

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MITSUBISHI	Tredia 1600 (A 212 A)	CH 0537 42

Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "A 212 A" devant le N° du châssis "JM. A 212 A A..."
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	MVC - AUTOMOBILE AG., Steigstrasse 26, 8401 Winterthur (marche
Véhicule homologué	JMB A 212 A ADZ 400 C09 / JMB A 212 A ADZ 700 C08

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique, s.d. avec assistance hydraulique
Transmission	méc. synchronisée + boîte primitive ou automatique
Nombre de vitesses	8 resp. 3 Entraînement sur roues avant
Frein de service	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disques/ AR=exp.internes; assistance par dépression; soupape proportionnelle sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits 1 + 2 du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur	MITSUBISHI	Type	4G 32
Marque		Type	4
Construction	en ligne	Temps	avant
Carburant	B	Position	4
Rafroidissement	eau	Nombre cylindres	86,0
Alésage	76,9	Course	8,13
Cylindres	1597	CV-impôt	5500
Puissance en kW	55 (DIN)	à V/min	4125
Bruit à l'arrêt	73,0 dB/A	à V/min	
Silencieux	2 = 200 x 155 x 90 mm 390 x 240 x 150 mm		
Mesure des gaz	OGE		
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

Carrosserie	limousine
Nombre de portes	4 Compteur de vitesse km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m (E) ar Ar4m (E) + B (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 2445 /
Largeur	1660 Essieu double av ar
Hauteur	1360 Voies av 1410 ar 1375
Porte à faux	av 875 Voies av ar
	ar 960 Voies ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø g 10100 d 10200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	590	360	950
Charge utile	110	240	350
	700	600	1300
Poids garantis			1420
Pneus	165 SR 13	165 SR 13	+
Pty / bar	- / 2,3	- / 2,3	
Charge	950		
pour V max	180	180	
Jantes	4.1/2 J x 13	acier	+
		mécanique	automatique
Gaz poids remorquable avec/sans frein		1000 / 500	1000 / 500
Garantie poids de l'ensemble		-	-
Poids remorquable testé		750	950
Charge garantie sur le toit		80	80
Vitesse maximale selon le constructeur		160	155 km/h
testée	km/h à V/min	au moteur	prise de force

Équipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-SI	(E)
Feux rouges	R-SI	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux arrière de brouillard	B	(E)
Feux complémentaires	-	
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec <del>SMS</del> lave-glace	
Avertisseurs	KNIGHT KM-115 e2 849 ou d'autres modèles homologués	

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	MITSUBISHI	Tredia 1600	
Homologation N°	CH	0537 42	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	950	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,13
Poids total	1440	Cylindrée	1597

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 : 185/70 SR 13 1000 (2,4) Vmax 180 km/h

Jantes : 5 J x 13 métal léger MITSUBISHI voies inchangées