

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque MERCEDES - BENZ	2 8 0 C vhc. No 114.073-...-100001 et suivants	Fiche d'homologation n° CH 0540 66
--	---------------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "280 C" sur couvercle du coffre
 "114" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche en haut
 sur cadre du radiateur
 "114.073-..." 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 "110,921" à gauche à l'AV 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 ou 5 Blocage differ. Crochet rem. Vitesse max. 195/185 km/h	MOTEUR Genre en ligne Temps 4 Marque MERCEDES Carbur. B Type M.110 V = 110.921 Position avant Nombre cyl. 6 Alésage 86,0 Course 78,8 Cylindr. 2745 cm ³ CV-Impôt 13,98 CV-puls. 160 (DIN) à 5500 t/m Refroidissement eau Bruit 76 dB (A) à 4125(3/4) t/m Amortissement bruit 2/pots 340x250x110 et 600xØ 180
---	--

CARROSSERIE Forme limousine Nombre portes 2
 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	1790	
Hauteur	1395	
Porte à faux	AV 775	
	AR 1155	
	lat.	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	770		685	1455
Charge utile	125		225	350
Total	895		910	1805
Garantie fabr.	1975			
Dimens. pneus	7.35/185 H 14 6PR			
Charge p. essieu	1120 (2,1)	1120	(2,1) 200	km/h
Poids max remorquable	+) kg.			
	185 HR 14			

Variante de pneus
 AV= 1130 (2,2) / AR= 1180 (2,5)

