

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	TOYOTA	H i a c e (YH 61)	CH 3814 78

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette
	Fahrgestellnummer "JTLVYH61V....."
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	Motor	TOYOTA	Typ	3 Y
Anzahl Achsen/Reifen	v=Drehstab-, h=Blattfedern; Stossdämpfer v+h	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	mech. Kugelumlauf, hydr. Lenkhilfe a. Wunsch	Bauart	B	Lage	vorn
Lenkung	auf Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruck-	Kühlung	86,0	Hub	86,0
Betriebsbremse	hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraft-	Bohrung	1997	Steuer-PS	10,17
	regler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR	Hubraum	65 DIN	bei min-1	4600
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR	Leistung kW	165	bei min-1	2600
		Md-max, Nm	Art: D		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Entstörung	1 Topf 574 x Ø 177 mm		
Dauerbremse	-	Schalldämpfer	Kennzeichen: SAKGO 17101		
2-Kreis-Kontrolle	Niveaunkontrolle, Kontrollampe kombiniert				

Karosserie/Ausrüstung	Kasten	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	3+1 od. 4+1	Leergewicht	770	660	1430
Sicherheitsgurten	vorn Ar4m (3)+ B (E)	Gewichtsverteilung	770	850	1220
Unterlegkeil	-		1140	1510	2650
Diebstahlsicherung	-	Fabrikgarantie			2650
Treibstofftank	60 lt Stahl	Reifengrösse	185 R 14 C	185 R 14 C	
Warnvorrichtung	MARUKO 8652 MR 40 oder andere homologierte	Ply/bar	8 / 4,5	8 / 4,5	
Anzahl Plätze	T 3 *) v 3 M h	Tragkraft	1700	1700	
		für Vmax	130		
		Feigen	5,5 J x 14	5,5 J x 14 Stahl +)	
Masse	innen aussen			mech. Getriebe	autom. Getriebe
Länge	3060 4725	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		1400/400	1400/400
Breite	1530 1720	Garantiertes Gesamtzuggewicht		-	-
Höhe	(1850) 1340(2430) 1920	Geprüfte Anhängelast		900	1400
Überhang vorn	1005	Garantierte Dachlast exkl. Hochdach		150	150
Überhang hinten	1100 1225	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		130	125 km/h
Bodenfreiheit	leer beladen	gemessen		km/h bei min-1	Motor Zapfwelle

(Masse in () = mit Hochdach)

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt	Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)	
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart				
a4	4,88	75,0	69,0	3450	aa)	<u>Lieferwagen</u>				
m4	4,30	76,5	69,0	3450	aa)	Marke und Typ	<u>T O Y O T A</u>	<u>Hiace</u>		
m5	4,30	72,0	69,0	3450	aa)	Typenschein-Nr. CH	<u>3814 78</u>			
F	G	H	J	R		Karosserie	<u>Kasten</u>			
Abgasemissionen		Emissionen in g/km			Leerlauf	ATG-Nummer	Plätze	Total	vorn	
Getriebe	i-A	CO	HC	NO	CO min-1	CH		<u>3</u>		<u>3</u>
a4/m4/m5	4,30/4,88	-	-	-	2,5 750					
F	G	K	L	M	N	R				
							Leergewicht	<u>1430</u>	Treibstoff	<u>B</u>
							Nutzlast	<u>1220</u>	Hubraum	<u>1997</u>
							Gesamtgewicht	<u>2650</u>	Steuer-PS	<u>10,17</u>

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 : auf Wunsch mit aufklappbaren Bänken im Laderaum zum gelegentlichen Transport von 3/6/10/12 od. 13 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