

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque MERCEDES - BENZ	280 CE vhc. No 114.072-...-100001 et suivants	Fiche d'homologation n° CH 0540 68
--	---------------------------	---	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "280 CE" sur couvercle du coffre
 "114" sur plaquette du constructeur, à l'avant à gauche en haut
 sur cadre du radiateur
 "114.072-..." 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 110.981 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 <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u> Direction <u>gauche ou droite</u> Assistance <u>s.demande hydraulique</u> Frein de service <u>hydr.2-circ.disques,av.assist.par dépression *</u> Frein auxiliaire <u>méc.exp.interne,sur</u> Ralentisseur _____ Frein stationn ^t . <u>roues AR (pédale)</u> Frein pr. rem. _____ Transmission <u>mécanique ou automate</u> Nombre vit. <u>4 ou 5</u> Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>200/195</u> km/h	MOTEUR Genre en ligne Temps <u>4</u> Marque <u>MERCEDES</u> Carbur. <u>B</u> Type <u>M 110 E = 110.981</u> Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>6</u> Alésage <u>86,0</u> Course <u>78,8</u> Cylindr. <u>2745</u> cm ³ CV-Imptot <u>13,98</u> CV-puis. <u>185 (DIN)</u> à <u>6000</u> t/m Refroidissement <u>eau</u> Bruit <u>79</u> dB (A) à <u>4500(3,4)</u> t/m Amortissement bruit <u>2 pots</u> <u>340x250x110 et 600xØ 180</u>
---	--

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 <u>1448</u>	AR <u>1440</u>
	Diam. braquage	G <u>10,0</u>	DR <u>10,0</u>
Empattement	<u>2750</u>	/ / / /	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4680</u>	_____	
Largeur	<u>1790</u>	_____	
Hauteur	<u>1395</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>775</u>	_____	
	AR <u>1155</u>	_____	
	lat. _____	_____	

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

Variante de pneus
 185 HR 14
 AV= 1130 (2,2)/AR= 1180 (2,5)

EQUIPEMENTÉquipement électrique 12 v

Feux de route HCR H4 ou CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement id. Feux de position A (E) dans CH
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard B (E)
 Avertisseur 2/BOSCH CH5030103 ou HELLA 001779 98 dB/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 280 CE
 Homologation n° CH 0540 68
 Forme de la carr. limousine
 Places ass. : Total 5 (2 avant)
 Poids à vide 1455 Carburant B
 Charge utile - CV 13,98
 Cylindrée 2745 cm³
 Poids total 1975 Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc.homologué = prototypeCode du type: 114.072-1.-..... = direction à gauche

114.072-2.-..... = direction à droite

114.072-0.-..... = boîte c.v. mécanique

114.072-.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 = 750 kg
Poids remorquable testé dans côte de 15 % avec transmission mécanique = 1200 kg
Mesure des gaz d'échappement: 70/220.CEE; 800 t/min; CO= 0,7 - 2,5 %
Déparasitage : ECE 10; A + 1

Lieu et date de l'expertise

Stuttgart-Untertürkheim, 16.-20.7.73

La commission d'expertise