

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer	EK
Kleinbus	TOYOTA	H i a c e (YH 50) / Schulbus	CH 2790 14	

Hersteller TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
 auf Herstellerplakette "YH50.V - .R(F).W" (F = 5 Türen)
 Erkennungsmerkmale vor Fahrgestellnummer "JT1VYH50V....."
 Herstellerplakette vor Führersitz
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich hinter Beifahrersitz, im Kasten beim Expansionsgefäß (Deckel hinter Sitz anheben)
 Motorkennzeichen "2Y" vor Motornummer, rechts auf Block neben Oelfilter
 Hauptimporteur TOYOTA AG, 5745 Safenwil
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch, a.W. mit hydraulischer Lenkhilfe
 Getriebe mechanisch synchronisiert oder Automat
 Anzahl Gänge 5 bzw. 4 Stufen Achsantrieb Hinterräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf ER
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse =
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle mit kombinierter Kontrollampe

Motor
 Marke TOYOTA Typ 2 Y
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 86,0 Hub 78,0
 Hubraum 1811 Steuer-PS 9,22
 LeistungskW 58 (DIN) bei U/min 4800
 Lärm-Standmessung 74,0 dBA bei U/min 3600
 Schalldämpfer 1 Topf, "17101" (574 x Ø 185 mm)
 Abgasprüfung CO gemessen 2,7 % bei 670 U/min
 Entstörung ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

Karosserie Schulbus
 Anzahl Türen 4 oder 5 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten v Ar4m (E) h
 Unterlegkeil = Rückspiegel links und rechts
 Diebstahlsicherung =
 Anzahl Plätze t 2 + 21 v 2 *) M _____ h Kinder
Masse innen aussen
 Länge 4425 Achsabstand 2295
 Breite 1720 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe 1930 Spurweite v 1440 +) h 1400 +)
 Ueberhang v 1005 Spurweite v _____ h _____
h 1125
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile Spurkreis Ø 11050 r 11050
a.W. mit Hochdach, Höhe = 2430

Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht 860 670 1530
 Nutzlast 260 720 980
1120 1390 2510
 Fabrikgarantie 2550
 Reifengrösse 185 R 14 C 185 R 14 C
 Ply / bar 6 / 3,75 6 / 3,75
 Tragkraft 1550 1550
 für V max 130 130
 Felgen 5 1/2 J x 14 Stahl ET 35 +)
 mech. Getriebe autom. Getriebe
 Gar Anhängelast gebremst/ungebremst 1400 / 400 1400 / 400
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast 1000 1300
 Garantierte Dachlast exkl. Hochdach 150 150
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 130 115 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 l (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v - s h I (E)
Markierlichter	v - s h -
Nebelschlusslichter	-
Zusätzliche Lichter	-
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Maruko 8652 MR 40 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Kleinbus		
Marke und Typ	TOYOTA	Hiace	
Typenscheinnummer	CH	2790	14
Karosserie	Schulbus		
Plätze	total	2+21 Kinder	vorn 2
Leergewicht	1530	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	9,22
Gesamtgewicht	2550	Hubraum	1811

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

- +) Felgenvarianten : 5,5 JJ x 14 ET 25 Leichtmetall "TRD" Spur v= 1460 h= 1420 mm
5,5 J x 14 ET 25 Stahl "TOYOTA/DELTA MICS" Spur 1460 1420 mm
- *) Anzahl Plätze vorn : 2; Rückenlehne des Mittelsitzes muss entfernt werden (Innenbreite)
- §) Ausrüstung : Platzzahltafel, Kennzeichnung Notausstiege (Hecktüre und 2 Seitenfenster), ein Hammer zu Notausstiege, Innenbeleuchtung

Eintrag Fahrzeugausweis

Code 124 - "Schulbus" (sofern vorhanden)

Ort und Datum der Prüfung

 Safenwil, 14.-18.02.1983
Sta/jak

 Ersetzt Typenschein vom 18.02.83
18.10.85 - Erkennungsmerkmale jak

Eidg. Typenprüfstelle

A
Art des Fahrzeugs
Genre du véhicule

20) Kleinbus
Minibus

B
Fabrikmarke
Marque de fabrique

T O Y O T A

C
Typ Modell
Type Modèle

H i a c e (YH 50)
Schulbus/bus scolaire

D
Typenschein-Nummer
Fiche d'homologation No

2790 14

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

Geräuschemissionen / Emissions au 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
2Y	m5	4,30	74,0	74,0 3600	
2Y	a4	5,29	74,0	74,0 3600	
2Y	m5	4,56	74,0	74,0 3600	

Abgasemissionen / Emissions des gaz d'échappement

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boîte de vitesses	G i-Achse i-essieu	K			L		M	N		R Bemerkungen Remarques
			Emissionen in g/km Emissions en g/km			Emissions en g/km			Leerlauf Ralenti		
			CO	HC	NO	CO	min-1				
2Y	m5	4,30	-	-	-	2,7	670				
2Y	a4	5,29	-	-	-	2,7	670				
2Y	m5	4,56	-	-	-	2,7	670				

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

Ersetzt EK / remplace FE vom/du 17.02.83

Datum / date 04.04.84

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN
Typenprüfstelle

OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Service d'homologation