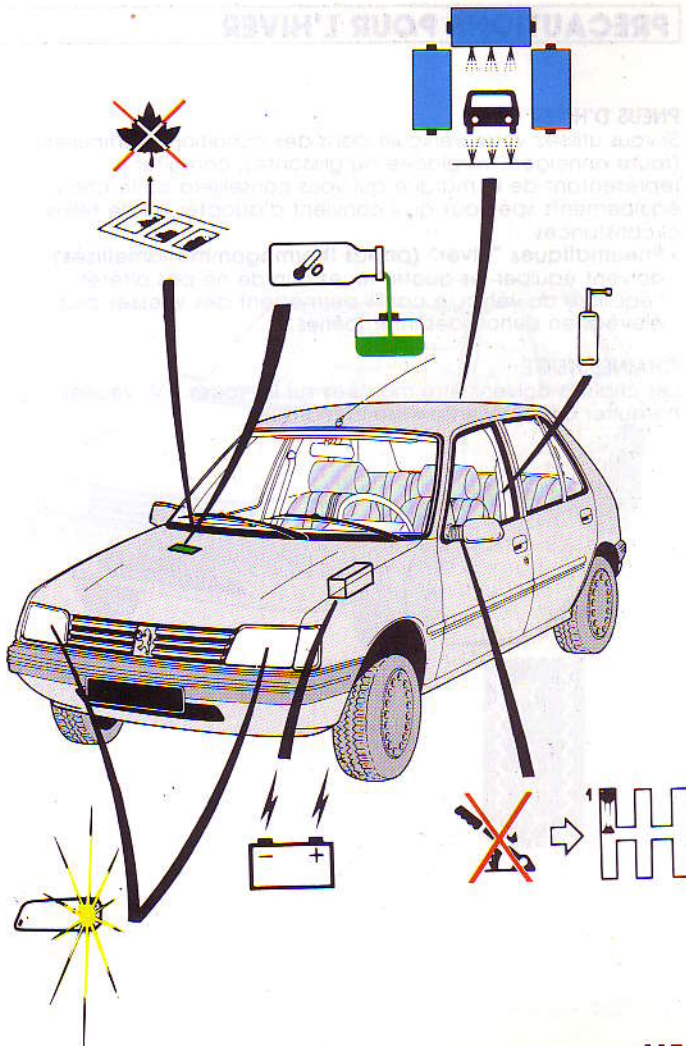
- Alla fine dell'inverno prevedere un lavaggio completo del veicolo insistendo sulla parte sottostante del telaio e i parafanghi.

LAVAVETRI - LAVA-PROIETTORI*

In inverno : utilizzare il liquido antigelo venduto nei Punti di Servizio PEUGEOT TALBOT.

Con clima moderato : utilizzare dell'acqua .

* Secondo il modello



PRECAUTIONS POUR L'HIVER

PNEUS D'HIVER

Si vous utilisez votre véhicule dans des conditions particulières (route enneigée, verglacée ou glissante), consulter un représentant de la marque qui vous conseillera sur le choix des équipements spéciaux qu'il convient d'adopter en de telles circonstances.

- **Pneumatiques "Hiver" (pneus thermogomme lamellisés) :** doivent équiper les quatre roues afin de ne pas altérer l'équilibre du véhicule car ils permettent des vitesses plus élevées en dehors des intempéries.

CHAINES NEIGE

Les chaînes doivent être montées sur les roues AV, veuillez consulter un représentant de la marque.

WINTERBETRIEB

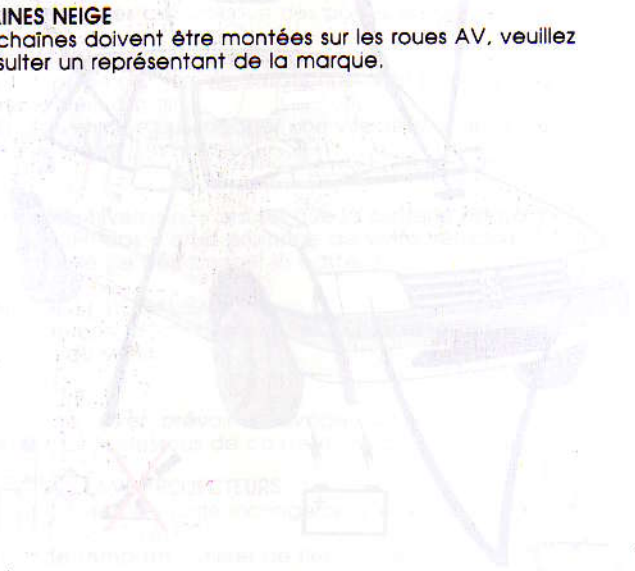
WINTERREIFEN

Wenn Sie Ihr Fahrzeug unter außergewöhnlichen Bedingungen benutzen (auf verschneiter, vereister oder glatter Straße), so kann ein Vertragshändler Sie bei der Auswahl der für solche Einsatzbedingungen besonders geeigneten Ausrüstung beraten.

- **Winterreifen (Thermo-Lamellenreifen) :** müssen auf alle vier Räder montiert werden, um sicheres Fahrverhalten zu gewährleisten, da bei normalen Witterungsbedingungen mit diesen Reifen schneller gefahren werden darf.

SCHNEEKETTEN

Schneeketten müssen auf die Vorderräder aufgezogen werden. Wenden Sie sich diesbezüglich an einen Vertragshändler.



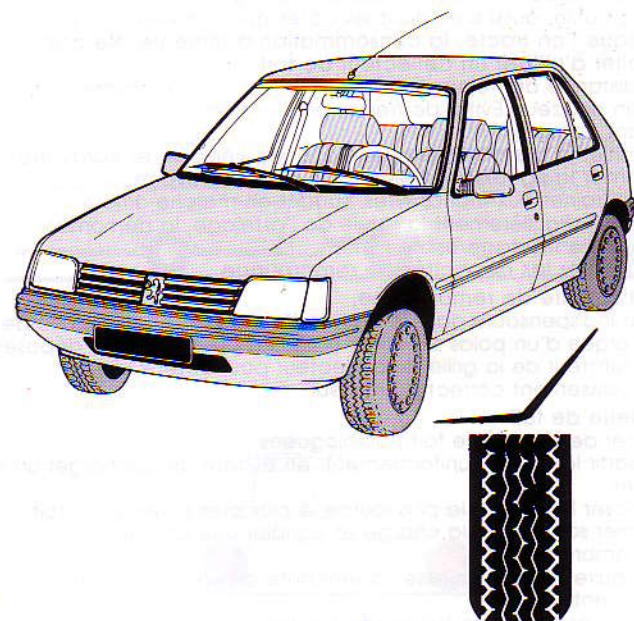
PNEUMATICI D'INVERNO

Se utilizzate il vostro veicolo in condizioni particolari (strada ghiacciata, scivolosa) consultate un Punto Autorizzato PEUGEOT TALBOT che Vi consiglierà sulla scelta degli equipaggiamenti speciali da adottare in tali circostanze.

- **Pneumatici "Invernali"** (nuova generazione) : devono equipaggiare tutte le quattro ruote, per non alterare l'equilibrio del veicolo poiche' permettono delle velocita' piu' elevate di fuori delle intemperie.

CATENE DA NEVE

Le catene da neve devono essere montate sulle ruote ANT, consultare un rappresentante della marca.



Caravaning (rouler modérément)

Pour tracter une caravane ou une remorque, utiliser un attelage homologué.

Répartir la charge à l'intérieur de la caravane et respecter le poids à la flèche (50 kg maxi).

Rouler toujours à vitesse modérée, rétrograder les vitesses en temps utile, aussi bien dans les côtes que dans les descentes.

Lorsque l'on tracte, la consommation augmente. Ne pas oublier d'utiliser un délecteur de toit.

La distance de freinage est augmentée. Freiner progressivement et en douceur. Eviter de freiner par à-coups.

Avant de partir :

- vérifier la pression des pneumatiques, véhicule et caravane,
- vérifier la signalisation électrique de la caravane,
- s'entraîner aux manœuvres, surtout en marche arrière.

Graisser régulièrement la rotule de l'attelage, la démonter lorsque le tractage est terminé.

Respecter les capacités de remorquage.

Particularité de remorquage.

Il est indispensable dans le cas de traction de caravane ou de remorque d'un poids supérieur à 405 kg ou 425 kg* de déposer l'obturateur de la grille du déflecteur pour obtenir un refroidissement correct du moteur.

Galerie de toit.

Utiliser des barres de toit homologuées.

Répartir la charge uniformément, en évitant de surcharger un des côtés.

Disposer la charge la plus lourde le plus près possible du toit.

Arrimer solidement la charge et signaler une charge

encombrante.

Conduire avec souplesse, la sensibilité au vent latéral est augmentée.

Retirer les barres de toit aussitôt le transport terminé.

Respecter les capacités de charge.

Transport d'une planche à voile :

- utiliser un support porte-planche
- fixer l'extrémité AV de la planche par 1 cordage à l'anneau d'arrimage AV situé sous le pare-chocs.

* Suivant modèle.

Wohnwagenbetrieb (mit mäßiger Geschwindigkeit fahren)

Zum Ziehen eines Wohnwagens oder Anhängers, zugelassene Anhängerkupplung benutzen.

Gewicht im Wohnwageninneren gleichmäßig verteilen und Stützlast einhalten (maximal 50 kg).

Stets mit mäßiger Geschwindigkeit fahren, vor Steigungen und Gefällstrecken rechtzeitig zurückschalten.

Zugbetrieb erhöht den Kraftstoffverbrauch ; deshalb Dachspoiler montieren.

Der Bremsweg wird länger ; sanft abbremsen, Bremskraft gleichmäßig steigern. Ruckartiges Bremsen vermeiden.

Vor Antritt einer Fahrt :

- Reifendruck bei Fahrzeug und Wohnwagen überprüfen,
- desgleichen die Signalanlage des Wohnwagens,
- Fahren mit Wohnwagen üben, vor allem im Rückwärtsgang. Kugelkopf der Anhängerkupplung regelmäßig einfetten und abnehmen, wenn er nicht mehr benötigt wird.

Anhängelasten des Fahrzeugs einhalten.

Besonderheit beim Zugbetrieb

Beim Ziehen eines Wohnwagens oder Anhängers von mehr als 405 kg bzw. 425 kg* muß die Verkleidung des Spoilergitters unbedingt entfernt werden, um ausreichende Kühlung des Motors zu gewährleisten.

Dachgepäckträger

Zugelassene Dachreling benutzen.

Dachlast gleichmäßig verteilen und einseitige Belastung vermeiden.

Das schwerste Gepäckstück zuunterst laden. Dachlast gut befestigen und sperrige Ladung kenntlich machen.

Angepaßt fahren, da das Fahrzeug empfindlicher auf Seitenwind reagiert.

Dachreling abnehmen, sobald sie nicht mehr benötigt wird.

Zulässige Dachlast einhalten.

Transport eines Surfboards :

- Surfboardhalter benutzen
- Vorderes Brettende mit einer Leine an der Abschleppöse unter der vorderen Stoßstange befestigen.

* Je nach Ausführung.

Traino (circolare ad andatura moderata)

Per trainare una roulotte o un carrello, utilizzare un gancio traino omologato.

Ripartire il carico all'interno della roulotte e rispettare il peso all'estremità del traino (50 kg massimo).

Viaggiare sempre a velocità moderata, scalare le marce in tempo utile, sia in salita che in discesa.

Durante il traino, il consumo aumenta. Non dimenticare di utilizzare un deflettore sul tetto.

La distanza di frenata è aumentata. Frenare progressivamente e dolcemente. Evitare di frenare a scatti.

Prima di partire :

- verificare la pressione dei pneumatici sia del veicolo che della roulotte,
- verificare la segnalazione elettrica della roulotte,
- allenarsi alle manovre, soprattutto la retro marcia.

Lubrificare regolarmente il gancio traino, smontarlo quando il trainaggio è finito.

Rispettare le capacità di traino.

Particolari del traino (secondo equipaggiamento)

E' indispensabile nel caso di trazione di roulotte o di rimorchio di un peso superiore a 405 kg o 425 kg* togliere la copertura della griglia del deflettore per ottenere un raffreddamento corretto del motore.

Portabagagli

Sul tetto utilizzare le barre omologate.

Ripartire il carico uniformemente, evitando di sovraccaricare uno dei due lati.

Disporre il carico più pesante, il più vicino possibile al tetto.

Fissare saldamente il carico e segnalare un carico ingombrante. Circolare con prudenza, la sensibilità al vento laterale è aumentata.

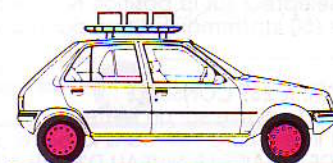
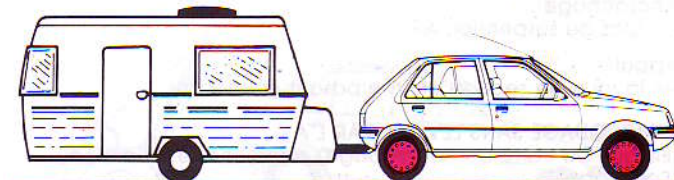
Togliere le barre dal tetto a trasporto terminato.

Rispettare le capacità del carico.

Trasporto di un windsurf :

- Utilizzare un supporto porta tavola
- fissare l'estremità ANT. della tavola con una corda all'anello di fissaggio posto sotto il paraurti.

* Secondo modello.



REMORQUAGE-DEPANNAGE

REMORQUAGE AVEC LEVAGE PAR L'AV (sauf XS-GTI-CTI)

Accrochage
sur triangle AV,

Appui
sur la traverse inférieure d'armature

REMORQUAGE AVEC LEVAGE PAR L'AR

Accrochage
sur bras de suspension AR

Appui
sur la roue de secours en interposant un madrier.

REMORQUAGE SANS LEVAGE PAR L'AV (Elingue ou barre de remorquage) accrochage à l'anneau d'arrimage

REMORQUAGE SANS LEVAGE PAR L'AR (Elingue ou barre de remorquage) accrochage à l'anneau d'arrimage

VEHICULE AYANT UNE BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE
Mettre le levier sélecteur sur la position N. effectuer le remorque à vitesse réduite (50 km/h maxi) sur un parcours ne devant pas dépasser 50 km.

AU-DELA DE 50 KM, IL EST CONSEILLE :
- soit de mettre le véhicule sur un plateau,
- soit d'ajouter 1 litre d'huile ATF dans la boîte de vitesses.
IL EST IMPERATIF DE REFAIRE LE NIVEAU D'HUILE APRES LA REMISE EN ETAT DU VEHICULE

ABSCHLEPPEN - PANNENHILFE

ABSCHLEPPEN MIT ANGEHOBENEN VORDERRÄDERN (außer XS-GTI-CTI)

Befestigung
am vorderen Dreieckslenker

Auflage
auf der unteren Traverse

ABSCHLEPPEN MIT ANGEHOBENEN HINTERRÄDERN

Befestigung
an den hinteren Längsträgern

Auflage
auf dem Ersatzrad mit untergelegtem Holzblock.

ABSCHLEPPEN VON VORN OHNE ANHEBEN DER RÄDER (Abschleppseil oder Abschleppstange) Befestigung an der Abschleppöse

ABSCHLEPPEN VON HINTEN OHNE ANHEBEN DER RÄDER (Abschleppseil oder Abschleppstange) Befestigung an der Abschleppöse

FAHRZEUG MIT AUTOMATIKGETRIEBE
Wählhebel auf N stellen. Abschleppen mit mäßiger Geschwindigkeit (maximal 50 km/h) über höchstens 50 km.

BEI STRECKEN ÜBER 50 KM EMPFIEHLT ES SICH :
- das Fahrzeug auf einer Abschlepp-Plattform zu transportieren,
- oder dem Getriebe zusätzlich 1 Liter ATF-Getriebeöl beizugeben.
NACH INSTANDSETZEN DES FAHRZEUGS MUSS DAS ÜBERSCHÜSSIGE ÖL UNBEDINGT WIEDER ABGELASSEN WERDEN.

RIMORCHIO RIPARAZIONE

TRAINO CON SOLLEVAMENTO DALLA PARTE ANTERIORE (TRANNE XS-GTI-CTI)

Aggrancio
Su triangolo ANT.

Appoggio
Sulla traversa inferiore dell'armatura

TRAINO CON SOLLEVAMENTO DALLA PARTE POSTERIORE

Aggrancio
Sul braccio della sospensione POST

Appoggio
Sulla ruota di scorta interponendo uno spessore.

TRAINO SENZA SOLLEVAMENTO DALLA PARTE ANTERIORE (Braga o barra di traino) aggancio all'anello di fissaggio

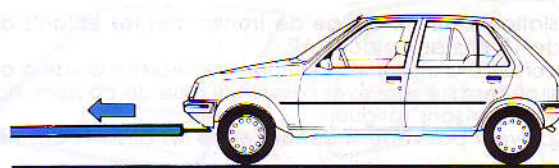
TRAINO SENZA SOLLEVAMENTO DALLA PARTE POSTERIORE (Braga o barra di traino) aggancio all'anello di fissaggio

VEICOLO CON SCATOLA DEL CAMBIO AUTOMATICO

Mettere la leva nella posizione N. effettuare il traino a velocità ridotta (50 km/h maxi) senza superare i 50 km.

OLTRE I 50 KM, E' CONSIGLIATO :

- o mettere il veicolo su una piattaforma,
- o aggiungere 1 litro d'olio ATF nella scatola del cambio.
E' INDISPENSABILE RIPRISTINARE IL LIVELLO DELL'OLIO DOPO LA RIMESSA IN FUNZIONE DEL VEICOLO



POUR LE TRANSPORT D'ENFANTS

La sécurité et le confort des enfants font partie des préoccupations permanentes du constructeur lors de la conception du véhicule ou de ses évolutions.

Recommandations Importantes

Il appartient aux parents :

- d'assurer le relais en veillant à ce que toutes les précautions de sécurité soient prises,
- avant d'ouvrir une porte, s'assurer que la manœuvre peut s'effectuer sans danger,
- avant fermeture d'une porte, veiller aux doigts qui pourraient se trouver dans son encadrement,
- les portes AR sont équipées d'un dispositif de verrouillage "Sécurité Enfants". Ce dispositif permet de conserver l'ouverture depuis l'extérieur,
- ne jamais laisser un jeune enfant dans une voiture exposée au soleil toutes vitres fermées,
- équiper la vitre AR du véhicule de store si les vitres ne sont pas teintées pour protéger les occupants AR du soleil,
- en roulant, les vitres AR ne doivent pas être ouvertes à plus d'1/3.

La législation actuelle oblige de transporter les enfants de moins de 10 ans aux places AR.

- Il est conseillé d'utiliser les ceintures de sécurité au-delà de 6 ans : si nécessaire surélever l'assise à l'aide de coussins stables pour voyager sans fatigue.
- Ils ne doivent pas se tenir debout entre les dossier des sièges AV.



REISEN MIT KINDERN

Sicherheit und Wohlbefinden der Kinder sind für den Hersteller bei der Konstruktion und Weiterentwicklung eines Fahrzeugs immer ein besonderes Anliegen.

Wichtige Empfehlungen

Die Eltern sollten :

- für Entspannungsmöglichkeiten sorgen, die Sicherheitsvorkehrungen dabei jedoch keinesfalls außer acht lassen,
- vor dem Öffnen von Türen prüfen, ob dies gefahrlos möglich ist,
- beim Schließen der Türen achtgeben, daß das Kind seine Finger nicht zwischen Tür und Türrahmen klemmt,
- die hinteren Türen mit der sogenannten "Kindersicherung" besonders verriegeln - damit können die Türen nur von außen geöffnet werden,
- ein kleines Kind nie bei geschlossenen Fenstern in einem Fahrzeug zurücklassen, das voll in der Sonne steht,
- die Heckscheibe des Fahrzeugs mit einem Rollo versehen, sofern die Scheiben nicht getönt sind, um so hinten sitzende Fahrgäste vor Sonneneinstrahlung zu schützen,
- die hinteren Seitenscheiben während der Fahrt nicht um mehr als 1/3 geöffnet lassen.

Aufgrund der aktuellen Gesetzgebung dürfen Kinder unter 12 Jahren nur auf den Rücksitzen befördert werden.

- Kinder über 6 Jahre sollten Sicherheitsgurte anlegen : gegebenenfalls Sitz durch Unterlegen fester Sitzkissen erhöhen, damit das Reisen möglichst wenig anstrengt.
- Kinder sollten grundsätzlich nicht zwischen den Lehnen der Vordersitze stehen.

CONSIGLI DI SICUREZZA

PER IL TRASPORTO DI BAMBINI

La sicurezza ed il confort dei bambini fanno parte delle preoccupazioni permanenti dei costruttori al momento della concezione del veicolo o delle sue evoluzioni.

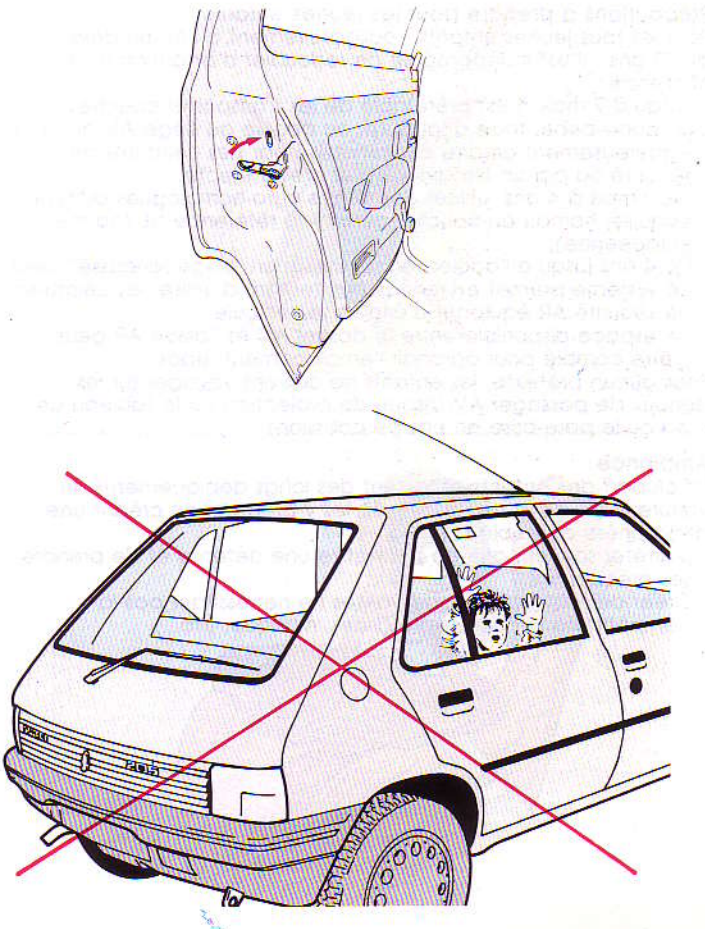
Raccomandazioni importanti

Incombe ai genitori:

- accertarsi che tutte le precauzioni per la sicurezza siano state prese,
- prima di aprire una porta, accertarsi che la manovra possa effettuarsi senza pericolo,
- prima di chiudere una porta, accertarsi che le dita non si trovino nella cornice della porta,
- le porte posteriori sono equipaggiate di un dispositivo di bloccaggio "Sicurezza Bambini": questo dispositivo permette di conservare l'apertura dall'esterno
- Non lasciare mai un bambino piccolo in una vettura esposta al sole con tutti i finestrini chiusi,
- equipaggiare il vetro posteriore del veicolo con delle tendine se i vetri non sono colorati, per proteggere gli occupanti dei posti posteriori, dal sole.
- circolando, i vetri posteriori non devono essere aperti piu' di 1/3.

La legislazione attuale obbliga di trasportare i bambini di meno di 10 anni sui sedili posteriori.

- E' consigliabile utilizzare le cinture di sicurezza dopo i 6 anni di età: se necessario, rialzare il sedile con dei cuscini stabili per viaggiare senza fatica.
- I bambini non devono stare in piedi tra gli schienali dei sedili ANT.



Précautions à prendre pour les jeunes enfants

Pour les tous jeunes enfants - obligatoirement à l'AR en-dessous de 10 ans - il est indispensable de redoubler d'attention et de prudence :

- Jusqu'à 9 mois, il est préférable de les transporter couchés dans un porte-bébé, face à la route, ou adossé au siège AV qui sera vigoureusement amarré ou immobilisé par des ceintures de sécurité ou par un filet pour éviter d'être éjecté.
- De 9 mois à 4 ans, utiliser des sièges auto homologués du type coquille, harnais ou bouclier portant la référence NE (norme européenne),
- De 4 ans jusqu'à l'adolescence, utiliser un "siège réhaussé". Seul ce système permet en réhaussant l'enfant d'utiliser les ceintures de sécurité AR équipant d'origine le véhicule.

L'espace disponible entre le dossier AV et l'assise AR peut être comblé pour agrandir l'emplacement repos.

Sous aucun prétexte, les enfants ne doivent voyager sur les genoux de passager AV (risque de projection sur le tableau de bord ou le pare-brise en cas de collision).

Ambiance

La plupart des enfants se lassent des longs déplacements en voiture, il est donc nécessaire de les y préparer en créant une atmosphère agréable.

- S'arrêter souvent afin de permettre une détente et de prendre ses précautions.
- Créer des distractions attrayantes ne nécessitant pas la compétitivité ni l'agressivité (livres, musique, etc...).

Vorsichtsmaßnahmen für kleine Kinder

Bei Kleinstkindern - laut Vorschrift unter 12 Jahren unbedingt auf den Rücksitz - sind erhöhte Aufmerksamkeit und Umsicht geboten :

- Bis zu 9 Monaten sollten sie vorzugsweise in einer in Fahrtrichtung stehenden oder gegen den Vordersitz gelehnten Tragetasche mitgenommen werden, die mit Hilfe der Sicherheitsgurte oder eines anderen Gurtbandes sorgfältig befestigt wird, um ein Herausschleudern zu verhindern.
- Zwischen 9 Monaten und 4 Jahren sollten die mit NE (Europanorm) gekennzeichneten Schalensitze mit Hosenträgergurt oder Schutzpolster benutzt werden.
- Für Kinder ab 4 Jahren sollte, bis sie groß genug sind, der Sitz erhöht werden. Nur wenn sie die richtige Sitzhöhe haben, können die werksseitig im Fahrzeug montierten hinteren Sicherheitsgurte angelegt werden.

Die Lücke zwischen vorderer Rückenlehne und hinterer Sitzfläche kann ausgefüllt werden, um die Ruhefläche zu vergrößern.

Unter keinen Umständen dürfen Kinder auf dem Schoß des Beifahrers mitfahren (bei einem Aufprall könnten sie gegen das Armaturenbrett oder die Windschutzscheibe geschleudert werden).

Reiseklima

Für die Mehrzahl der Kinder sind weite Reisen im Auto langweilig ; schon von vornherein sollte daher für gutes Reiseklima gesorgt werden, um sie positiv darauf einzustimmen.

- Zur Erholung und für die kleinen Bedürfnisse häufige Pausen einlegen.
- Für Zerstreuung sorgen (Bücher, Musik usw...), nicht jedoch durch Wettspiele, die Aggressionen freisetzen.

CONSIGLI DI SICUREZZA

Precauzioni da prendere per il trasporto dei bambini

Per tutti i bambini - obbligatoriamente nel posteriore al di sotto dei 10 anni - e' indispensabile raddoppiare l'attenzione e la prudenza:

- Fino a 9 mesi, e' preferibile trasportarli coricati in un porta-bebe', con la faccia in avanti, o addossato al sedile ANT., opportunamente ancorato e immobilizzato, con delle cinture di sicurezza, o una cinghia per evitare qualsiasi movimento.
- Da 9 mesi a 4 anni, utilizzare dei seggiolini per auto omologati, che portano il contrassegno NE (Norma Europea).
- Dal 4 anni fino all'adolescenza, utilizzare un "sedile rialzato". Solo questo sistema consente che il bambino possa utilizzare le cinture di sicurezza POST che equipaggiano d'origine il veicolo. Lo spazio disponibile tra lo schienale ANT. e il sedile POST, puo' essere riempito per ingrandire lo spazio di riposo.

Per nessun motivo, i bambini viaggino sulle ginocchia del passeggero (col rischio di schiacciamento sulla plancia di bordo o sul parabrezza, in caso di collisione).

Ambiente

La maggiore parte dei bambini soffrono i lunghi viaggi in vettura, e' necessario perciò prepararli creando un'atmosfera piacevole.

- Fermarsi spesso per permettere un po' di riposo e di prendere delle precauzioni.
- Creare distrazioni divertenti che non richiedano competitività e aggressività (libri, musica, ecc.).

INSEGNAI MARINAIA E AUTOMOBILE SUO



PRINCIPAUX FACTEURS INFLUANT SUR LA CONSOMMATION

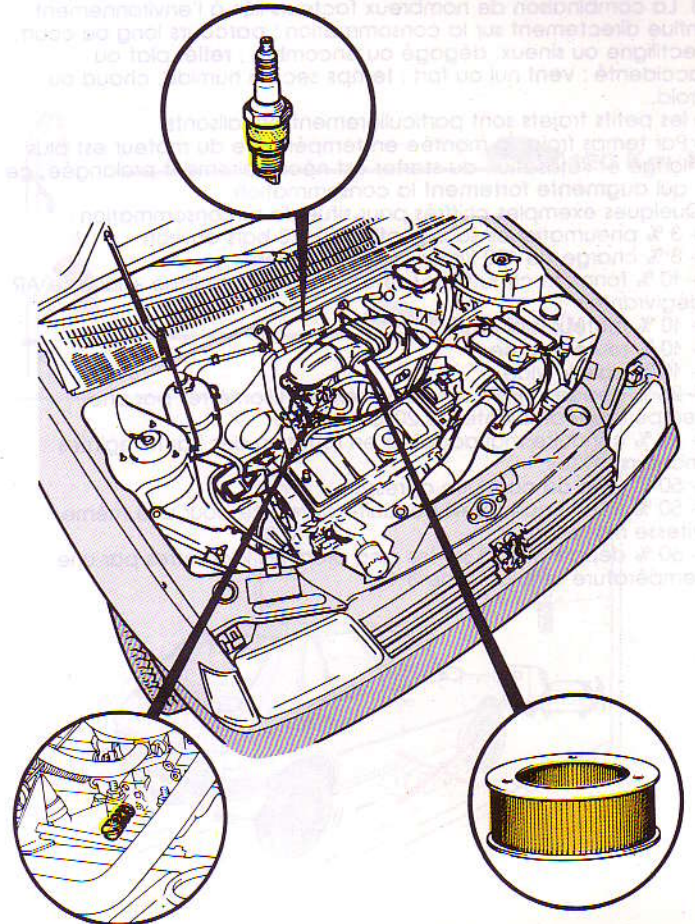
- 1. Etat général mécanique et carrosserie du véhicule.
- 2. Style de conduite.
- 3. Type de parcours et conditions météorologiques.
- 1. Le véhicule doit être maintenu en bon état général en le faisant contrôler et régler régulièrement suivant le plan d'entretien par les membres du Réseau Peugeot-Talbot
 - Veiller fréquemment à la pression de gonflage des pneumatiques.
 - Débarrasser dès que possible le véhicule de sa galerie et de ses accessoires non aérodynamiques (rétroviseur caravane, déflecteur caravane...)
 - Charger le véhicule au minimum et éliminer toute charge inutile.
- 2. Le style de conduite doit être coulé, tout en douceur, avec anticipation, sans heurt ni changement brusque d'allure, en particulier dans les premiers kilomètres suivant un démarrage à froid.
 - Démarrer et partir immédiatement sans laisser chauffer le moteur sur place. En présence d'un starter manuel, le repousser totalement le plus tôt possible.
 - Monter rapidement les vitesses en évitant les régimes moteurs élevés inutiles.
 - Sélectionner le plus long rapport de boîte de vitesses possible compatible avec l'allure de croisière et le profil de la route.
 - Rétrograder avant une accélération accentuée ou un franchissement de côte prononcée, en particulier pour la cinquième vitesse.
 - Utiliser les équipements électriques au strict nécessaire.
 - Modérer l'allure par temps de pluie et de grand vent, fermer les glaces pour arrêter toute déperdition aérodynamique.

HAUPTSACHLICHE, DEN VERBRAUCH BEEINFLUSSENDE FAKTOREN

- 1. Allgemeinzustand der Fahrzeugmechanik und -karosserie.
- 2. Fahrstil.
- 3. Fahrstrecke und Wetterbedingungen.
- 1. Das Fahrzeug sollte entsprechend dem Wartungsplan regelmäßig von einem Peugeot Talbot Vertragshändler kontrolliert und eingestellt werden, um seinen guten Allgemeinzustand zu erhalten.
 - Reifendruck häufig kontrollieren.
 - Dachgepäckträger und Zubehörteile mit sehr viel Luftwiderstand (Rückspiegel und Dachspoiler für Wohnwagen...) so bald als möglich abnehmen.
 - Beladung des Fahrzeugs auf ein Mindestmaß beschränken, unnötige Last vermeiden.
- 2. Flüssig, gleichmäßig und vorausschauend fahren, Tempo nicht ruckartig und abrupt ändern, vor allem auf den ersten Kilometern nach einem Kaltstart.
 - Motor nicht im Stand warmlaufen lassen, sondern sofort nach dem Anlassen abfahren. Starterzug, wenn vorhanden, so bald als möglich einschieben.
 - Zügig hochschalten, damit der Motor nicht unnötig hoch dreht.
 - Immer im größtmöglichen, dem Fahrtempo und Fahrbahnprofil angepaßten Gang fahren.
 - Vor starker Beschleunigung oder Steigung zurückschalten, vor allem aus dem fünften Gang.
 - Elektrische Verbraucher nur bei Bedarf einschalten.
 - Tempo bei Regen und starkem Wind verringern, Fenster schließen, um die Aerodynamik nicht zu beeinträchtigen.

FATTORI PRINCIPALI CHE INFLUENZANO IL CONSUMO

1. Stato generale della meccanica e della carrozzeria del veicolo
 2. Modo di guida.
 3. Tipo di percorso e condizioni meteorologiche.
1. Il veicolo deve essere mantenuto in un buono stato generale facendolo controllare e regolare regolarmente secondo il progetto di manutenzione delle officine della Rete Peugeot-Talbot
- Controllo frequente della pressione di gonfiaggio dei pneumatici.
 - Liberare il veicolo il più presto possibile del portabagagli e dei suoi accessori non aerodinamici (specchi retrovisori roulotte, deflettore roulotte...)
 - Caricare il veicolo al minimo e eliminare ogni carico inutile.
 - 2. Lo stile di guida deve essere fluido, senza manovre brusche, evitando eccessive accelerazioni e decelerazioni soprattutto nei primi chilometri dopo la partenza a freddo.
 - Avviare e partire immediatamente senza fare scaldare il motore sul posto. Avendo uno starter manuale, disinserirlo il più presto possibile.
 - Aumentare rapidamente le marcie, evitando inutili fuorigiri del motore.
 - Utilizzare una marcia appropriata in relazione alla velocità di crociera e al profilo della strada.
 - Scalare la marcia prima di una forte accelerazione o di un superamento di una pendenza pronunciata, in particolare nella quinta marcia.
 - Utilizzare gli equipaggiamenti elettrici lo stretto necessario.
 - Moderare l'andatura in caso di pioggia e di forte vento, chiudere i finestrini per evitare ogni sfavoreggimento aerodinamico.



POUR ECONOMISER LE CARBURANT (Conseils)

3. La combinaison de nombreux facteurs liés à l'environnement influe directement sur la consommation : **parcours** long ou court, rectiligne ou sinueux, dégagé ou encombré ; **relief** plat ou accidenté ; **vent** nul ou fort ; **temps** sec ou humide, chaud ou froid...

- les petits trajets sont particulièrement pénalisants.
- Par temps froid, la montée en température du moteur est plus longue et l'utilisation du starter est nécessairement prolongée, ce qui **augmente fortement** la consommation.

Quelques exemples chiffrés pour situer la surconsommation :

- + 3 % pneumatiques sous gonflés de 0,3 bars environ
- + 3 % charge de 100 kg en agglomération
- + 10 % fonction chauffage/désembuage (pare-brise + lunette AR dégivrante)
- + 10 % moteur mal réglé
- + 10 % route sinueuse
- + 10 % galerie vide
- + 25 % départ à froid sur les 5 premiers kilomètres par une température ambiante de 20°C
- + 30 % conduite mal adaptée en fonction des hauts régimes moteurs utilisés
- + 50 % style de conduite agressive
- + 50 % route sinueuse et conduite agressive pour une même vitesse moyenne
- + 60 % départ à froid sur les cinq premiers kilomètres par une température ambiante de 3°C.

KRAFTSTOFFERSPARNIS (Empfehlungen)

3. **Zahlreiche Umweltfaktoren üben gemeinsam einen direkten Einfluß auf den Kraftstoffverbrauch aus : lange oder kurze, gerade oder kurvenreiche, wenig oder stark befahrene Strecke ; ebenes oder hügeliges Gelände ; nicht oder stark windig ; trockenes oder nasses, warmes oder kaltes Wetter ...**

- Kurzstrecken wirken sich besonders ungünstig aus.
- Bei Kälte braucht der Motor länger, um warm zu werden ; zwangsläufig wird auch der Starter länger benutzt, wodurch der Verbrauch **stark ansteigt**.

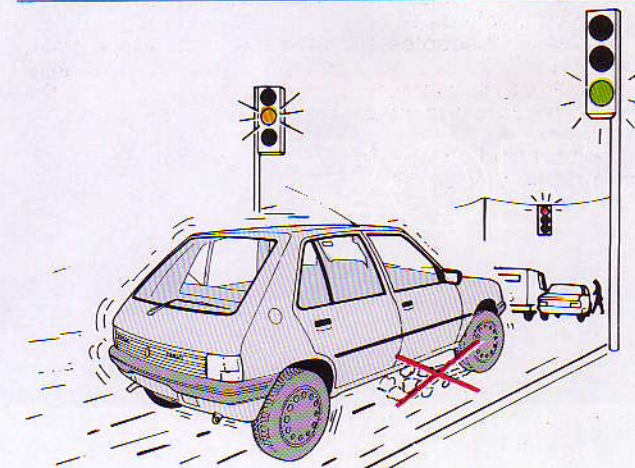
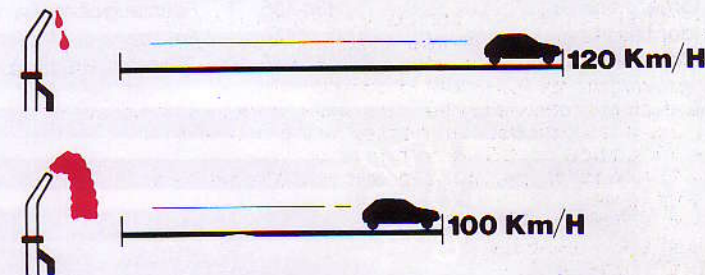
Einige Zahlenbeispiele verdeutlichen, in welchem Verhältnis der Verbrauch steigt :

- + 3 % bei etwa 0,3 bar zu niedrigem Reifendruck
- + 3 % bei einer Belastung von 100 kg im Stadtverkehr
- + 10 % bei laufendem Heiz-/Abtausystem (Windschutzscheibe + heizbare Heckscheibe)
- + 10 % bei schlecht eingestelltem Motor
- + 10 % bei kurvenreicher Strecke
- + 10 % mit leerem Dachgepäckträger
- + 25 % bei Kaltstart auf den ersten 5 Kilometern und bei 20°C Lufttemperatur
- + 30 % durch zu hochtouriges Fahren
- + 50 % durch aggressive Fahrweise
- + 50 % bei kurvenreicher Strecke und aggressiver Fahrweise mit gleicher Durchschnittsgeschwindigkeit
- + 60 % bei Kaltstart auf den ersten 5 Kilometern und bei 3°C Lufttemperatur

PER ECONOMIZZARE IL CARBURANTE (Consigli)

3. La combinazione di numerosi fattori legati all'ambiente influiscono direttamente il consumo : **percorso** lungo o corto, rettilineo o incurvato ; **relievo** piatto o accidentato ; **vento** nessuno o forte ; **tempo** secco o umido, caldo o freddo...

- i piccoli percorsi sono particolarmente penalizzanti.
- Nel caso di temperature basse, la temperatura del motore sale più lentamente e l'uso dello starter è necessariamente prolungato, un fatto che **aumenta notevolmente** il consumo.
Alcuni esempi per quantificare il consumo maggiore :
 - + 3 % pneumatici sono sotto gonfiati di ca. 0,3 bar
 - + 3 % carico di 100 kg in citta
 - + 10 % funzione riscaldamento-disappannamento parabrezza e vetro POST riscaldante)
 - + 10 % motore regolato male
 - + 10 % strada con curve
 - + 10 % portabagagli vuoto
 - + 25 % partenza a freddo sui primi 5 chilometri da una temperatura ambiente di 20°C
 - + 30 % guida adattata male in funzione dei fuorigiri del motore utilizzati
 - + 50 % modo di guida aggressivo
 - + 50 % strada con curve e guida aggressiva dalla stessa velocità media
 - + 60 % partenza a freddo sui primi 5 chilometri da una temperatura ambiente di 3°C.



5. CARACTERISTIQUES

Dimensions	134-135
Identification	136
Caractéristiques	138-145

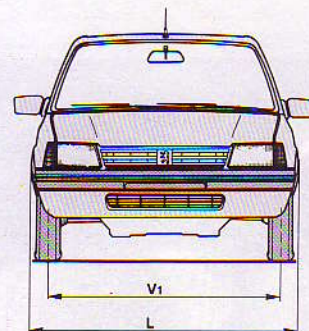
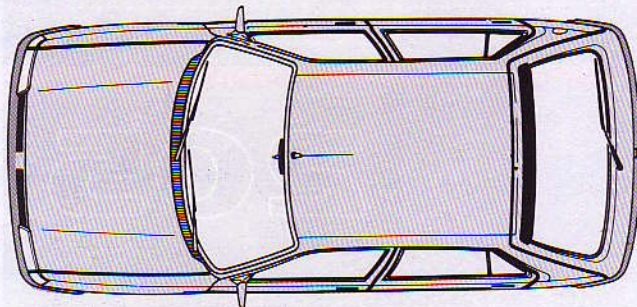
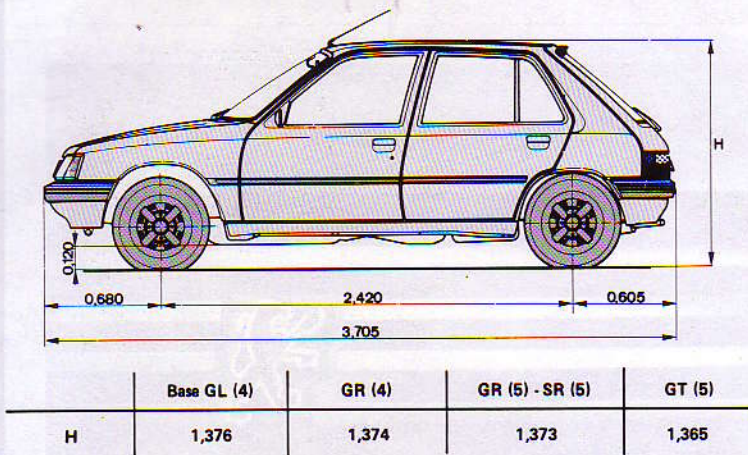
5. TECHNISCHE DATEN

Fahrzeugabmessungen	134-135
Fahrzeugidentifizierung	136
Technische Daten	146-153

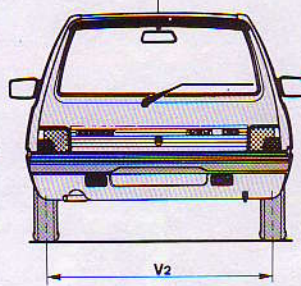
5. CARATTERISTICHE

Dimensioni	134-135
Identificazione	137
Caratteristiche	154-161

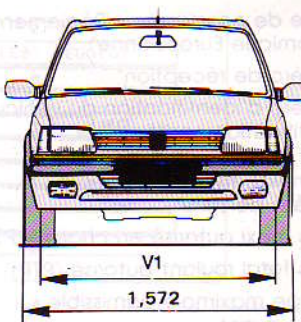
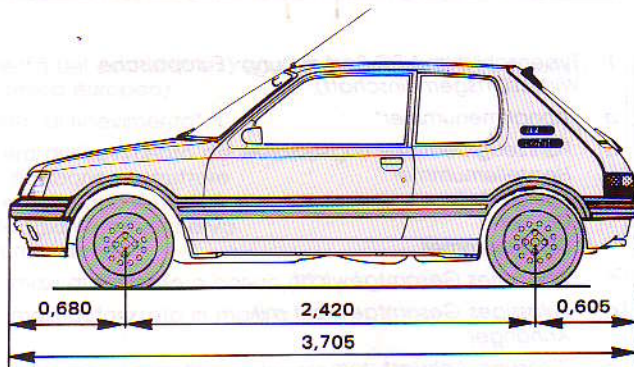




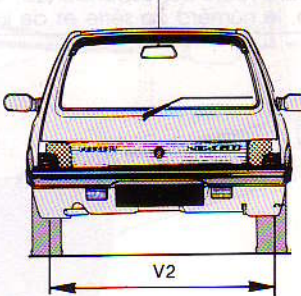
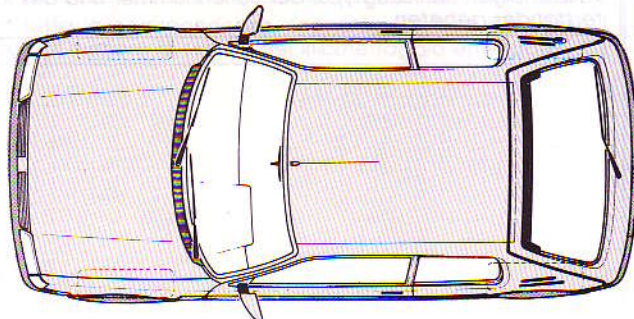
	Base - GL	GR - SR - GT
L	1,562	1,572



	Base - GL GR	SR - GT
AV - V1	1,350	1,364
AR - V2	1,300	1,314



	1.6 GTI	1.9 GTI
V1	1,350	1,392
V2	1,305	1,328



IDENTIFICATION

- 1 Plaque de constructeur Réglementation CEE (Communauté Economique Européenne)
 - a - Numéro de réception*
 - b - Numéro d'identification du véhicule identification constructeur type mines
O emplacement en réserve numéro de série
 - c - Poids maxi autorisé en charge (PTC)
 - d - Poids total roulant autorisé (PTR)
 - e - Charge maximale admissible sur essieu avant
 - f - Charge maximale admissible sur essieu arrière
 - g - Code d'identification
- 2 Numéro de série sur la carrosserie
- 3 Référence teinte de caisse
- 4 Pressions de gonflage

Nota : Dans toute correspondance, rappeler le type complet du véhicule, le numéro de série et de kilométrage.

FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNG

- 1 Typenschild laut EG-Bestimmung (Europäische Wirtschaftsgemeinschaft)
 - a - Abnahmenummer*
 - b - Fahrzeugidentifizierungsnummer
Herstellernummer
Fahrgestellnummer
O : frei
Seriennummer
 - c - Zulässiges Gesamtgewicht
 - d - Zulässiges Gesamtgewicht mit Anhänger
 - e - Zulässige Achslast vorn
 - f - Zulässige Achslast hinten
 - g - Identifizierungscode
- 2 Seriennummer an der Karosserie
- 3 Lackreferenz
- 4 Reifendruck

Anmerkung : Bei schriftlichen Anfragen wird um Angabe des vollständigen Fahrzeugtyps, der Seriennummer und des Kilometerstandes gebeten.

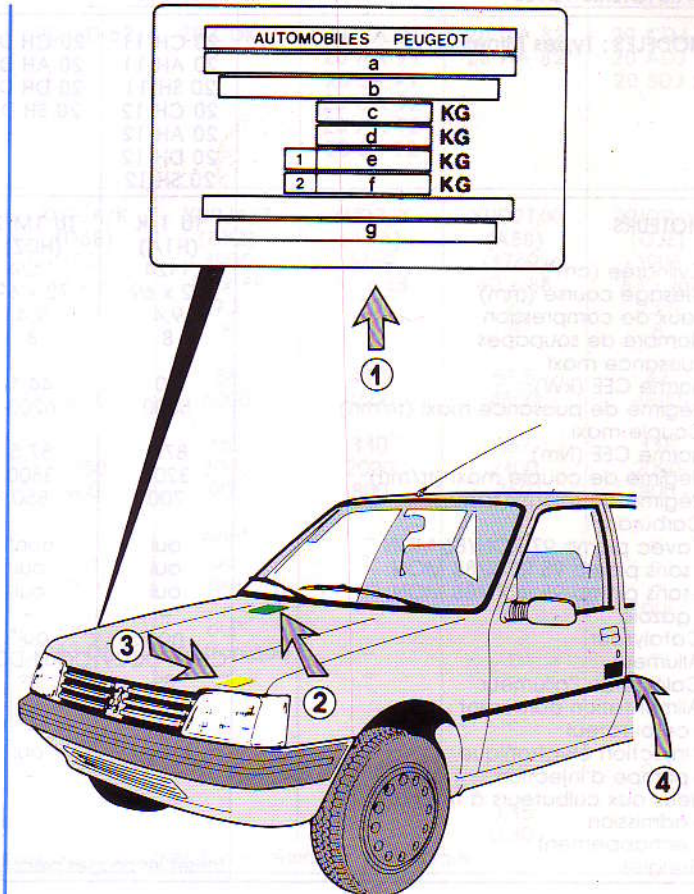
* Suivant destination.

* Je nach Bestimmung.

IDENTIFICAZIONE

- 1 Targhetta del costruttore - regolamentazione CEE (comunità' economica europea)
 - a - Numero di ricevimento*
 - b - Numero di ricevimento del veicolo
identificazione costruttore
tipo omologazione
O alloggiamento di riserva
numero di serie
 - c - Peso maxi autorizzato a carico (PTC)
 - d - Peso maxi autorizzato in marcia
(PTR)
 - e - Peso massimo consentito sull'assale
anteriore
 - f - Peso massimo consentito sull'assale
posteriore
 - g - Codice d'identificazione
- 2 Numero di serie sulla carrozzeria
- 3 Riferimento della vernice
- 4 Pressione di gonfiaggio

Nota: In tutta la corrispondenza, segnalare la sigla completa
del veicolo, il numero di serie e del kilometraggio effettuato.



* Seconda destinazione.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES		ESSENCE						
MODÈLES : Types Mines		20 CH 11 20 AH 11 20 SH 11 20 CH 12 20 AH 12 20 DH 12 20 SH 12	20 CH D2 20 AH D2 20 DH D2 20 SH D2	20 CM 22	20 CK 22/1 20 AK 22/1 20 DK 22/1	20 CK 22/A 20 AK 22/A 20 DK 22/A	20 CK D2/1 20 AK D2/1 20 DK D2/1	20 CC 11 20 AC 11 20 SC 11 20 CC 12 20 AC 12
MOTEURS		TU 1/K 1124 72 x 69 9,4 8	TU 1M/Z (H1A) 1124 72 x 69 9,4 8	TU 24/K (M2A) 1294 75 x 73,2 9,6 8	TU 3F2/K (K2D) 1360 75 x 77 9,3 8	TU 3S/K (K2A) 1360 75 x 77 9,3 8	TU 3M/Z (KDY.2) 1360 75 x 77 9,3 8	TU 9/K (C1A) 954 70 x 62 9,4 8
Cylindrée (cm³)		1124	1124	1294	1360	1360	1360	954
Alésage course (mm)		72 x 69	72 x 69	75 x 73,2	75 x 77	75 x 77	75 x 77	70 x 62
Taux de compression		9,4	9,4	9,6	9,3	9,3	9,3	9,4
Nombre de soupapes		8	8	8	8	8	8	8
Puissance maxi :								
norme CEE (kW)		40	44,1	74	55	61,5	55	32,5
Régime de puissance maxi (tr/mn)		5800	6200	6800	5800	6400	6200	5200
Couple maxi :								
norme CEE (Nm)		87,5	87,5	118	114	114	109	70
Régime de couple maxi (tr/mn)		3200	3800	5000	3800	4000	4000	3200
Régime de ralenti (tr/mn)		700	850	900	750	750	850	700
Carburant :								
- avec plomb 97 RON/86 MON		oui	non*	oui	oui	oui	non*	oui
- sans plomb 98 RON/88 MON		oui	oui	oui	oui	oui	oui	oui
- sans plomb 95 RON/85 MON		oui	oui	non	oui	oui	oui	oui
- gazole		-	-	-	-	-	-	-
Catalyseur		non	oui*	non	non	non	oui*	non
Allumeur		CO41-DO29	CO61-DO46	CO45-DO31	CO68-DO47	CO52-DO39	CO60-DO49	CO40-DO28
Calage de l'allumeur		8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°
Alimentation carburant :								
- carburateur		oui	-	oui	oui	oui	-	oui
- injection électronique		-	oui	-	-	-	oui	-
- pompe d'injection		-	-	-	-	-	-	-
Jeux aux culbuteurs à froid (mm)						0,20		
- admission						0,40		
- échappement								
Bougies								
Utilisez les bougies préconisées par le constructeur. Renseignez-vous auprès d'un représentant de la marque.								

* Ces moteurs avec catalyseur fonctionnent uniquement à l'essence sans plomb

CARACTÉRISTIQUES

ESSENCE							DIESEL		
20 CJ 22	20 CB 14/1 20 AB 14/1	20 CBD4/1 20 ABD 4/1 20 CBD 2/1 20 ABD 2/1	20 CB 62/2 20 DB 62/2	20 CDF 2 20 DDF 2 20 CDF 4 20 ADF 4	20 CD 62	20 CDK 2	20 CA 91 20 AA 91 20 SA 91 20 CA 92 20 AA 92 20 SA 92	20 CA 82 20 AA 82	20 CDJ 2 20 ADJ 2 20 SDJ 2
J2/K (1J2) 1592 80,6 x 78 9,35 8	XU51C/K (B1F) 1580 83 x 73	XU5M3/Z (BDY) 1580 83 x 73	XU5JA/K (B6E) 1580 83 x 73	XU9J1/Z (DFZ) 1905 83 x 88	XU9JA/K (D6B) 1905 83 x 88	XU9JA/Z (DKZ) 1905 83 x 88	XUD7/K (A9A) 1769 80 x 88 23 8	XUD7T/K (A8B) 1769 80 x 88 22 8	XUD9/Y (DJZ) 1905 83 x 88 23,5 8
1592 5700 69,2 5600	1580 6400 65 6250	1580 6400 83 x 73 9,25 8	1580 6250 83 x 73 9,25 8	1905 6000 75 6000	1905 6000 94 6000	1905 6000 88 6000	1769 4600 43,5 4600	1769 4300 57,5 4300	1905 4600 47 4600
135 4000 900	130 3000 700	128 3000 850	131 4000 900	142 3000 900	161 4750 900	150 3000 900	110 2000 800	157 2100 750	118 2000 800
oui oui oui - non CO32-DO10 10°	oui oui oui - non CO66-DO52 10°	non* oui* oui - oui* Electronique	oui oui oui - non CO64-D050 10°	non* oui* oui - non CO31-DO22 10°	oui oui non - non CO43-DO19 5°	oui* oui oui - oui Electronique	- -	- -	- -
oui - -	oui - -	- oui oui	- oui oui	- oui oui	- oui oui	- oui oui	- -	- -	- -
0,20 0,40							0,15 0,30		

Utilisez les bougies préconisées par le constructeur. Renseignez-vous auprès d'un représentant de la marque.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES																	
	ESSENCE																
MODÈLES : Types Mines	20 CH 11 20 AH 11 20 SH 11	20 CH 12 20 AH 12 20 DH 12	20 CH D2 20 AH D2 20 DH D2	20 CM 22	20 CK 22/1 20 AK 22/1 20 DK 22/1	20 CK 22/A 20 AK 22/A 20 DK 22/A	20 CKD 2/1 20 AKD 2/1 20 DKD 2/1	20 CC 11 20 AC 11 20 SC 11	20 CC 12 20 AC 12	20 CJ 22							
BOÎTE DE VITESSES																	
Manuelle (nombre de rapports)	MA (4) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (5S) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (4) -	MA (5) -	BE3 (5) -							
DIRECTION																	
Rayon de braquage hors tout (m)	5,15	5,15	5,15	5,30	5,25	5,25	5,25	5,15	5,15	5,25							
FREINS																	
Avant	Disques Tambours		Disq. vent. Tambours	Disques Tambours													
Arrière	4 roues indépendantes																
SUSPENSIONS																	
ÉLECTRICITÉ																	
Batterie (V)	200		12	200/250		200	200		200								
Capacité (Ah)																	
CAPACITÉ ORGANES (en litres)																	
Moteur (avec/sans échange cartouche)			3,5/3,2			50			3,3/3								
Boîte de vitesses - Pont			2			1,6			2								
Circuit de refroidissement			5,8			6,1			7								
Réservoir à carburant						1,6											
Réservoir lave-vitre (sans lave-projecteurs)																	
Réservoir lave-vitre (avec lave-projecteurs)																	
Réservoir lave-vitre AR																	

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES											
ESSANCE								DIESEL			
20 CBD 2/1 20 ABD 2/1	20 CB 14/1 20 AB 14/1	20 CBD 4/1 20 ABD 4/1	20 CB6 2/1 20 DB6 2/1	20 CDF 2 20 DDF 2	20 CDF 4 20 ADF 4	20 CD 62	20 CDK 2	20 CA 91 20 AA 91 20 SA 91	20 CA 92 20 AA 92 20 SA 92	20 CA 82 20 AA 82	20 CDJ 2 20 ADJ 2 20 SDJ 2
BE3 (5) -	- 4HP14 (4)	- 4HP14 (4)	BE3 (5) -	BE3 (5) -	- 4HP14 (4)	BE3 (5) -	BE3 (5) -	BE3 (4) -	BE3 (5) -	BE3 (5) -	BE3 (5) -
5,40	5,25	5,40	5,40	5,40	5,40	5,85	5,85	5,25	5,25	5,25	5,25
Disques Tambours	Disques Tambours			Disques ventilés Disques				Disques Tambours	Dis. vent. Tambours	Disques Tambours	
4 roues indépendantes											
200	200/300		12		250			250	300	300/400	12
2 6,7	2,4 6,7		5/4,5 2 6,6 50		2,4 6,6		2 6,6		5/4,5 2 8,3 50		1,6
			1,6						1,6		
			6,1 1,6						6,1 1,6		

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES		C11-C12	H11-H12	M22-J22 HD2	K22/A	K22/1	B62/2 KD2/1	BD2/1	A91-A92-D62 DF2-DJ2-DK2 B14/1-BD4/1	A82-DF4
BERLINES 3 p. - Typ. mines : 20 C										
5 p. - Typ. mines : 20 A	C11-C12	H11-H12	HD2	K22/A	K22/1	KD2/1	BD2/1	A91-A92-DJ2 B14/1-BD4/1	A82-DF4	
POIDS ET CHARGES REMORQUABLES (en kg)										
Poids à vide en ordre de marche (POM)	760	765	790	820	840	850	850	880	925	
Poids maximum autorisé en charge (PTC)	1160	1195	1220	1230	1255	1275	1300	1300	1325	
Poids total roulant (PTR)	1860	1895	1920	2030	2055	2075	2100	2100	2125	
Charge maximum sur galerie de toit	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
Remorque non freinée	380	380	395	410	420	425	425	440	460	
Remorque freinée (dans la limite du PTR)	700	700	700	800	800	800	800	800	800	
VOLUME DE CHARGEMENT DU COFFRE (norme ISO) (dm ³)						192				
Banquette ou sièges AR non rabattus						520				
Banquette ou sièges AR rabattus										
CABRIOLETS - Typ. mines 20 D	H12	K22/A-KD2/1	HD2	K22/1	B62/2-DF2					
ENTREPRISES - Typ. mines : 20 S							H11-H12-C11	HD2	A94-A92-DJ2	
POIDS ET CHARGES REMORQUABLES (en kg)										
Poids à vide en ordre de marche (POM)	855	885	885	905	935	780	870	840	810	
Poids maximum autorisé en charge (PTC)	1185	1215	1215	1235	1265	1200	1290	1230	1230	
Poids total roulant (PTR)	1885	2015	1915	2035	2065	1900	2090	1930	1930	
Charge maximum sur galerie de toit						40	40	40	40	
Remorque non freinée	425	440	440	450	465	390	435	405	405	
Remorque freinée (dans la limite du PTR)	700	800	700	800	800	700	800	700	700	
VOLUME DE CHARGEMENT DU COFFRE (norme ISO) (dm ³)						216				
Banquette ou sièges AR non rabattus						564				
Banquette ou sièges AR rabattus								616		

PRESSIONS DES PNEUMATIQUES

PNEUMATIQUES HOMOLOGUÉS

DIMENSION (Essence)	135 R 13	145 R 13	165/70 R 13	185/60 R 14	185/55 R 15
MARQUES	Michelin MX Uniroyal Rallye 280 Good Year GPS	Michelin MX Uniroyal Rallye 280 Kleber C1 Good Year GPS Pirelli P4 Dunlop Elite	Michelin MXL Uniroyal Rallye 280 Kleber C2T Good Year GPS Pirelli P2000 Dunlop SPG Michelin MXV Good Year NCT	Michelin MXV Uniroyal R340 Pirelli P600	Michelin MXV Pirelli P600 Good Year NCTS
PRESSIONS à froid (bars)					
Avant	2/2,1	2	1,9	1,8/2,3	1,9/2
Arrière	2,1/2,2	2,2	2,6	2/2,3	1,9/2
					2

DIMENSION (Diesel)	155/70 R 13	165/70 R 13	145 SR 13
MARQUES	Michelin MXL - Kleber C2T - Uniroyal R 380 - Dunlop SPG - Good Year GT 70 - Pirelli P4	Uniroyal R 280 - Kleber C2 - Pirelli P4 - Good Year GPS - Dunlop SPG	Michelin MX - Kléber C1 - Dunlop SP Elite - Uniroyal R 280 - Pirelli P4 - Good Year GPS
PRESSIONS A FROID (bars)	AV 1,9/2 - AR 2/2,2	AV 1,9/2 - AR 2/2,2	AV 2 - AR 2,6

Respecter les dimensions, les pneumatiques d'origine ne peuvent être remplacés que par des éléments identiques (sauf si remplacement sur les 4 roues).

N'utiliser que les pneumatiques préconisés par le constructeur afin de garder les caractéristiques de direction de tenue de route. Ces pneumatiques doivent être identiques sur un même essieu.

Attention : la pression de gonflage des pneumatiques doit être contrôlée à froid.

CONSOMMATIONS

CONSOMMATIONS CONVENTIONNELLES en litres/100 km

			Suivant Directive CEE 80/126 B du 16 Décembre 1980 ou Recommandation ECE A 70			Suivant cycle FTP 75		
Moteurs	Boîte de vitesses	Types Mines 20	Circuit urbain	Vitesse stabilisée 90 km/h	Vitesse stabilisée 120 km/h	Urbain	Interurbain	Mixte (55 % Urbain 45 % Interurbain)
TU1/K	MA4	AH 11-SH 11 CH 11	6,5	4,5	5,9			
	MA5	AH 12-SH 12 CH 12	6,7	4,5	5,9			
		DH 12	7,2	5	6,8			
TU1M/Z	MA5	AHD2-SHD2 CHD2	7,5	5,2	6,9	7,2	5,2	6,3
		DHD2	7,5	5	6,9	7,4	5	6,3
TU24	MA5	CM22	9,6	5,5	7,6			
TU3F2/K	MA5	AK22/1 CK22/1	7,7	4,8	6,7			
		DK22/1	7,7	4,9	6,9			
TU3S/K	MA5	DK22/A	8,6	5,4	7,1			
		AK22A-CK22A	8,6	5,2	7			
TU3M/Z	MA5	AKD2/1 CKD2/1	8,1	5,6	7,4	7,7	5,6	6,8
		DKD2/1	8,1	5,8	7,6	7,8	5,8	6,9
TU9/K	MA4	SC11-AC11 CC11	6,8	4,6	6,3			
	MA5	AC12-CC12	6,9	4,6	6,3			

CONSOMMATIONS

CONSOMMATIONS CONVENTIONNELLES en litres/100 km

			Suivant Directive CEE 80/126 B du 16 Décembre 1980 ou Recommandation ECE A 70			Suivant cycle FTP 75		
Moteurs	Boîte de vitesses	Types Mines 20	Circuit urbain	Vitesse stabilisée 90 km/h	Vitesse stabilisée 120 km/h	Urbain	Interurbain	Mixte (55 % Urbain 45 % Interurbain)
J2/K	BE3/5	CJ22	8,8	5,6	7			
XU51C/K	4HP14	AB14/1 CB14/1	9	5,9	7,9			
XU5M3/Z	BE3/5	ABD2/1-CBD2/1	9,5	5,6	7,7	8,6	5,6	7,3
	4HP14	ABD4/1-CBD4/1	9,6	5,9	8	8,8	5,9	7,5
XU5JA/K	5	DB62/2	9,2	6	7,8			
		CB62/2	9,2	5,9	7,5			
XU9J1/Z	BE3/5	CDF2	10,5	6,7	8,6	9,3	6,8	8,2
		DDF2	10,4	6,8	8,8	9,6	6,8	8,3
	4HP14	CDF4 ADF4	10,1	6,8	8,8	9,5	6,8	8,3
XU9JA/K	BE3/5	CD62	9,7	5,9	7,7			
XU9JA/Z	BE3/5	CDK2	9,9	6,4	8,2	9,6	6,3	8,1
XUD7/K	BE3/4	AA91-SA91 CA91	5,4	3,9	5,2			
	BE3/5	AA92-SA92 CA92	5,4	3,9	5,2			
XUD7T/K	BE3/5	AA82-CA82	6,6	4,6	6,9			
XUD9/Y	BE3/5	ADJ2-SDJ2 CDJ2	6,8	4,5	6,2	5,6	4,2	5

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		BENZINMOTOR						
MODELLE : Typen des « Service des Mines »		20 CH 11 20 AH 11 20 SH 11 20 CH 12 20 AH 12 20 DH 12 20 SH 12	20 CH D2 20 AH D2 20 DH D2 20 SH D2	20 CM 22	20 CK 22/1 20 AK 22/1 20 DK 22/1	20 CK 22/A 20 AK 22/A 20 DK 22/A	20 CK D2/1 20 AK D2/1 20 DK D2/1	20 CC 11 20 AC 11 20 SC 11 20 CC 12 20 AC 12
MOTOREN		TU 1/K (H1A) 1124	TU 1M/Z (HD2) 1124	TU 24/K (M2A) 1294	TU 3F2/K (K2D) 1360	TU 3S/K (K2A) 1360	TU 3M/Z (KDY.2) 1360	TU 9/K (C1A) 954
Hubraum (cm³)		72 x 69	72 x 69	75 x 73,2	75 x 77	75 x 77	75 x 77	70 x 62
Bohrung x Hub (mm)		9,4	9,4	9,6	9,3	9,3	9,3	9,4
Verdichtungsverhältnis		8	8	8	8	8	8	8
Anzahl der Ventile								
Höchstleistung :								
EG-Norm (kW)		40	44,1	74	55	61,5	55	32,5
Drehzahl bei Höchstleistung (U/min)		5800	6200	6800	5800	6400	6200	5200
Maximales Drehmoment :								
EG-Norm (Nm)		87,5	87,5	118	114	114	109	70
Drehzahl bei maxi. Drehmoment (U/min)		3200	3800	5000	3800	4000	4000	3200
Leeraufdrehzahl (U/min)		700	850	900	750	750	850	700
Kraftstoff :								
- verbleit 97 ROZ/86 MOZ		ja	nein*	ja	ja	ja	nein*	ja
- bleifrei 98 ROZ/88 MOZ		ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
- bleifrei 95 ROZ/85 MOZ		ja	ja	nein	ja	ja	ja	ja
- Diesel		-	-	-	-	-	-	-
Katalysator		nein	ja*	nein	nein	nein	ja*	nein
Zündverteiler		CO41-DO29	CO61-DO46	CO45-DO31	CO68-DO47	CO52-DO39	CO60-DO49	CO40-DO28
Zündzeitpunkt		8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°
Kraftstoffversorgung :								
- Vergaser		ja	-	ja	ja	ja	-	ja
- Elektronische Einspritzung		-	ja	-	-	-	ja	-
- Einspritzpumpe		-	-	-	-	-	-	-
Ventilspiel (im kalten Zustand) (mm)						0,20		
- Einlaß						0,40		
- Auslaß								
Zündkerzen								

Verwenden Sie die vom Hersteller empfohlenen Zündkerzen. Auskunft hierzu erteilt der Vertragshändler.

* Diese mit Katalysator ausgerüsteten Motoren dürfen nur mit **bleifreiem Kraftstoff betrieben werden**

TECHNISCHE DATEN

BENZINMOTOR							DIESELMOTOR		
20 CJ 22	20 CB 14/1 20 AB 14/1	20 CBD4/1 20 ABD 4/1 20 CBD 2/1 20 ABD 2/1	20 CB 62/2 20 DB 62/2	20 CDF 2 20 DDF 2 20 CDF 4 20 ADF 4	20 CD 62	20 CDK 2	20 CA 91 20 AA 91 20 SA 91 20 CA 92 20 AA 92 20 SA 92	20 CA 82 20 AA 82	20 CDJ 2 20 ADJ 2 20 SDJ 2
J2/K (1J2) 1592	XU51C/K (B1F)	XU5M3/Z (BDY)	XU5JA/K (B6E)	XU9J1/Z (DFZ)	XU9JA/K (D6B)	XU9JA/Z (DKZ)	XUD7/K (A9A)	XUD7T/K (A8B)	XUD9/Y (DJZ)
1580	1580	1580	1580	1905	1905	1905	1769	1769	1905
80,6 x 78 9,35 8	83 x 73 8,95 8	83 x 73 8,95 8	83 x 73 9,25 8	83 x 88 8,4 8	83 x 88 9,6 8	83 x 88 9,2 8	80 x 88 23 8	80 x 88 22 8	83 x 88 23,5 8
69,2 5700	58 5600	65 6400	83 6250	75 6000	94 6000	88 6000	43,5 4600	57,5 4300	47 4600
135 4000 900	130 3000 700	128 3000 850	131 4000 900	142 3000 900	161 4750 900	150 3000 900	110 2000 800	157 2100 750	118 2000 800
ja	ja	nein*	ja	nein*	ja	nein*	-	-	-
ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	-	-	-
ja	ja	ja	ja	ja	nein	ja	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
nein	nein	ja*	nein	ja*	nein	ja*	-	-	-
CO32-DO10 10°	CO66-DO52 10°	Electronique	CO64-DO50 10°	CO31-DO22 10°	CO43-DO19 5°	Electronique	-	-	-
ja	ja	-	ja	ja	ja	ja	-	-	-
-	-	ja	ja	-	ja	ja	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	ja	ja	ja
0,20 0,40							0,15 0,30		

Verwenden Sie die vom Hersteller empfohlenen Zündkerzen. Auskunft hierzu erteilt der Vertragshändler

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN	BENZINMOTOR										ROTOMOTOR					
MODELLE: Typen des « Service des Mines »	20 CH 11 20 AH 11 20 SH 11	20 CH 12 20 AH 12 20 DH 12	20 CH D2 20 AH D2 20 DH D2	20 CM 22	20 CK 22/1 20 AK 22/1 20 DK 22/1	20 CK 22/A 20 AK 22/A 20 DK 22/A	20 CKD 2/1 20 AKD 2/1 20 DKD 2/1	20 CC 11 20 AC 11 20 SC 11	20 CC 12 20 AC 12	20 CJ 22						
GETRIEBE Mechanisch (Anzahl der Gänge) Automatik (Anzahl der Gänge)	MA (4) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (5S) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (4) -	MA (5) -	BE3 (5) -						
LENKUNG Wendekreis (m)	5,15	5,15	5,15	5,30	5,25	5,25	5,25	5,15	5,15	5,25						
BREMSEN Vorn Hinten	Scheibenbremsen Trommelbremsen			Bel. Scheiben Trommel	Scheibenbremsen Trommelbremsen											
RADAUFHÄNGUNG	Einzelradaufhängung															
STROMVERSORGUNG Batterie (V) Kapazität (Ah)	200			12	200/250		200	200								
FÜLLMENGEN DER AGGREGATE (In Litern)																
Motor (mit/ohne Austausch der Ölfilterpatrone)																
Getriebe - Achsantrieb																
Kühlkreislauf																
Kraftstofftank																
Behälter Scheibenwaschanlage (ohne Scheinwerferwaschanlage)																
Behälter Scheibenwaschanlage (mit Scheinwerferwaschanlage)																
Behälter Heckscheiben- Waschanlage																

TECHNISCHE DATEN

BENZINMOTOR								DIESELMOTOR			
20 CBD 2/1 20 ABD 2/1	20 CB 14/1 20 AB 14/1	20 CBD 4/1 20 ABD 4/1	20 CB6 2/2 20 DB6 2/2	20 CDF 2 20 DDF 2	20 CDF 4 20 ADF 4	20 CD 62	20 CDK 2	20 CA 91 20 AA 91 20 SA 91	20 CA 92 20 AA 92 20 SA 92	20 CA 82 20 AA 82	20 CDJ 2 20 ADJ 2 20 SDJ 2
BE3 (5) -	-	BE3 (5)	BE3 (5)	-	4HP14 (4)	BE3 (5)	BE3 (5)	BE3 (4)	BE3 (5)	BE3 (5)	BE3 (5)
5,40	5,25	5,40	5,40	5,40	5,40	5,85	5,85	5,25	5,25	5,25	5,25
Scheibenbremsen Trommelbremsen	Bel. Scheiben Trommel	Belüftete Scheibenbremsen Scheibenbremsen					Scheibenbremsen Trommelbremsen	Bel. Scheiben Trommel	Scheiben Trommel		
Einzelradaufhängung											
200	200/300		12		250			250	12	300	300/400
2 6,7	2,4 6,7		5/4,5 2 6,6 50		2,4 6,6		2 6,6	5/4,5 2 8,3 50		1,6	
			1,6							6,1	
			6,1							1,6	
			1,6								

TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN									
LIMOUSINEN 3-türlg - Typ. «Mines» : 20 C	C11-C12	H11-H12	M22-J22 HD2	K22/A	K22/1	B62/2 KD2/1	BD2/1	A91-A92-D62 DF2-DJ2-DK2 B14/1-BD4/1	A82-DF4
5-türlg - Typ «Mines» : 20 A	C11-C12	H11-H12	HD2	K22/A	K22/1	KD2/1	BD2/1	A91-A92-DJ2 B14/1-BD4/1	A82-DF4
ZUL. GEWICHTE UND ANHÄNGELASTEN (in kg)									
Leergewicht in fahrbereitem Zustand	760	765	790	820	840	850	850	880	925
Zulässiges Gesamtgewicht	1160	1195	1220	1230	1255	1275	1300	1300	1325
Zulässiges Gesamtgewicht mit Anhänger	1860	1895	1920	2030	2055	2075	2100	2100	2125
Zulässige Dachlast	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Anhänger ungebremst	380	380	395	410	420	425	425	440	460
Anhänger gebremst (innerhalb des zul. Gesamtgewichts mit Anhänger)	700	700	700	800	800	800	800	800	800
LADEVOLUMEN DES KOFFERRAUMS (ISO-Norm) (dm³)									
Rückbank bzw. -sitze nicht umgeklappt						192			
Rückbank bzw. -sitze umgeklappt						520			
CABRIOLETS - Typ «Mines» : 20 D	H12	K22/A-KD2/1	HD2	K22/1	B62/2-DF2				
LIEFERWAGEN - Typ «Mines» : 20 S							H11-H12-C11	HD2	A94-A92-DJ2
ZUL. GEWICHTE UND ANHÄNGELASTEN (in kg)									
Leergewicht in fahrbereitem Zustand	855	885	885	905	935	780	870	810	
Zulässiges Gesamtgewicht	1185	1215	1215	1235	1265	1200	1290	1230	
Zulässiges Gesamtgewicht mit Anhänger	1885	2015	1915	2035	2065	1900	2090	1930	
Zulässige Dachlast (*)					40	40	40	40	
Anhänger ungebremst	425	440	440	450	465	390	435	405	
Anhänger gebremst (innerhalb des zul. Gesamtgewichts mit Anhänger)	700	800	700	800	800	700	800	700	
LADEVOLUMEN DES KOFFERRAUMS (ISO-Norm) (dm³)									
Rückbank bzw. -sitze nicht umgeklappt				216					
Rückbank bzw. -sitze umgeklappt				564				616	

ZUGELASSENEN REIFEN

REIFENGROSSE (Benzinmotor)	135 R 13	145 R 13	165/70 R 13	185/60 R 14	185/55 R 15
FABRIKATE	Michelin MX Uniroyal Rallye 280 Good Year GPS	Michelin MX Uniroyal Rallye 280 Kleber C1 Good Year GPS Pirelli P4 Dunlop Elite	Michelin MXL Uniroyal Rallye 280 Kleber C2T Good Year GPS Pirelli P2000 Dunlop SPG Michelin MXV Good Year NCT	Michelin MXV Uniroyal R340 Pirelli P600	Michelin MXV Pirelli P600 Good Year NCTS
REIFENDRUCK kalt (in bar)					
Vorn Hinten	2/2,1 2,1/2,2	2 2,2	1,9 2,6	1,8/2,3 2/2,3	1,9/2 1,9/2

REIFENGROSSE (Dieselmotor)	155/70 R 13	165/70 R 13	145 SR 13
FABRIKATE	Michelin MXL - Kleber C2T - Uniroyal R 380 - Dunlop SPG - Good Year GT 70 - Pirelli P4	Uniroyal R 280 - Kleber C2 - Pirelli P4 - Good Year GPS - Dunlop SPG	Michelin MX - Kléber C1 - Dunlop SP Elite - Uniroyal R 280 - Pirelli P4 - Good Year GPS
REIFENDRUCK kalt (in bar)	AV 1,9/2 - AR 2/2,2	AV 1,9/2 - AR 2/2,2	AV 2 - AR 2,6

Reifengröße beachten; die werkseitig montierten Reifen dürfen nur durch völlig gleiche ersetzt werden (es sei denn, sie werden an allen vier Rädern ausgetauscht).

Nur die vom Hersteller empfohlenen Reifen verwenden, um Fahreigenschaften und Straßenlage nicht zu beeinträchtigen. Reifen auf derselben Achsen müssen absolut gleich sein.

Achtung: Reifendruck stets bei kalten Reifen kontrollieren.

VERBRAUCH

NORMVERBRAUCH in Litern/100 km

			Laut EG-Richtlinie 80/1268 vom 16. Dezember 1980 bzw. ECE-Empfehlung A 70			Laut Zyklus FTP 75		
Motoren	Getriebe	Typ "Mines" 20	Stadtzyklus	Dauergeschwindigkeit 90 km/h	Dauergeschwindigkeit 120 km/h	Stadtzyklus	Überland	Mix (55 % Stadt, 45 % Land)
TU1/K	MA4	AH 11-SH 11 CH 11	6,5	4,5	5,9			
	MA5	AH 12-SH 12 CH 12	6,7	4,5	5,9			
		DH 12	7,2	5	6,8			
TU1M/Z	MA5	AHD2-SHD2 CHD2	7,5	5,2	6,9	7,2	5,2	6,3
		DHD2	7,5	5	6,9	7,4	5	6,3
TU24	MA5	CM22	9,6	5,5	7,6			
TU3F2/K	MA5	AK22/1 CK22/1	7,7	4,8	6,7			
		DK22/1	7,7	4,9	6,9			
TU3S/K	MA5	DK22/A	8,6	5,4	7,1			
		AK22A-CK22A	8,6	5,2	7			
TU3M/Z	MA5	AKD2/1 CKD2/1	8,1	5,6	7,4	7,7	5,6	6,8
		DKD2/1	8,1	5,8	7,6	7,8	5,8	6,9
TU9/K	MA4	SC11-AC11 CC11	6,8	4,6	6,3			
	MA5	AC12-CC12	6,9	4,6	6,3			

NORMVERBRAUCH in Litern/100 km

Laut EG-Richtlinie 80/1268 vom 16.
Dezember 1980 bzw
ECE-Empfehlung A 70

Laut Zyklus FTP 75

Motoren	Getriebe	Typ "Mines" 20	Stadtzyklus	Dauergeschwindigkeit 90 km/h	Dauergeschwindigkeit 120 km/h	Stadtzyklus	Überland	Mix (55 % Stadt, 45 % Land)
J2/K	BE3/5	CJ22	8,8	5,6	7			
XU51C/K	4HP14	AB14/1 CB14/1	9	5,9	7,9			
XU5M3/Z	BE3/5	ABD2/1-CBD2/1	9,5	5,6	7,7	8,6	5,6	7,3
	4HP14	ABD4/1-CBD4/1	9,6	5,9	8	8,8	5,9	7,5
XU5JA/K	5	DB62/2	9,2	6	7,8			
		CB62/2	9,2	5,9	7,5			
XU9J1/Z	BE3/5	CDF2	10,5	6,7	8,6	9,3	6,8	8,2
		DDF2	10,4	6,8	8,8	9,6	6,8	8,3
	4HP14	CDF4 ADF4	10,1	6,8	8,8	9,5	6,8	8,3
XU9JA/K	BE3/5	CD62	9,7	5,9	7,7			
XU9JA/Z	BE3/5	CDK2	9,9	6,4	8,2	9,6	6,3	8,1
XUD7/K	BE3/4	AA91-SA91 CA91	5,4	3,9	5,2			
	BE3/5	AA92-SA92 CA92	5,4	3,9	5,2			
XUD7T/K	BE3/5	AA82-CA82	6,6	4,6	6,9			
XUD9/Y	BE3/5	ADJ2-SDJ2 CDJ2	6,8	4,5	6,2	5,6	4,2	5

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE		BENZINA						
TIPO : « Service de mines »		20 CH 11 20 AH 11 20 SH 11 20 CH 12 20 AH 12 20 DH 12 20 SH 12	20 CH D2 20 AH D2 20 DH D2 20 SH D2	20 CM 22	20 CK 22/1 20 AK 22/1 20 DK 22/1	20 CK 22/A 20 AK 22/A 20 DK 22/A	20 CK D2/1 20 AK D2/1 20 DK D2/1	20 CC 11 20 AC 11 20 SC 11 20 CC 12 20 AC 12
MOTORI		TU 1/K (H1A) 1124 72 x 69 9,4 8	TU 1M/Z (HDZ) 1124 72 x 69 9,4 8	TU 24/K (M2A) 1294 75 x 73,2 9,6 8	TU 3F2/K (K2D) 1360 75 x 77 9,3 8	TU 3S/K (K2A) 1360 75 x 77 9,3 8	TU 3M/Z (KDY.2) 1360 75 x 77 9,3 8	TU 9/K (C1A) 954 70 x 62 9,4 8
Cilindrata (cm ³)		1124	1124	1294	1360	1360	1360	954
Alesaggio corsa (mm)		72 x 69	72 x 69	75 x 73,2	75 x 77	75 x 77	75 x 77	70 x 62
Rapporto di compressione		9,4	9,4	9,6	9,3	9,3	9,3	9,4
Numero di valvole		8	8	8	8	8	8	8
Potenza massima								
Norme CEE (kW)		40	44,1	74	55	61,5	55	32,5
Regime di potenza massima (giri/min)		5800	6200	6800	5800	6400	6200	5200
Coppia massima :								
Norme CEE (Nm)		87,5	87,5	118	114	114	109	70
Regime di coppia massima (giri/min)		3200	3800	5000	3800	4000	4000	3200
Regime del minimo (giri/min)		700	850	900	750	750	850	700
Carburante :								
- con piombo		si	no*	si	si	si	no*	si
- senza piombo		si	si	si	si	si	si	si
- senza piombo		si	si	no	si	si	si	si
- gasolio		-	-	-	-	-	-	-
Marmitta catalitica		no	si*	no	no	no	si*	no
Accensione		CO41-DO29	CO61-DO46	CO45-DO31	CO68-DO47	CO52-DO39	CO60-DO49	CO40-DO28
Regolazione dell'accensione		8°	8°	8°	8°	8°	8°	8°
Alimentazione Benzina :								
- carburatore		si	-	si	si	si	-	si
- iniezione elettronica		-	si	-	-	-	si	-
- pompa d'iniezione		-	-	-	-	-	-	-
Gioco delle valvole (mm)						0,20		
- ammissione						0,40		
- scarico								
Candele								
Utilizzare le candele consigliate dal costruttore. Consultare un rappresentante della concessionaria.								

* Questi motori equipaggiati con un catalizzatore funzionano unicamente con benzina senza piombo.

CARATTERISTICHE

BENZINA								DIESEL			
20 CJ 22	20 CB 14/1 20 AB 14/1	20 CBD4/1 20 ABD 4/1	20 CB 62/2 20 DB 62/2	20 CDF 2 20 DDF 2	20 CDF 4 20 ADF 4	20 CD 62	20 CDK 2	20 CA 91 20 AA 91 20 SA 91 20 CA 92 20 AA 92 20 SA 92	20 CA 82 20 AA 82	20 CDJ 2 20 ADJ 2 20 SDJ 2	
J2/K (1J2) 1592 80,6 x 78 9,35 8	XU51C/K (B1F) 1580 83 x 73 8,95 8	XU5M3/Z (BDY) 1580 83 x 73 8,95 8	XU5JA/K (B6E) 1580 83 x 73 9,25 8	XU9J1/Z (DFZ) 1905 83 x 88 8,4 8	XU9JA/K (D6B) 1905 83 x 88 9,6 8	XU9JA/Z (DKZ) 1905 83 x 88 9,2 8	XUD7/K (A9A) 1769 80 x 88 23 8	XUD7T/K (A8B) 1769 80 x 88 22 8	XUD9/Y (DJZ) 1905 83 x 88 23,5 8		
69,2 5700	58 5600	65 6400	83 6250	75 6000	94 6000	88 6000	43,5 4600	57,5 4300	47 4600		
135 4000 900	130 3000 700	128 3000 850	131 4000 900	142 3000 900	161 4750 900	150 3000 900	110 2000 800	157 2100 750	118 2000 800		
si	si	no*	si	no*	si	no*	—	—	—		
si	si	si	si	si	si	si	—	—	—		
si	si	si	si	si	no	si	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	si	si	si		
no	no	si*	no	si*	no	si*	—	—	—		
CO32-DO10 10°	CO66-DO52 10°	Electronique	CO64-D050 10°	CO31-DO22 10°	CO43-DO19 5°	Electronique	—	—	—		
si	si	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	si	si	si	si	si	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	si	si	si		
0,20 0,40								0,15 0,30			
Utilizzare le candele consigliate dal costruttore. Consultare un rappresentante della concessionaria.											

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE	BENZINA										
	20 CH 11 20 AH 11 20 SH 11	20 CH 12 20 AH 12 20 DH 12	20 CH D2 20 AH D2 20 DH D2	20 CM 22 20 AK 22/1 20 DK 22/1	20 CK 22/1 20 AK 22/A 20 DK 22/A	20 CK 22/A 20 AKD 2/1 20 DKD 2/1	20 CKD 2/1 20 AC 11 20 SC 11	20 CC 11 20 AC 12	20 CC 12 20 AC 12	20 CJ 22	
TIPI : « Service de mines »											
SCATOLA DEL CAMBIO Manuale (numero dei rapporti) Automatico (numero dei rapporti)	MA (4) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (5S) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (5) -	MA (4) -	MA (5) -	BE3 (5) -	
STERZO Raggio di voltata (m)	5,15	5,15	5,15	5,30	5,25	5,25	5,25	5,15	5,15	5,25	
FRENI Davanti Dietro		Dischi Tamburi		Disc. vent. Tamburi			Dischi Tamburi				
SOSPENSIONE	4 ruote indipendenti										
ELETTRICITÀ Batteria Capienza (Ah)				200	12	200/250	200	200	200	200	
CAPIENZA ORGANI (in litri) Motore con/senza cambio candele Scatola del cambio - ponte Circuito di raffreddamento Serbatoio del carburante Serbatoio del lava-vetro senza lava-proiettori Serbatoio del lava-vetro con lava-proiettori Serbatoio lava-vetro POST					3,5/3,2 2 5,8	50 1,6				3,3/3 1,8 7	

* Gli altri motori non funzionano.

** Solo i motori 20 CJ 22 e 20 CC 12 funzionano unicamente con benzina.

CARATTERISTICHE

BENZINA								DIESEL			
20 CBD 2/1 20 ABD 2/1	20 CB 14/1 20 AB 14/1	20 CBD 4/2 20 ABD 4/2	20 CB6 2/2 20 DB6 2/2	20 CDF 2 20 DDF 2	20 CDF 4 20 ADF 4	20 CD 62	20 CDK 2	20 CA 91 20 AA 91 20 SA 91	20 CA 92 20 AA 92 20 SA 92	20 CA 82 20 AA 82	20 CDJ 2 20 ADJ 2 20 SDJ 2
BE3 (5) -	- 4HP14 (4)	- 4HP14 (4)	BE3 (5) -	BE3 (5) -	- 4HP14 (4)	BE3 (5) -	BE3 (5) -	BE3 (4) -	BE3 (5) -	BE3 (5) -	BE3 (5) -
5,40	5,25	5,40	5,40	5,40	5,40	5,85	5,85	5,25	5,25	5,25	5,25
Dischi Tamburi	Dischi vent. Tamburi			Dischi ventilati Dischi				Dischi Tamburi	Dischi vent. Tamburi	Dischi Tamburi	
4 ruote indipendenti											
200	200/300	12	250					250	12	300	300/400
2 6,7	2,4 6,7	5/4,5 2 6,6 50	2,4 6,6	2 6,6	5/4,5 2 8,3 50	2 6,6	2 6,6	6,1 1,6	6,1 1,6	6,1 1,6	

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE									
BERLINA 3 p. - Tipi « mines »	C11-C12	H11-H12	M22-J22 HD2	K22/A	K22/1	B62/2 KD2/1	BD2/1	A91-A92-D62 DF2-DJ2-DK2 B14/1-BD4/1	A82-DF4
	5 p. - Tipi « mines »	C11-C12	H11-H12	HD2	K22/A	K22/1	KD2/1	BD2/1	A91-A92-DJ2 B14/1-BD4/1
PESI E CARICHI TRAINABILI (in kg)									
Peso a vuoto in ordine di marcia									
POM	760	765	790	820	840	850	850	880	925
Peso massimo autorizzato in carico									
PTC	1160	1195	1220	1230	1255	1275	1300	1300	1325
Peso totale viaggiante autorizzato (PTV)	1860	1895	1920	2030	2055	2075	2100	2100	2125
Carico massimo sul portabagagli	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Rimorchio senza freni	380	380	395	410	420	425	425	440	460
Rimorchio con freni (nel limite di PTV)	700	700	700	800	800	800	800	800	800
VOLUME DI CARICAMENTO DEL BAULE (norme ISO) (dm ³)									
1 sedile o 2 sedili posteriori non ribaltati						192			
1 sedile o 2 sedili posteriori ribaltati						520			
CABRIOLET - Tipi « mines »	H12	K22/A-KD2/1	HD2	K22/1	B62/2-DF2				
FURGONI - Tipi « mines »							H11-H12-C11	HD2	A94-A92-DJ2
PESI E CARICHI TRAINABILI (in kg)									
Peso a vuoto in ordine di marcia									
POM	855	885	885	905	935	780	870	810	
Peso massimo autorizzato in carico									
PTC	1185	1215	1215	1235	1265	1200	1290	1230	
Peso totale viaggiante autorizzato (PTV)	1885	2015	1915	2035	2065	1900	2090	1930	
Carico massimo sul portabagagli						40	40	40	
Rimorchio senza freni	425	440	440	450	465	390	435	405	
Rimorchio con freni (nel limite di PTV)	700	800	700	800	800	700	800	700	
VOLUME DI CARICAMENTO DEL BAULE (norme ISO) (dm ³)									
1 sedile o 2 sedili posteriori non ribaltati				216					
1 sedile o 2 sedili posteriori ribaltati				564				616	

PRESSIONI DI GONFIAGGIO

PNEUMATICI OMologati

DIMENSIONI (Benzina)		135 R 13	145 R 13	165/70 R 13	185/60 R 14	185/55 R 15
MARCHE		Michelin MX Uniroyal Rallye 280 Good Year GPS	Michelin MX Uniroyal Rallye 280 Kleber C1 Good Year GPS Pirelli P4 Dunlop Elite	Michelin MXL Uniroyal Rallye 280 Kleber C2T Good Year GPS Pirelli P2000 Dunlop SPG Michelin MXV Good Year NCT	Michelin MXV Uniroyal R340 Pirelli P600	Michelin MXV Pirelli P600 Good Year NCTS
PRESSIONI a freddo (bar)		2/2,1 2,1/2,2	2 2,2	1,9 2,6	1,8/2,3 2/2,3	1,9/2 1,9/2
Ant						2
Post						2

DIMENSIONI (Diesel)	155/70 R 13	165/70 R 13	145 SR 13
MARCHE	Michelin MXL - Kleber C2T - Uniroyal R 280 - Dunlop SPG - Good Year GT 70 - Pirelli P4	Uniroyal R 280 - Kleber C2 - Pirelli P4 - Good Year GPS - Dunlop SPG	Michelin MX - Kléber C1 - Dunlop SP Elite - Uniroyal R 280 - Pirelli P4 - Good Year GPS
PRESSIONI A FREDDO (bar)	AV 1,9/2 - AR 2/2,2	AV 1,9/2 - AR 2/2,2	AV 2 - AR 2,6

Rispettare le dimensioni, i pneumatici in origine possono essere sostituiti solo con pneumatici di taglia identica (tranne in caso di sostituzione su tutte e 4 le ruote).

Utilizzare pneumatici consigliati dal Costruttore, per conservare le caratteristiche di tenuta di strada. I pneumatici dello stesso assale devono essere identici.

Attenzione: la pressione di gonfiaggio dei pneumatici deve essere controllata a freddo.

CONSUMI

CONSUMI CONVENZIONALI in litri/100 km

			Secondo Direttiva CEE 80/1268 del 16 Dicembre 1980 a Raccomandazione ECE A 70			Secondo ciclo FTP 75		
Motori	Scatola del cambio	Tipi « Mines »	Circuito urbano	Velocità stabilizzata 90 km/h	Velocità stabilizzata 120 km/h	Urbano	Interurbano	Misto (55 % Urbano 45 % Interurbano)
TU1/K	MA4	AH 11-SH 11 CH 11	6,5	4,5	5,9			
		AH 12-SH 12 CH 12	6,7	4,5	5,9			
	MA5	DH 12	7,2	5	6,8			
TU1M/Z	MA5	AHD2-SHD2 CHD2	7,5	5,2	6,9	7,2	5,2	6,3
		DHD2	7,5	5	6,9	7,4	5	6,3
TU24	MA5	CM22	9,6	5,5	7,6			
TU3F2/K	MA5	AK22/1 CK22/1	7,7	4,8	6,7			
		DK22/1	7,7	4,9	6,9			
TU3S/K	MA5	DK22/A	8,6	5,4	7,1			
		AK22A-CK22A	8,6	5,2	7			
TU3M/Z	MA5	AKD2/1 CKD2/1	8,1	5,6	7,4	7,7	5,6	6,8
		DKD2/1	8,1	5,8	7,6	7,8	5,8	6,9
TU9/K	MA4	SC11-AC11 CC11	6,8	4,6	6,3			
	MA5	AC12-CC12	6,9	4,6	6,3			

CONSUMI CONVENZIONALI in litri/100 km

			Secondo Direttiva CEE 80/1268 del 16 Dicembre 1980 a Raccomandazione ECE A 70			Secondo ciclo FTP 75		
Motori	Scatola del cambio	Tipi « Mines » 20	Circuito urbano	Velocità stabilizzata 90 km/h	Velocità stabilizzata 120 km/h	Urbano	Interurbano	Misto (55 % Urbain 45 % Interurbano)
J2/K	BE3/5	CJ22	8,8	5,6	7			
XU51C/K	4HP14	AB14/1 CB14/1	9	5,9	7,9			
XU5M3/Z	BE3/5	ABD2/1-CBD2/1	9,5	5,6	7,7	8,6	5,6	7,3
	4HP14	ABD4/1-CBD4/1	9,6	5,9	8	8,8	5,9	7,5
XU5JA/K	5	DB62/2	9,2	6	7,8			
		CB62/2	9,2	5,9	7,5			
XU9J1/Z	BE3/5	CDF2	10,5	6,7	8,6	9,3	6,8	8,2
		DDF2	10,4	6,8	8,8	9,6	6,8	8,3
	4HP14	CDF4 ADF4	10,1	6,8	8,8	9,5	6,8	8,3
XU9JA/K	BE3/5	CD62	9,7	5,9	7,7			
XU9JA/Z	BE3/5	CDK2	9,9	6,4	8,2	9,6	6,3	8,1
XUD7/K	BE3/4	AA91-SA91 CA91	5,4	3,9	5,2			
	BE3/5	AA92-SA92 CA92	5,4	3,9	5,2			
XUD7T/K	BE3/5	AA82-CA82	6,6	4,6	6,9			
XUD9/Y	BE3/5	ADJ2-SDJ2 CDJ2	6,8	4,5	6,2	5,6	4,2	5

INDEX

NOTICE D'UTILISATION

- Moteur essence
- Moteur diesel
- Boîte automatique
- Antipollution

Les renseignements contenus dans cette notice regroupant une gamme complète de véhicules et non pas un véhicule en particulier.

Avant la prise en main de votre véhicule, nous vous conseillons de vous familiariser avec le contenu de cette notice que nous avons conçue et réalisée en 3 langues toujours situées au même endroit pour vous en faciliter la lecture.

PIECES PEUGEOT D'ORIGINE RECOMMANDATION PIECES DE RECHANGES

Ce véhicule est conforme à la réglementation en vigueur dans le pays où il est commercialisé.

Celles-ci garantissent en effet le maintien des caractéristiques du véhicule et sa conformité à la réglementation précitée (sécurité, antipollution).

ACCESOIRES

Automobiles PEUGEOT homologués et commercialisés par son réseau des accessoires répondant à des caractéristiques de compatibilité et de résistance garantissant une utilisation en toute sécurité de véhicule ainsi équipé.

La garantie du Constructeur, tant légale que contractuelle, n'est pas due en cas de panne ou de défaillance quelconque imputable à la défectuosité ou la non conformité à une pièce autre qu'une PIÈCE D'ORIGINE PEUGEOT.

A

Aérateurs	41-45
Air conditionné	44-46
Allume-cigarettes	36
Antipollution	114
Antifoul	56
Appuis-têtes	22
Auto-radio	92

B

Batterie	100-94
Boîte de vitesses automatique	68-70
Boîtes de vitesses (sans vidange)	100

C

Capot moteur	18
Caractéristiques	138-140-142
Caractéristiques (consommation)	144
Carburant (consommation)	128-130
Ceintures de sécurité	20
Cendriers	36
Chaines-neige	118
Changement de roue (démontage)	76
Changement de roue (remontage)	78
Changement de vitesses	66
Chargement	120
Chaudrage	42-46
Circuit de refroidissement	104
Clés	10
Climatisation	40-42-44-46
Combiné	50-52-54
Commande de starter	58
Commutateur d'éclairage et de signalisation	28
Condamnation de portes	16
Conseils de sécurité (enfants)	124-126
Conseils importants	10
Contacteur de démarrage	56
Contrôle de marche	62-64

D

Correcteur de charge	30
Cotes caractéristiques	135
Cotes caractéristiques	134
Crevalson	76-78
Cric	76-78
Dégivrage-désembuage de la vitre AR	34
Dégivrage-désembuage du pare-brise	42-46
Démarrage	58-60
Démarrage additionnel	94
Dépannage	122
Direction assistée	102
Dispositif antipollution (précautions)	114

E

Eclairage	28-30
Eclairage intérieur	36
Economie de carburant (conseils)	128-130
Entretien carrosserie (conseils)	108
Entretien carrosserie (généralités)	106
Entretien des garnitures (nettoyage)	110
Entretien mécanique	96
Essuie-vitre	32

F

Feu AR de brouillard	34
Feux AR	86
Feux AV	84
Filtre à air	102
Filtre à huile	98
Frein à main	66
Freins	100
Fusibles	88-90

H

Hiver (équipement)	118
Hiver (précautions)	116
Huile moteur	98

I	
Identification du véhicule	136
L	
Lampes (remplacement)	84-86
Lave-projecteurs	32
Lave-vitre AR	32
Lave-vitre de pare-brise	32
Lecteur de cartes	36
Lève-vitre	38
Levier de changement de vitesses automatique	68
Levier de changement de vitesses mécanique	66
M	
Mise en marche	56-58
Mise en marche Diesel	60
Montage d'un récepteur auto-radio ..	92
Montré électrique	34
Moteur, niveau, remplissage	98
N	
Numéros des clés	10
O	
Ouverture et verrouillage des portes ..	16
Ouverture et verrouillage du capot moteur	18
Ouverture et verrouillage du volet AR ..	18
P	
Plafonnier	36
Planche de bord	26
Plaque minéralogique	86
Pneumatiques (précautions)	82
Pneumatiques (pressions)	143

Pneumatiques sécurité	80
Pneus hiver	118
Pompe d'injection (Diesel)	102
Précautions avant départ	72
Précautions pour l'hiver (conseils)	116
Pression de gonflage	10
Pressions des pneumatiques	143

R	
Réfrigération	44-46
Réglage des projecteurs	30
Réglage sièges AV	22
Remorquage	122
Remorque (caravanning)	120
Remplacement des lampes	84-86
Rétroviseurs	36
Rodage	66
Roue de secours	76-78

S	
Sièges AR	24
Sièges AV	22
Sièges chauffants	34
Signal de détresse	34
Signalisation AR	86
Signalisation AV	84
Starter	58

T	
Tablette AR	24
Témoin	50-52-54-62-64
Toit ouvrant	38

V	
Ventilation-chauffage	40-42-44-46
Vérifications, niveaux, remplissages ..	100-
	102-98
Vidange-remplissage	98
Vitres latérales	38
Volet AR	18

Afin de répondre aux normes sévères, votre véhicule peut être équipé d'un ensemble de dispositifs antipollution répondant à ces normes.

STICHWORTVERZEICHNIS

BEDIENUNGSANLEITUNG

- Benzinmotor
- Dieselmotor
- Automatikgetriebe
- Abgasentgiftung

Die Angaben in dieser Bedienungsanleitung gelten nicht für ein einzelnes Fahrzeug sondern für eine komplette Modellreihe. Bevor Sie Ihr Fahrzeug zum ersten Mal benutzen, sollten Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen. Sie ist dreisprachig, wobei stets die gleiche Sprachenfolge eingehalten wird, damit Sie sich leichter zurecht finden.

ORIGINAL PEUGEOT ERSATZTEILE

ERSATZTEILEMPFEHLUNG

Dieses Fahrzeug entspricht den Bestimmungen des Landes, in dem es vertrieben wird.

Nur Originalersatzteile gewährleisten die Einhaltung der technischen Daten des Fahrzeugs und der oben genannten (Sicherheits- und Abgas-) Bestimmungen.

ZUBEHÖR

Die von Automobiles PEUGEOT zugelassenen und beim Vertragshändler erhältlichen Zubehörteile gewährleisten aufgrund ihrer Eigenschaften in bezug auf Kompatibilität und Festigkeit die absolute Betriebssicherheit des damit ausgestatteten Fahrzeugs.

Sowohl gesetzliche als auch vertragliche Garantie des Herstellers entfallen bei Schäden bzw. Betriebsstörungen beliebiger Art, verursacht durch schadhafte oder nicht konforme Ersatzteile, die anstelle von ORIGINAL PEUGEOT ERSATZTEILEN verwendet wurden.

	A	F	
Abgasentgiftung	114	Fahrzeugabmessungen	134-135
Abgasentgiftungsanlage (Vorsichtsmaßregeln)	114	Fahrzeugidentifizierung	136
Ablage hinten	24	Fensterheber	38
Abschleppen	122		
Anhänger (Wohnwagenbetrieb)	120		
Anlassen	56-62		
Anlassen Diesel	60		
Armaturenbrett	26		
Aschenbecher	36		
Austausch der Glühlampen	84-86		
Automatikgetriebe	68-70		
Autoradio	92		
	B	G	
Batterie	94-100	Gangschalthebel, Handschaltung	66
Beladen	120	Gangschaltung	66
Beleuchtung	28-30	Getriebe (ohne Ölwechsel)	100
Beleuchtung hinten	86		
Beleuchtung vorn	84		
Belüftung	40-42-44-46		
Belüftung-Heizung	40-42-44-46		
Belüftungsdüsen	42-44		
Betriebskontrolle	62-64		
Bremsen	100		
	C	H	
Choke	52	Handbremse	66
	D	I	
Deckenleuchte	36	Innenbeleuchtung	36
	E	K	
Einbau eines Autoradios	92	Kartenleseleuchte	36
Einfahren	66	Klimaanlage	44-46
Einspritzpumpe (Diesel)	102	Kombiinstrument	50-52-54
Elektrische Zeituhr	34	Kontrollen, Füllstände, Auffüllen	98-100-102
Entsolen/Abfrocknen der Windschutzscheibe	42-46	Kontrolleuchten	50-52-54-62-64
Ersatzrad	76-78	Kopfstützen	22
	L		
Lampen (Austausch)	84-86	Kraftstoffersparnis (Empfehlungen)	128-130
Lastabhängige Scheinwerferverstellung	30	Kraftstoff (Verbrauch)	128-130
Lenkradschloß	56	Kühlkreislauf	104
Leuchten hinten	86	Kühlung-Klimaanlage	44-46
Leuchten vorn	84		
Lufilter	102		

M

Motorhaube	18
Motoröl	98
Motor, Ölstand, Auffüllen	98

N

Nebelschlußleuchten	34
Nummernschild	86

O

Öffnen und Schließen der Heckklappe	18
Öffnen und Schließen der Motorhaube	18
Öffnen und Verriegeln der Türen	16
Ölfilter	98
Ölwechsel	98

P

Pannenhilfe	122
Pflege der Innenausstattung (Reinigung)	110

R

Radwechsel (Rad abnehmen)	76
Radwechsel (Rad montieren)	78
Reifendruck	10-151
Reifen (Druckwerte)	151
Reifenpanne	76-78
Reifen Sicherheit	80
Reifen (Sicherheitshinweise)	82
Rücksitze	24
Rückspiegel	36

S

Schalter für Licht- und Signalanlage	28
Scheibenwaschanlage hinten	32
Scheibenwaschanlage vorn	32
Scheibenwischer	32
Scheinwerferverstellung	30
Scheinwerferwaschanlage	32
Schiebedach	32

Schlüssel

Schlüsselnummer 10

Schneeketten 118

Seitenfenster 38

Servolenkung 102

Sicherheitsempfehlungen (Kinder) 124-126

Sicherheitsgurte 20

Sicherungen 88-90

Starten 58-60

Starterzug 58

Starthilfe 94

T

Technische Daten 146-148-150

Technische Daten (Verbrauch) 152

Türverriegelung 16

V

Vereiste / beschlagene Heckscheibe 34

Verstellung der Vordersitze 22

Vor Antritt einer Fahrt 72

Vordersitze 22

Vorkehrungen bei Winterbetrieb
(Empfehlungen) 116

W

Wagenheber 76-78

Wählhebel Automatikschaltung 68

Warnblinkanlage 34

Wartung Karosserie (Allgemeines) 106

Wartung Karosserie (Empfehlungen) 108

Wartung Mechanik 96

Wichtige Hinweise 10

Winter (Ausrüstung) 118

Winterbetrieb (Vorkehrungen) 116

Winterreifen 118

Z

Zigarettenanzünder 36

Zündschloß 56

Um verschärfte Abgasnormen zu erfüllen, kann Ihr Fahrzeug mit einer diesen Normen entsprechenden Abgasentgiftungsanlage ausgerüstet sein.

INDICE

NOTA DI UTILIZZAZIONE

- Motore a benzina
- Motore diesel
- Cambio automatico
- Antinquinante

Le indicazioni in questo manuale non sono valide non solo per un unico modello ma per una serie completa.

Prima del primo uso del vostro veicolo vi consigliamo di familiarizzarvi con il contenuto di questo manuale che abbiamo concepito in 3 lingue situate sempre nello stesso posto per facilitarvi la lettura.

PEZZI ORIGINALI PEUGEOT

RACCOMANDAZIONE PEZZI DI RICAMBIO

Questo veicolo è conforme alle norme in vigore nei paesi dove viene commercializzato.

Queste norme garantiscono in effetti il mantenimento delle caratteristiche del veicolo e la sua conformità alle norme citate (sicurezza, antinquinamento).

ACCESSORI

Automobiles PEUGEOT omologa e commercializza per conto suo gli accessori rispondenti alle caratteristiche di compatibilità e di resistenza che garantiscono un'utilizzazione assolutamente sicura del veicolo così equipaggiato.

La garanzia del Costruttore, sia legale che contrattuale non entra in vigore nel caso di un guasto o una imperfezione dovuti al non funzionamento o la non conformità di un pezzo diverso dai PEZZI ORIGINALI PEUGEOT.

Per informazioni sono richiesti rivenditori o centri assistenza o uffici tecnici della rete di distribuzione.

A

Accendi-sigari	37
Alza-cristallo	39
Antolinquinamento	115
Apertura e bloccaggio del cofano motore	19
Apertura e bloccaggio delle porte	17
Apertura e bloccaggio del portellone POST	19
Appoggia-testa	23
Areatori	40-44
Aria condizionata	44-47
Auto-radio	93
Avviamento	59-61
Avviamento addizionale	95

B

Batteria	101-95
Bloccaggio delle porte	17
Bloccasterzo	57

C

Cambio della velocità manuale	67
Cambio delle velocità'	101
Caratteristiche (consumo)	160
Caratteristiche tecniche	154-156-158
Carburante (consumo)	129-131
Caricamento	121
Catene da neve	119
Chiavi	11
Cinture di sicurezza	21
Circuito di raffreddamento	105
Climatizzazione	40-43-44-47
Cofano motore	19
Comando dello starter	59
Commutatore d'illuminazione e di segnalazione	29
Consigli di sicurezza (bambini)	125-127
Consigli importanti	11
Contattore di avviamento	57
Controllo di marcia	63-65

Correttore di carico

Cric

Crusotto

31

77-79

26

D

Dimensioni	134-135
Dispositivo antinquinamento (precauzioni)	115

E

Economizzare il carburante (consigli)	129-131
---	---------

F

Filtro dell'aria	103
Filtro dell'olio	99
Foratura	77
Forature	79
Freni	101
Freno a mano	67
Fusibili	89-91

I

Identificazione del veicolo	137
Illuminazione	29-31
Illuminazione interna	37
Inverno (equipaggiamento)	119
Inverno (precauzioni)	117

L

Lampade (sostituzione)	85-87
Lava-proiettori	33
Lava-vetro parabrezza	33
Lava-vetro posteriore	33
Lettore di carte	37
Leva del cambio automatico	69
Luci ANT	85
Luci POST	87
Luci retronebbia	35

M	
Manutenzione carrozzeria (consigli)	109
Manutenzione carrozzeria (generalità)	107
Manutenzione dei rivestimenti (pulizia)	111
Manutenzione della meccanica	96
Messa in marcia	57-59
Messa in moto Diesel	61
Montaggio di un ricevitore auto-radio	93
Motore, livello, riempimento	99
N	
Numero delle chiavi	11
O	
Olio motore	99
Orologio elettrico	35
P	
Passaggio della velocità'	67
Plafoniera	37
Pneumatici inverno	119
Pneumatici (precauzioni)	83
Pneumatici (pressioni)	159
Pneumatici sicurezza	81
Pompa d'iniezione (Diesel)	103
Portaceneri	37
Portellone POST	19
Precauzioni per l'inverno (consigli)	117
Precauzioni prima della partenza	73
Pressione dei pneumatici	159
Pressione di gonfiaggio	11
Q	
Quadro strumenti	50-52-54
R	

Refrigerazione	44-47
Regolazione dei proiettori	31
Regolazione sedili Anteriori	23
Retrovisori	37
Rimorchio (roulotte)	121
Riparazione	123
ripiano posteriore	25
Riscaldamento	43-47
Rodaggio	67
Ruota di scorta	77-79

Sbrinamento-disappannamento del parabrezza	43-47
Sbrinamento-disappannamento del vetro posteriore	35
Scatola del cambio automatico	69-71
Sedili Anteriori	23-25
Sedili termici	35
Segnalazione ANT	85
Segnalazione POST	87
Segnale d'emergenza	35
Servosterzo	103
Sostituzione delle lampade	85-87
Sostituzione di ruota (rimontaggio)	79
Sostituzione ruota (smontaggio)	77
Spie	50-52-54-63-65
Starter	59
Strumento combinato	50-52-54
Svuotamento-riempimento	99

Targa	87
Tergi-vetro	33
Tetto apribile	39
Traino	123

Ventilazione - riscaldamento	40-43-44-47
Verifiche, livelli, riempimenti	101-103-99
Vetri laterali	39

Al fine di rispondere alle norme previste la vostra vettura puo' essere equipaggiata di dispositivi antinquinamento corrispondente alle norme vigenti.

APPELATIONS COMMERCIALES DES LUBRIFIANTS MOTEUR HOMOLOGUES ET RECOMMANDÉS EN EUROPE (1)

HANDELSBEZEICHNUNGEN DER IN EUROPA ZUGELASSENEN UND EMPFOHLENEN SCHMIERMITTEL (1)

DENOMINAZIONI COMMERCIALI DEI LUBRIFICANTI MOTORE OMologati E Raccomandati IN EUROPA (1)



	ESSENCE/BENZIN/BENZINA	DIESEL	ESSENCE/BENZIN/BENZINA	DIESEL
F	ESSO SUPER OIL 10W-40 ESSO RACING OIL 15W-50 (2)	ESSO SPECIAL DIESEL MOTOR OIL 15W-40 ESSO DIESEL RACING OIL 10W-40	SHELL PUISANCE 5 10W-40 SHELL PUISANCE 7 15W-50 (2)	SHELL PUISANCE DIESEL 15W-40 SHELL PUISANCE 7 DIESEL 10W-40
A	ESSO SUPER OIL 15W-40 ESSO ULTRA OIL 10W-40	ESSO SPECIAL DIESEL MOTOR OIL 15W-40	SHELL HELIX 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
Benelux	ESSO SUPER OIL 10W-40 ESSO ULTRA OIL 10W-40	ESSO SPECIAL DIESEL MOTOR OIL 15W-40	SHELL HELIX 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
DK	—	—	SHELL HELIX 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
SF	ESSO SUPER OIL 10W-40 ESSO ULTRA OIL 10W-40	ESSO SPECIAL DIESEL MOTOR OIL 15W-40	SHELL HELIX 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
GB	ESSO SUPERLUBE + 15W-40 ESSO SUPERLUBE EX2 10W-40	ESSO SUPERLUBE DIESEL 15W-40	SHELL GEMINI 10W-40	SHELL SUPER DIESEL 15W-40
GR	ESSO SUPER OIL 15W-40	ESSOLUBE XD3 15W-40	SHELL HELIX 15W-50	SHELL SUPER DIESEL 15W-40
IRL	ESSO SUPERLUBE + 15W-40 ESSO SUPERLUBE EX2 10W-40	ESSO SUPERLUBE DIESEL 15W-40	SHELL GEMINI 10W-40	SHELL SUPER DIESEL 15W-40
I	ESSO SUPER OIL + 10W-40 ESSO EXTRA SPECIAL MOTOR OIL 15W-40	ESSO SPECIAL DIESEL + MOTOR OIL 15W-40 ESSO SYNTHETIC TURBO DIESEL MOTOR OIL 10W-40	SHELL HELIX 15W-40	SHELL SUPER DIESEL 15W-40
N	ESSO SUPER OIL 10W-40 ESSO ULTRA OIL 10W-40	ESSO DIESEL + MOTOR OIL 10W-40	SHELL HELIX 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
P	ESSO SUPER OIL 15W-40 ESSO RACING OIL 15W-50	ESSOLUBE XD3 20W-50 ESSO DIESEL RACING OIL 10W-40	SHELL HELIX 15W-50	SHELL SARAMA TD 15W-40
D	ESSO SUPER OIL 15W-40 ESSO ULTRA OIL 10W-40	ESSO SPECIAL DIESEL MOTOR OIL 15W-40	SHELL SUPER 3 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
S	—	—	SHELL HELIX 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
CH	ESSO SUPER OIL 15W-40 ESSO ULTRA OIL 10W-40	ESSO SPECIAL DIESEL MOTOR OIL 15W-40	SHELL HELIX 10W-40	SHELL SUPER DIESEL T 10W-40
E	ESSO SUPER OIL 20W-50 ESSO RACING OIL 15W-50	ESSOLUBE XD3 20W-50 ESSO DIESEL RACING OIL 10W-40	—	—
E			ESSENCE/BENZIN/BENZINA	CEPSA SUPERMULTIGRADO 15W-40
	DIESEL		CEPSA SUPERMULTIGRADO DIESEL 15W-40	

(1) Niveau de qualité mini : Moteurs à Essence : CCMC G4 ou G5

Moteurs Diesel : CCMC PD1 ou PD2

(2) Pour conduite sportive.

(1) Mindestgüteklaasse : Benzinmotoren : CCMC G4 oder G5

Dieselmotoren : CCMC PD1 oder PD2

(2) Für sportliches Fahren.

(1) Livello di qualità minima : Motore benzina : CCMC G4 o G5

Motore Diesel : CCMC PD1 o PD2

(2) Per la guida sportiva.

LUBRIFIANTS HOMOLOGUES ET RECOMMANDES

ZUGELASSENE UND EMPFOHLENE SCHMIERMITTEL

LUBRIFICANTI OMologati E RACCOMANDATI

ORGANES TEILE ORGANI			NIVEAU DE QUALITE	
			* API	CCMC
Boîte de vitesses mécanique <i>Mechanisches Getriebe</i> Cambio di velocità meccanico	GEAR OIL BV 75W-80W	SHELL SF 5288 75W-80W	GL5	-
Pompe d'assistance de direction/Boîte de vitesses automatique <i>Pumpe der Servolenkung/Automatikgetriebe</i> Pompa del servosterzo/Cambio di velocità automatico	ESSO ATF DEXRON II D 21065 / 21611	SHELL ATF DEXRON II D 21774	-	-

* API - American Petroleum Institute - CCMC - Comité des Constructeurs du Marché Commun

Reproduction ou traduction, même partielle, interdite sans autorisation écrite de la S.A. des AUTOMOBILES PEUGEOT.
Nachdruck bzw. Übersetzung, auch auszugsweise, sind ohne schriftliche Genehmigung der "S.A. des AUTOMOBILES PEUGEOT" verboten.
E' vietata la riproduzione o la traduzione, anche parziale, senza un'autorizzazione scritta della S.A. AUTOMOBILES PEUGEOT.

AUTOMOBILES PEUGEOT

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 1.900.000.000 DE F

75, avenue de la Grande-Armée - PARIS (16^e)

Adresse postale

B.P. 01 - 75761 PARIS CEDEX 16

Tél. (1) 40.66.55.11 - Télex 610700 PEUGSIEG PARIS

R.C.S. PARIS B 552144503 - N° SIRET 55214450300018 - N° APE 3111

06.91.190.
01 92 120

Imp. GIBERT-CLAREY - MAME - PARIS - TOURS

FRANÇAIS
ALLEMAND
ITALIEN

N

205 DCM 4170 FR. AL. IT.