

Genre du véhicule	Marque de fabrication		250 SE/C *)		Modèle année	Bordereau-type N°	
Voiture de tourisme	M E R C E D E S - B E N Z		Coupé (111.021) Cabriolet (111.023)		1966	5 2 2 0 - B	
Caractéristiques "250 SE" sur couvercle coffre + sur plaquette du constructeur à l'AV en haut							
derrière la grille du radiateur *)			Carburant essence		Nombre de cylindres 6		
Constructeur du châssis DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)-Importateur Mercedes-Benz AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette							
N° du moteur frappé à gauche, sur le bloc-cylindres							
Type du moteur M 129.II							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	2'496 cm ³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission toute synchronisée *)				Longueur 4'880	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 4					Largeur 1'845	
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 ^{re}	Voie avant 1'482		Hauteur 1'420		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 190 *)	Voie arrière 1'485		Empattement 2'750		
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10,9/10,8		Porte à faux arr. 1'310	
Frein de service hydraulique, 2 circuits, assisté par dépression, à disques s. toutes les roues							
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vido	795	780	1'575	Dimension	7.35 H 14	7.35 H 14	Longueur
Charge utile	135	285	420	Charge pneu	530	530	Largeur
Total	930	1'065	1'995		6 Ply	SR Nylon	Hauteur
Gar. de fabr.	935	1'110	2'045				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier **)				Nombre de portes 2		Porte à faux arr.	
Direction: position à gauche - sur demande assistée				Marque du moteur MERCEDES		C.V. frein 150 DIN	
Alésage 82			Course 78,8		C.V. impôts 12,72		
Forme de la carrosserie limousine ou cabriolet							
Nombre de places: total		5 (avant 2 milieu arr. 3)		Places debout			
avec banquette ou pièces		6 3 3					
intermédiaires							

Phares: marque	2/ BOSCH E 1 4600 K 33.254	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV= au-dessus phares K 33.254	(orange)
Feux de position	2/ dans les phares	AR= à côté feux arrières	(rouge ou orange)
Phare brouillard	2/ au-dessous phares	Essuie-glace	2/ électriques (2 pos.) + lavage
Feux arrières	2/ entre feux stop+clig. K.33268	Avertisseur	2/ électriques (2-tons) + optique
Rélecteurs	2/ comb. avec feux arrières	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ à côté feux AR + réflecteurs	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	2/ pour plaque oblongue	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/ au-dessous réflecteurs	Etoile Mercedes	rabattable, admise
Équipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	80 bB à 5'500 t/min	- Avertisseur=	102 dB

Observations et exceptions

- *) Identification : 111.02.-10-... = boîte à vitesses mécanique } commande au volant ou
111.02.-12-... = boîte automatique "DB" } levier central

Avec boîte automatique : verrouillage mécanique sur "P"; vitesse maximale 185 km/h.

- ***) Poids remorquables garantis : avec frein = 1'200 kg / sans frein = 750 kg.

§) Feux de stationnement : AV = 2/ K 33.254 dans les phares-brouillard
AR = 2/ K 33.268 dans boîtier des feux arrières.

- +) Amortissement du bruit: 1. pot 2 x ϕ 45,8 mm, longueur 190 mm
2. pot central, oval 191 x 100 mm, 368 mm
3. pot principal, cyl. ϕ 170 mm, 620 mm.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 23.9.65.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		250 SE / C *)		Modèle	Bordereau-type	
Voiture de tourisme	M E R C E D E S - B E N Z		Coupé (111.021) Cabriolet (111.023)		année	N°	
					1966	5 2 2 0 - B	
Caractéristiques "250 SE" sur couvercle coffre + sur plaquette du constructeur à l'AV en haut							
derrière la grille du radiateur *)			Carburant essence		Nombre de cylindres 6		
Constructeur du châssis DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D)-Importateur Mercedes-Benz AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette							
N° du moteur frappé à gauche, sur le bloc-cylindres							
Type du moteur H 129. II							
Position du mot. avant		Frein-moteur					
Cylindrée	2'496 cm ³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission toute synchronisée *)				Longueur 4'880	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant		4		Largeur 1'845		
Entraînement	arrière	Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant 1'482		Hauteur 1'420	
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 190 *)		Voie arrière 1'485		Empattement 2'750	
Nombre de pneus	4	Bloquage différentiel		Diam. de braq. 10,9/10,8		Porte à faux arr. 1'310	
Frein de service hydraulique, 2 circuits, assisté par dépression, à disques s.toutes les roues							
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	795	780	1'575	Dimension	7.35 H 14	7.35 H 14	Longueur
Charge utile	135	285	420	Charge pneu	530	530	Largeur
Total	930	1'065	1'995		6 Ply	SR Nylon	Hauteur
Gar. de fabr.	935	1'110	2'045				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier **)				Nombre de portes		2	
						Porte à faux arr.	
Direction: position à gauche - sur demande assistée				Marque du moteur		M E R C E D E S	
				C.V. frein		150 DIN	
Alésage			82	Course		78,8	
					C.V. impôts		12,72
Forme de la carrosserie							limousine ou cabriolet
Nombre de places: total		5		(avant 2 milieu arr. 3)		Places debout	
avec banquette ou pièces		6		3 3			

intermédiaires

Phares: marque	2/ BOSCH E 1 4600 K 33.254	Indic. de direction	4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement	2/ Bilux, asymétriques	AV=	au-dessus phares K 33.254 (orange)
Feux de position	2/ dans les phares	AR=	à côté feux arrières (rouge ou orange)
Phare brouillard	2/ au-dessous phares	Essuie-glace	2/ électriques (2 pos.) + lavage
Feux arrières	2/ entre feux stop+clig. K.33268	Avertisseur	2/ électriques (2-tons) + optique
Réfecteurs	2/ comb. avec feux arrières	Rétroviseur	1/ intérieur centre haut
Feu stop	2/ à côté feux AR + réflecteurs	Indicateur de vitesse	km/h
Eclairage N° de contrôle	2/ pour plaque oblongue	Parties dangereuses	
Phare marche arrière	2/ au-dessous réflecteurs	Etoile Mercedes	rabattable, admise
Équipement électr.	12 Volts		
Mesure du bruit	80 bB à 5'500 t/min	- Avertisseur=	102 dB

Observations et exceptions

*) Identification : 111.02.-10-... = boîte à vitesses mécanique) commande au volant ou
 111.02.-12-... = boîte automatique "DB") levier central
 Avec boîte automatique : verrouillage mécanique sur "P"; vitesse maximale 185 km/h.

***) Poids remorquables garantis : avec frein = 1'200 kg / sans frein = 750 kg.

§) Feux de stationnement : AV = 2/ K 33.254 dans les phares-brouillard
 AR = 2/ K 33.268 dans boîtier des feux arrières.

+) Amortissement du bruit: 1. pot 2 x ϕ 45,8 mm, longueur 190 mm
 2. pot central, oval 191 x 100 mm, 368 mm
 3. pot principal, cyl. ϕ 170 mm, 620 mm.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 23.9.65.

La Commission d'expertise-type