

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Bordereau-type No
Voiture de tourisme	MERCURY - Monterey	Phaeton Sedan Synchronesh	1957	2 2 5 2

Caractéristiques "57 A" comme désignation "STYLE" sur plaquette du constructeur dans montant avant de porte. "Monterey" à gauche et à droite sur ailes avant. - Transmission Synchronesh, évent. avec Overdrive.

Constructeur du châssis MERCURY Division of FORD Motor Co., Dearborn (USA)

N° temps à gauche dans montant avant de porte, sur plaquette du constructeur.

Marque du moteur MERCURY

Carburant essence

Principale sur pareil frontal du premier cylindre sur bloc gauche, ainsi que sur plaquette du constructeur.

Cyl. 8 Capacité 96,52 Course 87,376 CV Impé 26,048 CV-Métr 255

Carrosserie forme Limousine (Phaeton Sedan)

Constructeur de la carrosserie MERCURY Division of FORD Motor Co., Dearborn (USA)

Nombre de places total 5 - 7 (Avant 2 - 3 Millieu - Arrière 3 - 4) Places debout -

Sigla entrée -

Nombre de portes 4 Direction position À gauche

Type de moteur V-8 90° OHV 312

Genre en V

Région à l'avant

Cylindres 8

Temp. refroid. eau

Entretien sur roues arrière

Nombre de vit. 2

Place de direction -

Frein à pied hydraulique, à expansion interne, avec servo à dépression sur les 4 roues.

Mechanisme d'arrêt: mécanique, à expansion interne, par pédale et câble, sur les roues arrière.

Frein moteur -

Frein remorque -

Genre de la transmission mécanique, synchronesh Nombre de vit. avant 3

Vitesse en 1^{re} vitesse km/h. maximale 160 km/h.

Phares marque H. E. L. L. A

Spot anti-brouillard 2 ampoules Bilux à cuiller

Feux de position 2 sous les phares

Place brouillard -

Feu arrière 2

Compteur 2 à gauche et à droite

Pov stop 2 24 W

Eclairage du N° de contrôle centre

Place de recul 2

Tension de l'appareillage électrique 12 Volts

Indic. de directions système clignoteurs

Emplacement AV - sous les phares AR - à gauche & à droite

Frein-glace 2 électriques

Avertisseur 1 électrique (2-tons)

Rétroviseur 1 intérieur en haut

Indicateur de vitesse -

Figurine de radiateur voir remarques

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Châssis	Cabine				Dimensions	8.00 - 14 4 Ply	8.00 - 14 4 Ply
Capacité de charge du châssis					Charge pneu kg.	572	572
Vide (carrossé)		1'000	900	1'920		simple, avant	simple, arrière
Charge utile occupant inclus					Poids maximum garanti du train roulant	-	
Poids total		1'207	1'219	2'425	Brut au régime max. d'utilisation	80	phos
Poids max. garanti par le fabricant					(4'000 T/min.)		
Dimensions extérieures en mm					Dimensions intérieures en mm		
Longueur	5'400	Porte à l'axe arrière	1'460	Longueur	Hauteur		
Largeur avant	1'970	Hauteur du port à l'axe	-	Largeur			
Hauteur	1'475	Diamètre de traquage p.	12'750	Porte à l'axe arrière			
Empattement	3'110	Vale: avant	1'520	Hauteur des rideaux			
				arrière			

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Garniture du capot: Motif original est modifié selon les prescriptions pour les vhs. destinés à la Suisse.

Nombre de places assises / pneumatiques: 5 - 7 places ne peuvent être autorisées que si le vhs. est équipé de pneumatiques 8.00 - 14 6 Ply. Avec des pneus de 4 ply il ne peut être accordé que 5 places.

Brut: Ne doit pas dépasser la limite de 80 phos (lettre-circ. DEIP du 15.4.1953).