

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Personenwagen

TOYOTA

Land Cruiser - HJ 60 (6 Plätze)

CH

0791 69

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette "HJ 60 .. - M(C)W"

vor Fahrgestellnummer "JTL..HJ60.. "

Herstellerplakette

im Motorraum, links an Spritzwand

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich am Längsträger

Motorkennzeichen

"2H" links, seitlich hinten am Block, erhaben eingegossen

Hauptimporteur

TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Geprüftes Fahrzeug

JTIVCHJ6000910248

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe

mech. synchr. / Zusatzgetriebe Strasse-Gelände

Anzahl Gänge

5 x 2 Achsantrieb Allrad, v=aussch.

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,

Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Hilfsbremse

Feststellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4+1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4m (E) + B (E) h

Ar4m (E) + B (E)

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links und rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 6 v 3

M h 3

Masse

innen

ausßen

Länge

4675

Achsabstand

2730

Breite

1800

Doppelachse

v

h

Höhe

1800

Spurweite

v

h

Uebershang

v 725

Spurweite

v

h

h 1220

h

h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø

l

r

Höhe mit orig. Dachträger = 1910

l

r

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

2 H

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

6

Bohrung

91,0

Hub

102,0

Hubraum

3978

Steuer-PS

20,26

Leistungs-kW

74 DIN

bei U/min

3500

Lärm-Standmessung

75,0

dB/A bei U/min

2625

Schalldämpfer

1 Topf, "06112" (500 x Ø 215)

Abgasprüfung

Bacharach 3,0

Entstörung

-

Gewichte

vom

hinten

total

Leergewicht

1060

1000

2060

Nutzlast

120

300

420 x)

Gesamtgewicht

1180

1300

2480

Fabnkgarantie

-

2630

Reifengrösse

205 SR 16 Reinforced

Ply / bar

- / 3,0

- / 3,0

Tragkraft

1800

1800

für V max

170

170

Feigen

6 J x 16

Stahl

Gar Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Gatriebe

autom. Getriebe

6000 / 400

= 6000 / 750

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

-

Geprüfte Anhängelast

6000 (VRV Art

67/5 beachten) 6000

Garantierte Dachlast

\*)

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

130

- km/h

gemessen km/h bei U/min

Motor

Zapfwelle

gemäss Toyota Safenwil

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R-SI (E)
Bremslichter	R-SI (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v - s _____ h I (E)
Markerlichter	v - s _____ h -
Nebelschlusslichter	-
Zusätzliche Lichter	-
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt
Warnvorrichtungen	Nippondenso E6 28034 / 28038 mit/ Waschanlage oder andere homologierte Modelle

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	<u>Personenwagen</u>		
Marke und Typ	<u>TOYOTA Land Cruiser - HJ 60</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>0791 69</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>		
Plätze	total	<u>6</u>	vorn <u>3</u>
Leergewicht	<u>2060</u>	Treibstoff	D
Nutzlast	<u>---</u> x)	Steuer-PS	<u>20,26</u>
Gesamtgewicht	<u>2630</u>	Hubraum	<u>3978</u>

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis** (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- \* Garantierte Dachlast : mit orig. Dachträger (Dachbefestigung) = 50 kg / mit Dachträger (Regenrinnenbefestigung) = 200 kg
- + Reifenvarianten : 7.00 R 16 6PR, Tragkraft 1530 (3,0),  $v_{max}$  140 km/h  
                           2.50 R 16 8PR,                   2016 (4,5),                   140 km/h  
                           205 R 16 C 8PR,                   2014 (4,5),                   140 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 JK x 16 Stahl "Delta Mics" Spur v= 1481 h= 1466 mm  
                           5,5 F x 16 Stahl v= 1475 h= 1460 mm
- x) Nutzlast : nicht eintragen, da Schwerpunkt der Ladefläche hinter der Hinterachse liegt
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich

00) Personenwagen

T O Y O T A

Land Cruiser - HJ 60  
(6 Plätze)

CH 0791 69

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 07.02.85 in Safenwil - Vn/PR

Car. Anhängelast : ohne Bremse 750 kg.

Ausrüstung : a.W. Kotflügelverbreiterungen vorn und hinten, Breite 1880 mm.

Reifenvarianten : 10 R 15 LT, 6 PR, 2060 kg (4,2), V-max. 140 km/h.

Felgenvarianten : T 15 x 7 JJ, ET 20, Stahl, Spur V= 1515/ H= 1500 mm.

Ab Fahrgestell-Nr. = "JT1VOHJ6000910802" oder "JT1VOHJ6000959980"

Motorleistung : 76 kW (EG 80/1269) bei 3500 U/min; 241 Nm bei 1800 U/min.

Lärmdämpfung : 2 Töpfe: 550x $\phi$ 220 mm "FUTABA 05803" / 250x $\phi$ 130 mm "FUTABA 36801".  
Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet.  
Visco-Lüfter  $\phi$  450 mm, 8-Blatt.

V-max. : mech. 130 km/h; Automat 125 km/h.

Nachtrag vom 08.09.86 in Bern - SW

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

### Geräuschemissionen

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) i-A

(H) Vorbeifahrt; dB/A

(J) Standmessung  
dB/A min-1

(R) Bemerkungen

2 H

m10

3,70

76,0

75,0 2625

M

2 H

a8

4,11

75,0

72,0 2625

### Abgasemissionen

(E) Motortyp

(F) Getriebe

(G) i-A

Emissionen in g/km

(M) NO

(N) Leerlauf  
min-1

ATG-Nummer

(K) CO

(L) HC

CO

min-1

### Rauchemissionen

(E) Motortyp

(O) nach BAV Anhang 3

(O+P) nach ECE-24

b = bei min-1

k = 0,57 bei 3500 min-1

k = 0,58 bei 3115 min-1

b = bei min-1

k = 0,43 bei 2730 min-1

k = 0,67 bei 2345 min-1

b = bei min-1

k = 0,82 bei 1960 min-1

k = 1,01 bei 1575 min-1

(S) Bacharach 2,0

Einspritzpumpe TOYOTA (ND)

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen