

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	MITSUBISHI	Tredia 1800 4WD (A 215 G)	CH 0537 73

Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "A 215 G"
	Fahrgestellnummer "JMB A215G A.. .."
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Motorzeichen	"AG 37" links, vorn oben auf Block, unterhalb erster Zündkerse (in Fahrtrichtung gesehen)
Importeur	MMC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur

Fahrgestell	2 / 4	Motor	MITSUBISHI	Typ	4G 37
Anzahl Achsen/Reifen	v+h = Schraubenfedern; Stossdämpfer	Marke	Reihe	Typ	4
Federung	Zahnstange, a.W. mit hydr. Lenkhilfe	Bauart	Benzin	Leg	vorn
Lenkung	Allrad; hinten ausschaltbar	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch/h=IB,	Bohrung	80,6	Hub	86,0
Betriebsbremse	Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder	Hubraum	1754	Steuer-PS	8,93
	Proportionalventil, wirkend auf Hinterräder	Leistung kW	66 DIN	bei min-1	5500
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder	bei min-1	137		3500
		Entstörung	ECE-10 "D"		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Schalldämpfer	2 TPfpe, 220x186x 98 "S 18" oder "S 18 o"		
Dauerbremse	-		390x236x149 "M 22" oder "M 22oo"		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle mit komb. Kontrolllampe				

Karosserie/Ausrüstung	Limousine () / ++)	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	4	Leergewicht	680	480	1160
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m(E) hinten Ar4m(E) + B(E)	Gewichtsverteilung	110	240	350
Unterlegkeil	-		790	720	1510
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss	Fabrikgarantie			1600
Treibstofftank	1/ Stahl, 50 Liter	Reifengrösse	165 SR 14	165 SR 14	+
Warnvorrichtung	Knight KM 115 (e2) 849 oder andere homologierte	Ply/bar	- / 2,3	- / 2,3	
Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3	Tragkraft	1000	1000	
		für Vmax	180	180	
		Felgen	5 1/2 J x 14 ET 46 Stahl		+
Masse	innen aussen				
Länge	4285	Achsabstand	2450		
Breite	1660	Doppelachse v h			
Höhe	1425	Spurweite v h	1410		
Überhang vorn	875	Spurweite h	1385		
Überhang hinten	960	Spurkreis Ø	10100 r 10100		
Bodenfreiheit	185	beladen	135		
		Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		mech. Getriebe 1300 / 460	autom. Getriebe
		Garantiertes Gesamtgewicht			
		Geprüfte Anhängelast		1300 (VRV Art 67/5 beachten)	
		Garantierte Dachlast		80	
		Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		161	km/h
		gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart					
m5	3,71	71,0	70,0	4125			Personenwagen					
							Marke und Typ	MITSUBISHI Tredia 1800 4WD				
							Typenschein-Nr. CH	0537 73				
							Karosserie	Limousine				
F	G	H			J	R		Plätze	Total	5	vorn	2
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer					
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH					
m5	3,71	12,42	1,38	1,49	0,6	770	26 1602 04					
F	G	K	L	M	N	R		Leergewicht	1160	Treibstoff	B	
								Nutzlast	---	Hubraum	1754	
								Gesamtgewicht	1600	Steuer-PS	8,93	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvarianten : 175/70 SR 14 Tragkraft 950 (2,4), V_{max} 180 km/h
185/70 SR 14 1060 (2,4), 180 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 ET 46, Leichtmetall "Asahi" Spur unverändert
- ++) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich
- ⚡) Karosserie : auf Wunsch mit Frontspoiler aus Kunststoff

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 24.04.1985
Sta/jak

Ersetzt Typenschein vom

Eldg. Typenprüfstelle