

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	MITSUBISHI	Tredia 1800 4WD (A 215 G)	CH 0537 73

Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur "A 215 G" numéro du châssis "JMB A215G A.. .."
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite sur l'auvent
Identification du moteur	"4G 37" à gauche, à l'avant en haut sur le bloc, au-dessous de la 1 ^{re} bougie (en direction de marche)
Importateur	MMC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur

Châssis :		Moteur	
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	MITSUBISHI
Suspension	AV+AR-ressorts hélicoïdaux; amortisseurs à crémaillère, s.d. assistance hydraulique	Construction	en ligne
Direction	toutes roues; libération traction arrière	Carburant	B
Entrainement	hydraulique, 2 circuits (en diagonale), AV=disq. AR=à tamb., assist. par dépression, sur toutes les roues, soupape proportionnelle sur roues AR	Refroidissement	eau
Frein de service	mécanique, à tambours, sur les roues arrière	Alésage	80,6
Frein auxiliaire	identique au frein auxiliaire	Cylindrée	1754
Frein d'arrêt	-	Puissance en kW	66 DIN
Ralentisseur	-	Couple max. Nm	137
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Déparasitage	ECE-10 "D"
		Silencieuse	2 = 220x186x 98 mm "S 18" ou "S 18 o" 390x236x149 mm "M 22" ou "M 22oo"

Carrosserie/Equipement	limousine (\$) ++)	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes	4	Poids à vide	680	480	1160
Ceintures sécurité avant	Ar4m (E)	Répartition charge	110	240	350
Cale	-	Poids garants	790	720	1510
Antivol	verrou direction	Pneus	165 SR 14	165 SR 14	1600
Réservoir carburant	1/acier, 50 litres	Ply/bar	- / 2,3	- / 2,3	+
Avertisseur	KNIGHT KM 115 (e2)849 ou d'autres modèles homologués	Charge pour Vmax	180	180	
Nombre de places total	5 av 2 centre ar 3	Jantes	5 1/2 J x 14 DP 46 acier		+
Dimensions	intérieur extérieur	Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique	automatique	
Longueur	Empattement 2450	Garantie poids de l'ensemble	1300 / 460		
Largeur	Essieu double av ar	Poids remorquable testé	-		
Hauteur	Voie av 1410	Charge garantie sur le toit	1300 (observer art. 67/5 OCR)		
Porte à faux avant	Voie ar 1385	Vitesse maximale selon le constructeur	80		km/h
Porte à faux arrière	Braquage ø g 10100 d 10100	testée	161		prise de force
Garde au sol	à vide 185 en charge 135				

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation				(Code)
Boîte de vitesses	i-e	dB/A		dB/A	min-1		Genre de véhicule				
m5	3,71	71,0		70,0	4125		Voiture de tourisme				
							Marque et type	MITSUBISHI Tredia 1800 4WD			
							Homologation No CH	0537 73			
							Carrosserie	limousine			
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		Places		
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	total		avant	
m5	3,71	12,42	1,38	1,49	0,6	770	26 1602 04	5	2		
								Poids à vide	1160	Carburant	B
								Charge utile	-	Cylindrée	1754
								Poids total	1600	CV-impôt	8,93
F	G	K	L	M	N	R					

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+> Variante de pneus : 175/70 SR 14 950 (2,4) Vmax 180 km/h
 185/70 SR 14 1060 (2,4) 180 km/h

Variante de jantes : 5 1/2 J x 14 déport 46 mm métal léger "ASAHI" voies inchangées

+> Equipement : des bavettes sont exigées à l'arrière.

§) Carrosserie : livrable sur demande avec spoiler avant en plastique.