

Genre du véhicule		Marque de fabrication		Type	Fiche d'homologation N°		
Voiture de tourisme		MITSUBISHI		Lancer 1400 modèle A72	CH 0537 04		
Constructeur		MITSUBISHI MOTORS CORP., Tokyo (J)					
Identification		"A 72" ou "A 70" (dès le No du châssis A72 6 600 905 = boîte mécanique / A72 6 500 498 = boîte automatique) sur la plaquette du constructeur, - "A 72" préfixe au No du châssis dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile dans le compartiment du moteur, au centre de l'avant					
Plaquette constr. N° du châssis		"4G33" à gauche, latéralement en bas sur le bloc, sous le démarreur ou à droite, à l'AV latér. sur le bloc [devant le collecteur d'échappement]					
Ident. du moteur		MMC - AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8406 Winterthur					
Importateur p.nnc.		A72 6 600 001/A72 6 500 001					
Véhicule homologué		Signes fixes dans code du type		A 70 / A 72			
Chassis				Moteur			
Nombre d'essieux		2		Nombre de roues		4	
Direction		mécanique					
Transmission		mécanique synchronisée ou boîte automatique					
Nombre de vitesses		4 ou 3		Entraînement		sur roues arrière	
Frein de service		hydraulique, 2 circuits, AV-disques/AR-exp.interne, avec assistance par dépression, soupape proportionnelle sur les roues AR					
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					
Carrosserie				Poids			
limousine		2 ou 4		avant		arrière	
Indic. vit.		km/h		500		400	
Nombre de portes		Ar4m **)		Retroviseur		intérieur + gauche	
Ceintures sécurité		-		Attelage		-	
Cale		-		Poids charge utile		85	
Antivol		verrouillage de la direction		Poids total		585	
Garantie fabr.		-		155 SR 13		155 SR 13	
Nombre de places		t 5 av 2 centre ar 3		Dimens. pneus		- / 1,7 - / 2,0	
Dimensions		int. ext.		Fly / bar		670 780	
Longueur		3995		Charge		180 180	
Largeur		1535		pour V max		180	
Hauteur		1375		Empattements		2340 /	
Porte à faux		lat. av ar		Voie		av 1285 ar 1255	
Distance volant - vers l'avant du véhicule		735 920		Voies		av - ar -	
		Braquage		g 10050 d 9850			
				Garantie poids remarquable avec frein		800	
				Garantie poids remarquable sans frein		550	
				Garantie poids de l'ensemble		-	
				Poids remarquable teste		-	
				Vitesse maximale selon le constructeur		155/150 km/h	
				Vitesse maximale teste		-	
				Charge garantie sur le toit		50 kg (\$) km/h	

Équipement			
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	CR	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complément.			
Eclairage plaque	2/ séparés		
Essuie-glace	2/ balais avec BSM lave-glace		
Avertisseurs	KNIGHT 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	Lancer 1400	
Homologation			
N°	CH	0537.04	
Carrosserie	limousine		
Places	total	5	avant 2
Poids à vide	900	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	7.33
Poids total	1340	Cylindrée	1459

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

- *) Mesure des PAS : la vignette ECE-15 se trouve dans le compartiment du moteur, à droite à l'intérieur de l'aile.
- **) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon OCE, art. 23, al. 3bis.

§) A noter dans le permis de circulation:

(102) -charge garantie sur le toit 50 kg

Remplace FE CH 0537 04 du 15.12.76
Identification
(13.06.77)

Lieu et date de l'homologation

Winterthur, 15.12.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture
de tourisme

MITSUBISHI

Lancer 1400

(modèle A 72)

CH 0537 04

FICHE COMPLEMENTAIRE I

Complément du 02.03.78 à Berne - Br

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 45,9 km/h, M2, iA 3,909 = 80,0 dB/A
50,0 km/h, A3, iA 3,909 = 73,5 dB/A

à proximité de l'échappement: 92 dB/A à 3750 t/min

Complément du 13.6.1978 /Mi

Variante de jantes: MELBER 13 x 4 1/2 J en alliage léger, voies av = 1306 mm / ar = 1278 mm