

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Dorsureau-type No					
Voiture de tourisme	CADILLAC	6239 D - SEDAN DE VILLE (*)	1957	2093/A					
Caractéristiques Désign. "5239 D" à droite sous le capot, s/plaquette constructeur - "SEDAN DE VILLE" à gauche et à droite s/ ailes avant. - Empattement 129,5" - 3'269 mm - Modèle Linousine 4 portes. Constructeur du châssis CADILLAC MOTOR DIVISION of General Motors Corporation, DETROIT (USA) No frappé A droite, s/face supérieure du longeron, vis-à-vis milieu collecteur échappement, et sur plaqu. constructeur Marque du moteur CADILLAC Carburant Essence No frappé A droite, à l'avant sur bloc-cylindres, et sur plaquette du constructeur									
Cyl.	8	Alésage	101,60	Course	92,07	CV-impôt	30,412	CV-frein	279 (SAE)
Carrosserie: forme Linousine									
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 4 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 les 4 roues.				
Genre En V OHV vertical					d'arrêt				
Position A l'avant					Frein à main Mécanique, à expansion interne, commande par pédale et câble, déblocage par levier latéral s/pédale, sur les 2 roues arrière.				
Cylindres 51972 cm³					Frein moteur -				
Temps 4 Rafroid. Eau					Frein remorque -				
Entraînement s/roues arrière					Genre de la transmission Automatique "HYDRAMATIC" Jetaway (**)				
Nombre d'axes 2 de roues 4					Nombre de vit. avant 4				
Eclage différentiel -					Vitesse en 1 ^{re} vitesse 50 km/h., maxima 160 km/h.				
Phares: marque Dispositifs "GALLAY" (2)					Tension de l'appareillage électrique 12 Volts				
Syst. antibloutissant Ampoules Bilux à cuiller (2)					Indic. de direction: système 4 Clignoteurs av. lampe-témoin et tick				
Feux de position 4 dans pare-chocs avant combinés avec clignoteurs et feux brouillard (+)					Emplacement AV = Combinés av. feux de position (blanc) (+).				
Phare brouillard 2 combinés avec feux de position (+)					AR = Combinés av. feux arrière et stop (rouge)				
Feu arrière 2 combinés av. feux stop et clignoteurs					Essuie-glace 2 à dépression				
Catadioptre 2 séparés, entre feux arrière & phares recul					Avertisseur 1 électrique (2 tons)				
Feu stop 2 combinés avec feux arrière et clignoteurs					Rétroviseur 2 centre intér. en haut & A gauche à l'ext. s/prte (3)				
Eclairage du No de contrôle 1 centre pare-chocs					Indicateur de vitesse -				
Phare de recul 2 à côté des feux arr. par allumage et marche					Figurine de radiateur (4)				

- *) Modèle 6237 D - COUPE DE VILLE - Limousine 2 portes - Voir bordereau-typo No. 21093/8
- *) Modèle 6267 - Convertible - Cabriolet 2 portes - Voir bordereau-typo No. 21093/3
- *) Blocage mécanique du véhicule dans les côtes et les descentes par levier de c.v. sur position "P".
- +) Feux de position combinés avec clignoteurs (2 extérieurs) et feux brouillard (2 intérieurs)
- 1) Nombre de pièces/Pneumatiques: Il ne peut être accordé 5-7 places que si le vhc. est équipé de pneumatiques cas centraux, il y a lieu de n'accorder que 5-6 places (avant 2-3, Arrière 3).
- 2) Phares: Dispositif "GALLAY" (ampoules Bilux à cullier) montés par l'importateur.
- 3) Rétroviseurs: La pointe du support du rétroviseur placée à gauche, à l'ext. du vhc. doit être munie d'un capuchon en caoutchouc.
- 4) Orientation: La garniture de capot d'origine (2 nageoires verticales au centre du capot) est remplacée par 2 baguettes plates. - Les 2 fusées des pare-chocs avant sont en caoutchouc durci.
- 5) Pneumatiques/Poids total maximaux: Voir observation (1)

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques (5)	Arrière	Avant
Capacité de charge du châssis	Cabine	1170	1070	2140	Dimensions (longueur/largeur)	8.20 = 15 4 Ply	8.20 = 15 4 Ply
Vide (carrossé)					Charge pneu kg.	670 (5)	670 (5)
Charge utile occupant Indus					Dimensions (longueur/largeur)	8.20 = 15 4 Ply	8.20 = 15 4 Ply
Poids total	(5)	1370	1395	2765	Poids maximum garanti de train roulant	8.20 = 15 4 Ply	8.20 = 15 4 Ply
Poids max. garanti par le fabricant:		4.600 t/ain. - 160 km/h.					
Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm					
Longueur	5.484	Porte à faux arrière	1.307	Longueur		Longueur	
Largeur: avant	2.032	Hauteur du pont au sol	-	Largeur		Largeur	
Hauteur	1.550	Diamètre de bragues: g.	13.200	Porte à faux arrière		Porte à faux arrière	
Empatement	3.289	Vide: avant	1.549	Hauteur des ridelles		Hauteur des ridelles	