

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
20) Kleinbus	TOYOTA	H i a c e (LH 61) 14 Plätze	CH 2790 26

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette
Fahrgestellnummer	"JT1VLH61V....."
Herstellerplakette	links, vor Führersitz
Fahrgestellnummer	rechts, in Kasten hinter Beifahrersitz auf Aussenwand (Deckel hinter Sitz abheben)
Motor kennzeichen	"2L" vor Motornummer, links vorn seitlich auf Motorblock
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell		Motor			
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 4	Marke	TOYOTA	Typ	2 L
Federung	v=Drehstab-, h=Blattfedern, Stossdämpfer v+h	Bauart	Reihe	Takte	4
Lenkung	zech. Kugelumlauf, hydr. Lenkhilfe a. Wunsch auf Hinterräder	Treibstoff	D	Lage	vorn
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruck-	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Betriebsbremse	hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraft-	Bohrung	92,0	Hub	92,0
	regler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR	Hubraum	2445	Steuer-PS	12,45
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR	Leistung kW	55 DIN	bei min-1	4000
		Min-max Nm	156	bei min-1	2200
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Entstörung	-		
Dauerbremse	-	Schalldämpfer	1 Topf 574 x Ø 177 mm		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert		Kennzeichen: SANGCO 17101		

Karosserie/Ausrüstung	Limousine	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	3+1 od. 4+1	Leergewicht	930	730	1660
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (E)	Gewichtsverteilung	250	730	980
Unterlegkeil	-		1180	1460	2640
Diebstahlsicherung	-				2650
Treibstofftank	60 lt Stahl	Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C	
Warnvorrichtung	MARUKO 8652 MR 40 oder andere homologierte	Reifengröße	8 / 4,5	8 / 4,5	
		Ply/ber	1700	1700	
Anzahl Plätze	T 14 v 2 *)	Tragkraft	130	130	
		für Vmax	5,5 J x 14	5,5 J x 14	Stahl +)
		Felgen			

Masse	innen	aussen	Achsabstand	2495			
Länge		4725	Doppelachse	v	h		
Breite		1720	Spurweite	v	1440	+	
Höhe	(2430)	1920	Spurweite	h	1400	+	
Überhang vorn		1005	Spurkreis Ø	11550	r	11550	
Überhang hinten		1225					
Bodenfreiheit	leer		beladen				

Masse in ( ) = mit Hochdach

Gar.Anhängelast gebremst/ungebremst	1400/400	mech. Getriebe	1400/400	autom. Getriebe	1400/400
Garantiertes Gesamtzuggewicht					
Geprüfte Anhängelast	1400				1400
Garantierte Dachlast exkl. Hochdach	150				150
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	125				120 km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor			Zapfwelle

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart		
a4	5,29	77,0	73,0	3000	aa)	Kleinbus		
m5	4,30	75,5	73,0	3000	aa)	Marke und Typ	TOYOTA Hiace	
						Typenschein-Nr. CH	2790 26	
						Karosserie	Limousine	

  

F	G	H	J	R
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24			
b = bei min-1	k = 1,35 bei 4000 min-1	k = 0,50 bei 3560 min-1		
b = bei min-1	k = 0,48 bei 3120 min-1	k = 0,45 bei 2680 min-1		
b = bei min-1	k = 1,05 bei 2240 min-1	k = 0,75 bei 1800 min-1		
O	Q+P			
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe ND			

  

Plätze	Total	vorn
	14	2

  

Leergewicht	Treibstoff
1660	D
Nutzlast	Hubraum
-	2445
Gesamtgewicht	Steuer-PS
2650	12,45

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Felgenvarianten : 5,5 JJ x 14 ET 25 Leichtmetall "TRD" Spur v = 1460 mm h = 1420 mm  
 5,5 J x 14 ET 25 Stahl "TOYOTA/DELTA MICS" Spur v = 1460 mm h = 1420 mm
- \*) Anzahl Plätze v. : Rückenlehne des Mittelsitz muss entfernt werden (Innenbreite).
- §) Ausrüstung : Platzzahltafel, Kennzeichnung Notausstiege (Hecktüre und 1 Seitenfenster), Hammer zu Notausstiege, Innenbeleuchtung, Tachograph bei gewerbsmäßigem Personentransport.

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 2. - 5.4.84  
 Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom 2.-5.4.84  
 27.2.89 - Bacharach stc

Eidg. Typenprüfstelle