

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
00) Voiture de tourisme	MITSUBISHI	Spacewagon 1800 (D 05 W)	CH 0537 62

Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japon
Identification	sur la plaquette du constructeur
	numéro du châssis "JNB LND 05W ... " ou "JNB LKD05W....." (boîte automatique)
Plaquette du constructeur	dans le compartiment du moteur, au centre de l'avant
Numéro du châssis	dans le compartiment du moteur, à droite à côté de la plaquette du constructeur
Identification du moteur	" 4G37 " à gauche, à l'avant en haut sur le bloc, derrière le support du moteur
Importateur	M M C AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthour

Châssis	Moteur
Nombre d'essieux/pneus <u>2 / 4</u>	Marque <u>MITSUBISHI</u>
Suspension <u>ressorts hélicoïdaux; amortisseurs AV+AR</u>	Type <u>4 G 37</u>
Direction <u>mécanique à crémaillère; s.d. assistance hydraulique</u>	Construction <u>en ligne</u>
Entretien <u>sur roues avant</u>	Temps <u>4</u>
Frein de service <u>hydraulique, 2 circuits (en diagonale),</u>	Carburant <u>B</u>
	Position <u>avant</u>
	Refroidissement <u>eau</u>
	Cylindres <u>4</u>
	Alésage <u>80,6</u>
	Course <u>86,0</u>
	Cylindrée <u>1755</u>
	CV-impôt <u>8,94</u>
	Puissance en kW <u>66 DIN</u>
	à min-1 <u>5500</u>
	Couple max. Nm <u>132</u>
	à min-1 <u>4000</u>
	Déparasitage <u>D</u>
	Silencieux <u>2 = 220x190x100 mm S18 ou S180</u>
	<u>390x240x150 mm M2200</u>
Frein auxiliaire <u>mécanique, à expansion interne, sur les roues arrière</u>	
Frein d'arrêt <u>mécanique, à expansion interne, sur roues AR</u>	
Ralentisseur <u>-</u>	
Contrôle 2 circuits <u>par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée</u>	

Carrosserie/Equipement <u>limousine</u>	
Nombre de portes <u>4 + 1</u>	Indic. vitesse <u>km/h</u>
Ceintures sécurité avant <u>Ar4m (E)</u>	Centre= <u>Ar4m+B(E)/AR=Ar4m(E)</u>
Cale <u>-</u>	Rétroviseurs <u>gauche + droite</u>
Antiul <u>verrouillage direction</u>	Essuie-glace <u>2</u>
Réservoir carburant <u>1/50 l. tôle d'acier</u>	
Avertisseur <u>KNIGHT KM 115 (e2) 848 ou d'autres modèles homologués</u>	
Nombre de places total <u>7</u> av. <u>2</u> centre <u>3</u> ar. <u>2</u>	

Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		<u>4295</u>	Empattement <u>2625</u>
Largueur		<u>1640</u>	Essieu double av. _____ ar. _____
Hauteur		<u>1525</u>	Voie av. <u>1410</u> -
Porte à faux avant		<u>790</u>	Voie ar. <u>1375</u>
Porte à faux arrière		<u>890</u>	Braquage ø g <u>11150</u> d <u>10500</u>
Garde au sol	à vide	-	en charge -

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	<u>640</u>	<u>480</u>	<u>1120</u>
Répartition charge	<u>135</u>	<u>355</u>	<u>490</u>
	<u>775</u>	<u>835</u>	<u>1610</u>
			<u>1690</u>
Poids garantis	<u>165 SR 13</u>	<u>165 SR 13</u>	
Pneus	<u>- / 2,3</u>	<u>- / 2,3</u>	<u>+</u>
Ply/bar	<u>950</u>	<u>950</u>	
Charge	<u>180</u>	<u>180</u>	
pour Vmax	<u>5 J x 13 DP 46</u>	<u>acier ou alliage léger ASAHI</u>	
Jantes			
		mécanique <u>1200 / 550</u>	automatique <u>1200/550</u>
Garantie poids remorquable avec/sans frein		-	-
Garantie poids de l'ensemble		<u>900</u>	<u>1120</u>
Poids remorquable testé		<u>100</u>	<u>100</u>
Charge garantie sur le toit		<u>163</u>	<u>157</u> km/h
Vitesse maximale selon le constructeur			
testée _____ km/h à min-1 _____			_____ moteur _____ prise de force _____

Emissions du bruit		Au passage			Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation		(Code)	
Boite de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1	dB/A	min-1		Genre de véhicule			
m5	3,47	72,0	68,0	4125			Voiture de tourisme				
a3	3,60	75,0	70,0	4125			MITSUBISHI	Spacewagon 1800			
F		G		H		J		R			
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti		Numéro-ATGE		Places		
Boite de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	total	avant		
m5	3,47	10,40	1,35	1,49	0,6	810	26 1101 01	7		2	
a3	3,60	13,76	1,52	1,58	0,7	820	26 1602 03				
F		G		K		L		M		N	
								R			
								Poids à vide		1120	
								Charge utile		-	
								Poids total		1690	
								Carburant		B	
								Cylindrée		1755	
								CV-Impôt		8,94	

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

+) Variante de pneus : 185/70 SR 13 1000 (2,4) Vmax 180 km/h.

Lieu et date de l'homologation Winterthour, 14.06.84
Sta/FR

Remplace la fiche d'homologation du 14.06.84 = boîte automat. Service fédéral d'homologation
(18.01.85)