

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	ZUSATZ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	MITSUBISHI	Galant 1600 (Modell A121A)		CH 0537 09

Hersteller MITSUBISHI MOTORS CORP. Tokyo (J)
 Erkennungsmerkmale "A 120" auf Hersteller-Plakette
"A121A" Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Spritzwand
 Motorkennzeichen "4G32" links, seittl. unten a.Block, unter Anlasser oder rechts, vorn seittl. a.Block vor Auspuffsammelrohr,
 Hauptimporteur MMC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8406 Winterthur
 Geprüftes Fahrzeug A121A6300004/A121A8300004 Unveränderliche Zeichen im Typencode A 120 / A121A

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert oder Automat
 Anzahl Gänge 4 od. 3 Achsantrieb auf Hinterräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, mit
Unterdruckhilfe, Proportionalventil auf
Hinterräder
 Hilfsbremse mechanisch, IB, auf die Hinterräder
 Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment
 Dauerbremse
 2-Kreis-Kontrolle Druckdifferenz-Schalter; Kontrolllampe kombiniert

Motor
 Marke MITSUBISHI Typ 4G32
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 76,9 Hub 86,0
 Hubraum 1597 Steuer-PS 8,13
 Leistungs-PS 75 DIN bei U/min 5000
 Lärm 80 dB/A bei U/min 5000
 Schalldämpfer 3 Töpfe; 2= 200x154x90 / 1= 350x226x121 mm
 Abgasprüfung ECE-15 *
 Entstörung BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D

Karosserie Limousine
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten Ar4 **) Rückspiegel 1/innenl/links
 Unterlegkeil Zugvorrichtung
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss
 Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3
Masse innen sussen
 Länge 4330 Achsabstand 2515
 Breite 1655 Doppelachse v h
 Höhe 1355 Spurweite v 1350 h 1340
 Ueberhang s Spurweite v
v 780 h
h 1035 Spurbreite l 10550 r 10700
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht 540 500 1040
 Nutzlast 100 250 350
 Gesamtgewicht 640 750 1390
 Fabrikgarantie 1545
 Reifengrösse 165 SR 13 165 SR 13 (Varianten +)
 Ply / bar - / 1,7 - / 2,0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 720 830
 für V max 180 km/h 180 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst 1000
 Garantierte Anhängelast ungebremst 500
 Garantierte Dachlast 50 \$)
 Geprüfte Anhängelast
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 155/150 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

Ausrüstung	4/ R (E) + CR (E)
Fernlichter	2/ CR (E) <u>die Büsseren</u>
Abblendlichter	A (E)
Standlichter	R-S1 (E)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	1 (E)
Richtungsblinker	v l (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markerlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ <u>Mitte unter Kofferdeckel</u>
Scheibenwischer	2/ <u>Blatt</u> mit <u>Wäsche</u> Waschanlage
Warnvorrichtungen	<u>KNIGHT Typ KM-115 (e2) 849</u> <u>oder andere homologierte Modelle</u>

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MITSUBISHI Galant 1600		
Typenscheinnummer	CH 0537 09		
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5 vorn 2		
Leergewicht	1040	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	8,13
Gesamtgewicht	1545	Hubraum	1597

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen rechts im Motorraum, vorn am Aufhängungsupport.
- **) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach RAV Art. 23, Abs. 3bis geprüft.
- +) Reifenvariante : 185/70 HR 13, 750 (1,7), V-max. 210 km/h, keine Spurveränderung.

§) Eintrag im Fahrzeugausweis:

(102) - garantierte Dachlast 50 kg

Ersetzt Tyrenschein CH 0537 09 vom 14.12.1976
Anbringung des Motorkennzeichens

(13.06.1977)

Ort und Datum der Prüfung
Winterthur, 14.12.76

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

MITSUBISHI

Galant 1600
(Modell A 121 A)

CH 0537 09

Zusatzkarte

I.

Nachtrag vom 02.03.78 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 47,5 km/h, M2, iA 3,909 = 79 dB/A
50,0 km/h, A3, iA 3,909 = 73 dB/A

Nahfeld : 90 dB/A bei 3750 U/min.

Nachtrag vom 13.06.78 in Bern - Mi

Felgenvariante : Leichtmetallfelge MELBER, 13" x 5 1/2 J
Spurweite V = 1371 mm / H = 1344 mm.

Nachtrag vom 28.05.79 in Bern - Ad

Ab Fahrgestell-Nummer : A 121 A 632 3526, (mechanisches Getriebe)

Schalldämpfer : mit geändertem hinterem Auspufftopf, l = 350 x 236 x 149 mm.

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt: 47,7 km/h, M2, iA 3,909 = 79 dB/A
Nahfeld 87 dB/A bei 3750 U/min.