

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Toiture de tourisme	MITSUBISHI	Sapporo 1600 (A 161 A)	CH 0537 36

Constructeur MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japon
 Identification sur la plaquette du constructeur "A 161 A"
devant le N° du châssis "JM.A161AH..4"
dans le compartiment du moteur, au centre de l'avant
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, au centre de l'avant
 N° du châssis "4G32" à droite, à l'avant en haut sur le bloc, devant le collecteur d'échappement
 Identification du moteur MTC-AUTOMOBILE AG, 8401 Winterthur
 Importateur principal JMBA161AHCY: 00 C03
 Véhicule homologue

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique
 Nombre de vitesses 5 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.int.
avec assistance par dépression,
soupape proportionnelle sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne,
sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier avec secteur
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Carrosserie limousine (Coupé)
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse km/h
 Ceintures sécurité av Az4m (E) ar Az4m (E) + B (E)
 Cale - Rétroviseurs intérieur + gauche
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur Empattements 2570
 Largeur 1675 Essieu double av ar
 Hauteur 1350 Voies av 1385 ar 1365
 Porte à faux av 920 Voies av -
ar 1075 ar -
 Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage g 10300 d 10300

Moteur
 Marque MITSUBISHI Type 4 G 32
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alesage 76,9 Course 86
 Cylindrée 1597 CV-impôt 8,13
 Puissance en kW 55 DIN à t/min 5500
 Bruit à l'arrêt 75 dB/A à t/min 4125
 Silencieux 2 pots = 220 x 187 x 99 mm
390 x 236 x 149 mm
 Mesure des gaz ECE-15.03; CO 2,0 % à 850 t/min
 Déparasitage ECE-10; OCS, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids avant arrière total
 Poids à vide 600 500 1100
 Charge utile 100 250 350
 Poids total 700 750 1450
 Poids garants 1590
 Pneus 185/70 SR 13 185/70 SR 13
 Ply / bar - / 2,1 - / 2,1
 Charge 900 900
 pour V max 180 160
 Jantes + 5 J x 13 (déport 18) acier ou métal léger
 mécanique automatique
 Gar. poids remorquable avec/sans frein 1100/500
 Garantie poids de l'ensemble
 Poids remorquable testé
 Charge garantie sur le toit 75
 Vitesse maximale selon le constructeur 158 km/h
 testée km/h à t/min au moteur prise de force

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)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av ar I (E)
Feux de gabarit	av ar
Feux arrière de brouillard	2/ B (E)
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/séparé
Essuie-glace	2/balais
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 1600		
Homologation N°	CH	0537 36	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1100	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	8,13
Poids total	1590	Cylindrée	1597

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

+) Variante de jantes : jantes métal léger 5 J x 13 déport 26 mm MELSER voies AV 1375 mm AR 1355 mm.

Voiture
de tourisme

M I T S U B I S H I

Sapporo 1600
(A 161 A)

CH 0537 36

Fiche complémentaire

I

Complément du 08.10.82 à Winterthour - PR

A partir du No du châssis: JM.A161AHD.4.. ... (D = millésime 1983)

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

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.