

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				
Clignoteurs	av 1	(E) ar 2a	(E)	
Catadioptres	av		ar I	(E)
Feux de gabarit	av		ar	
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 N°	CH	0537 29	
Carrosserie	Limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1215	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	10,17
Poids total	1720	Cylindrée	1997

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

- *) Ces données sont indiquées sur la fiche des émissions.
- x) Puissance du moteur : avec boîte mécanique = 82 kW à 5800 t/min (2 carburateurs); 2 silencieux 220x187x99 390x261x164 mm
automatique = 75 kW à 5500 t/min (1 carburateur); 2 silencieux 220x187x99 390x236x149 mm
- + Variante de pneus : 185/70 ER 14 1060 (2,4) V-max. 210 km/h avec la boîte automatique des pneus SR suffisent.
Variante de jantes : acier 5 1/2 JJ x 14.

Lieu et date de l'homologation

Winterthur, 08.-09.09.80

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

M I T S U B I S H I

Sapporo 2000
(A 164 A)

CH 0537 29

Fiche complémentaire

I

Complément du 08.10.82 à Winterthour - PR

A partir du No du châssis: JM.A164AAD. (D = millésime 1983)

Prescriptions concernant le bruit et les gaz d'échappement au 01.10.82:

Transmission : boîte automatique à 3 vitesses

Mesure du bruit : inchangée (voir la fiche des émissions)

Mesure des gaz d'échappement: O G E (voir la fiche des émissions)

Carrosserie / équipement : modifications: nouvelle grille du radiateur;
feux de brouillard B (E) intégrés;
nouvelle forme des feux arrière.

Variante de pneus : 195/70 HR 14 charge 1050 (2,1) Vmax 210 km/h

Variante de jantes : 5 1/2 JJ x 14 déport 24 mm métal léger MITSUBISHI AN2
voies inchangées.

Service fédéral d'homologation