

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	H i a c e	Typenschein-Nummer
Lieferwagen (Fahrgestell)	T O Y O T A	Model RH 11 L	ab Fgst.-Nr.: RH 11-100002	CH 3814 14
Hersteller	TOYOTA MOTOR Co., LTD, Nagoya / Japan			
Erkennungsmerkmale	"RH 11 L" auf Hersteller-Plakette (Model) "RH 11" vor Fahrgestell-Nummer			
Herstellerplakette	in Kabine vor Fahrersitz			
Fahrgestellnummer	links, vorn seitlich auf Längsträger vor Vorderachse			
Motorkennzeichen	"12 R" rechts auf Block vor Lenkstab (Mittelsitz über Motorraum anheben)			
Hauptimporteur	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil			
Geprüftes Fahrzeug	RH 11-100534	Unveränderliche Zeichen im Typencode	RH 11 L / RH 11	

<b>Fahrgestell</b>			<b>Motor</b>		
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4	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 Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR		Bohrung	80,5 Hub 78	
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse		Hubraum	1587 Steuer-PS 8,08	
Feststellbremse	mechanisch, IB, auf Hinterräder wirkend		Leistungs-PS	66 DIN bei U/min 5200	
Dauorbremse			Lärm	78 dB/A bei U/min 5200	
2-Kreis-Kontrolle	Oeldruck-Schalter, Kontrolllampe komb. Handbremse		Schalldämpfer	1 Topf 550 x ø 150	
			Abgasprüfung	ECE-15 *)	
			Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 "D" / ECE-10	

<b>Karosserie</b>	Frontlenkerkabine		<b>Gewichte</b>	vorn	hinten	total
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h	710	355	1065 (\$)
Sicherheitsgurten	**	Rückspiegel	beidseitig	Nutzlast (Leergewicht Kabine-Fahrgestell)		
Unterlegkeil		Zugvorrichtung		Gesamtgewicht		
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss			1100	1650	2400
Anzahl Plätze	t 3 v 3	M	h	Reifengröße	185 R 14 C	185 R 14 C (Varianten \$)
Masse (\$)	innen	ausen		Ply / bar	6 / 3,75	6 / 3,75 vgl. Bemerkungen)
Länge		4200	Achsabstand	2290		
Breite		1685	Doppelachse	v	h	
Höhe		1860	Spurweite	v 1430	h 1360	
Ueberhang	s		Spurweite	v	h	
	v	910		h		
	h	1000	Spurkreis	l 10200	r 10300	
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile				Garantierte Anhängelast gebremst 1400		
				Garantierte Anhängelast unbremst 400		
				Garantiertes Gesamtzuggewicht		
				Geprüfte Anhängelast 1200		
				Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 120 km/h		
				Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h		

Ausrüstung	§)	2/ R (E) + 2/ CR (E)
Fernlichter		2/ CR (E)
Abblendlichter		A (E) separat
Standlichter		R-S1 (E)
Schlusslichter		R-S1 (E)
Bremslichter		1 (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		Maruko 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	14
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	nach Waagsch.	Treibstoff	B
Nutzlast	nach Fz.	Steuer-PS	8,08
Gesamtgewicht	2400	Hubraum	1587

#### Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

\*) Abgasprüfung

Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichens = in Kabine bei Hersteller-Plakette

\*\*\*) Sicherheitsgurte

Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "Ar4" + "B" (CH 7 07 Z 03) vorhanden

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Sollte die Tragkraft der hinteren Bereifung bei einem Spezialaufbau nicht ausreichen, sind den Anforderungen entsprechende Reifen zu montieren