

Fahrzeugart

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

00) Personenwagen

MITSUBISHI

Spacewagon 2000 4WD (D 08 W)

CH 0537 74

Hersteller MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan
 auf Herstellerplakette "D 08 W"
 Erkennungsmerkmale Fahrgestellnummer "JMB LND0EW.. .."
 Herstellerplakette im Motorraum, Mitte Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts an Spritzwand
 Motorkennzeichen "4G 63" vorne, links an Block neben Alternator (in Fahrtrichtung gesehen)
 Importeur 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 Allrad; hinten ausschaltbar
 Achsantrieb hydraulisch, 2-Kreis (diagonal), v=Sch/h=IB,
 Betriebsbremse Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Proportionalventil, wirkend auf Hinterräder
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle mit komb. Kontrollampe

Motor	MITSUBISHI	Typ	4G 63
Marke	Reihe	Typ	4
Bauart	Benzin	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	85,0	Hub	88,0
Bohrung	1996	Steuer-PS	10,16
Hubraum	75 DIN	bei min-1	5500
Leistung kW	160	bei min-1	3500
Md-max.Nm	ECE-10 "D"		
Entstörung	2 Töpfe, 220x186x 98	"S 18" oder "S 18 o"	
Schalldämpfer	390x236x149	"M 22" oder "S 22oo"	

Karosserie/Ausrüstung Limousine δ) / ++)
 Anzahl Türen 4 + 1
 Sicherheitsgurten vorn Ar4m(E)
 Unterlegkeil -
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss
 Treibstofftank 1/ Stahl, 50 Liter
 Warnvorrichtung Knight KM 115 (e2) 848 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	720	580	1300
Gewichtsverteilung	120	370	490
	840	950	1790
Fabrikgarantie			1850
Reifengröße	165 SR 14	165 SR 14	+))
Ply/ber	- / 2,3	- / 2,3	
Tragkraft	1000		
für Vmax	180	180	
Felgen	5 1/2 J x 14	ET 46 Stahl	+))

Anzahl Plätze T 7 v 2 M 3 h 2
 Masse innen aussen
 Länge 4445
 Breite 1640
 Höhe 1575
 Überhang vorn 870
 Überhang hinten 945
 Bodentfreiheit leer 185
 Achsstand 2630
 Doppelschse v h
 Spurweite v 1410
 Spurweite h 1385
 Spurkreis ϕ 11100
 beladen 135
 r 10500

Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	mech. Getriebe	autom. Getriebe
Garantiertes Gesamtzuggewicht	1800 / 550	
Geprüfte Anhängelast	1300	
Garantierte Dachlast	100	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	163	
gemessen km/h bei min-1		
Motor		Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart				
m5	3,71	71,0	71,0	4125		Personenwagen				
						Marke und Typ	MITSUBISHI Spacewagon 2000 4WD			
						Typenschein-Nr. CH	0537 74			
						Karosserie	Limousine			
F	G	H	J			R	Plätze	Total	vorn	
Abgesemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer				
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH				
m5	3,71	12,10	1,54	1,58	0,8	770	26 1801 02			
F	G	K	L	M	N	R				

Plätze	Total	7	vorn	2
Leergewicht	1300	Treibstoff	B	
Nutzlast	---	Hubraum	1996	
Gesamtgewicht	1850	Steuer-PS	10,16	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Reifenvarianten : 175/70 SR 14 Tragkraft 950 (2,4), Vmax 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

Eidg. Typenprüfstelle