

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Châssis d'autocar	MERCEDES - BENZ		0	3 2 1	H	1962	3 ' 7 9 4
Caractéristiques "0 321 H" s.couvercle coffre-moteur + sur plaquette constructeur à droite vers marchepied dans cabine s.face AV *) Carburant diesel Nombre de cylindres 6							
Constructeur du châssis DAIMLER BENZ AG, Mannheim (D) - Importateur Mercedes Benz AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite à l'AR dans coffre-moteur s.support droit de la grille + s.plaquette							
N° du moteur frappé sur face avant sous pompe à eau sur plaquette rivée							
Type du moteur O M 322.912 - en ligne, vertical, à chambre de précombustion							
Position du mot. arrière Frein-moteur sur échappement, à commande mécanique							
Cylindrée	5'675 cm³	Frein de remorque sur demande **)		Dimensions ext. en mm			
Temps	4	Transmission tout synchron. Treuil/Cabest.		Longueur		9'225	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 5		Crochet rem. sel.demande		Largeur		2'300
Entraînement s.roues AR	Vitesse en 1 ^{re} 10,7		Voie avant 1'875		Hauteur		-
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 86,1		Voie arrière 1'720		Empattement 4'180	
Nombre de pneus	6	Bloquage différentiel -		Diam. de braq.13,50/13,50		Porte à faux arr. 2'745	
Frein à pied hydraulique, 1 circuit, à exp.interne, assisté par air compr.sur toutes roues **)							
Frein à main mécanique, à expansion interne, à tringles, sur les roues arrière **)							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide				Dimension	8,25-20	8,25-20	Longueur
Charge utile	selon carrosserie			Charge pneu	1'780	1'780	Largeur
Total ***)			9'300		12 Fly	HD **)	Hauteur
Gar. de fabr.	3'400	6'200	9'300		jumelés		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier 14'900 ***)			Nombre de portes		Porte à faux arr.		
Direction: position à gauche ou à droite - avancée				Marque du moteur MERCEDES		C.V. frein 126 DIN	
Alésage 97			Course 128		C.V. Impôts 28,90		
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total			(avant milieu arr.)			Places debout	
Siège arrière				Side-car			

Phares: marque	2/ BOSCH ou HELLA	Indic. de direction
Feux de croisement	2/ Bilux	
Feux de position	2/ dans les phares	
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières		Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Rélecteurs		Rétroviseur
Feu stop		Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	12 Volts	
Mesure du bruit	84 dB à 2'800.t/min	

Observations et exceptions

- *) Identification : "321. ... " en préfixe au No du châssis
- **) Freins : Frein de service : Les vhc. immatriculés à partir du 1.1.64 devront être équipés d'un frein à 2 circuits (ACF 21.10.60 art. 16 chiff. 1 et art 26 chiff. 4).
Frein de remorque : Doit répondre aux exigences de l'art. 17 chiff. 3.
Frein à main : A cliquet sur le modèle "Ueberland" = poids garantis =
AV 3'400 / AR 6'800 = Total 10'200 kg - Pneus 8.25-20 Multiply, capacité de charge par pneu 2'000 kg.
- ***) Poids remorquable garanti : 5'600 kg. - Admis selon les prescriptions = 3'000 kg.
- +) Equipement : Est complété ou modifié lors du montage de la carrosserie, doit être contrôlé par l'expert cantonal lors de l'immatriculation.
Feux de gabarit : Doivent être montés selon les prescriptions.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 21. et 22.2.62

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type			Modèle année	Bordereau-type N°
Châssis d'autocar	MERCEDES - BENZ		0	3 2 1	H	1962	3 7 9 4
Caractéristiques "0 321 H" s.couvercle coffre-moteur + sur plaquette constructeur à droite vers							
marchepied dans cabine s.face AV *)			Carburant diesel		Nombre de cylindres 6		
Constructeur du châssis DAIMLER BENZ AG, Mannheim (D) - Importateur Mercedes Benz AG, Zurich							
N° du châssis frappé à droite à l'AR dans coffre-moteur s.support droit de la grille + s.plaquette							
N° du moteur frappé sur face avant sous pompe à eau sur plaquette rivée							
Type du moteur O M 322.912 - en ligne, vertical, à chambre de précombustion							
Position du mot. arrière		Frein-moteur sur échappement, à commande mécanique					
Cylindrée	5'675 cm³	Frein de remorque sur demande				**) Dimensions ext. en mm	
Temps	4	Transmission tout synchron.		Treuil/Cabest.		Longueur 9'225	
Refroidissement eau	Nombre vit. avant 5		Crochet rem. sel.demande		Largeur 2'300		
Entrainement s.roues AR	Vitesse en 1" 10,7		Voie avant 1'875		Hauteur -		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 86,1		Voie arrière 1'720		Empattement 4'180	
Nombre de pneus	6	Bloquage différentiel -		Diam. de braq.13,50/13,50		Porte à faux arr. 2'745	
Frein à pied hydraulique, 1 circuit, à exp.interne, assisté par air compr.sur toutes roues **)							
Frein à main mécanique, à expansion interne, à tringles, sur les roues arrière **)							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm
A vide				Dimension	8,25-20	8,25-20	Longueur
Charge utile	selon carrosserie			Charge pneu	1'780	1'780	Largeur
Total ***)			9'300		12 Fly	HD **)	Hauteur
Gar. de fabr.	3'400	6'200	9'300		jumelés		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier	14'900		***)		Nombre de portes		Porte à faux arr.
Direction: position à gauche ou à droite - avancée				Marque du moteur MERCEDES		C.V. frein 126 DIN	
Alésage 97			Course 128		C.V. Impôts 28,90		
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total		(avant milieu arr.)			Places debout		
Siège arrière		Side-car					

+))

Phares: marque	2/ BOSCH ou HELLA	Indic. de direction
Feux de croisement	2/ Bilux	
Feux de position	2/ dans les phares	
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières		Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Réfecteurs		Rétroviseur
Feu stop		Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	12 Volts	
Mesure du bruit	84. bB à 2'800. t/min	

Observations et exceptions

- *) Identification : "321. ... " en préfixe au No du châssis
- ***) Freins : Frein de service : Les vhc. immatriculés à partir du 1.1.64 devront être équipés d'un frein à 2 circuits (ACF 21.10.60 art. 16 chiff. 1 et art 26 chiff. 4).
Frein de remorque : Doit répondre aux exigences de l'art. 17 chiff. 3.
Frein à main : A cliquet sur le modèle "Ueberland" = poids garantis = AV 3'400 / AR 6'800 = Total 10'200 kg - Pneus 8.25-20 Multiply, capacité de charge par pneu 2'000 kg.
- ****) Poids remorquable garanti : 5'600 kg. - Admis selon les prescriptions = 3'000 kg.
- +) Equipement : Est complété ou modifié lors du montage de la carrosserie, doit être contrôlé par l'expert cantonal lors de l'immatriculation.
Feux de gabarit : Doivent être montés selon les prescriptions.

Lieu et date de l'expertise-type Zurich, 21. et 22.2.62

La Commission d'expertise-type