Caractéristiques "230" sur couvercle coffre "110.011" devant le No de châssis Type du M 180 X "180.949" devant le No du moteur *) Carburant essence Nombre de cy Constructeur du châssis DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importateur Mercedes-Benz AG, Zuri N° du châssis frappé à gauche, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette N° du moteur frappé à gauche, à l'arrière sur le bloc-cylindres Type du moteur M 180 X (180°949) devant le No du moteur (en ligne, vertical, carburateur Position du mot. avant Frein-moteur [à 2 registres Zenith] Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Temps 4 Transmission méc.toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en i' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Vole arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydraulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Poids avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Haut. ridelics	rdereau-type N•								
M 180 X "180.949" devant le No du moteur *) Carburant essence Nombre de constructeur du châssis DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importateur Nercedes-Benz AG, Zuri N° du châssis frappé à droite, à l'avant en haut sur le longeron + sur plaquette N° du moteur frappé à gauche, à l'arrière sur le bloc-cylindres Type du moteur M 180 X (180'949) devant le No du moteur (en ligne, vertical, carburateur Position du mot. avant Frein-moteur [à 2 registres Zenith] Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Dimensions et longueur Refroidissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en l' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Voie arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydraulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Poids avant arr. itotal Pneumat. avant arr. Dimensions i Longueur Charge utile — Charge pneu 980 980 Largeur Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 4 Ply Hauteur Hercedes-Benz C.V. Irein	5648								
Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Temps 4 Transmission méc, toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Vole arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Polds avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein	moteur								
Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Temps 4 Transmission méc, toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Vole arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Polds avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein									
Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Temps 4 Transmission méc, toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Voie arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Polds avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar, de fabr. 825 980 1'805 Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein	ich								
Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Temps 4 Transmission méc, toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Voie arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Polds avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar, de fabr. 825 980 1'805 Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein									
Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Temps 4 Transmission méc, toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Voie arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Polds avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar, de fabr. 825 980 1'805 Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein									
Cylindrée 2'306cm³ Frein de remorque Temps 4 Transmission méc, toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Vole arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Polds avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein	r inversé								
Temps 4 Transmission méc.toute synchronisée *) Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Largeur Entraînement arrière Vitesse en 1" 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Voie arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydroulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein Mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Polds avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions I A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805									
Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Vole arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Poids avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile — Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Haut. ridelles Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche — sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES—BENZ C.V. frein	:Dimensions ext. en mm								
Refroldissement eau Nombre vit. avant 4 Entraînement arrière Vitesse en i'' 40 Voie avant 1'482 Hauteur Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Vole arrière 1'485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Poids avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile — Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Haut. ridelles Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche — sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES—BENZ C.V. frein	41730								
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Vole arrière 1*485 Empattement Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux a Frein de service hydraulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à c 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Poids avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1*310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile — Charge pneu 980 980 Largeur Total 1*805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1*805 Haut. ridelles Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche — sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES—BENZ C.V. frein	1'795								
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux se Frein de service hydreulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière Poids avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile — Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Haut. ridelles Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche — sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES—BENZ C.V. frein	1'495								
Frein de service hydraulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à e 2ème frein									
2ème freinmécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrièrePoidsavantarr.LongueurA vide6906201'310Dimension7.00S137.00S13LongueurCharge utile— Charge pneu980980LargeurTotal1'8054 PlyHauteurGar. de fabr.8259801'805Haut. ridellesPoids max. garanti pr. train routier**)Nombre de portes4Direction: position à gauchesur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZC.V. frein	Porte à faux arr. 11300								
Poids avant arr. total Pneumat. avant arr. Dimensions i A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Haut. ridelles Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein	exp. int.)								
A vide 690 620 1'310 Dimension 7.00S13 7.00S13 Longueur Charge utile - Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Haut. ridelics Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein									
Charge utile Charge pneu 980 980 Largeur Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Haut. ridelics Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche — sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES—BENZ C.V. frein	Dimensions Int. en mm								
Total 1'805 4 Ply Hauteur Gar. de fabr. 825 980 1'805 Haut. ridelles Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein	<u> </u>								
Gar. de fabr. 825 980 1*805 Haut. ridelles Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein									
Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein									
Direction: position à gauche - sur demande assistée Marque du moteur MERCEDES-BENZ C.V. frein									
	135 SAE								
Alécane 82 Course 72.8 C.V. Impôte	,150 DIN								
rates of the same	11,74								
Forme de la carrosserie limousine - sur demande avec toit coulissant									
Nombre de places: total 5 ou 6 ***) (avant milieu arr.) Places debou	ıt								

	Phares: marque 2/ HELLA E 1 4432	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
	Feux de croisement 2/ Bilux, naymótriques	AV= à côté feux brouillard (orange)
()	Feux de position 2/ dans les phares	AR= à côté feux AR + phares marche AR (orange)
• •	Phare brouillard 2/ à côté des clignoteurs	Essule-glace 2/ électriques (2-vit.) + lave-glace
	Feux arrières 2/ entre feux stop + clignoteurs	Avertisseur 1/électrique (1-ton) + optique
	Réflecteurs 2/ à côté des feux stop	Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
	Feu stop 2/ entre feux AR + réflecteurs	Indicateur de vitesse km/h
	Eclairage Nº de contrôle 2/ pour plaque normale	Parties dangereuses
	Phare marche arrière 2/ sous foux arrières	Etoile Mercedes rabattable,
	Equipement électr. 12 Volts	admise
	Mesure du bruit 82 bB à 5'400 t/min - Avert	issour = 96 dB +)
	Observations et exceptions	
	*) Identification : 110.011-10 = boît	e mécanique (commande au volant ou levier central)
	110.011-12 = boit	e automatique "DB", vitesse maximale = 160 km/h
	Poids à vide = AV	700 AR 640 Total 1'340 kg.
	**) Poids remorquables garantis; remorque a	vec frein = 1'200 kg; sans frein = 690 kg.
	***) Places : 5 places, AV : 2 = avec sièges	
		tte ou pièces intermédiaires et commande au volant.
	§) Feux de stationnement : AV= 2/ dans boi	
		tiors feux arrières.
	+) Amortissement du bruit: silencieux d'as	
		oval, 188 x 97,5, longueur 235 mm
		cyl. Ø 150,5 mm, longueur 620 mm
	++) Modèle 67 à partir du numéro de châssis	110°011-10- 013,433

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 12.8.65/29.9.66

La Commission d'exportise-type

Genre du	véhicule		Marque de	fabrique		Туре		Modèle	Bordereau-typ N°		
Voiture de	tourisme	ME	RCEDE	S - B E N	z	2 3 0		++)	5648		
Caractéristiques "230" sur couvercle coffre "110.011" devant le No de châssis Type du moteur											
M 180 X "180.949" devant le No du moteur *) Carburant essence Nombre de cylindres 6 Constructeur du châssis DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) - Importateur Nercedes-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, à l'arrière sur le bloc-cylindres											
Type du moteur M 180 X (180'949) devant le No du moteur (en ligne, vertical, carburateur inversé											
Position du mot. avant Frein-moteur à 2 registres Zenith)											
Cylindrée 2°306cm³ Frein de remorque Dimensions ext. en m											
Temps	4	,	Transmission	méc.toute	synchroni	sée *)		Longueur	4173		
Refroldisseme	nt eau		Nombre vit. av		4			Largeur 1			
Entraînement								Hauteur]			
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 175 Voie arrière 1'485								Empattement 217			
Nombre de pneus 4 Bloquage différentiel Diam. de braq. 10,60 Porte à faux arr. 1°30											
Frein de service hydraulique, 2 circuits, assisté par dépression (AV= disques/AR= à exp. int.)											
2ème frein	r	écani	que, à expe	ansion inte	rne, à câb	le, sur	les roues ar	rière			
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.		Dimensio	ns Int. en mm		
A vide	690	620	1'310	Dimension	7.00513	7.00S13		Longueur			
Charge utile			. ***	Charge pneu	980	980		Largeur			
Total			1'805		4	Ply		Hauteur			
Gar. de fabr.	825	980	1'805					Haut, ride	elles		
Poids max. garanti pr. train routier **) Nombre de portes 4 (135 SAE											
] <u></u>								/120 DIN			
Alésage			82		Course	72	,8	C.V. imp	ôts 11,74		
Forme de la c	arrosserle		limousin	e - sur de	mande avec	toit co	ulissant				
Nombre de pl	aces: total		5 ou 6 *	**) (avant	milieu	arr.)	Places de	hout		

```
Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Phares: marque
                2/ HELLA E 1 4432
Feux de croisement 2/ Bilux, asymétriques
                                                  AV= à côté feux brouillard
                                                                                           (orange)
Feux de position
                2/ dans les phares
                                                  AR= à côté feux AR + phares marche AR (orange)
                                                Essule-glace 2/ 6lectriques (2-vit.) + lave-glace
Phare brouillard
                2/ h côté des clignoteurs
                                                Avertisseur 1/ électrique (1-ton) + optique
Feux arrières 2.
               entre feux stop + clignoteurs
                                                Rétroviseur 1/ intérieur centre haut
Réflectours
               à côté des feux stop
Feu stop
              entre feux AR + réflecteurs
                                                Indicateur de vitasse
                                                                    km/h
Eclairage Nº de contrôle 2/ pour plaque normale
                                                Parties dangereuses
Phare marche arrière
                      sous feux arrières
                                                                    Etoile Mercedes rabattable,
Equipement électr.
                  12
                       Volts
                                                                    admise
                       bB à 5'400 t/min - Avertissour = 96 dB +)
Mesure du bruit
                  82
Observations et exceptions
   *) Identification: 110.011-10- ... = boîte mécanique (commande au volant ou levier central)
                        110.011-12- ... = boite automatique "DB", vitesse maximale = 160 km/h
                        Poids à vide = AV 700 AR 640 Total 1'340 kg.
  **) Poids remoraunbles garantis: remorque avec frein = 1'200 kg; sans frein = 690 kg.
 ***) Placen: 5 places, AV: 2 = avec sièges séparés ou commande par levier central.
```

- 6 places, AV : 3 = avec banquette ou pièces intermédiaires et commande au volant.
 §) Feux de stationnement : AV= 2/ dans boîtiers feux de brouillard.
- AR= 2/ dans boiling four arrières.
- +) Amortissement du bruit: silencieux d'aspiration
 lor silencieux oval, 188 x 97,5, longueur 235 mm
 20mo silencieux cyl. Ø 150,5 mm, longueur 620 mm
- ++) Modèle 67 à partir du numéro de châssis 110.011-10- 019'499

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 12.8.65/29.9.66

La Commission d'expertise-type