

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MERCEDES-BENZ	2 3 0 C (123 043)	CH 0541 01

Constructeur DAIMLER - BENZ Aktiengesellschaft, 7000 Stuttgart 60 (D)  
 Identification "123 C" sur la plaquette du constructeur  
 "123 043 .." devant le No du châssis  
 Plaquette constr. en haut, sur traverse du radiateur, sous le capot  
 N° du châssis au centre de l'avant  
 Ident. du moteur "115 954" à gauche, à l'arrière latéralement sur le bloc  
 Importateur princ. MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren  
 Véhicule homologué 123 043 12 000017 Signes fixes dans code du type 123 C / 123 043 ..

**Chassis**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique avec assistance hydraulique  
 Transmission mécanique synchronisée ou automatique  
 Nombre de vitesses 4 / 4 Entraînement AR  
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, à disques  
 assistance par dépression sur toutes les roues  
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire (pédale)  
 Ralentisseur  
 Contrôle 2 circ. par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

**Moteur**  
 Marque MERCEDES Type 115 954  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant B Position avant  
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4  
 Afésage 93,75 Course 83,6  
 Cylindrée 2397 CV-impôt 11,75  
 Puissance en CV 109 DIN à 1/min 4800  
 Brut 78 dB/A à 1/min 4800  
 Silencieux 2= 285x230x120 / 600 x Ø 150  
 Mesure des gaz ECE-15 \*)  
 Déparasitage ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = "A+2"

**Carrosserie** limousine (coupé)  
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h  
 Ceintures sécurité Ar4 (E) Rétroviseur intérieur+gauche  
 Cale Attelage  
 Antivol verrouillage de la direction  
 Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3  
 Dimensions int. ext.  
 Longueur 4640 Empattements 2710 /  
 Largeur 1786 /  
 Hauteur 1395 Vole av 1488 ar 1446  
 Porte à faux lat. Voles av ar  
 av 792 ar  
 ar 1135 Braquage g 11000 d 11000  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

**Poids**  
 avant arrière total  
 Poids à vide 740 680 1420  
 Charge utile 110 240 350  
 Poids total 850 920 1770  
 Garantie fabr. 1895  
 Dimens. pneus 195/70 SR 14 195/70 SR 14 (Variantes  
 Ply / bar - / 2,0 - / 2,2 volr  
 Charge 1010 1090 remarques)  
 pour V max 180 180  
 Garantie poids remorquable avec frein 1200  
 Garantie poids remorquable sans frein 725  
 Garantie poids de l'ensemble  
 Poids remorquable testé  
 Vitesse maximale selon le constructeur 170/165 km/h  
 Vitesse maximale testée  
 charge garantie sur le toit 80 kg

Équipement §)	HCR	(E)	
Feux de route	HCR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	dans HCR
Feux de position	R-S1	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop			
Cilignoteurs	av	1	(E)
Catadioptrés	av		
Feux de gabarit	av		
Feux complément.	HB	(E)	
Eclairage plaque	2/ séparés au centre		
Easule-glace	2/ balais avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	2/ BOSCH O 320 143 013 ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	MERCEDÉS-BENZ 230 C		
Homologation N°	CH 0541 01		
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant
			2
Poids à vide	1420	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	11,75
Poids total	1895	Cylindrée	2307

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

\*) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve à droite, sur montant avant de porte.

Jantes : 6 J x 14 H2 acier ou alliage léger.

§) Équipement : le constructeur ne monte pas les feux de brouillard arrière (sans douilles et sans câbles).

À noter dans le permis de circulation:

(102) - Charge utile de la galerie, maximum 80 kg.

Lieu et date de l'homologation  
Schlieren, 5./6.4.1977

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture  
de tourisme

MERCEDES - BENZ

230 C (123 043)

CH 0541 01

Fiche complémentaire I.

Complément du 20.11.78 à Berne - Ad

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 49 km/h; M2; iA 3,69 = 78 dB/A  
50 km/h; AS; iA 3,69 = 74 dB/A

à proximité de l'échappement: 83 dB/A à 3600 t/min