

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MITSUBISHI	Galant 2000 Turbo	CH 0537 38

Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "A 164 A" devant le N° du châssis "JM.A164AA..4"
Plaquette constructeur	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, sur l'auvent
Identification du moteur	"4G63" à droite sur le bloc, au-dessous du turbo-compresseur
Importateur principal	MMC-AUTOMOBILE AG, 8401 Winterthur
Véhicule homologué	JMBA 164 AACZ 450 006

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchronisée
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, assistance par dépression, sur toutes les roues, soupape proportionnelle sur les roues arrière *)
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	"
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	MITSUBISHI	Type	4G63 (turbo)
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refrigidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	85,0	Course	88,0
Cylindres	1997	CV-impôt	10,17
Puissance en kW	125 (170 CV)	à t/min	5500
Bruit à l'arrêt	71,0 dB/A	à t/min	4125
Silencieux	2 pots = 220x187x 99 mm 390x261x164 mm		
Mesure des gaz	ECE-15/03, CO = 2,5 %		
Déparasitage	OCS, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine		
Nombre de portes	4	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av 4 (E)	ar	4 (E)
Cale	"	Rétroviseurs	intérieur+gauche
Antivol	verrouillage de la direction		
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		Empattements	2530
Largeur	1690	Essieu double	
Hauteur	1370	Voies	av 1385 ar 1390
Porte à faux	av 840	Voies	av - ar -
	ar 1100	ar	-
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage	g 10700 d 10100

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	640	600	1240
Charge utile	105	245	350
Poids total	745	845	1590
Poids garantis			1765
Pneus	185/70 HR 14	185/70 HR 14	+)
Ply / bar	R / 2,4	R / 2,4	
Charge	1060	1060	
pour V max	210	210	
Jantes	5 1/2 JJ x 14		+)
Gar poids remorquable avec/sans frein		meccanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble		1100	
Poids remorquable testé		600 (1A 3,55)	
Charge garantie sur le toit		75	
Vitesse maximale selon le constructeur		205	km/h
testée	km/h à t/min	au moteur	prise de force

§) Equipement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av ar 1 (E)
Feux de gabant	av ar
Feux amers de brouillard	B (E)
Feux complémentaires	feux de brouillard AV B (E)
Eclairage plaque	2/séparé
Essuie-glace	2/balais avec 2 lave-glacé
Avertisseurs	KNIGHT KM 115 E1 e2 849 ou d'autres modèles homologues

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	MITSUBISHI Galant 2000 Turbo		
Homologation	CH 0537 39		
N°			
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1240	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	10,17
Poids total	1765	Cylindrée	1997

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

* Frein de service : livrable sur demande avec dispositif antiblocage (ABS) sur les roues arrière.

+ Variante de pneus: 195/70 HR 14 1050 (2,1) Vmax 210 km/h

Jantes : 5 1/2 JJ x 14 métal léger ASAHI déport 24 mm voies AV 1380 mm AR 1390 mm
5 1/2 JJ x 14 acier 1380 mm 1390 mm

§) Equipement : spoiler arrière en caoutchouc sur le couvercle du coffre.

Lieu et date de l'homologation Winterthur, 03.+04.03.82

Remplace FH CH 0537 39 du 3.+ 4.3.82
Bruit à l'arrêt

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

M I T S U B I S H I

Galant 2000 Turbo

CH 0537 38

Fiche complémentaire

I

Complément du 08.10.82 à Winterthour - PR

A partir du No du châssis: JM.A164 AAD.4 ... (D = année du modèle 1983)

Bruit et gaz d'échappement conformes (01.10.82)

Mesure du bruit : inchangée (voir la fiche des émissions)

Mesure des gaz d'échappement: O G E (voir la fiche des émissions)

Carrosserie / dimensions : modifications: nouvelle formes pare-chocs,
nouvelle grille du radiateur,
nouvelle forme des feux arrière

longueur du véhicule 4525 mm
porte à faux AV 860 mm
AR 1135 mm

Ceintures de sécurité : ancrages arrière modifiés (ECE-14)

Variante de pneus : 195/60 R 15 86 H charge 1060 (2,5) Vmax 210 km/h

Variante de jantes : 6 - JJ x 15 DP 28 alliage léger ASHAI / MITSUBISHI AM1
voies AV = 1375 mm AR = 1385 mm.