

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MITSUBISHI	Sapporo 2000 (A 120 C)	CH 0537 12
Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORP. Tokyo (J)		
Identification	"A 120 C" sur la plaquette du constructeur "A 123 A" préfixe au No du châssis		
Plaquette constr.	dans le compartiment du moteur, au centre de l'auvent		
N° du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'auvent		
Ident. du moteur	"4G52" à droite, à l'avant, sur le bloc, devant collecteur *)		
Importateur princ.	MTC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur		
Véhicule homologué	A123A-1400002/A123A-5000006		Signes fixes dans code du type A 120 C / A 123 A
Chassis	2 Nombre de roues 4		Moteur
Nombre d'essieux	mécanique		Marque MITSUBISHI
Direction	mécanique synchronisée ou automatique		Construction en ligne
Transmission	5 ou 3 Entraînement sur roues AR		Carburant B
Nombre de vitesses	hydraulique, 2-circuits, à disques		Réfrigérés. eau
Frein de service	avec assistance par dépression, soupape proportionnelle sur les roues arrière		Alésage 84,0
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues AR		Cylindrée 1995
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec secteur		Puissance en CV 90 DIN
Ralentisseur	par différence de pression; lampe-témoin combinée		Bruit à proximité 83 dB/A à 1/min 3937 x)
Contrôle 2 circ. *			Silencieux 2= 200x154x90 / 1= 350x226x121 mm
Carrosserie	limousine (coupé)		Mesure des gaz ECE-15; 1,28 % à 800 t/min **)
Nombre de portes	2	Indic. vit. km/h	Déparasitage ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Rétroviseur intérieur+gauche	
Cale		Attelage	
Antivol	verrouillage de la direction		Poids
Nombre de places	4 a2 centre ar2		avant 630
Dimensions	int. ext.	Empattements 2515 /	arrière 530
Longueur	4430		total 1160
Largeur	1675		Charge utile 100
Hauteur	1345	Voie av 1370 ar 1360	Poids total 730
Porte à faux	lat. av 890 ar 1025	Voies av ar	Garantie fabr. 195/70 SR 14 195/70 SR 14
		Braquage g 10700 d 10500	Dimens. pneus - / 1,9 - / 1,9
Distance volant - vers l'avant du véhicule			Ply / bar 270 270
			Charge pour V max 180 180
			Jante 5 J x 14 (acier)
			Garantie poids remorquable avec frein 1000
			Garantie poids remorquable sans frein 500
			Garantie poids de l'ensemble
			Poids remorquable testé
			Vitesse maximale selon le constructeur méc./autom. 170/156 km/h
			Vitesse maximale testée charge garantie sur le toit 50 kg

Equipelement	
Feux de route	HCR (E)
Feux de croisement	HCR (E)
Feux de position	A (E)
Feux rouges	R-SI (E)
Feux stop	R-SI (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av I ar
Feux complément.	FR (E)
Eclairage plaque	2/ séparés au centre du véhicule
Essuis-glace	2/ balais avec/sans lave-glace
Avertisseurs	KNIGHT Typ 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	Sapporo 2000	
Homologation N°	CH 0537 12		
Carrosserie	limousine		
Places	total 4	avant 2	
Poids à vide	1160	Carburant B	
Charge utile	-	CV-impôt 10,16	
Poids total	1630	Cylindrée 1995	

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

x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 50 km/h, A2, 1A 3,545 = 72 dB/A.

* Variante du moteur : type 4 G 52 (2 carburateurs)
98 CV-DIN à 5500 t/min
CO 2,22 % à 800 t/min

bruit: avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, 1A 3,309 = 71,5 dB/A
à proximité = 85 dB/A à 4125 t/min

** Mesure des gaz : la vignette ECE-15 (y compris le No) se trouve dans le compartiment du moteur, à l'intérieur de l'aile, côté droit.

+ Variante de jantes : en alliage léger MELBER 6 J x 14, voies av 1382, ar 1372 mm

A noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de la galerie, max. 50 kg.

Remplace FH CH 0537 12 du 14.12.1977
voies

Berne, 9.6.1978

Winterthur, 14.12.77
Lieu et date de l'homologation

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture de
tourisme

MITSUBISHI

Sapporo 2000

CH 0537 12

FICHE COMPLEMENTAIRE I.

Complément du 30.01.79 à Winterthur - lin

à partir du No du châssis: A123A1455451 boîte mécanique

A123A5051352 boîte automatique

augmentation de la puissance du moteur, mesures du bruit et des gaz

moteur 4G52 (1 carburateur)

moteur 4G52 (2 carburateurs)

Puissance du moteur

72 kW (98 DIN) à 5500 t/min

79 kW (108 DIN) à 5800 t/min

Mesures du bruit OCE

vhc.en marche 50 km/h

AD, iA 3,545 = 74,9 dB/A

M3, iA 3,909 = 75,8 dB/A

à proximité

86 dB/A à 4125 t/min

87 dB/A à 4350 t/min

Mesure des gaz

boîte automatique

boîte mécanique

CO 2,27 % à 800 t/min

CO 2,72 % à 850 t/min

V-max.

boîte automatique = 165 km/h

boîte mécanique = 180 km/h