

Catégorie
Voiture
de tourisme

Marque
MERCEDES-BENZ

Désignation du type / Signe de reconnaissance
190 SL (121.042)

Bordereau-type
No 1659

Moyens de reconnaissance du type Dés. "190 SL" et "Baumster 121.042" s/pl.constr. à l'avent
No de châssis frappé A gauche, à l'avant s/partie sup. longeron, derr. radiateur.
No de moteur frappé A gauche, à l'avant sur bloc moteur et s/plaquette constructeur
Constructeur du châssis DAIMLER - BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)
Constructeur du moteur DAIMLER - BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

MOTEUR

Marque et type **MERCEDES-BENZ**
M. 121 B II
Genre **en ligne, OHC**
Carburant **Benzine**
Nombre cyl. **4** Temps **4**
Alésage **85** mm.
Course **83,6** mm.
CV. impôt **9,664**
Cylindrée totale **1'897** cm³
CV. frein **105**
Refroidissement **Eau (pompe)**
Empl. du moteur **A l'avant**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
Entraînement sur **roues arrières**
1. Frein **A pied : Hydraulique avec servo à dépression sur toutes roues**
2. Frein **A main : Mécanique à tambour (à câble) sur roues arrières**
3. Frein **---**
Frein de remorque **---**
Direction **A gauche - vis et écrou sur billes**
Crochet de remorque **---**
Nombre de vit. avant **4**
Vit. en 1^{re} vit. **52 km** en prise dir. **180 km**

CARROSSERIE

Constructeur **DAIMLER-BENZ A.G. STUTTGART**
Genre / Forme **Cabriolet (Sport)**
Nombre de portes **2**
Nombre de places ass. *) Total **2-3**
Avant **2** Milieu **---** Arrière **1 *)**
Nombre de places cabout **---**
Pour males: Siège arrière **---**
Siège **---**

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 ES)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	700 kg.	720 kg.	1'420 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	600 kg.	520 kg.	1'120 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulant (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	6.40 - 13 RS Spécial DUNLOP		
Capacité de charge (par pneu 360 kg.)	720 kg.	720 kg.	--- kg.

Complex / 2000

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Phares: Marque BOSCH
 Feux de position 2, dans les phares
 Feux stop 2, combiné, rouge, 15 W.
 Indicateurs de direction: Syst. 4, clignot. av. lampe-tém.
 Avertisseur 1, avert. électrique

Syst. antiéblouissant Ampoules Bilux à cuiller
 Feux rouges 2, combiné 5 W.
 Eclairage du No de contr. 2, latéral., 5 W.
 Emplacement AV = Sous les phares (blancs)
 AR = dans boîtier d. feux arr. (orange)
 Essuie-glace 2, électrique

DIMENSIONS

Voie {	avant	1'440	mm.
	arrière	1'470	mm.
Largeur hors-tout	AV. 1'740 car.	1'760	mm.
Empatiement		2'400	mm.
Longueur hors-tout		4'220	mm.
Hauteur (non chargé)		1'320	mm.
Garde au sol		170	mm.
Porte à faux, arrière		1'070	mm.
Crochet de remorque (haut. dep. sol)		---	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)		---	mm.
Diamètre de braquage ext. gauche		9.70	m.
Diamètre de braquage ext. droite		9.70	m.

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge	mm.
Largeur du pont de charge	mm.
Hauteur intérieure	mm.
Haut. du pont dep. le sol	mm.
Ridelles (hauteur)	mm.

OBSERVATIONS

Mesure du bruit (A 7 m latéralement)

Au ralenti (1'100 t/min)	= 72 Phone
A 4'000 t/min.	= 78 Phone
A 5'000 t/min. (env. 150 km/h)	= 80 Phone
A 6'000 t/min. (180 km/h)	= 85 Phone
Bruit méc. à 6'000 t/min. (soupapes)	= 85 Phone

Comme machine de sport, le type précité peut être admis avec les cotes de bruit ci-dessus.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. KE)

*) Nombre des places: Derrière les dos des sièges av. un strapontin peut être installé latéralement.

Eclairage du No. de contr.: Pour la Suisse, les lampes seront montées sur des blocs de cacutchuc, ce qui garantit un éclairage suffisant.

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertises-types

ZUERICH, le 17.8.1955