

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque MERCEDES-BENZ	Type 280 SE 3,5 (6-places)	Fiche d'homologation n° CH 0540 33
------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "280 SE" à gauche et "3,5" à droite sur couvercle de coffre.
 "280 SE/9 3,5" sur plaquette du constructeur, en haut sur cadre du radiateur
 *) devant le numero du châssis.

Numéro du châssis frappé à droite, à l'avant sur longeron
 Signe d'identification du moteur frappé "116 980" à gauche, à l'arrière sur bloc-cylindres
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importateur MERCEDES-BENZ-AUTOMOBIL AG, Schlieren

CHASSIS Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u> Entraînement <u>arrière</u>	MOTEUR Genre <u>V</u> Temps <u>4</u>
Direction <u>à gauche ou droite*)</u> Assistance <u>hydraulique</u>	Marque <u>MERCEDES</u> Carbur. <u>B</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2-circ.disques, av.assist.p.dépres.</u>	Type <u>M 116 (116 980)</u>
Frein auxillaire <u>méc.exp.int.tringles</u> Ralentisseur _____	Position <u>avant</u> Nombre cyl. <u>8</u>
Frein stationn ^t . <u>câble s.roues arr.</u> Frein pr. rem. _____	Alésage <u>92</u> Course <u>65,8</u>
Transmission <u>méc.tte.synchron.ou automate</u> Nombre vit. <u>4 ou 5 *</u>	Cylindr. <u>3500</u> cm ³ CV-Impot <u>17,83</u>
Blocage differ. <u>s.demande</u> Crochet rem. _____ Vitesse max. <u>210</u> km/h	CV-puiss. <u>200</u> (DIN) à <u>5800</u> t/m
	Refroidissement <u>eau</u>

CARROSSERIE Forme <u>Limousine</u> Nombre portes <u>4</u>	Bruit <u>77</u> dB (A) à <u>4350(3/4)</u> t/m
_____ Toit ouvert <u>sur demande</u>	Amortissement bruit <u>2 pots</u>
Nombre de places : Total <u>6</u> ; AV <u>3</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>3</u> ; Places debout _____	<u>410x240x100</u> <u>627 x Ø 170</u>

DIMENSIONS	Voie	AV <u>1482</u>	AR <u>1485</u>
	Diam. braquage	G <u>11,0</u>	DR <u>10,8</u>
Empattement	<u>2750</u> / (_____ / _____ / _____)		
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4900</u>	_____	
Largeur	<u>1810</u>	_____	
Hauteur	<u>1440</u>	_____	
Porte à faux	AV <u>835</u>	_____	
	AR <u>1315</u>	_____	
	lat. _____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>860</u>	_____	<u>740</u>	<u>1600</u>
	<u>155</u>	_____	<u>265</u>	<u>420</u>
Total	<u>1015</u>	_____	<u>1005</u>	<u>2020</u>
Garantie fabr.	_____			<u>2055</u> [6PR
Dimens. pneus	<u>185VR14/185-355</u> ou <u>7.35/185V14</u>			
Charge p. essieu	<u>1090(2,9)</u>	_____	<u>1090(2,9)</u>	<u>210</u> km/h
	XXXXXXXXXX			
Poids maxi remorquable	<u>1200</u> kg			
sans frein	<u>750</u>			
charge admise sur le toit:	<u>60</u> kg			

EQUIPEMENT Equipement électrique 12 V
 Feux de route 2/CR (E) Avertisseur optique oui
 Feux de croisement 2/Bilux, asym. Feux de position 2/CR + A (E)
 Feux de gabarit - Feux de brouillard 2/HELLAK8236
 Avertisseur 1/électrique (2-tons) Niv. sonore 98 (dB/A)
 Essuie-glace 2/électrique (2-vit.) Lave-glace oui
 Feux arrières 2/BS 2515-BS2516 Catadioptrés 2/ I (E)
 Feux stop 2/K 33268 Feux de recul 2/ séparés
 Eclair. plaque contr. 1/centre Plaque forme haute oblongue
 Rétroviseur 1/intér. + 1/extér. Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe-témoin
 AV 0= 2/K 33392 latér. AR 0= 2/2a (E)
 Avert. clign. oui Lampes de travail _____
 Antivol: Verrouillage de la direction

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION
 Genre du véhicule Voiture de tourisme
 Marque & type MERCEDES-BENZ 2,8 SE 3,5
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 0540 33
 Forme de la carr. Limousine
 Places ass. : Total 6 (3 avant)
 Poids à vide 1600 Carburant B
CV 17,85
 Charge utile _____ Cylindrée 3500 cm³
 Poids total 2055 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé: 108.057-12-000035

*) Moyens d'identification:

108.057-10-..... = boîte c.v.mécanique, direction à gauche
 12 = boîte c.v.automatique, direction à gauche
 20 = boîte c.v.mécanique, direction à droite
 22 = boîte c.v.automatique, direction à droite

Sur demande: Boîte c.v. mécanique 5-vitesses; identification= schéma de commandes sur poignée du levier.

Lieu et date de l'expertise
Berne, 17.3.71

La commission d'expertise