

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lieferwagen	TOYOTA	H i a c e Model RH 20.V-JR(F)W 2 Plätze / Kasten	CH 38 14 18

Hersteller	TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
Erkennungsmerkmale	auf Hersteller-Plakette (Model): "RH20.V-JRW" (4 Türen) bzw "RH20.V-JRFW" (5 Türen) vor Fahrgestell- Nummer: "RH20V"
Horstellerplakette	in Kabine vor Fahrersitz
Fahrgestellnummer	links, seitlich am Türpfosten im Luftfilterkasten (Deckel hinter Fahrersitz anheben)
Motor kennzeichen	"12 R" rechts, auf Block vor Ölmesstab (Motorraumabdeckung anheben)
Hauptimporteur	TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
Geprüftes Fahrzeug	RH20V - 000131
Unveränderliche Zeichen im Typencode	
	RH20.V-JRW bzw RH20.V-JRFW / RH20V

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4
Lenkung	mechanisch
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	4 Achsantrieb HR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch = h-IB, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR
Hilfsbremse	VA + HA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, IB, auf Hinterräder wirkend
Dauerbremse	
2-Kreis-Kontrolle	pro Kreis ein Öldruckschalter, Kontrollampe komb.

Motor	TOYOTA	Typ	12 R
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	80,5	Hub	78
Bohrung	1587	Steuer-PS	8,08
Hubraum	66 DIN	bei U/min	5200
Leistungs-PS			
Lärm Nahfeld	84	dB/A bei U/min	3900 (ECE-9)
Schalldämpfer	1 Topf	550 x Ø 150	
Abgasprüfung	ECE-15	1,6% CO bei 650 U/min. *	
Entstörung	ECE-10	BAY Anh. 8 Ziff. 3+4 "D"	

Karosserie	Kasten
Anzahl Türen	3-4 + 1 hinten Geschw. Messer km/h
Sicherheitsgurten	Ar4 (E) Rückspiegel beidseitig
Unterlegkeil	Zugvorrichtung
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss
Anzahl Plätze	2 v 2 M h
Masse	innen aussen
Länge	2620 4340 Achsabstand 2340
Breite	1520 1600 Doppelachse v h
Höhe	1300 1910 Spurweite v h 1430 h 1400
Ueberhang	s Spurweite v h
	v 950 h
	h 940 1050 Spurbreite l r 10700 r 10700
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	
a.W. Hochdach	1850 2460

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	710	610	1320
Nutzlast	290	790	1080
Gesamtgewicht	1000	1400	2400
Fabnkgarantie			2400
Rollengröße	185 R 14 C	185 R 14 C	(Varianten **)
Ply / bar	6 / 3,75	6 / 3,75	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1520	1520	
für V max	120 km/h	120 km/h	
Garantierte Anhängelast gebremst			1400
Garantierte Anhängelast ungebremst			400
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			1200
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			120 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Ausrüstung					
Fernlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Abblendlichter	CR	(E)	oder	HCR	(E)
Standlichter	A	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(E)			
Richtungsblinker	v	l	(E)	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v			s	h I (E)
Markierlichter	v			s	h
Zusätzliche Lichter	2/ separat Mitte				
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ Blatt				
Scheibenwischer	mit/ohne Waschanlage				
Warnvorrichtungen	Maruko 8652 MR 10				
	Nippon Denso 8652 ND 10 / 8652 ND 20				
	oder andere gemäss Homologationsblätter				

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lieferwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Hiace	
Typenscheinnummer	CH	38 14	18
Karosserie	Kasten		
Plätze	total	2	vom 2
Leergewicht	1320	Treibstoff	B
Nutzlast	1080	Steuer-PS	8,08
Gesamtgewicht	2400	Hubraum	1587

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) ECN-Genehmigungszeichen
links, innen an vorderem Türpfosten
- **) Reifenvariante
7.00 - 14 C BPR, Tragkraft 1600 (4,5), Vmax 120 km/h, Spur unverändert

Ausrüstung

Schutzvorrichtung für Vordersitze vom Importeur montiert, Grösse 1360x640 mm

Fahrzeug serienmässig mit Verbundglas-Frontscheibe ausgerüstet

 (14) Ort und Datum der Prüfung
 Safenwil, 9.-12.5.1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung