

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
20) Kleinbus	TOYOTA	H i a c e (YH 61) 11 Plätze	CH 2790 22

Hersteller TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan  
 auf Herstellerplakette -  
 Erkennungsmerkmale Fahrgestellnummer "JTLVYH61V....."  
 Herstellerplakette links, vor Führersitz  
 Fahrgestellnummer rechts, in Kasten hinter Beifahrersitz auf Aussenvand (Deckel hinter Sitz abheben)  
 Motorkennzeichen "3 Y" vor Motornummer, rechts seitlich auf Motorblock  
 Importeur TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell 2 / 4  
 Anzahl Achsen/Reifen v=Drehstab-, h=Blattfedern, Stossdämpfer v+h  
 Federung mech. Kugelumlauf, hydr. Lenkhilfe a. Wunsch  
 Lenkung auf Hinterräder  
 Achsantrieb hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruck-  
 Betriebsbremse hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraft-  
regler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR  
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR  
 Feststellbremse wie Hilfsbremse  
 Dauerbremse -  
 2-Kreis-Kontrolle Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert

Motor TOYOTA Typ 3 Y  
 Marke Reihe Takte 4  
 Bauart B Lage vorn  
 Treibstoff Wasser Anzahl Zylinder 4  
 Kühlung 66.0 Hub 86.0  
 Bohrung 1097 Steuer-PS 10,17  
 Hubraum 65 DIN bei min-1 4600  
 Leistung kW 165 bei min-1 2600  
 Md-max Nm Art: D  
 Entstörung 1 Topf 574 x Ø 177 mm  
 Schalldämpfer Kennzeichen: SANGO 17101

9) Karosserie/Ausrüstung Limousine  
 Anzahl Türen 3+1 od. 4+1 Geschw. Messer km/h  
 Sicherheitsgurten vorn Ar4n (3) hinten -  
 Unterlegkeil - Rückspiegel links + rechts  
 Diebstahlsicherung - Scheibenwisch. 2 Blatt  
 Treibstofftank 60 lt Stahl  
 Warnvorrichtung MANUKO 8652 NR 40 oder andere homologierte

Gewichte vorn hinten Total  
 Leergewicht 830 740 1570  
 Gewichtsverteilung 310 460 770  
1140 1200 2340  
 Fabrikgarantie 2650

Anzahl Plätze T 11 v 2\*) M 3+3 h 3  
 Masse innen aussen  
 Länge 4725 Achsabstand 2495  
 Breite 1720 Doppelachse v h  
 Höhe (2430) 1920 Spurweite v 1440 h +  
 Überhang vorn 1005 Spurweite h 1400 h +  
 Überhang hinten 1225 Spurbreite 11550 r 11550  
 Bodenfreiheit leer beladen

Reifengröße 185 R 14 C 185 R 14 C  
 Ply/bar 8 / 4,5 8 / 4,5  
 Tragkraft 1700 1700  
 für Vmax 130 130  
 Felgen 5,5 J x 14 5,5 J x 14 Stahl +)  
 Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst mech. Getriebe 1400/400 autom. Getriebe 1400/400  
 Garantiertes Gesamtzuggewicht - -  
 Geprüfte Anhängelast 900 1400  
 Garantierte Dachlast exkl. Hochdach 150 150  
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 130 125 km/h  
 gemessen km/h bei min-1 Motor Motor Zapfwelle

Masse in ( ) = mit Hochdach

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		
a4	4,88	75,0	69,0	3450	aa)	
m4	4,30	76,5	69,0	3450	aa)	
m5	4,30	72,0	69,0	3450	aa)	
F	G	H	J		R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH
a4/m4/m5	4,30/4,88	-	-	-	2,5 750	
F	G	K	L	M	N	R

## Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart Kleinbus  
 Marke und Typ T O Y O T A Hiace  
 Typenschein-Nr. CH 2790 22  
 Karosserie Limousine

Plätze Total 11 vorn 2  
 Leergewicht 1570 Treibstoff B  
 Nutzlast - Hubraum 1997  
 Gesamtgewicht 2650 Steuer-PS 10,17

## Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Felgenreisvarianten : 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. : 2; Rücklehne des Mittelsitzes muss entfernt werden. (Innenbreite).
- §) Ausrüstung : Plätztafel, Kennzeichnung Notausstiege (Hecktüre und 1 Seitenfenster), Hammer zu Notausstieg, Innenbeleuchtung, Tachograph bei gewerbsmässigem Personentransport.

Ort und Datum der Prüfung

 Safenwil, 2. - 5.4.84  
 Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle