

Genre du véhicule	Marque de Fabrique	Type	Modèle année	Ordre ou type N°						
Voiture de tourisme	CADILLAC	6 2 3 7 D - COUPE DE VILLE *)	1957	2 0 9 3 / 0						
Caractéristiques Désignation "6237 D" à droite sous le capot, s/plaquette constructeur. "COUPE DE VILLE" à gauche et à droite s/ailes avant. Empattement 129,5" = 3'289 mm. Modèle Limousine 2 portes.										
Constructeur du châssis CADILLAC MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA):										
N° frappé A droite, s/face supérieure du longeron, vis-à-vis milieu collecteur échappement et sur plaquette constructeur										
Marque du moteur CADILLAC		Carburant Essence								
N° frappé A droite, à l'avant sur bloc-cylindres, et sur plaquette du constructeur.										
Cyl.	8	Alésage	101,60	Course	92,07	CV-impét	30,412	CV-frein	279 (SAE)	
Carrosserie: forme		Limousine *)								
Constructeur de la carrosserie CADILLAC MOTOR DIVISION of GMC, DETROIT (USA) Fisher Body										
Nombre de places: total		5 - 7 1) (Avant 2-3		Milieu		Arrière 3-4		1) ) Places debout -		
Siège arrière		-								
Nombre de portes		2		Direction: position A gauche - Avec servo hydraulique						
Type du moteur	Eight V-type 90°		Frein à pied Hydraulique, à expansion interne, avec servo à dépression sur toutes							
Genre	En V OHV vertical		diarrêt les 4 roues.							
Position	A l'avant		Frein d'arrêt Mécanique, à expansion interne, commande par pédale et câble, déblocage par levier latéral s/pédale, sur les 2 roues arrières.							
Cylindrée	54972 cm³		Frein moteur -							
Temps 4	Rafraid. Eau		Frein remorque -							
Entraînement		sur roues arrières			Genre de la transmission Automatique "HYDRAMATIC" Jetaway **)					
Nombre d'axes		2 de roues		4		Nombre de vit. avant		4		
Eloignement différentiel		-			Vitesse: en 1 <sup>re</sup> vitesse		50		km/h., maxima 180 km/h.	
Phares: marque		Dispositifs "GALLAY"		2)		Tension de l'appareillage électrique		12 Volts		
Syst. anti-éblouissant		Ampoules Bilux à cuiller		2)		Indic. de direction: système 4 Clignoteurs av. lampe-témoins à ticks				
Feux de position		4 dans pare-chocs avant combinés avec clignoteurs et feux brouillard				Emplacement AV = Combinés avec feux de position (blanc) +)				
Phare brouillard		2 combinés avec feux de position		+)		AR = Combinés avec feux arrières et stop (rouge)				
Feu arrière		2 combinés avec feux stop et clignoteurs				Essui-glace 2 à dépression				
Catadioptre		2 séparés, entre feux arrières & phares de recul				Avertisseur 1 électrique (2 tons)				
Feu stop		2 combinés avec feux arrières et clignoteurs				Rétroviseur 2 centre intér.en haut & à gauche à l'ext.s/porte				
Eclairage du N° de contrôle		1 centre pare-chocs				Indicateur de vitesse		-		
Phare de recul		2 à côté des feux arr.par allumage et marche arr.				Figurine de radiateur		4)		

- OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:
- \*) Modèle 6239 D - SEDAN DE VILLE - Limousine 4 portes - Voir bordereau-typa No. 2093/A, Modèle 6267 - Convertible - Cabriolet 2 portes - Voir bordereau-typa No. 2093/C.
  - \*\*) Blocage mécanique du véhicule dans les côtes et les descentes, par levier de c.v., sur position "PM".
  - +) Feux de position combinés avec clignoteurs (2 extérieurs) et feux brouillard (2 intérieurs).
  - 1) Nombre de pièces / Pneumatiques: 11 no peut être accordé 5-7 places que si le vhc. est équipé de pneumatiques 6 PLY; cas contraire, 11 y a lieu de s'accorder que 5-6 places (Avant 2-3, Arr. 3).
  - 2) Phares: Dispositifs "GALLAY" (Ampoules 81 lux à cuiller) montés par l'importateur.
  - 3) Rétroviseurs: La pointe du support du rétroviseur placé à gauche, à l'ext. du vhc. doit être munie d'un épauchon en caoutchouc.
  - 4) Ornementation: La garniture de capot d'origine (2 nagooires verticale au centre du capot) est remplacée par 2 baguettes plates. - Les 2 fusées de pare-chocs avant sont en caoutchouc durci.
  - 5) Pneumatiques / Poids total maximum: Voir observation 1).

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Capacité de charge du châssis		1170	1060	2230	Dimensions (LxBxH)		
Vida (correcte)		1170	1060	2230	8.20 - 15 4 PLY 8.20 - 15 4 PLY		
Charge utile occupant inclus		1170	1060	2230	670 5) 670 5)		
Poids total		1370	1395	2755	Poids maximum garanti du tract. roulier		
Poids max. garanti par le fabricant		1370	1395	2755	4.600 t/min. - 180 km/h.		
Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm					
Longueur	5.611	Porte à faux arrière	1.434	Longueur	1.434		
Largeur avant	2.032	Hauteur du pont au sol	-	Largeur	-		
Largeur arrière	2.032	Diamètre de freinage: g.	13.200	Porte à faux arrière	13.600		
Hauteur	1.550	Véhic. avant	1.549	Hauteur des rideaux	1.549		
Empatement	3.289						