

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
CO) Personenwagen	MITSUBISHI	C o l t 1800 Diesel (C 14 A)	CH 0537 61

Hersteller MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan  
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "C 14 A"  
Fahrgestellnummer "JHBLNC14A....."  
 Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Spritzwand  
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts neben Hersteller-Plakette  
 Motorkennzeichen "4D65" links, vorn am Motorblock neben Ölmesstab  
 Importeur M M C AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8401 Winterthur

Fahrgestell  
 Anzahl Achsen/Reifen 2 / 4  
 Federung Schraubenfedern; Stossdämpfer V+H  
 Lenkung mechanisch Zahnstange; a.N. hydr. Lenkhilfe  
 Achsantrieb auf Vorderräder  
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis(diagonal), V-Scheiben/H=IB, mit Unterdruckhilfe, mit Proportionalventil  
 Hilfsbremse 1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse  
 Feststellbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder  
 Dauerbremse ---  
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle; Kontrollampe kombiniert

Motor	Marke	MITSUBISHI	Typ	A D 65
	Bauart	Reihe	Takte	4
	Treibstoff	D	Lage	vorn
	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
	Bohrung	80,6	Hub	88,0
	Hubraum	1795	Steuer-PS	9,14
	Leistung kW	43 DIN	bei min-1	4500
	Md-max Nm	108	bei min-1	2500
	Entstörung	---		
	Schalldämpfer	2 T8pfe : 200x154x90 mm "S07" 300x Ø 189 mm "M42"		

Karosserie/Ausrüstung Limousine S)  
 Anzahl Türen 4 + 1  
 Sicherheitsgurten vorn 4x4m (E) hinten 4x4m(E)+B(E)  
 Unterlegkeil --- Rückspiegel 2/beidseitig  
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss Scheibenwisch. 2  
 Treibstofftank 1 / 45 lt. / Stahlblech  
 Warnvorrichtung KNIGHT KM 115 (e2) 848 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	630	330	960
Gewichtsverteilung	100	250	350
	730	580	1310
			1400

Fabrikgarantie	<u>155 SR 13</u>	<u>155 SR 13</u>	
Reifengrösse	<u>--- / 2,2</u>	<u>--- / 2,2</u>	
Ply/bar	<u>850</u>	<u>850</u>	
Tragkraft	<u>180</u>	<u>180</u>	
für Vmax	<u>5 J x 13 ET 46</u>	<u>Stahl</u>	
Felgen			

Anzahl Plätze T 5 v 2 M --- h 3

Masse	innen	ausser		
Länge		<u>3870</u>	Achsabstand	<u>2380</u>
Breite		<u>1635</u>	Doppelachse	v <u>---</u> h <u>---</u>
Höhe		<u>1360</u>	Spurweite	v <u>1390</u> - <u>---</u>
Überhang vorn		<u>785</u>	Spurweite	h <u>1340</u> - <u>---</u>
Überhang hinten		<u>705</u>	Spurkreis Ø	l <u>9700</u> r <u>9700</u>
Bodenfreiheit	leer	<u>---</u>	beladen	<u>---</u>

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	<u>1000/450 kg</u>	autom. Getriebe	<u>---</u>
Garantiertes Gesamtzuggewicht		<u>---</u>		<u>---</u>
Geprüfte Anhängelast		<u>860 kg</u>		<u>---</u>
Garantierte Dachlast		<u>80 kg</u>		<u>---</u>
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		<u>145</u>		<u>---</u> km/h
gemessen	km/h bei min-1	<u>---</u>	Motor	<u>---</u> Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis				(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart					
m5	3,17	72,0	73,0	3375		Personenwagen	MITSUBISHI Colt 1800 Diesel				
						Typenschein-Nr. CH	0537 61				
						Karosserie	Limousine				
F	G	H	J	R		Plätze	Total	5	vorn	2	
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	960		Treibstoff	D	
b = 1,10 bei 4500 min-1	k = 1,00	bei 4005	min-1	k =	bei	Nutzlast	---		Hubraum	1795	
b = 1,25 bei 3510 min-1	k = 1,30	bei 3015	min-1	k =	bei	Gesamtgewicht	1400		Steuer-PS	9,14	
b = 1,30 bei 2520 min-1	k = 1,20	bei 2025	min-1	k =	bei						
O	O+P										
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe KIKI										

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

§) Ausrüstung : auf Wunsch lieferbar mit Rundumspoiler sowie Heckspoiler (oben an Heckscheibe) aus Kunststoff.

+) Reifenvarianten : 175/70 SR 13, 950 kg (2,5), V-max. 180 km/h.  
185/60 SR 14, 950 kg (2,5), V-max. 180 km/h.

Felgenvarianten : 5 J x 13 ET 46, Leichtmetall "ASAHI".  
5½ J x 14 ET 46, Leichtmetall "ASAHI" od. Stahl "TOFY".  
4½ J x 13 ET 46, Leichtmetall "ASAHI" od. Stahl "TOFY" od. "KANAI".  
5 J x 13 ET 42, Leichtmetall "KIMI-LINEA"

Spurweite V = 1398 mm H = 1348 mm.

Ort und Datum der Prüfung Winterthur, 15.02.84.  
Sta/PR

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle