

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

EX

Liefervagen (Fahrgestell)

TOYOTA

Hilux 4 WD (LN 46)

CH 3814 68

Hersteller
Erkennungsmerkmale

TOYOTA MOTOR CO., LTD. Nagoya / Japan
 auf Herstellerplakette "LN46" - MRW3"
 vor Fahrgestellnummer "JTIP.LN46 "

 Herstellerplakette
 Fahrgestellnummer
 Motorkennzeichen
 Hauptmoorteur
 Geprüftes Fahrzeug

im Motorraum, an Spritzwand
 rechts, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad
 "L" vor Motornummer, links vorn seitlich auf Block, neben Einspritzpumpe
 TOYOTA AG, 5745 Saferwil
 Prototyp

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch 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

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Hilfsbremse

wie Hilfsbremse

Feststellbremse

-

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

L

Sauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

90,0

Hub

86,0

Hubraum

2188

Steuer-PS

11,14

Leistungs-kW

49 (DIN)

bei U/min

4200

Lärm-Standmessung

79,0

dB(A) bei U/min

3150

Schalldämpfer

1 Topf, "13110" (550 x ø 170) (6)

Abgasprüfung

Bacharach 4,0

Entstörung

-

Karosserie

Normalkabine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4m (E)

h

-

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links und rechts

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 v 2

M

h

Masse (S)

innen aussen

Achsabstand

2800

Länge

Doppelachse

v

1420 +) h 1400 +)

Breite

Spurweite

v

-

Hohe

Spurweite

v

-

Ueberhang

v

h

h

-

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis ø

i

13300 r 13300

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

875

450

1325 (6)

Nutzlast

(Leergewicht des gepr. Fahrgestells)

Gesamtgewicht

Fabrikgarantie

1000

1450

2315

Reifengrösse

205 SR 16 Reinforced

+)

Ply / bar

- / 3,0

- / 3,0

Tragkraft

1800

1800

für V max

160

160

Felgen

5.5 F - 16

Stahl

+)

Gar Anhängelast gebremst/ungebremst

2000 / 450

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

2000 (Art 67/5 VRV beachten)

Garantierte Dachlast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

125

- km/h

gemessen km/h bei U/min

Motor

Zapfwelle

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	1/ Nippon Denso E 28028		mit/	Waschanlage
	oder andere homologierte Modelle			

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A H i l u x 4 W D		
Typenscheinnummer	CH	3814 68	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	n.Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je n. Aufbau	Steuer-PS	11,14
Gesamtgewicht	2315	Hubraum	2168

Bemerkungen, Änderungen, Auflegen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

+) Reifenvariante : 7.00 - 16 6PR, Tragkraft 1530 (3,0), Vmax 140 km/h

Felgenvariante : 5,5 JK - 16 Stahl "TOYOTA/DELTA MICS" Spur v= 1426 mm h= 1406 mm

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren. Kotschutzlappen vorn erforderlich, hinten je nach Aufbau. Auspuffaustritt wird nach hinten zum Karosserieende verlängert

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 18.02.1983
Sta/jak

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 30) Lieferwagen Voiture de livr.	S Fabrikmarke Marque de fabrique T O Y O T A	C Typ Modell Type Modèle H i l u x 4 WD (LN 46)	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 3814 68
---	--	---	--

EMISSIONSKARTE (EK) nach den Vorschriften 01.10.1982
FICHE DES EMISSIONS (FE) selon les prescriptions

Geräuschemissionen / Emissions du bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche: dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min-1	R Bemerkungen Remarques
L	m10	4,88	74,5	79,0 3150	aa)

Rauchemission nach ECE 24 bzw. EG-Richtlinie
Emission de fumée selon ECE 24 resp. directive CEE

oder
ou

BOSCH-Schwärzungszahl
Degré de noircissement

Motortyp / Type du moteur: L

	0			P				0			
Einspritzpumpe Pompe d'injection:	k= 0,49	bei/à	1890	min-1	k= 0,95	bei/à	2400	min-1	b=	bei/à	min-1
Nippon Denso	k= 0,67	"	2900	"	k= 0,52	"	3400	"	b=	"	"
	k= 0,49	"	3900	"	k= 0,95	"	4200	"	b=	"	"
	BACHARACH =		4,00								

Motortyp / Type du moteur:

	k=	bei/à	min-1	k=	bei/à	min-1	b=	bei/à	min-1
Einspritzpumpe Pompe d'injection:	k=	"	"	k=	"	"	b=	"	"
	k=	"	"	k=	"	"	b=	"	"
	BACHARACH =								

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersatz EK / remplace FE vom/du

Datum / date: 18.02.83

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Typenprüfstelle Service d'homologation