

DOCUMENTATION VHC.MOT.

ATTESTATION DE TYPE Commission d'exp. Véhic. types de véhicules à moteur

Genre du véhicule Autocar	Marque de fabrication MERCEDES - BENZ	Type 0 319 D / 319'171 - 1/10 Pl.	Modèle année 1957	Code constructeur 2043/D					
Caractéristiques Désignation "0 319 D - 319'171" à gauche à l'int. du vhc. à côté tableau de bord, sur plaquette constructeur. Désignation "0 319 D" centre pareil arrière du vhc. - Aménagement pour 11 places.									
Constructeur du chassis DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART (D)									
N° freins A l'avant, à droite s/partie sup. renfort de cabine et à gauche, à l'int. à côté tableau de bord, s/plaquette.									
Marque du moteur MERCEDES Carburant Mazout / Diesel									
N° freins A gauche, à l'arrière sur bloc-moteur et à droite à l'avant du bloc-moteur, sur plaquette.									
Cyl.	4	Alésage	75	Cours	100	Cyl-impét	9,000	Cyl-train	43 (DIN)
Carrosserie forme Autocar									
Constructeur de la carrosserie DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART (D)									
Nombre de places total 11 (Avant) 1 + (Milieu) 3 (Arrière) 2 + 1 + 3) Places de bout -									
Siège arrière -									
Nombre de portes 3 Direction position A gauche - Direction avancée.									
Type du moteur	0 M 636 VII / 636'934								
Genre	En ligne, chambre précombust.								
Position	A l'avant.								
Cylindres	1'767 cm³								
Temps	4 Refroid. Eau								
Entraînement	sur roues arrière								
Nombre d'axes	2 de roues 6								
Differences différentiel -									
Frein à pied		Hydraulique, à expansion interne, marque "TELES DAIMLER" sur toutes les roues.							
Frein à main		Mécanique, à expansion interne, sur roues arrière.							
Frein moteur		HÄLLER - Sur échappement (Monté par l'importateur).							
Frein remorque		-							
Genre de la transmission		Mécanique, synchrone							
Vitesses en 1 ^{re} vitesse		15 km/h., maxima 60 km/h.							
Nombre de vit. avant		4							
Phares marque		HELLA							
Syst. anti-déroulant		Ampeules Bilux à cuiller							
Feux de position		2 dans les phares							
Phare trouillard		-							
Feu arrière		2 électriques, à gauche et à droite (rouge) "							
Cataloptre		2 à gauche et à droite, ds. pare-chocs (rouge)							
Feu stop		2 électriques, à gauche et à droite (orange) "							
Eclairage du N° de contrôle		2 au centre (à gauche et à droite) sur la plaquette							
Feux de recul		-							
Tension de l'appareillage électrique		12 Volts							
Indic. de direction		système Clignoteurs av. lampe-témoins 1)							
Emplacement AV		= latéralement devant portes cabine (orange)							
AR		= Au-dessus des feux arrière et stop (orange)(rouge) 1)							
Essuis-glace		2 électriques							
Avertisseur		1 électrique (1 ton)							
Rétroviseur		2 à gauche et à droite, à l'ext. du vhc.							
Indicateur de vitesse		-							
Niveau de radiateur		Aucun							

Poids en kg.		Arrivé	Total	Partenaires	Arrivé
Caisse				Dimensions (transport)	5.00 - 16
Capacité de charge du châssis				Charge pour kg.	616
Vide (correctif) selon équipement				Dimensions (transport)	616
Charge utile occupant inclus				Dimensions (transport)	616
Poids total				Dimensions (transport)	616
Poids max. garanti par le fabricant				Dimensions (transport)	616
Dimensions extérieures en mm		1200	2450	Dimensions (transport)	616
Poids maximum garanti du train routier			3500	Dimensions (transport)	616
Energie (litres max. d'utilisation)				Dimensions (transport)	616
0%				Dimensions (transport)	616
(3500 v/min. - 50 km/h.)				Dimensions (transport)	616
Dimensions intérieures en mm				Dimensions (transport)	616

Dimensions intérieures en mm		Dimensions extérieures en mm	
Longueur	1950	Longueur	1950
Largeur	-	Largeur	-
Hauteur	10950	Hauteur	10950
Empilement	2850	Empilement	2850
Longueur	1970	Longueur	1970
Largeur avant	1970	Largeur avant	1970
Largeur arrière	1970	Largeur arrière	1970
Hauteur	2100	Hauteur	2100
Hauteur de pont au sol	2100	Hauteur de pont au sol	2100
Diamètre de pneumatiques	10700	Diamètre de pneumatiques	10700
Voies avant	1605	Voies avant	1605
Voies arrière	1650	Voies arrière	1650
Force à faux-essieu	10950	Force à faux-essieu	10950
Force à faux-essieu	10950	Force à faux-essieu	10950
Hauteur des ridelles	1450	Hauteur des ridelles	1450

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

*) Feux arrière et feux stop dans la même boîtier avec 2 appuis de taintes différentes.
 **) Citoyenneté: Citoyenneté avant sont d'une tainté trop rouge & l'avant seule la tainté blanc-crangé est tolérée.
 Poids max. remorquable = 500 kg BI 4/57