

Art des Fahrzeuges	Personenwagen	Fabrikmarke	TOYOTA	Typ	Corolla 1200 (Modell KE-36) (ab Fgst.-Nr. KE36-623988)	Typenschein-Nummer	CH 0790 91
--------------------	---------------	-------------	--------	-----	--	--------------------	------------

Hersteller TOYOTA MOTOR CO. LTD., Nagoya (J)
 Erkennungsmerkmale "KE-36" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette im Motorraum, auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, auf Spritzwand
 Motorkennzeichen "3-K" rechts, hinten seitlich auf Motorblock, vor Motornummer
 Hauptimporteur TOYOTA AG, 5745 Saferwil
 Geprüftes Fahrzeug KE36-781497 Unveränderliche Zeichen im Typencode KE36

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, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder, Proportionalventil wirkend auf HR
 Hilfsbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR
 Feststellbremse wie Hilfsbremse
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle pro Kreis 1 Druckschalter, Kontrolllampe kombiniert

Motor
 Marke TOYOTA Typ 3K-H
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 75 Hub 66
 Hubraum 1166 Steuer-PS 5,94
 Leistungs-PS 41 kW bei U/min 6000
 (56 DIN)
 Lärm (Nahfeld) 89 dB/A bei U/min 4500 *)
 Schalldämpfer 2 Töpfe: 220 x Ø 75 / 460 x 200 x 93 mm
 Abgasprüfung ECE-15; CO 0,47 % bei 750 U/min **)
 Entstörung ECE-10, BAV, Anhang B Ziffern 3+4, ART: D

Karosserie Limousine (Kombi)
 Anzahl Türen 2+1 oder 4+1 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten Ar4 (E) Rückspiegel links + rechts
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung =
 Diebstahlsicherung Lenkradschloss

Gewichte
 vorn hinten total
 Leergewicht 480 450 930
 Nutzlast 100 250 350
 Gesamtgewicht 580 700 1280
 Fabrikgarantie 1375
 Reifengröße 155 SR 13 155 SR 13 (Varianten +)
 Ply / bar R / 1,9 R / 2,2 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 740 850
 für V max 180 km/h 180 km/h
 Felgen 4 1/2 J x 13 Stahl +)
 Garantierte Anhängelast gebremst 1000
 Garantierte Anhängelast ungebremst 400
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast 400
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 135 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h
 maximal zulässige Dachlast 50 kg

Anzahl Plätze 5 v 2 M - h 3
Masse
 Länge 4050 Achsabstand 2370
 Breite 1590 Doppelachse v - h -
 Höhe 1400 Spurweite v 1310 +) h 1300 +)
 Ueberhang s - Spurweite v -
 v 720 h 960 Spurkreis l 9500 r 9500
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile -

Ausrüstung
 Fernlichter HCR (E) _____
 Abblendlichter HCR (E) _____
 Standlichter A (E) sep. _____
 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 _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2 separat _____
 Scheibenwischer 2 Blatt _____ mit 2 Le Waschanlage
 Warnvorrichtungen MARUKO e6 28008/9 _____
 oder andere homologierte Modelle _____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke und Typ TOYOTA Corolla 1200
 Typenscheinnummer CH 0790 91
 Karosserie Limousine
 Plätze total 5 _____ vorn 2 _____
 Leergewicht 930 _____ Treibstoff B _____
 Nutzlast - _____ Steuer-PS 5,94 _____
 Gesamtgewicht 1375 _____ Hubraum 1166 _____

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt 49 km/h, M2, 1A 4,30 = 79 dB/A
 **) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: im Motorraum, links auf Federbeingehäuse
 +) Reifen- und Felgenvarianten : 165 SR 13, Tragkraft pro Achse v = 790 kg (1,9) h = 860 kg (2,1) V/max. 180 km/h
 175/70 SR 13, " v = 730 kg (1,8) h = 810 kg (2,0) "
 195/60 SR 14, " v = 800 kg (1,8) h = 830 kg (1,9) "
Felgen : 5 J x 13, Stahl, Spurweiten unverändert
 5 J x 13, Leichtmetall Marke "BACHTEL", Einpresstiefe 27 mm, Spurweiten v = 1310 mm, h = 1300 mm
 5 J x 13, Leichtmetall Marke "BACHTEL", Einpresstiefe 35 mm, Spurweiten v = 1294 mm, h = 1284 mm
 5½ J x 13, Leichtmetall Marke "ATS", Spurweiten v = 1334 mm, h = 1324 mm
 5½ J x 14, Leichtmetall Marke "ATS", Spurweiten v = 1326 mm, h = 1316 mm

Eintrag im Fahrzeugausweis:

Nutzlast des Dachrostes maximal 50 kg (Code 102)

Ersetzt TS CH 0790 91 vom 2.8.1978
 Ab Fahrgestell-Nummer

Bern, 11.1.1979

Ort und Datum der Prüfung
 18a Safenwil, 2.8.1978

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung