

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	A M C	P a c e r moteur: ...A.. / 5 places	CH 0025 18

Constructeur	AMERICAN MOTORS CORPORATION, Detroit, Michigan (USA)		
Identification	"A..667A" devant le No du châssis "CH 0025 18" sur la plaquette du constructeur		
	"X" ou "D/L" = variantes de l'équipement		
Plaquette constr.	à gauche, dans la porte		
N° du châssis	à gauche, derrière le pare-brise		
Ident. du moteur	"...A.." à droite, latéralement, sur le bloc		
Importateur princ.	J.H. KELLER AG, Vulkanstrasse 120, 8048 Zurich		
Véhicule homologué	Prototype	Signes fixes dans code du type	'A..667A'

Chassis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, sur demande; avec assistance hydraulique		
Transmission	mécanique, s.d. = Overdrive ou automatique		
Nombre de vitesses	3	Entraînement	arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-à expansion interne, avec assistance par dépression, sur toutes les roues; soupape de dosage, sur les roues AR		
Frein auxiliaire	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR		
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire		
Ralentisseur			
Contrôle 2 circ.	par différence de pression; lampe-témoin séparée		

Moteur				
Marque	A M C	Type	...A..	
Construction	en ligne	Temps	4	
Carburant	B	Position	avant	
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6	
Alésage	95,25	Course	99,06	
Cylindrée	4233	CV-impdt	21,56	
Puissance en CV	95 SAE-net	à V/min	3050	
Bruit	77	dB/A	à V/min	3050
Silencieux	1 = 440 x 254 x 125			
Mesure des gaz	2,5 % CO à 800 t/min + ECE 15 *			
Déparasitage	ECE annexe B, chiffres 3+4 "D" + ECE 10			

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	2	Indic. vit.	km/h
Ceintures sécurité	American Safety	Retroviseur	intérieur+gauche
Cala	Attelage		
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	1 5 av 2	centre	ar 3
Dimensions	int.	ext.	
Longueur	4570	Empattements	2550
Largeur	1950		
Hauteur	1430	Voie	av 1560 ar 1530
Porte à faux	lat.	Voies	av - ar -
	av		ar -
	ar	Braquage	g 11250 d 11250
Distance volant - vers l'avant du véhicule			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	800	680	1500
Charge utile	100	250	350
Poids total	920	930	1850
Garantie fabr.			1910
Dimens. pneus	DR 78-14	DR 78-14	(Variantes
Ply / bar	- / 1,8	- / 2,0	voir
Charge	970	1020	remarques)
pour V max	185	185	
Garantie poids remorquable avec frein			1250
Garantie poids remorquable sans frein			700
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			150 km/h
Vitesse maximale selon le constructeur			150 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Equipement §) _____
 Feux de route HCR (E) _____
 Feux de croisement HCR (E) _____
 Feux de position A-SAE-IPAP2-75 G _____
 Feux rouges A-SAE-AIRSTAP2-75 G _____
 Feux stop A-SAE-AIRSTAP2-75 G _____
 Clignoteurs av A-SAE-IPAP2-75 G | ar voir feux rouges _____
 Catadioptres av _____ | ar STIMSONITE 25SAP- _____
 Feux de gabarit av AV/ oui | ar A68 _____
 Feux complément. _____
 Eclairage plaque 2/ séparés, au centre _____
 Essuie-glace 2 balais avec/ sans lave-glace _____
 Avertisseurs Sparton Hi + Lo _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme _____
 Marque et type A.M.C. Pacer _____
 Homologation N° CH 0025 18 _____
 Carrosserie limousine _____
 Places total 5 _____ avant 2 _____
 Poids à vide 1500 _____ Carburant B _____
 Charge utile _____ CV-impôt 21,56 _____
 Poids total 1940 _____ Cylindrée 4233 _____

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

*) Mesure des gaz: la vignette ECE 15 se trouve à gauche, à l'intérieur de l'aile

§) Equipement : feux de route/croisement ainsi que catadioptres complémentaires montés par l'importateur.

Lieu et date de l'homologation
 Zurich, 25.3.75

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

A M C

P a c e r
moteur ...A 5 places

CH 0025 18

F I C H E C O M P L E M E N T A I R E I

Complément du 17,12,75 - SchwConforme selon ECE-15, modification 01, avec boîte automatique, à 3 paliers.Complément du 09,06,76 - PRLivrable sur demande avec double carburateur (seulement avec boîte automatique)

"A..667C" devant le No du châssis

".....C" type du moteur, à droite, latéralement sur le bloc

Puissance : 114 CV SAE-net à 3600 t/minBruit : 79 dB/A à 3600 t/minMesure des gaz : conforme selon ECE-15, le signe d'homologation se trouve à gauche à l'intérieur de l'aile.Complément du 23,01,78 - MiMesures du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 50 km/h, A2, IA 3,31 = 76,5 dB/A

à proximité de l'échappement : 84 dB/A au régime de 2700 t/min.

Correction du complément du 09,06,76 (20,03,78)

Complément du 08.02.79 - Ad

Variantes de pneus : P 195/75 R 14, charge AV + AR 1100 kg, (1,8), V/max. 180 km/h
205/70 SR 14, charge AV + AR 1160 kg, (2,1), V/max. 180 km/h

Equipement : feux de route/croisement HCR (E) ou SEALED BEAM DOT.

Remplace fiche complémentaire CH 0025 18 du 08.02.79

Variantes de pneus

(28.02.79)