

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Personenwagen

TOYOTA

Celica 2000 GT (Liftback)

CH

0790 61

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., Ltd, Nagoya (J)

Erkennungsmerkmale

"RA 28 L - MQG - ..." auf Hersteller-Plakette (Linkslenkung, ohne L = Rechtslenkung)

"RA 28" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

unter Motorhaube, links auf Spritzwand

Fahrgestellnummer

unter Motorhaube, links auf Spritzwand

Motorkennzeichen

"1BR" rechts auf Block über Benzinpumpe

Hauptimporteur

TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Geprüfetes Fahrzeug

RA 28 - 000107

Unveränderliche Zeichen im Typencode

RA 28 L-MQG / RA 28 MQG / RA 28

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb

HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h-IB mit Unterdruck-
hilfe, wirkend auf alle Räder, Bremskraftbegrenzer
a.HR, (wird beim Ausfall des VA-Kreises überbrückt)

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb.m.Hilfsbr.

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

1BR-G

Bauart

Reihe

Takts

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

88,5

Hub

80,0

Hubraum

1968

Steuer-PS

10,02

Leistungs-PS

118 DIN

bei U/min

5800

Lärm

75

dB/A bei U/min

4350 (3/4)

Schalldämpfer

2 Töpfe: 1. 230x200x150 / 2. 430x200x150

Abgasprüfung

ECE-15 *)

Entstörung

RAY, Anhang 8, Ziffer 3+4, Art: D

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messor

km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden +)

Rückspiegel

innen + links

Unterlegkeit

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 4

v 2

M

h 2

Masse

Innen

ausen

Länge

4240

Achsabstand

2495

Breite

1620

Doppelachse

v

h

Höhe

1300

Spurweite

v 1350

h 1310

Ueberhang

s

Spurweite

v

-

v

760

h

-

h

985

Spurkreis

l 10200

r 10100

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

600

505

1105

Nutzlast

85

195

280

Gesamtgewicht

685

700

1385

Fabrikgarantie

-

1465

Reifengrösse

++ 165 HR 14

165 HR 14

(Varianten

Ply / ber

R / 2,0

R / 2,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

870

870

für V max

210

210

km/h

Folge

5 1/2 J x 14

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

700

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

190

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

maximal zulässige Dachlast

50 kg

Ausrüstung	2/ CR + 2/ R (E)
Fernlichter	CR (E) äussere
Abblendlichter	A (E) separat
Standlichter	R (E)
Schlusslichter	Sl (E)
Bremslichter	1 (E)
Richtungsblinker	§) v 1 (E) s 5 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 Mitte unter Stosstange
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	NIPPON-DENSO 8651-ND-20 / 8652-ND-20 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle.

Angebefür den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	T O Y O T A Celica 2000 GT		
Typenscheinnummer	CH	0790	61
Karosserie	Limousine		
Plätze	total	4	vorn 2
Leergewicht	1105	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	10,02
Gesamtgewicht	1465	Hubraum	1968

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Abgasprüfung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: unter Motorhaube, rechts auf Spritzwand
- +) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach Art. 23, Abs. 3 bis geprüft; Gurttyp Ar4 vorhanden
- +) Reifenvariante : 185/70 HR 14, Tragkraft 910 kg (2,0), V/max. 210 km/h, Spurweite unverändert
- §) Richtungsblinker : Richtungsblinker seitlich 5 (E) erforderlich da Sichtwinkel von 1 (E) vorn nicht eingehalten.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

(Code 102) Nutzlast des Dachrostes max. 50 kg

Personenwagen

T O Y O T A

Celica 2000 GT
(Liftback)

CH 0790 61

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

Nachtrag vom 30.8.76 - Mi

Beleuchtung

Ausrüstungsvariante: Fernlicht : 2/HCR (aussen) + 2/R (innen)

Abblendlicht : 2/HCR (aussen)

Nachtrag vom 23.5.1978 in Frutigen /Ba

Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt; 50 km/h, M3, 1A 3,909, 77,75 dB/A

Nahfeld : 87 dB/A bei 4350 U/min

1900

1900

(1900) 1900

1900

1900