

Voiture de tourisme

MERCEDES - BENZ

(4 places)

CH 0541 50

Constructeur DAIMLER - BENZ Aktiengesellschaft, D-7000 Stuttgart 60 (D)

Identification "107" sur la plaquette du constructeur
"WDB107045,." devant le No du châssis

Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, sur la traverse du radiateur

N° du châssis dans le compartiment du moteur, sur la traverse du radiateur

Identification du moteur "116 960" devant le No du moteur, à gauche, à l'arrière en haut sur la bride du carter de l'embrayage

Importateur principal MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG., 8952 Schlieren

Véhicule homologué WDB10704512000006

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction mécanique avec assistance hydraulique

Transmission boîte automatique

Nombre de vitesses 3 Entraînement sur roues arrière

Frein de service hydraulique, 2 circuits, à disques, avec assistance par dépression, sur toutes les roues

Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire

Ralentisseur -

Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau lampe-témoin combinée

Moteur

Marque MERCEDES-BENZ Type M 116 960

Construction Y Temps 4

Carburant B Position avant

Refroidissement eau Nombre cylindres 8

Alésage 92,0 Course 71,8

Cylindrée 3816 CV-impôt 19,43

Puissance en kW 160 à l/min 5500

CV 218 DIN

Bruit à proximité 75 dB/A à t/min 4125 *

Silencieux 2 = 430x260x65 mm 400x295x170 mm

Mesure des gaz CEE 78/665; 0,6 % CO à 800 t/min **

Déparasitage ECE-10, OCE, annexe B, chiffres 3+4=B+2+3

Carrosserie

ouverte avec capots ou pavillon

Nombre de portes 2 Indic. vitesse km/h

Ceintures sécurité Ar4 (E) Rétroviseurs intérieur / gauche / ~~droite~~

Cale - Attelage -

Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 4 av 2 centre ar 2

Dimensions

	intérieur	extérieur		
Longueur		<u>4390</u>	Empattements	<u>2455</u> /
Largeur		<u>1790</u>	Essieu double	av - ar -
Hauteur		<u>1300</u>	Vole	av <u>1452</u> ar <u>1440</u>
			Voles	av - ar -
Porte à faux	lat.			
	av	<u>875</u>		ar -
	ar	<u>1060</u>	Braquage s	g <u>10740</u> d <u>10740</u>

Poids

	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>820</u>	<u>780</u>	<u>1600</u>
Charge utile	<u>80</u>	<u>200</u>	<u>280</u>
Poids total	<u>900</u>	<u>980</u>	<u>1880</u>
Garantie fabr.			<u>1960</u>
Dimens. pneus	<u>205/70 VR 14</u>	<u>205/70 VR 14</u>	(Variantes +)
Ply/bars	<u>R / 2,3</u>	<u>R / 2,3</u>	voir
Charge	<u>1160</u>	<u>1160</u>	remarques)
pour V max	<u>> 210</u>	<u>> 210</u>	

Garantie poids remorquable avec frein 1500

Garantie poids remorquable sans frein 750

Garantie poids de l'ensemble -

Poids remorquable testé 1500

Vitesse maximale selon le constructeur 215 km/h

Vitesse maximale testée - km/h

Charge garantie sur le toit 30 kg

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Equipement §)	HCR (E)
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	A (E) dans HCR
Feux de position	R (E)
Feux rouges	S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av I (E) ar I (E)
Feux complémentaires	feux de brouillard: AV= B (E) / AR= B1 (E)
Eclairage plaque	2/ séparé
Essuie-glace	2/ balais avec/ sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH O 320 143 039
	ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation	
Genre du véhicule	Voiture de tourisme
Marque et type	MERCEDES - BENZ 380 SL
Homologation	
N°	CH 0541 50
Carrosserie	ouverte avec capote ou pavillon
Places	total 4 avant 2
Poids à vide	1600
Charge utile	-
Poids total	1960
Carburant	B
CV-impôt	19,45
Cylindrée	3816

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

- *) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, AD, 1A 3,27 = 74 dB/A.
- **) Mesure des gaz : une marque d'homologation n'est pas exigée.
- +) Jantes : 6 1/2 J x 14 H2 acier ou alliage léger d'origine DAIMLER-BENZ.
- §) Equipement : - livrable sur demande avec régulateur automatique de vitesse TEMPOMAT;
- livrable sur demande avec spoilers frontal et arrière (le spoiler arrière n'est admis que comme pendant au spoiler avant).

Leu et date de l'homologation Schlieren, 16. - 17.04.80

Service fédéral d'homologation