

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSÄTZLICHE NUMMERN

Personenwagen

TOYOTA

Modell RH20.V-JR(F)EW  
7 Plätze, v=3

CH 0790 75

Hersteller  
ErkennungsmerkmaleTOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan  
auf Hersteller-Plakette (Modell): "RH20.V-JREW" (4 Türen) bzw "RH20.V-JRFEW" (5 Türen)  
vor Fahrgestell- Nummer : "RH20V"Herstellerplakette  
Fahrgestellnummer  
Motorkennzeichen  
Hauptimporteur  
Geprüftes Fahrzeugin Kabine vor Fahrersitz  
links, seitlich am Türpfosten im Luftfilterkasten (Deckel hinter Fahrersitz anheben)  
"12 R" rechts, auf Block vor Oelmesstab (Mittelsitz anheben)  
TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil  
RH20V - ..... Unveränderliche Zeichen im Typencode RH20.V-JREW bzw RH20.V-JRFEW / 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		
Hilfsbremse	Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR VA + HA-Kreis der Betriebsbremse		
Feststellbremse	mechanisch, IB, auf Hinterräder wirkend		
Dauerbremse			
2-Kreis-Kontrolle	pro Kreis ein Oeldruckschalter, Kontrolllampe komb.		

Motor	TOYOTA	Typ	12 R
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	80,5	Hub	78
Hubraum	1587	Steuer-PS	8,08
Leistungs-PS	66 DIN	bei U/min	5200
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	FCE-10	BAV Anh. 8 Ziff. 3+4	"D"

## Karosserie

Limousine (Kombi)			
Anzahl Türen	3-4 + 1 hinten	Geschw Messer	km/h
Sicherheitsgurten	Ar4 (E) **	Rückspiegel	beidseitig
Unterlegkeil		Zugvorrichtung	
Diebstahlsicherung	Lenkradachsschloss		
Anzahl Plätze	7 v 3	M 4	h -
Masse	innen	ausson	
Länge	1800	4340	Achsabstand 2340 /
Breite	1520	1690	Doppelachse v h
Höhe	780/1300	1910	Spurweite v h 1430 h 1400
Ueberhang	s		Spurweite v
	v	950	h
	h	940	1050
		Spurkreis	i 10700 r 10700

Gewichte	vorn	hinten	total
Luergewicht	725	655	1380
Nutzlast	340	680	1020
Gesamtgewicht	1065	1335	2400
Fabrikgarantie			2400
Reifen gröÙe	185 R 14 C	185 R 14 C	(Varianten +)
lly/har	6 / 3,75	6 / 3,75	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1520	1520	
fur V max	120	km/h	120 km/h
Garantierte Anhangolast gebremst			1400
Garantierte Anhangolast ungebremst			400
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhangolast			1200
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			120 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile  
s.W. Hochdach 1850 2460

<b>Ausstattung</b>					
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	1	(E)	s	h 2a (E)
Rückstrahler	v			s	h I (E)
Markierlichter	v			s	h
Zusätzliche Lichter					
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ separat Mitte				
Scheibenwischer	2/ Blatt				
Warnvorrichtungen	Maruko 8652 NR 10 Nippon Denso 8652 ND 10 / 8652 ND 20 oder andere gemäss Homologationsblätter				

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	TOYOTA	Hiace	
Typenscheinnummer	CH	0790	75
Karosserie	Limousine		
Platze	total	7	vom 3
Leergewicht	1380	Treibstoff	B
Nutzlast	1020	Steuer-PS	8,08
Gesamtgewicht	2400	Hubraum	1587

**Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) ECE-Genehmigungszeichen  
links, innen an vorderem Türpfosten
- \*\* ) Sicherheitsgurte  
Bauchgurte B (E) od. CH 707203, Verankerungspunkte auf Scharnierplatte der hinteren Motorabdeckung "KTB" geprüft
- + ) Reifenvariante  
7.00 - 14 C BPR, Tragkraft 1600 (4,5), Vmax 120 km/h, Spur unverändert  
Fahrzeug serienmässig mit Verbundglas-Frontscheibe ausgerüstet  
Eintrag im Fahrzeugausweis  
103 - Nur niedrige Lasten zulässig (oder Trennwand erforderlich)

Personenwagen

T O Y O T A

H i a c e

CH 0790 75

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 18.02.1981 in Safenwil - Sta

Fahrgestell-Nummer : Anbringungsvariante = rechts, seitlich am Türpfosten im  
Batteriekasten (Deckel hinter Beifahrersitz anheben)

Felgenvarianten : 5 1/2 JJ x 14 (ET 25) Leichtmetall "TRD" oder "ENKEI"  
Spur v= 1450 mm / h= 1420 mm

Garantierte Dachlast : Normaldach = 100 kg, Hochdach = keine