

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
30) Lieferwagen	TOYOTA	H i a c e (LH 61)	CH 3814 79

Hersteller	TOYOTA MOTOR CORPORATION, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette - Fahrgestellnummer "JT1VLH61V....."
Herstellerplakette	links, vor Fahrersitz
Fahrgestellnummer	rechts, in Kasten hinter Beifahrersitz auf Aussenwand (Deckel hinter Sitz abheben)
Motorzeichen	"2L" vor Motornummer, links vorn seitlich auf Motorblock
Importeur	TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Fahrgestell	2 / 4	Motor	TOYOTA	Typ	2 L
Anzahl Achsen/Reifen	v=Drehstab-, h=Blattfedern, Stossdämpfer v+h	Marke	Reihe	Takte	4
Federung	mech. Kugellauflauf, hydr. Lenkhilfe a, Wunsch	Bauart	D	Lage	vorn
Lenkung	auf Hinterräder	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch/h=IB, Unterdruck-	Kühlung	92,0	Hub	92,0
Betriebsbremse	hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraft-	Bohrung	2445	Steuer-PS	12,45
	regler stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR	Leistung kW	55 DIN	bei min-1	4000
Hilfsbremse	mechanisch, IB, wirkend auf HR	Md-max Nm	156	bei min-1	2200
Feststellbremse	wie Hilfsbremse	Entstörung	-		
Dauerbremse	-	Schalldämpfer	1 Topf 574 x ø 177 mm		
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert		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 links + rechts
Diebstahlsicherung	-	Scheibenwisch. 2 Blatt
Treibstofftank	60 lt Stahl	
Warnvorrichtung	MARUKO 8652 MR 40	oder andere homologierte
Anzahl Plätze	T 3 *) v 3	M h
Masse	innen 3060	aussen 4725
Länge	1530	1720
Breite	(1850) 1340 (2430) 1920	
Höhe		
Überhang vorn	1005	
Überhang hinten	1100	1225
Bodenfreiheit	leer	
Achsabstand	2495	
Doppelachse	v h	
Spurweite	v 1440 - +)	
Spurweite	h 1400 - +)	
Spurkreis ø	l 11550 r 11550	
Masse in ( ) = mit Hochdach		

Gewichte	vorn	hinten	Total
Leergewicht	860	690	1550
Gewichtsverteilung	340	760	1100
	1200	1450	2650
			2650
Fabrikgarantie			
Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C	
Ply/ber	8 / 4,5	8 / 4,5	
Tragkraft	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		1400	1400
Garantierte Dachlast exkl. Hochdach		150	150
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		125	120 km/h
gemessen	km/h bei min-1	Motor	Zapfwelle

Geräuschemissionen		Vorbeifahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)		
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A	min-1	min-1		Fahrzeugart	Marke und Typ				
a4	5,29	77,0	73,0	3000	aa)		<u>Lieferwagen</u>					
m5	4,30	75,5	73,0	3000	aa)		<u>TOYOTA Hiace</u>					
						Typenschein-Nr. CH	<u>3814 79</u>					
						Karosserie	<u>Kasten</u>					
F		G	H	J	R							
Rauchemission BAV Anh. 3		ECE-24				Plätze		Total	<u>3</u>	vorn	<u>3</u>	
b =	bei	min-1	k = 1,35	bei 4000	min-1	k = 0,50	bei 3560	min-1				
b =	bei	min-1	k = 0,48	bei 3120	min-1	k = 0,45	bei 2680	min-1	Leergewicht	<u>1550</u>	Treibstoff	<u>D</u>
b =	bei	min-1	k = 1,05	bei 2240	min-1	k = 0,75	bei 1800	min-1	Nutzlast	<u>1100</u>	Hubraum	<u>2445</u>
O			O+P						Gesamtgewicht	<u>2650</u>	Steuer-PS	<u>12,45</u>
S Bacharach = 4,0		Einspritzpumpe		ND								

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 NICS" 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 12B).
- §) 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 2.-5.4.84  
27.2.89 - Bacharach stc

Eidg. Typenprüfstelle