

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
20) Kleinbus	TOYOTA	H i a c e (YH 61) 14 Plätze	CH 2790 23

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette - Fahrgestellnummer "JT1VJH61V....."
Herstellerplakette	links, vor Fahrersitz
Fahrgestellnummer	rechts, in Kasten hinter Beifahrersitz auf Aussenwand (Deckel hinter Sitz abheben)
Motorzeichen	"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 mech. Kugelllauf, hydr. Lenkhilfe a. Wunsch auf Hinterräder
Federung	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR
Lenkung	mechanisch, IB, wirkend auf HR
Achsantrieb	mechanisch, IB, wirkend auf HR
Betriebsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR
Hilfsbremse	wie Hilfsbremse
Feststellbremse	-
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert

Motor	TOYOTA	Typ	3 Y
Marke	Reihe	Typ	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	1097	Hub	86,0
Bohrung	65 DIN	Steuer-PS	10,17
Hubraum	165	bei min-1	4600
Leistung kW	Art: D	bei min-1	2600
Md-max Nm	1 Torf 574 x 6 177 mm		
Entstörung	Kennzeichen: SANGO 17101		
Schalldämpfer			

Karosserie/Ausrüstung	Limousine
Anzahl Türen	3+1 od. 4+1
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E)
Unterlegkeil	-
Diebstahlsicherung	-
Treibstofftank	60 lt Stahl
Warnvorrichtung	MARUKO 8652 NR 40 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	830	740	1570
Gewichtsverteilung	250	730	980
	1080	1470	2550
Fabrikgarantie	1700	1700	2650
Reifengrösse	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply/bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Tragkraft	130	130	
für Vmax	5,5 J x 14	5,5 J x 14	Stahl +)
Felgen			

Anzahl Plätze	T 14 v 2 *)	M	h 4 x 3
Masse	innen	aussen	
Länge	4725	Achsabstand	2495
Breite	1720	Doppelachse v	h
Höhe	(2430) 1920	Spurweite v	1440 - +)
Überhang vorn	1005	Spurweite h	1400 - +)
Überhang hinten	1225	Spurkreis Ø	11550 r 11550
Bodenfreiheit	leer	beladen	

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	kn/h bei min-1	Motor	Zapfwelle	

Mass in () = mit Hochdach

Geräuschemissionen		Vorbefahrt	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	

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)
Fahrzeugart	<u>Kleinbus</u>	
Marke und Typ	<u>TOYOTA Hiace</u>	
Typenschein-Nr. CH	<u>2790 23</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	Total <u>14</u>	vorn <u>2</u>
Leergewicht	<u>1570</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Hubraum <u>1997</u>
Gesamtgewicht	<u>2650</u>	Steuer-PS <u>10,17</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Felgenreisanten : 5,5 JJ x 14 ET 25 Leichtmetall "TED" 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 : Platzzahltafel, 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