

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	TOYOTA	H i a c e (YH 51)	CH 3814 77

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette -
	Fahrgestellnummer "JT1VYH51V....."
Herstellerplakette	links, vor Führersitz
Fahrgestellnummer	rechts, in Kasten hinter Beifahrersitz auf Aussenwand (Deckel hinter Sitz abheben)
Motor kennzeichen	"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 auf Hinterräder
Lenkung	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruck-
Achsantrieb	hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraft-
Betriebsbremse	regler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR
Feststellbremse	wie Hilfsbremse
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrolllampe kombiniert

Motor	TOYOTA	Typ	3 Y
Marke	Reihe	Takke	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	86,0	Hub	86,0
Bohrung	1007	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	Kasten	
Anzahl Türen	3+1 od. 4+1	Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten vorn	Ar4m (E) + B (E)	hinten
Unterlegkeil	-	Rückspiegel
Diebstahlsicherung	-	Scheibenwisch.
Treibstofftank	60 lt Stahl	
Warnvorrichtung	MARUKO 8652 MR 40	oder andere homologierte

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	760	640	1400
Gewichtsverteilung	250	800	1150
	1110	1440	2550
			2550

Fabrikgarantie	185 R 14 C	185 R 14 C
Reifengröße	6 / 3,75	6 / 3,75
Ply/bar	1550	1550
Tragkraft	130	130
für Vmax	5,5 J x 14	5,5 J x 14 Stahl +)
Feigen		

Anzahl Plätze	T 3 *) v 3	M	h
Masse	innen 2780	ausßen 4425	Achsabstand 2295
Länge	1530	1720	Doppelachse v h
Breite	(1850) 1340 (2440) 1930		Spurweite v 1440 - +)
Höhe		1005	Spurweite h 1400 - +)
Überhang vorn	1000	1125	Spurkreis Ø 11050 r 11050
Überhang hinten			beladen
Bodenfreiheit	leer		

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

F	G	H			J	R	
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf		ATG-Nummer
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO	min-1	CH
a4	4,88	-	-	-	2,5	750	

F	G	K	L	M	N	R
---	---	---	---	---	---	---

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart	Lieferwagen	
Marke und Typ	TOYOTA	Hiace
Typenschein-Nr. CH	3814 77	
Karosserie	Kasten	
Plätze	Total 3	vorn 3
Leergewicht	1400	Treibstoff B
Nutzlast	1150	Hubraum 1997
Gesamtgewicht	2550	Steuer-PS 10,17

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Felgenreifen : 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 : auf Wunsch mit aufklappbaren Bänken im Laderaum zum gelegentlichen Transport von 3/6/10 od. 11 Personen (Art. 61/2 VRV / Code 128).
- §) Ausrüstung : Schutzvorrichtung für die Vordersitze wird vom Importeur montiert, Grösse 1460 x 800 mm.

Ort und Datum der Prüfung

 Safenwil, 2. - 5.4.84
 Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom

Eidg. Typenprüfstelle