

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque MERCEDES - BENZ	2 0 0 vhc.No 115.015-...-200001 et suivants	Fiche d'homologation n° CH 0540 60
--	---------------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "200" " sur couvercle du coffre
 "115" " sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche en haut
 sur cadre du radiateur
 "115.015-..." préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé à l'avant à droite en haut sur cadre du radiateur
 Signe d'identification du moteur frappé "115.923" à gauche lat à l'AR sur bloc (préfixes au No du moteur)
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG., Stuttgart (BRD) Importateur MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG., Schlieren

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement arrière
 Direction gauche ou droite Assistance s.demande hydraulique
 Frein de service hydr.2-circ.disques, av.assist.par dépression *)
 Frein auxiliaire méc.exp.interne, sur Ralentisseur _____
 Frein stationn^t. roues AR (pédale) Frein pr. rem. _____
 Transmission mécanique ou automate Nombre vit. 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 160/155 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque MERCEDES Carbur. B
 Type M 115 = 115.923
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 87 Course 83,6
 Cylindr. 1988 cm³ CV-impot 10,11
 CV-puiss. 95 (DIN) à 4800 t/m
 Refroidissement eau
 Brut 78 dB (A) à 4800 t/m
 Amortissement brut 1/260x240x110
1/600xØ 160

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 4
 Toit ouvert sur demande
 Nombre de places : Total 5 ; AV 2 ; milieu _____ ; AR 3 ; Places debout _____

DIMENSIONS Vole AV 1448 AR 1440
 Diam. braquage G 10,0 DR 10,0
 Empattement 2750 / (/ /)
 Dimensions ext. Dimensions int.
 Longueur 4680 _____
 Largeur 1770 _____
 Hauteur 1440 _____
 Porte à faux AV 775 _____
 AR 1155 _____
 lat. _____

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>690</u>	_____	<u>650</u>	<u>1340</u>
Charge utile	<u>110</u>	_____	<u>240</u>	<u>350</u>
Total	<u>800</u>	_____	<u>890</u>	<u>1690</u>
Garantie fabr.	_____	_____	_____	<u>1860</u>
Dimens. pneus	<u>6.95/175 S 14 4PR</u>			_____
Charge p. essieu	<u>1010 (2,1)</u>	_____	<u>1010 (2,1)</u>	_____
Poids max remorquable	_____ +) _____			_____ kg

Variante de 175 SR 14
 pneus AV= 1050 (2,2) / AR= 1100 (2,3)

EQUIPEMENTEquipement électrique 12 v

Feux de route HCR H4 ou CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement id. Feux de position A (E) dans CF
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard B (E)
 Avertisseur 2/BOSCH CH5030103 ou HELLA 001779 100dB/A)
 Essuie-glace électrique Lave-glace oui
 Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)
 Feux stop R - S1 (E) Feux de recul 2/séparés
 Eclair. plaque contr. 2/séparés Plaque normalisée _____
 Rétroviseur intérieur + à gauche Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. disposition II
 AV 1 (E) latér. _____ AR 2a (E)
 Avert. clign. oui
 Antivol : verrou de direction _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type MERCEDES-BENZ 200
 Homologation n° CH 0540 60
 Forme de la carr. limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1340 Carburant B
 Charge utile _____ cv 10,11
 _____ Cylindrée 1988 cm³
 Poids total 1860 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = prototype

Code du type:115.015-1-..... = direction à gauche

115.015-2-..... = direction à droite

115.015-.0-..... = boîte c.v. mécanique

115.015-.2-..... = boîte automatique (4 paliers, position "P")

- *) Frein de service : contrôle des circuits: par différence de pression; lampe-témoin combinée avec le frein à main.
- +) Poids remorquable garanti: avec frein = 1200 kg./ sans frein = 705 kg
Poids remorquable testé dans côte de 15 % avec transmission mécanique = 1100 kg
Mesure des gaz d'échappement: 70/220.CEE; 800.t/min.CO 1,0 - 3,5 %
Déparasitage : ECE 10; A+1

Lieu et date de l'expertise

Stuttgart-Untertürkheim, 16.-20.7.73

La commission d'expertise