

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

TOYOTA

Typ

FJ 40 LV - KCW

(Land Cruiser) (Limousine)

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE  
CH 0790 53

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO. LTD, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

"FJ 40 LV - KCW" auf Hersteller-Plakette "FJ 40" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

rechts, auf Kotflügelinnenseite unter Motorhaube

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich auf Längsträger (hinter Stosstange)

Motorkennzeichen

"2F" rechts, hinten auf Block oberhalb Anlasser (vor Motornummer)

Hauptimporteur

TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, Abt. Nutzfahrzeuge, 5745 Safenwil

Geprüftes Fahrzeug

FJ 40 - 192613

Unveränderliche Zeichen im Typencode

'FJ 40 LV - KCW' und 'FJ 40'

## Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert + Zwischengetriebe

Anzahl Gänge

2 x 4

Achsantrieb

Allrad/v-aussch.

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruckhilfe,  
wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Kardanwelle

2-Kreis-

2/Druckschalter a. Hauptbremszylinder

Kontrolle

Kontrollampe kombiniert mit Handbremse

## Motor

Marke

TOYOTA

Typ

2F

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

94

Hub

101,6

Hubraum

4228

Steuer-PS

21,53

Leistungs-PS

135 DIN

bei U/min

3600

Lärm

77 dB/A bei U/min

3600

Schalldämpfer

1/ 500 x Ø 220

Abgasprüfung

2,6 % CO bei 700 U/min. + ECE 15 \*\*)

Entstörung

BAY, Anh, 8 Ziff, 3+4 "D" ECE 10

## Karosserie

Anzahl Türen

2 + 1 h

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden

Rückspiegel

beidseitig + innen

Unterlegkeil

Lenkradschloss

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

6

v 2

M

h 4

Masse

Innen

ausser

Länge

3990

Achsabstand

2285

Breite

1700

Doppelachse

v

h

Höhe

1900

Spurweite

v 1405

h 1400

Überhang

s

v

705

Spurweite

h

-

s

v

1000

Spurkreis

t

10550

r 10450

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

## Gewichte

Leergewicht

vorn

hinten

total

860

820

1680

Nutzlast

25

395

420

Gesamtgewicht

885

1215

2100

Fabrikgarantie

7,00 - 16

7,00 - 16

(Varianten

Ply/bar

6 / 3,0

6 / 3,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1700

1700

für V max

135 km/h

135 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

6000

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

6000

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

135 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung					
Fernlichter	CR	(E)			
Abblendlichter	CR	(E)	§)		
Standlichter	A	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(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			mit <del>2</del> Waschanlage
Warnvorrichtungen		MARUKO L 8652-MR-30			
		MARUKO H 8651-MR-30			

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	FJ 40 LV - KCW	
Typenscheinnummer	CH	0790 53	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	6	vorn 2
Leergewicht	1680	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	21,53
Gesamtgewicht	2300	Hubraum	4228

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

- \* ) Schalldämpfer : Lärmdämpfungsmatte auf der Innenseite der Motorhaube. Auspuffaustritt wird vom Importeur nach hinten abgeändert.
  - \*\* ) Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens: hinten, auf Innenseite der Motorhaube.
  - §) Abblendlichter : Abstand zwischen den Abblendlichtern (580 mm) zulässig gem. Verfügung EJPD vom 23.3.1973.
- Kotschutzlappen oder Kotschutzbleche hinten erforderlich; werden vom Importeur montiert.
- Gefährliche Teile : Kontrollschildhalterung vorn auf Stosstange muss entfernt werden.

Ort und Datum der Prüfung  
Safenwil, 27.-29. Mai 1975

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

T O Y O T A

FJ 40 LV - KCW  
(Land Cruiser)

CH 0790 53

**Zusatzkarte I.**

Nachtrag vom 10. Januar 1979 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 37,1 km/h, M2, iA 3,70, 79 dB/A

Nahfeld : 79 dB/A bei 2700 U/min

Lärmdämpfung : neue Auspuffanlage; 1 Topf 365x205x125 mm sowie 1 Topf 500xø220 mm