

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
00) Personenwagen	MITSUBISHI	Tredia 1800 (A 215 A)	CH 0537 69

Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "A 215 A"
Herstellerplakette	Fahrgestellnummer "JMB A215A A... .."
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Motorzeichen	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Importeur	"4G 37" links, vorn oben auf Block, unterhalb erster Zündkerze (in Fahrtrichtung gesehen)
	MMC AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur

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

Motor	MITSUBISHI	Typ	4G 37
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	80,6	Hub	86,0
Bohrung	1754	Steuer-PS	8,93
Hubraum	66 DIN	bei min-1	5500
Leistung kW	137	bei min-1	3500
Md-max Nm	D / ECE-10		
Entstörung	2 Töpfe, 220x186x 98 "S18"		
Schalldämpfer	390x236x149 "M22"		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine (4)
Anzahl Türen	4
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E) Geschw. Messer km/h
Unterlegkeil	= hinten Ar4m(E) + B(E)
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss Rückspiegel innen + links
Treibstofftank	1/ Stahl, 50 Liter Scheibenwisch. 2 Blatt
Warnvorrichtung	Knight KM 115 (e2) 849 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	620	400	1020
Gewichtsverteilung	110	240	350
	730	640	1370
			1460
Fabrikgarantie	165 SR 13	165 SR 13	+
Reifengrösse	- / 2,3	- / 2,3	
Pty/bar	950	950	
Tragkraft	180	180	
für Vmax	5 J x 13 ET 46	LM "Topy" od. "Asahi" +)	
Felgen			

Anzahl Plätze	T 5 v 2 M h 3
Masse	innen aussen
Länge	4280 Achsabstand 2445
Breite	1660 Doppelachse v h
Höhe	1370 Spurweite v h
Überhang vorn	875 Spurweite h 1385
Überhang hinten	960 Spurkreis ϕ 10500 r 10100
Bodenfreiheit	leer beladen

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe 1200 / 550	autom. Getriebe 1200 / 550
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-	-
Geprüfte Anhängelast	950	1020
Garantierte Dachlast	80	80
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	170	165 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	73,5	68,0	4125	
a3	3,60	74,5	70,0	4125	

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>MITSUBISHI</u>	<u>Tredia 1800</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>0537 69</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	

F	G	H			J	R		ATG-Nummer
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leertauf		CH	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH	
m5	3,47	12,52	1,35	1,29	0,7	760	26 1602 01	
a3	3,60	10,76	1,38	1,16	0,9	820	26 1602 02	

Plätze	Total	<u>5</u>	vorn	<u>2</u>
Leergewicht		<u>1020</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast		<u>—</u>	Hubraum	<u>1754</u>
Gesamtgewicht		<u>1460</u>	Steuer-PS	<u>8,93</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten : 185/70 SR 13, Tragkraft 1000 (2,4), Vmax 180 km/h
 195/60 SR 14, 1030 (2,4), 180 km/h

Felgenvarianten : 4 1/2 J x 13 ET 46, Stahl
 5 1/2 JJ x 14 ET 46, Leichtmetall "Topy" oder "Asahi"
 5 J x 13 ET 46, Stahl

Spurweiten unverändert
 Spurweiten unverändert
 Spurweiten unverändert

φ) Karosserie : auf Wunsch mit Frontspoiler aus Kunststoff

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

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle