

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUGABEKARTE

Typenschein-Nummer

Personenwagen

TOYOTA

(RT 118) (Kombi)

CH

0790 57

Hersteller
Erkennungsmerkmale

TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan
auf Hersteller-Plakette = "RT 118L-KRFW (Linkslenkung) / "RT 118-KRFW (Rechtslenkung)
vor Fahrgestell-Nummer = "RT 118"

 Herstellerplakette
 Fahrgestellnummer
 Motorkennzeichen
 Hauptimporteur
 Geprüftes Fahrzeug

rechts, auf Spritzwand (im Motorraum)
rechts, auf Spritzwand (oberhalb Hersteller-Plakette)
"18 R" rechts auf Block bei Ölmesstab
TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil
RT 118-700432

Unveränderliche Zeichen im Typencode

RT 118L-KRFW bzw. RT 118-KRFW + RT 118

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
Proportionalventil auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, IB, auf HR

Feststellbremse

Gg. Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

2 Druckschalter über Kontrollampe, komb. Handbr.

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

18 R

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

88,5

Hub

80

Hubraum

1968

Steuer-PS

10,02

Leistungs-PS

86 DIN

bei U/min

5000

Lärm

80 dB/A bei U/min

5000

Schalldämpfer

2 Töpfe 230x105x78 + 550x205x125

Abgasprüfung

BAV, < 3,5 % CO + ECE-15 *

Entstörung

BAV, Anhang 8 Ziffer J+4 "D" + ECE-10

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

4 + 1 h

Geschw Messer

km/h

Sicherheitsgurten

**)

Rückspiegel

beidseitig

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

5 v 2

M

h 3

Masse

Innen

ausßen

Länge

4280

Achsenabstand

2500

Breite

1610

Doppelachse

v

h

Höhe

1430

Spurweite

v 1345

h 1350

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

v

705

h

1075

Spurkreis

l 10500

r 10200

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

600

550

1150

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

710

790

1500

Fabrikgarantie

1700

Reifengröße

165 SR 14

165 SR 14

(Varianten +)

Ply / bar

- / 2,1

- / 2,3

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

910

990

für V max

180

km/h

180

km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

700

Geprüfte Anhängelast

700

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

155 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung
 Fernlichter 2/ CR (E) + 2/ R (E)
 Abblendlichter 2/ 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 Mitte
 Scheibenwischer 2 Blatt mit ~~W~~ Waschanlage
 Warnvorrichtungen NIPPONDENSO L 28011 / R 28010
 oder andere gemäss Homologationsblätter
 geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenvagen
 Marke und Typ TOYOTA Corona 2000
 Typenscheinnummer CH 0790 57
 Karosserie Limousine
 Plätze total 5 vom 2
 Leergewicht 1150 Treibstoff B
 Nutzlast - Steuer-PS 10,02
 Gesamtgewicht 1700 Hubraum 1968

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Abgasprüfung

Anbringungsort des ECE-15 Genehmigungszeichen = links auf Spritzwand

***) Sicherheitsgurte

Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3bis geprüft; Gurttyp "Ar4" vorhanden

+) Reifenvarianten

175 SR 14 , Tragkraft v= 820 (1,7) / h= 910 (1,9), V-max. 180 km/h, Spur unverändert
 185 SR 14 , 910 (1,7) 1000 (1,9) 180 km/h, do.
 185/70 SR 14, 790 (1,7) 870 (1,9) 180 km/h, do.

Eintrag im Fahrzeugausweis

Zulässige Dachlast 50 kg

Personenwagen

T O Y O T A

Corona 2000

(RT 118) Kombi

CH 0790 57

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 4.3.1976 in Safenwil - AS

Felgenvariante : 5½ J x 14 H2, Leichtmetall, Marke ATS

Spurweiten : vorn 1371 mm hinten 1376 mm

Bereifung : 185/70 SR 14, Tragkraft v= 870 (1,9) h= 980 (2,2), V-max. 180 km/h

Nachtrag vom 29.03.1977 in Safenwil - Br

Lärm (Nahfeld) : 81 dB/A bei 3750 U/min