

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	MITSUBISHI	Tredia 1600 Turbo (A 212 A)	CH 0537 43

Hersteller	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "A 212 A" vor Fahrgestellnummer "JN, A212A A..."
Herstellerplakette	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Fahrgestellnummer	im Motorraum, rechts an Spritzwand
Motorkennzeichen	"4G 32" links, vorn oben auf Block, unterhalb erster Zündkerze (in Fahrtrichtung gesehen)
Hauptimporteur	MNC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, B401 Winterthur
Gepulvertes Fahrzeug	JMBA212AAD2450011

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	mechanisch synchronisiert mit Vorschaltgruppe		
Anzahl Gänge	8	Achsantrieb	auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder		
	Proportionsventil, wirkend auf Hinterräder		
Hilfsbremse	1. + 2. Kreis der Betriebsbremse		
Feststellbremse	mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder		
Dauerbremse	-		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert		

Karosserie	Limousine		
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	v Ar4m (E)	h	Ar4m (E) + B (E)
Unterlegkeil	-	Rückspiegel	innen und links
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 5 v 2	M	n 3
Masse	innen	aussen	
Länge		4280	Achsabstand 2445
Breite		1550	Doppelachse v h
Höhe		1350	Spurweite v h 1410 n 1375
Ueberhang	v	875	Spurweite v h
	h	960	h
Abstand Lenkrad - vordere Fahrzeugteile			Spurkreis 0 l 10150 r 10200

Motor			
Marke	MITSUBISHI	Typ	4 G 32
Bauart	Reihe/Turbo	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	76,9	Hub	86,0
Hubraum	1597	Steuer-PS	8,13
Leistungs-kW	84 (DIN)	bei U/min	5500
Lärm-Standmessung	71,0	dB(A) bei U/min	4125
Schalldämpfer	2 Töpfe, 200x155x90 / 390x260x165		
Abgasprüfung	AGV		
Entstörung	ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"		

Gewichte	vorn	hinten	total
Lsgergewicht	620	360	980
Nutzlast	110	240	350
	730	600	1330
			1460
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185/70 HR 13	185/70 HR 13	+))
Pty / bar	- / 2,4	- / 2,4	
Tragkraft	1000	1000	
für V max	210	210	
Felgen	5 J x 13 Leichtmetall "MITSUBISHI" +)		
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gac Anhängelast gebremst/ungebremst	1000 / 500		
Garantiertes Gesamtzuggewicht	-		
Gepulvete Anhängelast	900		
Garantierte Dachlast	80		
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	183		
gemessen	km/h bei U/min	Motor	Zapfweile

Ausrüstung				
Fernlichter		HCR	(E)	
Abblendlichter		HCR	(E)	
Standlichter		A	(E)	
Schlusslichter		R-31	(E)	
Bremslichter		R-31	(E)	
Richtungsblinker	v	1	(E)	s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v	-		s _____ h I (E)
Markierlichter	v	-		s _____ h =
Nebelschlusslichter		B	(E)	
Zusätzliche Lichter		-		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung		2/ separat Mitte		
Scheibenwischer		2/ Blatt _____ mit/ Waschanlage		
Warmvorrichtungen		KNIGHT KM-115 e2 849 oder andere homologierte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Personenwagen</u>		
Marke und Typ	<u>MITSUBISHI Tredia 1600 Turbo</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>0537 43</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	total	<u>5</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>980</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>---</u>	Steuer-PS	<u>B,13</u>
Gesamtgewicht	<u>1460</u>	Hubraum	<u>1597</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

-> Reifenvariante : 165 HR 13, Tragkraft 950 (2,3), v_{max} 210 km/h
Felgenvariante : 4 1/2 J x 13 Stahl, Spurweiten unverändert