

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

EK

Lieferwagen

TOYOTA

HI-LUX 4 WD (RN 36)
(ab Fgst.-Nr. JT1PORN7600910159)

CH 3814 49

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette -
vor Fahrgestellnummer "JT1P.RN36"

Herstellerplakette

im Motorraum, auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich auf Fahrgestell-Längsträger, hinter Vorderrad

Motorkennzeichen

"18 R" rechts, auf Motorblock vor Zündverteiler

Hauptimporteur

TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Geprüftes Fahrzeug

JT1PORN7600910207

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchr. / Zusatzgetriebe Strasse/Gelände

Anzahl Gänge

4 x 2

Achsantrieb Allrad, v=ausschalbar

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe
wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Nivesukontrolle, Kontrolllampe kombiniert

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

18 R

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

88,5

Hub

60,0

Hubraum

1969

Steuer-PS

10,02

Leistungs-kW DIN

65 (89 PS)

bei U/min

5000

Lärm-Standmessung

71,0

dB A bei U/min

3750

Schalldämpfer

1 Topf 550 x Ø 140 mm

Abgasprüfung

ECE-15/03, CO 2,0 %

Entstörung

ECE-10, BAV Anh. 8 Ziff. 3+4, Art: D

Karosserie

Einfachkabine-Brücke ++)

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v Ar4n (3)

h

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links + rechts

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 v 2

M

h

Masse

innen aussen

Länge

1800

4345

Achsabstand

2585 /

Breite

1430

1690

Doppelachse

v

h

Hohe

400

1785

Spurweite

v

h

Überhang

v

750

Spurweite

v

-

h

1010

Spurweite

h

-

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Spurkreis Ø

l

12300

r

12300

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

780

575

1355

Nutzlast

85

875

960

Gesamtgewicht

865

1450

2315

Fabrikgarantie

-

2315

Reifengrösse

7.00 - 16

7.00 - 16

+)

Ply / bar

6 / 3,0

6 / 3,0

Tragkraft

1530

1530

für V max

140

140

Felgen

5.50 F 16

5.50 F 16

Gar Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

Garantiertes Gesamtzuggewicht

2000/450

Geprüfte Anhängelast

2000

Garantierte Dachlast

keine vorhanden

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

135

km/h

gemessen km/h bei U/min

Motor

Zapfwelle

Ausrüstung	
Fernlichter	ECE (E)
Abblendlichter	ECE (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
Warmvorrichtungen	Wärmelampe ECE 28028 mit Wasserpumpe oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	TOYOTA Hi-Lux 4 WD		
Typenscheinnummer	CH	3814	49
Karosserie	Brücke		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1355	Treibstoff	B
Nutzlast	960	Steuer-PS	10,02
Gesamtgewicht	2315	Hubraum	1969

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

- +) Reifenvariante : 205 SR 16, reinforced, Tragkraft pro Achse 1800 kg bei 3,0 bar, V/max. 180 km/h
- Felgenvariante : 5,5 JK x 16 Stahl, Marke DELTA NICS, Spurweite v = 1426 mm, h = 1406 mm
- ++) Karosserie : auf Wunsch mit Blachenverdeck oder Polyester Aufbau sowie Längsbänken zum gelegentlichen Personentransport lieferbar. Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren.
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen vorn und hinten erforderlich

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 30) Lieferwagen Voiture de livraison	B Fabrikmarke Marque de fabrication T O Y O T A	C Typ Type Hi-Lux 4 WD (RN36)	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 3814 49
---	---	---	--

EMISSIONSKARTE (EK)
FICHE DES EMISSIONS (FE)

Geräuschemissionen / Emissions de bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
18 R	m8	4,88	79,5	71,0 3750	

(04.01.82)

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boite de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement G	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti CO X	Vol.% min ⁻¹	Bemerkungen Remarques
			CO K	CH L	NO M			
E 18 R	F m8	G 4,88	K 69,4	L 6,4	M 10,4	X 2,0	3 750	

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

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 03.12.81

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