

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Riche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MITSUBISHI	S a p p o r o 2000 (A 163 A)	CH 0537 28

Constructeur MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japon  
 Identification sur la plaquette du constructeur "A 163 A"  
préfixe au No du châssis "JM . A163AH . . 4"  
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, au centre de l'auvent  
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, au centre de l'auvent  
 Identification du moteur " 4 G 6 3 " à droite, latéralement sur le bloc, au-dessus de la jauge d'huile  
 Importateur principal M M C - AUTOMOBILE AG, 8401 Winterthur  
 Véhicule homologué JMBA163AHEY 400 011

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux <u>2</u> Nombre de roues <u>4</u>	Marque <u>MITSUBISHI</u> Type <u>4G63 (1 carburateur)</u>
Direction <u>mécanique</u>	Construction <u>en ligne</u> Temps <u>4</u>
Transmission <u>*)</u>	Carburant <u>B</u> Position <u>avant</u>
Nombre de vitesses <u>*)</u> Entraînement <u>sur roues arrière</u>	Refroidissement <u>eau</u> Nombre cylindres <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int., assistance par dépression, soupape proportionnelle, sur les roues arrière</u>	Alésage <u>85</u> Course <u>88</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière</u>	Cylindrée <u>1997</u> CV-impôt <u>10,17</u>
Frein d'arrêt <u>identique au frein auxiliaire, levier av. secteur</u>	Puissance en kW <u>75</u> DIN <u>CV</u> à l/min <u>5500</u>
Ralentisseur <u>-</u>	Bruit <u>-</u> dB/A à l/min <u>*)</u>
Contrôle 2 circuits <u>contrôle du niveau; lampe-témoin combinée</u>	Silencieux <u>2 = 220x187x99 mm 390x236x149 mm</u>
	Mesure des gaz <u>CE 78/665</u> <u>*)</u>
	Deparasitage <u>ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3-4 = D</u>

Carrosserie <u>limousine (coupé)</u>	Poids	avant	arrière	total
Nombre de portes <u>2</u>	Poids à vide	600	540	1140
Ceintures sécurité <u>AV= Ar4(E) AR= Ar4(E)+B(E)</u>	Charge utile	110	240	350
Atteillage <u>-</u>	Poids total	710	780	1490
Antivol <u>verrouillage de la direction</u>	Garantie fabr.			1645
Nombre de places <u>1 5 av. 2 centre ar 3</u>	Dimens. pneus <u>185/70 SR 14</u>		<u>185/70 SR 14</u>	(Variantes <u>+</u> )
Dimensions	Ply/bars <u>- / 2,4</u>		<u>- / 2,4</u>	voir
Longueur <u>intérieur 4525 extérieur 4525</u>	Charge <u>1060</u>		<u>1060</u>	remarques)
Largeur <u>1675</u>	pour V max <u>180</u>		<u>180</u>	
Hauteur <u>1350</u>	Jantes acier <u>5 1/2 JJ x 14</u>			
Ponts à faux lat. <u>av 920 ar 1075</u>	Empattements <u>2530</u>			Garantie poids remorquable avec frein <u>1100</u>
	Essieu double <u>av 1375 ar 1355</u>			Garantie poids remorquable sans frein <u>500</u>
	Voies <u>av - ar -</u>			Garantie poids de l'ensemble <u>-</u>
	Braquage <u>g 10300 d 10300</u>			Poids remorquable testé <u>-</u>
Distance volant - vers l'avant du véhicule <u>-</u>				Vitesse maximale selon le constructeur <u>173</u> km/h
				Vitesse maximale testée <u>-</u> km/h
				Charge garantie sur le toit <u>75</u> kg

Equipement	HCR	(E)
Feux de route	HCR	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabarit	av	1
Feux complémentaires	feux de brouillard AR: 2/ B (E)	
Eclairage plaque	2/ séparé	
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	KNIGHT KM-115 E1 e2 849 / KM-115 G1 e2 849	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	MITSUBISHI Sapporo 2000		
Homologation	CH 0537 28		
N°			
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant 2	
Poids à vide	1140	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 10,17	
Poids total	1645	Cylindrée 1997	

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

- \*) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
- + ) Variante de pneus : 195/70 SR 14 1050 (2,1) V-max. 180 km/h
- Variante de jantes : alliage léger 5 1/2 JJ x 14 déport 24 mm ASAHI.

262

Lieu et date de l'homologation

Winterthur, 08.-09.09.80

Service fédéral d'homologation