

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

Personenwagen

MITSUBISHI

Länder 1400 (Modell A72)

CH 0537 04

Hersteller

MITSUBISHI MOTORS CORP. Tokyo (J)

Erkennungsmerkmale

"A 72" oder "A 70" (ab Fahrgestell-Nr. A726600905 = mech. Getriebe / A726500499 = autom. Getriebe) auf

Herstellere-Plakette "A 72" Vorräffer zu Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts, auf Kotflügel-Innenseite

Fahrgestellnummer

im Motorraum, Mitte Spritzwand

Motorkennzeichen

"4G33" links, seiti. unten a. Block, unter Anlasser oder rechts, vorn seiti. a. Block vor Auspuffsammelrohr.

Hauptimporteur

MMC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8406 Winterthur

Geprüftes Fahrzeug

A726600001/A726500001

Unveränderliche Zeichen im Typencode

A 70 / A72

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert od. Automat

Anzahl Gänge

4 od. 3

Achsantrieb

auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H=IB, mit

Unterdruckhilfe, Proportionalventil auf

Hinterräder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenz-Schalter; Kontrolllampe kombiniert

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 od. 4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Arbm **)

Rückspiegel

1/innenl./links

Unterlegkoll

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t. 5 v. 2

M h 3

Masse

innen

ausser

Länge

3995

Achsabstand

2340

Breite

1535

Doppelachse

v h

Höhe

1375

Spurweite

v 1285 h 1255

Ueberhang

s

Spurweite

v

v

735

h

h

920

Spurkreis

l 10050 r 9850

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

MITSUBISHI

Typ

4G33

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

73,0

Hub

86,0

Hubraum

1439

Steuer-PS

7,33

Leistungs-PS

68 DIN

bei U/min

5000

Lärm

79 dB/A bei U/min

5000

Schalldämpfer

2 Töpfe 200x154x90 / 330x211x104 mm

Abgasprüfung

ECE-15 *)

Entstörung

EAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

500

400

900

Nutzlast

85

265

350

Gesamtgewicht

585

665

1250

Fabrikgarantie

155 SR 13

155 SR 13

1340

Reifengrösse

- / 1,7

- / 2,0

(Varianten

Ply / bar

670

780

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

180

180

km/h

für V max

180 km/h

180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

800

Garantierte Anhängelast ungebremst

550

Garantierte Dachlast

50 \$)

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

155/150 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung								
Fernlichter	CR	(E)						
Abblendlichter	CR	(E)						
Standlichter	A	(E)						
Schlusslichter	R-Sl	(E)						
Bremslichter	R-Sl	(E)						
Richtungsblinker	v 1	(E)	s		h 2a	(E)		
Rückstrahler	v		s		h I	(E)		
Markierlichter	v		s		h			
Zusätzliche Lichter								
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat							
Scheibenwischer	2/ Blatt							
Warnvorrichtungen	KNIGHT Typ KM-115 (e2) 849 oder andere homologierte Modelle							

Angebefür den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MITSUBISHI Lancer 1400		
Typenscheinnummer	CH	0537 04	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	900	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	7,33
Gesamtgewicht	1340	Hubraum	1439

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen im Motorraum rechts auf Kotflügelinnenseite
- **) Sicherheitsgurten: Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV Art. 23, Abs. 3bis geprüft.
- §) Eintrag im Fahrzeugausweis:
(102) - garantierte Dachlast 50 kg

Ersetzt Typenschein CH 0537 04 vom 15.12.1976
Erkennungsmerkmale

(13.06.1977)

Personenwagen

MITSUBISHI

Lancer 1400
(Modell A 72)

CH 0537 04

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 2. März 1978 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 45,9 km/h, M2, iA 3,909, 80,0 dB/A
50,0 km/h, A3, iA 3,909, 73,5 dB/A

Nahfeld : 92 dB/A bei 3750 U/min

Nachtrag vom 13.6.1978 - Mi

Felgenvariante : Leichtmetallfelge MELBER, 13 x 4 1/2 J, Spurweite V = 1306 mm
H = 1278 mm