

Equipement +)	HCR ou CR (E)
Feux de route	HCR ou CR (E)
Feux de croisement	A (E) dans HCR
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Cilignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av (E) ar (E)
Feux complément.	
Eclairage plaque	2/ au centre
Essuie-glace	2 balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	BOSCH 0 320 143 013 CH 5 0301 07

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	MERCEDES - BENZ 200 D		
Homologation	CH 0540 82		
N°			
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1390	Carburant D	
Charge utile	=	CV-impôt 10,12	
Poids total	1895	Cylindrée 1987	

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

- *) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE art. 23, al. 3bis; les ceintures du type A x4 sont conformes.
- +) Equipement : les feux de brouillard arrières doivent être débranchés.
- §) A noter dans le permis de circulation:
- charge garantie sur le toit 80 kg.

Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véh.

Stuttgart/Untertürkheim. 26. - 30.01.76

Voiture
de tourisme

MERCEDES - BENZ

200 D (123 120)

CH 0540 82

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 15.09.77 à Schlieren - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 40 km/h, M2, iA 3,92 = 78 dB/A

50 km/h, A2, iA 3,92 = 74 dB/A

à proximité de l'échappement: 89 dB/A au régime de 4200 t/min

Mesures de la fumée : en pleine charge selon ECE 24
en accélération Bacharach 7,5

Complément du 16.2.1979 /Ba

A partir du No du châssis 123 120 .. 146 244

Puissance du moteur : 44 kW / 60 DIN à 4400 t/min (type du moteur 615.940 I)

Mesures du bruit selon l'OCE

Avec le véhicule en marche: 42 km/h, M2, iA 3,92, 79 dB/A

50 km/h, AD, iA 3,92, 72 dB/A

A proximité de l'échappement: 97 dB/A à 5200 t/min

Mesures de la fumée : ECE 24; Bacharach 3,5.

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