

Art des Fahrzeuges  
Leichter Motorwagen  
(Fahrgestell) \*)

Fabrikmarke

TOYOTA

Typ

H i a c e (RH20V)

ZUSATZKARTE

CH 0791 22

Hersteller  
Erkennungsmerkmale

TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J) / AUTOMO AG, Schwarztorstrasse 71, 3000 Bern  
vor Fahrgestell-Nummer "RH 20 V" oder "JT1 . RH 20 V"

Herstellerplakette  
Fahrgestellnummer  
Motorkennzeichen  
Hauptimporteur  
Geprüftes Fahrzeug

im Personenraum, links vor Führersitz  
im Personenraum, rechts, hinter Beifahrersitz im Batteriekasten auf Aussenwand  
"12R" rechts, vorn seitlich auf Motorblock (Motordeckel anheben)  
TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil  
RH20V-00083595

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4  
Lankung mechanisch  
Getriebe mechanisch synchronisiert  
Anzahl Gänge 4 Achsantrieb HR  
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch = h-IB, Unterdruck-  
hilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler  
stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR  
Hilfsbremse 1.+ 2. Kreis der Betriebsbremse  
Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR  
Dauerbremse -  
2-Kreis-Kontrolle pro Kreis ein Oeldruckschalter, Kontrolllampe komb

Motor

Marke	TOYOTA	Typ	12 R
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	80,5	Hub	78,0
Hubraum	1587	Steuer-PS	8,08
Leistungs-kW PS DIN	48,5 66	bei U/min	5000
Larm, Standm.	72,5 dB/A	bei U/min	3750 **)
Schalldämpfer	1 Topf 550 x Ø 150 mm		
Abgasprüfung	ECE 15/03; CO 2,1% bei 700 U/min **)		
Erstörung	BAY, Anhang 8 Ziffern 3+4, Art: D / ECE-10		

Karosserie

Wohnwagen  
&) Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h  
Sicherheitsgurten A4 + B (E) &) Rückspiegel links/rechts  
Unterlegkeil - Zugvorrichtung -  
Diebstahlsicherung Lenkradschloss

Gewichte &)

	vorn	hinten	total
Leergewicht			
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	1100	1520	2400
Reifengrösse	185 R 14 C	185 R 14 C	(Varianten +)
Ply / bar	6 / 3,75	6 / 3,75	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1550	1550	
für V max	130	130	

Anzahl Plätze

t &) v M h

Masse &)

Innen	aussen	Achsabstand	2340 /
Länge	4340	Doppelachse	v h
Breite	1690	Spurweite	v 1430 h 1400
Höhe	&)	Spurweite	v h
Ueberhang	s	Spurweite	v h
	v		h
	h	Spurkreis Ø	10700 r 10700

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

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

Ausrüstung &)

Femlichter	CR	(E)	_____
Abblendlichter	CR	(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	1 separat		
Scheibenwischer	2 Blatt		
Warmvorrichtungen	MARUKO 8652 MR 10 oder andere homologierte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Leichter Motorwagen</u>		
Marke und Typ	<u>TOYOTA Hiace</u>		
Typenscheinnummer	CH	<u>0791 22</u>	
Karosserie	<u>Wohnwagen</u>		
Plätze	total	<u>&amp;)</u>	vorn _____
Leergewicht	<u>&amp;)</u>	Treibstoff	<u>B</u>
Nutzlast	<u>-</u>	Steuer-PS	<u>8,08</u>
Gesamtgewicht	<u>2400</u>	Hubraum	<u>1587</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Keine Selbstabnahme
- \*\* ) Angaben siehe Emissionskarte
- + ) Reifenvariante : 7.00 - 14 C, 8 PR, Tragkraft pro Achse 1600 kg bei 4,5 bar, V/max. 120 km/h
- ++) Garantierte Dachlast: auf Polyester-Hubdach: 50 kg / Gepäckträger auf Regenrinne abgestützt: 100 kg
- & ) Masse, Gewichte, Anzahl Plätze sowie Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 4.11.80

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

T O Y O T A

diverse

CH 0791 22

S A M M E L K A R T E I

(ist dem entsprechenden Typenschein beizulegen)

Nachtrag vom 20.04.1982 /Ba

Felgenvarianten: DELTA - MICS, Stahl, ET 25 mm

Typenschein-Nr.: CH 0791 20 )

CH 0791 36 ) 5 x 14 Spurweite vorn = 1370 mm, hinten = 1365 mm

CH 0791 44 )

CH 0791 35 5  $\frac{1}{2}$  x 14 Spurweite vorn = 1464 mm, hinten = 1379 mm

CH 0791 22 5  $\frac{1}{2}$  x 14 Spurweite vorn = 1440 mm, hinten = 1410 mm

CH 0791 23 5  $\frac{1}{2}$  x 14 Spurweite vorn = 1450 mm, hinten = 1410 mm