

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenscheinnummer

Personenwagen

TOYOTA

Land Cruiser - HJ 60 (5 Plätze)

ZUSATZKARTE
CH 0791 68

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 Saferwil
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

Fahrgesteil
 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
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
 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) h Ar4m (E) + B (E)
 Unterlegkeil - Rückspiegel links und rechts
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss

Anzahl Plätze i 5 v 2 M h 3

Masse innen aussen
 Länge 1800 Achsabstand 2730 /
 Breite 1800 Doppelachse v h
 Höhe 1800 Spurweite v 1475 +) h 1460 +)
 Ueberhang v 725 Spurweite v -
h 1220 h -

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile 12400 Spurkreis ϕ 12500

Höhe mit orig. Dachträger = 1910

Motor
 Marke TOYOTA Typ 2 H
 Reihe 4
 Bauart D Takte vorn
 Treibstoff Wasser Lage 6
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 91,0 Hub 102,0
 Hubraum 3978 Steuer-PS 20,26
 Leistungs-kW 74 DIN bel U/min 3500
 Lärm-Standmessung 75,0 dBA bei U/min 2625
 Schalldämpfer 1 Topf. "06112" (500 x ϕ 215)
 Abgasprüfung Bacharach 3,0
 Entstörung -

Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht 1060 1000 2060
 Nutzlast 90 260 350 x)
 Gesamtgewicht 1150 1260 2410
 Fabrikgarantie 205 SR 16 Reinforced
 Reifengrösse - / 3,0 - / 3,0
 Ply / bar 1800 1800
 Tragkraft 170 170
 für V max 6 J x 16 Stahl
 Felgen 6 J x 16 Stahl

Gar Anhängelast gebremst/ungebremst mech. Getriebe autom. Getriebe
6000 / 400 = 6000/1250
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast 6000 (VRV Art 67/5 beachten) 1600
 Garantierte Dachlast *
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 130 - km/h
 gemessen km/h bei U/min Motor Zapfwelle

gemäss Toyota Saferwil

Ausrüstung	§)		
Fernlichter	HCR	(E)	
Abblendlichter	HCR	(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 -
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	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Land Cruiser - HJ 60		
Typenscheinnummer	CH	0791 68	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	5	vorn 2
Leergewicht	2060	Treibstoff	D
Nutzlast	--- x)	Steuer-PS	20,26
Gesamtgewicht	2630	Hubraum	3978

Bemerkungen, Änderungen, 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), Vmax 140 km/h
 7.50 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 : Kotschutzklappen hinten erforderlich

00) Personenwagen

T O Y O T A

Land Cruiser - HJ 60
(5 Plätze)

CH 0791 68

Emissions-Zusatzkarte

Nachtrag vom 07.02.85 in Safenwil - Vn/PR

Gar. 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 "JT1WOHJ6000959980"

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

Lärmdämpfung : 2 Töpfe: 550x ϕ 220 mm "FUTABA 05803" / 250x ϕ 130 mm "FUTABA 36801".
Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet.
Visco-Lüfter ϕ 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			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		

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