

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Hi a a e	Typenschein-Nummer
Lieferwagen	TOYOTA	Model	RH 11 LV-FE	CH 3814 17
		ab Fgst.-Nr.:	RH 11 V-102590	

Hersteller TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
 Erkennungsmerkmale "RH 11 LV-FE" auf Hersteller-Plakette (Model)
 "RH 11 V" vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette in Kabine vor Fahrersitz
 Fahrgestellnummer im Motorraum, hinten oben stirnseitig auf Quertraverse (Mittelsitz über Motorraum anheben)
 Motorkennzeichen "12 R" rechts auf Block vor Oelmesstab (Mittelsitz über Motorraum anheben)
 Hauptimporteur TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
 Geprüftes Fahrzeug RH 11 V-102665 + 103203 Unveränderliche Zeichen im Typencode RH 11 LV-FE / RH 11 V

Fahrgestell	Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	Motor	Marke	TOYOTA	Typ	12 R
	Lenkung	mechanisch				Bauart	Reihe	Takte	4
	Getriebe	mechanisch synchronisiert				Treibstoff	B	Lage	vorn
	Anzahl Gänge	4	Achsantrieb	HR		Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
	Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder				Dohrung	80,5	Hub	78
		Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR				Hubraum	1587	Steuer-PS	8,08
	Hilfsbremse	VA + IIA-Kreis der Betriebsbremse				Leistungs-PS	66 DIN	bei U/min	5200
						Lärm	78	dB/A bei U/min	5200
	Feststellbremse	mechanisch, IB, auf Hinterräder wirkend				Schalldämpfer	1 Topf 550 x ø 150		
	Dauerbremse					Abgasprüfung	ECE-15 *		
	2-Kreis-Kontrolle	Oeldruck-Schalter, Kontrolllampe komb. Handbremse				Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 "D" / ECE-10		

Karosserie	Kasten mit Fenster		Gewichte	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	4 + 1 hinten	Geschw. Müsser	690	620	1310	+
Sicherheitsgurten	**	Rückspiegel	225	865	1090	+
Unterlegkeil		Zugvorrichtung	915	1485	2400	+
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		Fabrikgarantie			2400
Anzahl Plätze	***) v 3	M	h ***)	185 R 14 C	185 R 14 C	(Varianten
Maße	innen	ausser	Achsabstand	2340	/	vgl. Bemerkungen)
Länge	2600	4310	Doppelachse	v	h	
Breite	1390	1690	Spurweite	v 1450	h 1360	
Höhe	1280	1905	Spurweite	v	h	
Ueberhang	s	915	Spurkreis	i 10350	r 10500	
	v	880				
	h	1055				
Abstand Lenkrad-vorderste Fahrzeugteile	a.W. mit Hochdach	1850	2400			

Garantierte Anhängelast gebremst 1400
 Garantierte Anhängelast ungebremst 400
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 1200
 Geprüfte Anhängelast 120 km/h
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller
 Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

Ausrüstung	2/ R (E) + 2/ CR (E)
Fernlichter	2/ CR (E)
Abblendlichter	
Standlichter	A (E) separat
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/minn Waschanlage
Warnvorrichtungen	Karuko 8652 MR 10 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Hiace	
Typenscheinnummer	CH	3814	17
Karosserie	Kasten mit Fenster		
Plätze	total (***)	vorn	3
Leergewicht	+))	Treibstoff	B
Nutzlast	+))	Steuer-PS	8,08
Gesamtgewicht	2400	Hubraum	1587

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Abgasprüfung
Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens = in Kabine bei Hersteller-Plakette
- ** Sicherheitsgurte
Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3 bis geprüft; Gurttyp "Ar4" + "B" (CH 7 07 Z 03) vorhanden
- *** Anzahl Plätze / Trennwand
wahlweise 3, 6 oder 14 Plätze (vorn immer 3). Schutzvorrichtung für Vordersitze wird vom Importeur montiert
Ausführung mit 3 Plätzen
Schutzvorrichtung für Vordersitze = Maschengitter (40x40) in Rohrrahmen verschweisst (580x1380), über 4 Alu-T-Stücken mit der Karosserie verschraubt.
Ausführung mit 6 Plätzen (zusätzliche aufklappbare Sitzbank hinter den Vordersitzen)
Schutzvorrichtung = Maschengitter (40x40) in Rohrrahmen verschweisst (580x1380), Rohrrahmen aufsteckbar (Kugelbolzen/ Gummischnäpper). Dieses Schutzgitter kann je nach Bedarf hinter den Vordersitzen oder der zusätzlichen Sitzbank montiert werden.
Ausführung mit 14 Plätzen (alle hinteren Sitzbänke aufklappbar, hinten 11 Plätze)
zum gelegentlichen Personentransport im Sinne von Art. 61, Abs. 1 VRV
Schutzvorrichtung aus Plexiglas, mit Karosserie und Querstange verschraubt. Skizze der Sitzplatzanordnung kann auf der Zusatzkarte CH 3814 09 ersehen werden
- + Gewichte

	mit zus. Sitzbank im Laderaum		
Leergewicht	v= 710	h= 630	Total= 1340
Nutzlast	230	830	1060
Gesamtgewicht	940	1460	2400

	mit Längsbänken im Laderaum		
v=	735	h= 625	Total= 1360
215	825	1040	
950	1450	2400	

Ort und Datum der Prüfung
Safenwil, 2.-4.3.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung