

Genre de véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No.
00) Voiture de tourisme	MERCEDES-BENZ	3 0 0 D (124.130)	CH 0542 14

Constructeur	DAIMLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60
Identification	sur la plaque du constructeur "124" numéro du châssis "WDB124130....."
Plaque du constructeur	sur le capot, en haut sur la traverse du radiateur
Número du châssis	dans le compartiment-moteur, à droite sur la séparation de l'agrégat
Identification du moteur	"603912" devant le No du moteur, à gauche, à l'avant en haut sur le bloc, devant la pompe d'injection
Importateur	MERCEDES-BENZ (SCHWEIZ) AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Châssis		Moteur			
Nombre d'essieux/pneus	<u>2 / 4</u>	Marque	<u>MERCEDES-BENZ</u>	Type	<u>603.912</u>
Suspension	<u>AV+AR-ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs</u>	Construction	<u>en ligne</u>	Temps	<u>4</u>
Direction	<u>méc., à circulation de billes, assistance hydr.</u>	Carburant	<u>D</u>	Position	<u>avant</u>
Entraînement	<u>sur les roues arrière</u>	Refroidissement	<u>eau</u>	Cylindres	<u>6</u>
Frein de service	<u>hydraulique, 2 circuits, disques, sur toutes les roues, avec assistance par dépression, sur demande "ABS"</u>	Alésage	<u>87,0</u>	Course	<u>84,0</u>
Frein auxiliaire	<u>mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière</u>	Cylindrée	<u>2995</u>	CV-impôt	<u>15,25</u>
Frein d'arrêt	<u>identique au frein auxiliaire, pédale</u>	Puissance en kW	<u>80 DIN</u>	à /min	<u>4600</u>
Ralentisseur	<u>---</u>	Couple max. Nm	<u>185</u>	à /min	<u>2800</u>
Contrôle 2 circuits	<u>contrôle du niveau; lampe-témoin combinée</u>	Silencieux	<u>3 = 285x162x 86 mm</u>	"SV 0031"	<u>x)</u>
			<u>370x316x124 mm</u>	"SM 0032"	
			<u>515x240x185 mm</u>	"SN 0033"	

Carrosserie/Equipement	<u>Linousine</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	<u>4</u>	Poids à vide	<u>760</u>	<u>640</u>	<u>1400</u>
Ceintures sécurité avant	<u>Ar4m (E)</u>	Répartition charge	<u>115</u>	<u>235</u>	<u>350</u>
Cale	<u>---</u>		<u>875</u>	<u>875</u>	<u>1750</u>
Antivol	<u>verrou direction/essuis-gl.:1 balais</u>	Poids garantis			<u>1890</u>
Réservoir carburant	<u>1/ tôle d'acier, 70 litres</u>	Pneus	<u>195/65 HR 15</u>	<u>195/65 HR 15</u>	
Avertisseur	<u>HELLA el 20011</u> ou d'autres modèles homologués	Ply/bar	<u>--- / 2,5</u>	<u>--- / 2,5</u>	

Nombre de places	total <u>5</u>	av <u>2</u>	centre	ar <u>3</u>
Dimensions	intérieur	extérieur		

Longueur	<u>4740</u>	Empattement	<u>2800</u>	
Largeur	<u>1740</u>	Essieu double av		ar
Hauteur	<u>1450</u>	Voie av	<u>1500</u>	
Porte à faux avant	<u>815</u>	Voie ar	<u>1490</u>	
Porte à faux arrière	<u>1125</u>	Braquage Ø	<u>g11100</u>	d <u>11200</u>
Garde au sol	à vide	en charge		

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>760</u>	<u>640</u>	<u>1400</u>
Répartition charge	<u>115</u>	<u>235</u>	<u>350</u>
	<u>875</u>	<u>875</u>	<u>1750</u>
Poids garantis			<u>1890</u>
Pneus	<u>195/65 HR 15</u>	<u>195/65 HR 15</u>	
Ply/bar	<u>--- / 2,5</u>	<u>--- / 2,5</u>	
Charge	<u>1200</u>	<u>1200</u>	
pour Vmax	<u>210</u>	<u>210</u>	
Jantes	<u>6 1/2 J x 15, DP</u>	<u>49, acier ou métal léger "MERCEDES"</u>	
Garantie poids remorqueable avec/sans frein	<u>mécanique</u>	<u>1500/720</u>	<u>automatique</u>
Garantie poids de l'ensemble		<u>1500/720</u>	
Poids remorqueable testé		<u>1200</u>	<u>1400</u>
Charge garantie sur le toit		<u>100</u>	<u>100</u>
Vitesse maximale selon le constructeur		<u>190</u>	<u>185</u> km/h
testée	_____ km/h à _____ /min	moteur	_____ prise de force
Charge garantie sur l'attelage: <u>75 kg</u>			

Emissions de bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)		
Boite de vitesses		l-e	dB/A	dB/A	/min		Genre du véhicule				
m5		3,46	74,0	73,0	3450		Voiture de tourisme				
a4		2,88	73,0	73,0	3450		MERCEDES-- BENZ	3 0 0 D			
<u>Val. d'émission 01.10.86 remplies</u>											
F		G	H	J		R					
De fumée OCE annexe 3		ECE-24					Places	total	5	avant	2
b = à /min		k = 0,22 à 4600 /min		k = 0,25 à 4134 /min			Poids à vide	1400		Carburant	D
b = à /min		k = 0,20 à 3618 /min		k = 0,35 à 3102 /min			Charge utile	-		Cylindrée	2995
b = à /min		k = 0,60 à 2586 /min		k = 0,45 à 2070 /min			Poids total	1890		CV-impôt	15,25
O		O+P									
S Bacharach = 3,0		Pompe d'injection BOSCH									

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- x) Insonorisation : l'intérieur du capot pourvu de matériel insonorisant.
 Train moteur enveloppé (2 bacs en plastique), de cette manière le plancher du véhicule est isolé complètement dans les zones du radiateur, du moteur et de la boîte de vitesses.