

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
20) Kleinbus	TOYOTA	H i a c e (YH 61) Schulbus	CH 2790 24

Hersteller TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette
 Fahrgestellnummer "JT1VH61V....."
 Herstellerplakette links, vor Fahrersitz
 Fahrgestellnummer rechts, in Kasten hinter Beifahrersitz auf Aussenrand (Deckel hinter Sitz abheben)
 Motorkennzeichen "3 Y" vor Motornummer, rechts seitlich auf Motorblock
 Importeur TOYOTA AG, 5745 Safenwil

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	9	Lags	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	86,0	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		

Karosserie/Ausrüstung Schulbus
 Anzahl Türen 3+1 od. 4+1 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorn 4rdn (E) hinten -
 Unterlegkell - Rückspiegel links + rechts
 Diebstahlsicherung - Scheibenwisch. 2 Blatt
 Treibstofftank 60 lt Stahl
 Warnvorrichtung MANUKO 8652 FR 40 oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	810	770	1580
Gewichtsverteilung	260	800	1060
	1070	1570	2640
			2650

Anzahl Plätze T 2+23 v 2 *) M _____ h 23
Kinder
 Masse innen _____ aussen 4725
 Länge _____ 1720 Achsabstand 2495
 Breite (2430) 1930 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe _____ 1005 Spurweite v 1440 +
 Überhang vorn _____ 1225 Spurweite h 1400 +
 Überhang hinten _____ 11550 Spurkreis ø l. 11550 r 11550
 Bodenfreiheit leer _____ beladen _____
 Mass in () = mit Hochdach

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

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)

Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
a4/m4/m5	4,88	-	-	-	2,5	750	

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart Kleinbus
 Marke und Typ TOYOTA Hiace
 Typenschein-Nr. CH 2790 24
 Karosserie Schulbus

Plätze Total 2 + 23 Kinder vorn 2
 Leergewicht 1580 Treibstoff B
 Nutzlast - Hubraum 1997
 Gesamtgewicht 2650 Steuer-PS 10,17

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Felcnvarianten : 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; Rückenlehne des Mittelsitzes muss entfernt werden (Innenbreite).

§) Ausrüstung : Platzzahltafel, Kennzeichnung Notausstiege (Hecktüre und 2 Seitenfenster), ein Hammer zu Notausstiege, Innenbeleuchtung.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

124 - Amtliches Zeichen "Schulbus" bewilligt.

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 2. - 5.4.84
 Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle