

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Land Cruiser - FJ 45

ZUSATZKARTE

Typenschein-Nummer

Lieferwagen (Fahrgestell)

T O Y O T A

(ab Fahrgestell-Nummer: FJ 45-217001)

CH 3814 32

Hersteller  
ErkennungsmerkmaleTOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan  
"FJ 45 .P - KW3" auf Hersteller-Plakette  
"FJ 45" vor Fahrgestell- NummerHerstellerplakette  
Fahrgestellnummer  
Motorkennzeichen  
Hauptimporteur  
Geprüftes Fahrzeugim Motorraum, rechts an Spritzwand  
rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Stosstange  
"2F" vor Motornummer, rechts hinten auf Block, oberhalb Anlasser  
TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, Abteilung Nutzfahrzeuge, 5745 Safenwil  
FJ 45 - 217284

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

Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR  
1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Kardanwelle

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

2/Druckschalter a.Hauptbremszyl., Kontroll.komb.

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-kW

96

bei U/min

3600

PS

130 DIN

Lärm-Nahfeld

88

dB/A bei U/min

2700 \*)

Schalldämpfer

1 Topf, 500 x Ø 220

Abgasprüfung

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

Entstörung

ECE-10 BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

Karosserie

Normalkabine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 (E)

Rückspiegel

100%h/links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

auf Wunsch

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

(nicht erforderlich)

Anzahl Plätze

t 2 v 2

M

h

Masse

§)

innen

ausßen

Länge

4885

Achsabstand

2950

Breite

1665

Doppelachse

v

h

Höhe

1915

Spurweite

v 1415

h 1400

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

705

h

1230

Spurkreis

l

14300

r 14200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

1020

730

1750 §)

Nutzlast

Gesamtgewicht

1200

2100

3035

Fabrikgarantie

Reifengröße

7,50 - 16

7,50 - 16

(Varianten

Ply / bar

8 / 4,0

8 / 4,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

2128

2128

für V max

130

130

Felgen

5,50 F - 16

Stahl

Garantierte Anhängelast gebremst

6000

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

6000

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

130 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung	§)			
Fernlichter	CR	(E)	oder HCR	(E)
Abblendlichter	CR	(E)	oder HCR	(E)
Standlichter	A	(E)		
Schlusslichter	R-S1	(E)		
Bremslichter	R-S1	(E)		
Richtungsblinker	v	1	(E)	s
Rückstrahler	v			s
Markierlichter	v			s
Zusätzliche Lichter				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/	separat		
Scheibenwischer	2/	Blatt		
Wärmvorrichtungen	Maruko	L 8652-MR-30		
	Maruko	H 8651-MR-30		
		oder andere geprüfte Modelle		

**Angeben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Land Cruiser	- FJ 45
Typenscheinnummer	CH	38 14	32
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	n.Waagschein	Treibstoff	B
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	21,53
Gesamtgewicht	3035	Hubraum	4228

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

- \*) Geräuschemessung BAV : Vorbeifahrt, 40,6 km/h, M2, 1A 3,700 = 79 dB/A
- \*\*\*) Abgasprüfung : Genehmigungszeichen, links hinten auf der Innenseite der Motorhaube
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren bzw festlegen  
Gefährlicher Fahrzeugteil; Kontrollschildhalterung vorn auf Stosstange muss entfernt werden

Ort und Datum der Prüfung  
Safenwil, 13.-15.03.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Lieferwagen

T O Y O T A

Land Cruiser - FJ45

CH 3814 32

Zusatzkarte

Nachtrag vom 20.2.81 in Safenwil - lin

Ab Fahrgestell-Nummer : FJ4500800164

Erkennungsmerkmale : "FJ45" oder "JT1..FJ45" vor Fahrgestell-Nummer

Motorleistung : 88 kW (120 PS) DIN bei 3600 U/min

Geräuschmessung : Vorbeifahrt 38,5 km/h, M2, iA 3,7 = 77 dB/A  
Standmessung 7 m: 70 dB/A bei 2700 U/min

Abgasprüfung : ECE-15/03, CO = 0,4 %

Lenkung : auf Wunsch mit hydr. Lenkhilfe

2-Kreis-Kontrolle : Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert