

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenzwagen	MITSUBISHI	Tredia 1800 Turbo (A 213 A)	CH 0537 70

Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "A 213 A" Fahrgestellnummer "JMB A213A A..4"
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Motor Kennzeichen	"4G 62" links, vorn am Block, hinter Oelmesstab (in Fahrtrichtung gesehen)
Importeur	MMC AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur

Fahrgestell	
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4
Federung	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer
Lenkung	Zahnstange, a.W. mit hydr. Lenkhilfe
Achsantrieb	auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch/h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Hilfsbremse	Proportionalventil, wirkend auf Hinterräder
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
Dauerbremse	wie Hilfsbremse
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle mit komb. Kontrolllampe

Motor	Marke	MITSUBISHI	Typ	4G 62
	Bauart	Reihe/Turbo	Takte	4
	Treibstoff	B	Lage	vorn
	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
	Bohrung	80,6	Hub	88,0
	Hubraum	1795	Steuer-PS	9,14
	Leistung kW	100 DIN	bei min-1	6000
	Md-max Nm	195	bei min-1	3500
	Entstörung	D / ECE-10		
	Schalldämpfer	2 Töpfe, 220x186x 98	"S20"	
		390x261x164	"M33"	

Karosserie/Ausrüstung	Limousine (t)
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E) hinten
Unterlegkeil	=
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Treibstofftank	1/ Stahl, 50 Liter
Warnvorrichtung	Knight KM 115 (e2) 849 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	680	400	1080
Gewichtsverteilung	110	240	350
	790	640	1430
			1500
Fabrikgarantie			
Reifengrösse	195/60 HR 14	195/60 HR 14	+))
Ply/bar	- / 2,5	- / 2,5	
Tragkraft	1030		
für Vmax	210	210	
Felgen	5 1/2 JJx14 ET46	LM "Topy" od. "Asahi" +)	

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4280
Breite	1660
Höhe	1375
Überhang vorn	875
Überhang hinten	960
Bodenfreiheit	leer ---- beladen ----
Achsabstand	2445
Doppelachse	v h
Spurweite	v 1410 h 1385
Spurweite	h 1385
Spurkreis	ø 10500 r 10100

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1200 / 550	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	
Geprüfte Anhängelast	1080	
Garantierte Dachlast	80	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	193	km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	
m5	3,47	75,0	72,0	4500	

F	G	H	J		R		
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
m5	3,47	14,67	1,57	1,56	1,4	860	26 1701 01

F	G	K	L	M	N	R
---	---	---	---	---	---	---

Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)
Fahrzeugart	Personenwagen			
Marke und Typ	MITSUBISHI Tredia 1800 Turbo			
Typenschein-Nr. CH	0537 70			
Karosserie	Limousine			
Plätze	Total	5	vorn	2
Leergewicht	1080	Treibstoff	B	
Nutzlast		Hubraum	1795	
Gesamtgewicht	1500	Steuer-PS	9,14	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : 175/70 HR 13, Tragkraft 950 (2,4), V_{max} 210 km/h
 185/70 HR 13, 1000 (2,4), 210 km/h

Felgenvarianten : 5 J x 13 ET 46, Stahl Spurweiten unverändert
 5 J x 13 ET 46, Leichtmetall "Topy" oder "Asahi" Spurweiten unverändert

±) Karosserie : Frontspoiler aus Kunststoff

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 10.10.1984
 Tr(ZH)/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle