

Art des Fahrzeuges

Fabrikmerke

Typ

ZUSATZTYPENSCHLEIMNUMMERN

Personenwagen

MITSUBISHI

Celeste 1600 (Modell A73)

CH 0537 07

Hersteller

MITSUBISHI MOTORS CORP., Tokyo (J)

Erkennungsmerkmale

"A 73" oder "A 70 M" (ab Fahrgestell-Nr. A736102647) auf Hersteller-Plakette.

"A73" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

im Motorraum, rechts, auf Kotflügelinnenseite

Fahrgestellnummer

im Motorraum, Mitte Spritzwand

Motorkennzeichen

"4G32" links, seiti. unten a.Block, unter Anlasser oder rechts, vorn seiti. a.Block vor Auspuffsammelrohr.

Hauptimporteur

KMC-AUTOMOBILE AG, Steigstrasse 26, 8406 Winterthur

Geprüftes Fahrzeug

A736100001

Unveränderliche Zeichen im Typencode

A 70 M / A73

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantrieb

auf Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Proportionalventil auf Hinterräder

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Druckdifferenz-Schalter; Kontrolllampe kombiniert

Karosserie

Limousine (Coupé)

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4m **)

Rückspiegel

1/innen+1/links

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t

5

v

2

M

h

3

Masse

innen

ausser

4115

Achsabstand

2340

Länge

1610

Doppelachse

v

h

1270

Breite

1340

Spurweite

v

h

-

Höhe

Spurweite

v

h

-

Ueberhang

s

850

Spurkreis

v

h

-

v

925

Spurkreis

v

h

9750

h

Spurkreis

v

h

9750

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

MITSUBISHI

Typ

4G32

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

76,9

Hub

86,0

Hubraum

1597

Steuer-PS

8,13

Leistungs-PS

73 DIN

bei U/min

5000

Lärm

78

dB/A bei U/min

5000

Schalldämpfer

2 Töpfe 200x154x90 / 330x211x104 mm

Abgasprüfung

ECE-15

*

Entstörung

RAY, Anhang 8, Ziff. 3 + 4 = D

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

510

435

945

Nutzlast

90

260

350

Gesamtgewicht

600

695

1295

Fabrikgarantie

165 SR 13

165 SR 13

1340

Reifengrösse

165 SR 13

165 SR 13

(Varianten

Ply / bar

--- / 1,7

--- / 2,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

720

870

für V max

180 km/h

180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

800 kg

Garantierte Anhängelast ungebremst

550 kg

Garantierte Dachlast

50 kg

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

160 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung					
Fernlichter	CR	(E)			
Abblendlichter	CR	(E)			
Standlichter	A	(E)			
Schlusslichter	R	(E)			
Bremslichter	S1	(E)			
Richtungsblinker	v	1	(E)		
Rückstrahler	v			s	h 2a (E)
Markierlichter	v			s	h I (E)
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr - Beleuchtung					2/unter Stosstange
Scheibenwischer					2/Blatt
Warnvorrichtungen					KNIGHT Typ KM-115 (e2) 849 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	MITSUBISHI Celeste 1600		
Typenscheinnummer	CH	0537	07
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	945	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer PS	8,13
Gesamtgewicht	1340	Hubraum	1597

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen rechts auf Kotflügelinnenseite.
- **) Sicherheitsgurten : Curtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV Art. 23, Abs. 3bis geprüft.

§) Eintrag im Fahrzeugausweis:
-garantierte Dachlast 50 kg

Ersetzt Typenschein CH 0537 07 vom 14.12.1976
Erkennungsmerkmale

(13.06.1977)

Ort und Datum der Prüfung

Winterthur, 14.12.76.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

MITSUBISHI

Celeste 1600
(Modell A 73)

CH 0537 07

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

Nachtrag vom 2. März 1978 in Bern - Br

Geräuschemessung nach BAV

Vorbeifahrt : 47,5 km/h, M2, iA 3,909, 80 dB/A

Nahfeld : 92 dB/A bei 3750 U/min

Nachtrag vom 13.6.1978 - Mi

Felgenvariante : Leichtmetallfelge MELBER, 13 x 5 1/2 J, Spurweite V = 1320 mm
H = 1290 mm