

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MERCEDES-BENZ	3 0 0 D long (123 132) (à partir du No du châssis 105 058)	CH 0541 31

Constructeur	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, Stuttgart-Untertürkheim (D)		
Identification	"123 D"	sur la plaquette du constructeur	
	"123 132 .."	devant le No du châssis	
Plaquette constr.	sous le capot, sur traverse du radiateur		
N° du châssis	sous le capot, au centre, sur l'auvent		
Ident. du moteur	"617 912 I " à gauche, sur le bloc, près de l'entraînement de la pompe à huile, frappée par l'importateur		
Importateur princ.	MERCEDES-BENZ AUTOMOBIL AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren		
Véhicule homologué	prototype	Signes fixes dans code du type	123 132 ..

Chassis	
Nombre d'essieux	2
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée ou automatique
Nombre de vitesses	4 ou 3
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 AR
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, pédale
Ralentisseur	
Contrôle 2 circ.	par contrôle du niveau; lampe témoin combinée

Moteur			
Marque	MERCEDES	Type	617 912 I
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	avant
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	5
Alésage	90,9	Course	92,4
Cylindrée	2997	CV-impôt	15,26
Puissance en CV	59 kW(80 DIN)	à t/min	4000
Bruit à proximité	97,5	dB(A) à V/min	4800
Silencieux	2= 285x230x120 / 600 x Ø 150 mm		
Mesure des gaz	ECE-24; Bacharach = 5,0		
Déparasitage	-		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	4	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Retroviseur	intérieurs gauche
Cale		Attelage	
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 8 av 2	centre 3	ar 3
Dimensions	int.	ext.	
Longueur		5350	Empattements 3420
Largeur		1790	
Hauteur		1480	Voie av 1480 ar 1430
Porte à faux	lat.	Voies	av - ar -
	av	790	ar -
	er	1140	Braquage g 12800 d 13000
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	920	740	1660
Charge utile	190	370	560
Poids total	1110	1110	2220
Garantie fabr.			2280
Dimens. pneus	185 HR 15	185 HR 15	(Variantes voir remarques)
Ply / bar	- / 2,2	- / 2,2	
Charge	1190	1190	
pour V max	210	210	
Jantes	5 1/2 J x 15 H2 en acier +) méc./autom. 1200/1200		
Garantie poids remorquable avec frein	1200/1200		
Garantie poids remorquable sans frein	715 / 715		
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur	148 / 143 km/h		
Vitesse maximale testée			

Equipement	HCR H4 (E)
Feux de route	HCR H4 (E)
Feux de croisement	A (E) dans HCR
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Cigmateurs	av _____ _____ ar 2a (E)
Catadioptrés	av _____ _____ ar I (E)
Feux de gabarit	av _____ _____ ar _____
Feux complément.	B (E) = feux de brouillard §)
Eclairage plaque	2/ séparés au centre
Essuie-glace	2/ balais _____ avec/sans lave-glace
Avertisseurs	ROSCH 0 320 143 039 CH 5 0301 07 et Hella e1 20005 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	MERCEDES-BENZ	3 0 0 D long	
Homologation	N° CH 0541 31		
Carrosserie	limousine		
Places	total 8	avant	2
Poids à vide	1660	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	15,26
Poids total	2280	Cylindrée	2997

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

- x) Mesures du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche: boîte mécanique = 43 km/h, M2, 1A 3,69 = 79 dB/A
boîte automatique = 50 km/h, D', 1A 3,69 = 75 dB/A.
- +) Variante de jantes : jantes en alliage léger 5 1/2 J x 15 H2, profondeur de la flasque et voies inchangées.
- §) Equipement : le feu de brouillard arrière doit être débranché;
le véhicule peut être équipé d'un régulateur automatique de vitesse TEMPOMAT.

A noter dans le permis de circulation:
102 - charge utile de la galerie, max. 80 kg.

Voiture
de tourisme

MERCEDES - BENZ

3 0 0 D long
(123 132)

CH 0541 31

Fiche complémentaire

I

Complément du 17.08.79 - jak/lin/PR

à partir du No du châssis WDB 123 132 .. 165 258

Nouvelle puissance du moteur: 65 kW (88 CV-DIN) à 4400 t/min (type du moteur 617.912 II)

Echappement : 2 pots = 285x230x120 mm 600 x ϕ 170 mm

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche = 47 km/h, M2, iA 3,69 = 78 dB/A
50 km/h, AD, iA 3,69 = 76 dB/A
à l'arrêt = 75 dB/A à 3300 t/min.

Mesure de la fumée : ECE-24; Bacharach 3,5

Charge remorquable garantie avec frein: 1500 kg

V-max selon le constructeur : avec boîte mécanique 155 km/h
automatique 150 km/h.

Complément du 16.12.81 - lin

Transmission : livrable sur demande avec boîte mécanique à 5 vitesses

Mesure du bruit : vhc. en marche 50 km/h, m3, iA 3,46 + 3,69 = 74,0 dB/A