

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MERCEDES - BENZ.	2 8 0 C E (123 053)	CH 0541 03

Constructeur	DAIMLER - BENZ Aktiengesellschaft, 700 Stuttgart 60 (D)		
Identification	"123 C"	sur la plaquette du constructeur	
	"123 053 .."	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	"110 984" à gauche, à l'avant latéralement, sur le bloc		
Importateur princ.	MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
Véhicule homologué	123 053 12 000021	Signes fixes dans code du type	123 C / 123 053 ..

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesse	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	110 984
	Construction	en ligne / E	Temps	4
	Carburant	B	Position	avant
	Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
	Alésage	86,0	Course	78,8
	Cylindrée	2746	CV-impôt	13,98
	Puissance en CV	177 DIN	à t/min	6000
	Bruit	82 dB/A	à t/min	6000 (3/4)
	Silencieux	3 = 220x130x45 / 326x300x120 / 600x Ø 170		
	Mesure des gaz	ECE-15 *		
	Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = "A+2"		

Carrosserie	
Nombre de portes	2
Ceintures sécurité	Ar ⁴ (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 Voie av 1488 ar 1446
Porte à faux	lat. Voies av ar 795 ar 1135 Braquage g 11000 d 11000
Distance volant - vers l'avant du véhicule	

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	820	680	1500
Charge utile	110	240	350
Poids total	930	920	1850
Garantie fabr.	1970		
Dimens. pneus	195/70 HR 14	195/70 HR 14	(Variantes voir remarques)
Ply / bar	- / 2,0	- / 2,2	
Charge pour V max	1010	1090	
	210	210	
Garantie poids remorquable avec frein	1200		
Garantie poids remorquable sans frein	750		
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	200/195 km/h		
Vitesse maximale testée	km/h		

Équipement §)	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E) dans HCR
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux complément.	HB (E)
Eclairage plaque	2/ séparés au centre
Essuie-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	MFRCEDFS-BENZ	280 CF	
Homologation	N° CH 0541 03		
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1500	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	13,98
Poids total	1970	Cylindrée	2746

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); livrable sur demande avec réglage automatique de la vitesse (Tempomat).

A 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

280 CE (123 053)

CH 0541 03

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 17.05.78 - PR

à partir du No de châssis 123 053 .. 008 540 :

Nouvelle puissance du moteur: 136 kW (185 DIN) à 5800 t/min

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 50 km/h, M2, iA 3,54 = 80 dB/A
50 km/h, AS, iA 3,54 = 75 dB/A

à proximité de l'échappement: 84,5 dB/A à 4350 t/min

Complément du 30 juin 1980 à Berne - Er

Mesure des gaz conforme selon ECE 15, modification 03