

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	MITSUBISHI	Sapporo 1600 (A120 C)	CH 0537 11

Constructeur MITSUBISHI MOTORS CORP. Tokyo (J)
 Identification "A 120 C" sur la plaquette du constructeur
"A 121 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 "4G32" à droite, à l'avant, sur le bloc, devant collecteur
 Importateur princ. MIG-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur
 Véhicule homologué A 121 A - 1000004 Signes fixes dans code du type A 120 C / A 121 A

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues AR
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV=disques/AR=exp.interne,
avec assistance par dépression,
avec soupape proportionnelle sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
 Ralentisseur
 Contrôle 2 circ. par différence de pression, lampe-témoin combinée

Moteur
 Marque MITSUBISHI Type 4 G 32
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 76,2 Course 86,0
 Cylindrée 1527 CV-impôt 8,13
 Puissance en CV 75 DIN à V/min 5000
 Bruit à proximité 82 dB/A à V/min 3750 x)
 Silencieux 2= 200x154x90 / 1= 350x226x121 mm
 Mesure des gaz ECE-15; 1,30 % à 700 t/min *)
 Déparasitage ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie limousine (coupé)
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité Ar4 (E) Rétroviseur intérieur+gauche
 Cale Attelage
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t. 4 av. 2 centre ar. 2
 Dimensions int. ext.
 Longueur 4430 Empattements 2515
 Largeur 1675
 Hauteur 1330 Voie av. 1380 ar. 1365
 Porte à faux lat. Voies av. ar.
av. 890
ar. 1025 Braquage g 10400 d 10000
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids avant arrière total
 Poids à vide 550 520 1070
 Charge utile 100 180 280
 Poids total 650 700 1350
 Garantie fabr. 185/70 SR 13 185/70 SR 13 (Variantes voir remarques)
 Dimens. pneus - / 1,9 - / 2,0
 Ply / bar
 Charge 830 870
 pour V max 180 180
 Jante 5 J x 13 acier +)
 Garantie poids remorqueable avec frein 1000
 Garantie poids remorqueable sans frein 500
 Garantie poids de l'ensemble
 Poids remorqueable testé 152 km/h
 Vitesse maximale selon le constructeur
 Vitesse maximale testée km/h
 charge garantie sur le toit 50 kg

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)	
Cilignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.	HR	(E)	
Eclairage plaque	2/ séparés au centre du véhicule		
Essuie-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 1600		
Homologation			
N°	CH 0537 11		
Carrosserie	limousine		
Places	total 4	avant	2
Poids à vide	1070	Carburant	B
Charge utile	=	CV-impôt	8,13
Poids total	1545	Cylindrée	1597

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

- x) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 47,8 km/h, M2, 1A 3,909 = 77,75 dB/A.
- * Mesure des gaz : la vignette ECE-15 (y compris le No) se trouve dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile.
- + Variante de jantes : en alliage léger MELBER 5 1/2 x 13 voies inchangées.

A noter dans le permis de circulation:

102 - charge utile de la galerie, max. 50 km/h.

Voiture
de tourisme

MITSUBISHI

Sapporo 1600 (A 120 C)

CH 0537 11

Fiche complémentaire

I.

Complément du 28.05.79 à Berne - Ad

A partir du No du châssis : A 121 A 105 4686

Silencieux : avec pot arrière modifié, l = 350 x 236 x 149 mm

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 47,7 km/h, M2, iA 3,909 = 79 dB/A
à proximité de l'échappement: 87 dB/A à 3750 t/min.