

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MITSUBISHI	Gordia 1600 Turbo (A 212 A)	CH 0537 45
Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japon		
Identification	sur la plaquette du constructeur "A 212 A"		
	devant le N° du châssis "JM. A 212 A M ..."		
Plaquette constructeur	dans le compartiment-moteur, à droite, sur l'avant		
N° du châssis	dans le compartiment-moteur, à droite, sur l'avant		
Identification du moteur	"4G 32" à gauche, à l'avant en haut sur le bloc, au-dessous de la première bougie (en direction de		
Importateur principal	MXC - AUTOMOBILE AG., Staigstrasse 26, 8401 Winterthour		(marche
Véhicule homologué	JMB A 212 A NDZ 450 C08		

Châssis				Moteur			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Marque	MITSUBISHI	Type	4G 32
Direction	mécanique			Construction	en ligne	Temps	4 (turbo)
Transmission	mécanique synchronisée avec boîte primaire			Carburant	B	Position	avant
Nombre de vitesses	8	Entrainement	sur roues avant	Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disques/AR=exp.interne; assistance par dépression; soupape proportionnelle sur les roues arrière			Alésage	76,9	Course	86,0
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service			Cylindrée	1597	CV-impôt	8,13
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR			Puissance en kW	84 DIN	à U/min	5500
Ralentisseur	-			Bruit à l'arrêt	71,0 dB/A	à U/min	4125
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée			Silencieux	2 = 200 x 155 x 90 mm 300 x 260 x 165 mm		
				Mesure des gaz	OCE		
				Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine (Coupé)			Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	2 + 1	Compteur de vitesse	km/h	Poids à vide	620	360	980
Ceintures sécurité	av Ar4m (E)	ar	Ar4m (E) + B (E)	Charge utile	110	240	350
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite	Poids garantis	730	600	1330
Antivol	verrouillage de la direction			Pneus	165/70 HR 13	165/70 HR 13	+)
Nombre de places	t 5 av 2	centre	ar 3	Ply / bar	- / 2,4	- / 2,4	
Dimensions	intérieur	extérieur	Empattements	Charge pour V max	1000	1000	
Longueur	4275	2445	/	Jantes	210	210	
Largeur	1660	av	ar		5 J x 13 métal léger "MITSUBISHI" +)		
Hauteur	1320	Voies double	av 1410 ar 1375	Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique 950 / 450 automatique		
Porte à faux	av 935	Voies	av - ar -	Garantie poids de l'ensemble	-		
	ar 895	Voies	ar - d -	Poids remorquable teste	900		
Distance voit - vers l'avant du véhicule	Braquage ø	g 9950	d 10300	Charge garantie sur le toit	80		
				Vitesse maximale selon le constructeur	100 km/h		
				testée	_____ km/h à U/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)
Catadioptrés	av				
				ar	I (E)
Feux de gabarit	av				
				ar	
Feux amers de brouillard	B	(E)			
Feux complémentaires	-				
Eclairage plaque	2/	séparé, au centre			
Essuie-glace	2/	balais			avec 2 lave-glace
Avertisseurs	KNIGHT	KM-115	e2 849		
	ou d'autres modèles homologués				

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	<u>Voiture de tourisme</u>		
Marque et type	<u>MITSUBISHI Cordia 1600 Turbo</u>		
Homologation N°	CH	<u>0537 45</u>	
Carrosserie	<u>limousine</u>		
Places	total	<u>5</u>	avant <u>2</u>
Poids à vide	<u>980</u>	Carburant	<u>B</u>
Charge utile	<u>-</u>	CV-impôt	<u>8,13</u>
Poids total	<u>1460</u>	Cylindrée	<u>1597</u>

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)

+) Variante de pneus : 165 HR 13 950 (2,3) Vmax 210 km/h
Jantes : 4 1/2 J x 13 acier voies inchangées