

Hersteller MITSUBISHI MOTORS CORP. Tokyo (J)
Erkennungsmerkmale "A 120" auf Hersteller-Plakette
 "A123A" Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer
Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Spritzwand
Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Spritzwand
Motorcodezeichen "4G52" links, seitlich unten auf Motorblock, unter Anlasser
Hauptimporteur MMC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8406 Winterthur
Geprüftes Fahrzeug A123A4300004/A123A8300006 Unveränderliche Zeichen im Typencode A 120 / A123A

Fahrgestell
Anzahl Achsen 2 **Anzahl Räder** 4
Lenkung mechanisch
Getriebe mechanisch, synchronisiert oder Automat
Anzahl Gänge 5 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** 4G52
Bauart Reihe **Takte** 4
Treibstoff B **Lage** vorn
Kühlung Wasser **Anzahl Zylinder** 4
Bohrung 84,0 **Hub** 90,0
Hubraum 1995 **Steuer-PS** 10,16
Leistungs-PS 85 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 **) **Rückspeigel** 1/innen+1/links
Unterlegkoll **Zugvorrichtung**
Diebstahlsicherung Lenkradschloß
Anzahl Nätze 5 v 2 M h 3
Masse **Innen** **außen**
Länge 4330 **Achsabstand** 2515 /
Breite 1655 **Doppelachse** v h
Höhe 1355 **Spurweite** v 1350 h 1340
Ueberhang s **Spurweite** v -
 v h **h** **Spurweite** h -
 h **Spurkreis** l 10550 r 10700

Gewichte **vorn** **hinten** **total**
Leergewicht 600 500 1100
Nutzlast 100 250 350
Gesamtgewicht 700 750 1450
Fabrikgarantie 1545
Reifengröße 165 SR 13 165 SR 13 (Varianten +)
Ply / bar - / 1,7 - / 2,0 vgl. Bemerkungen
Tragkraft 720 830 (kg)
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 160/155 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

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

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MITSUBISHI Galant 2000		
Typenscheinnummer	CH 0537 10		
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5 vorn 2		
Leergewicht	1100	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	10,16
Gesamtgewicht	1545	Hubraum	1995

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen rechts im Motorraum, vorn am Aufhängungssupport.
- **) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV 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

(k) Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 14.12.76

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

MITSUBISHI

Galant 2000
(Modell A123A)

CH 0537 10

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 2.3.1978 in Bern - br

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,909 = 77 dB/A
Vorbeifahrt 50 km/h, A3, iA 3,545 = 75 dB/A
Nahfeldwert = 91 dB/A bei 3750 U/min

Nachtrag vom 1.9.1978 in Bern - lin

Neuer Anbringungsort des Motorkernzeichens, Erhöhung der Motorleistung, Felgenvariante

Motorkennzeichen : ab Fgst.-Nr. A123A 4304896 bzw. A123A 8300857 (mech./ Automat)
"4G52" rechts vorn seitlich auf Block, vor Auspuffsammelrohr

Höhere Motorleistung : ab Fgst.-Nr. A123A 4312013 bzw. A123A 8302568 (mech./ Automat)

Motorleistung : 66 kW (90 PS/DIN) bei 5250 U/min

Abgasprüfung : CO-Messung: mech./ Automat = 0,47 bzw. 0,90 % bei 950 U/min

Lärmmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,909 = 74,5 dB/A
Vorbeifahrt 50 km/h, A3, iA 3,545 = 74,5 dB/A
Nahfeldwert = 92 dB/A bei 3940 U/min

Höchstgeschwindigkeit : 165 bzw. 160 km/h (mech. / Automat)

Felgenvariante : Leichtmetallfelgen MELBER, 5 1/2 J x 13,
Spurweiten: v = 1371 mm, h = 1344 mm

Nachtrag vom 30.1.1979 in Winterthur - lin

Ab Fahrgestell-Nummer : A123A4312717 (Modelljahr 1979)

Höhere Motorleistung, neue Lärm- und Abgasprüfung, Beleuchtung

Motorleistung : 72 kW (98 DIN) bei 5500 U/min
Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, 1A 3,909 = 74,6 dB/A
Vorbeifahrt 50 km/h, AD, 1A 3,545 = 74,9 dB/A
Nahfeldwert = 86 dB/A bei 4125 U/min
Abgasprüfung : Manuell- und Automat-Getriebe = 2,27 % bei 800 U/min
Scheinwerfer : wahlweise HCR (E)
Abblendung : wahlweise HCR (E)
Zusatzfernlichter : wahlweise HR (E)
Höchstgeschwindigkeit : mech. Getriebe = 170 km/h, Automat = 165 km/h