

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nummer

Personenwagen

TOYOTA

Celica 2000 GT Liftback (RA 63)

CH 0791 41

Hersteller

TOYOTA MOTOR COMPANY, LTD. Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

auf Herstellerplakette : "RA63.-BLM2GW"

vor Fahrgestellnummer : "JT1LBR63"

Herstellerplakette

im Motorraum, links an Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motorkennzeichen

"1BR" vor Motornummer, rechts vorn auf Block neben Benzinpumpe

Hauptimporteure

TOYOTA AG, 5745 Safenwil

Geprüftes Fahrzeug

JT1LBR630C000580

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5 Achsantrieb Hinterräder

Getriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe,
wirkend auf alle Räder

Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder

Hilfsbremse

1. + 2. Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, Scheiben, wirkend auf Hinterräder

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Nivesukontrolle mit kombinierter Kontrolllampe

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2+1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v

Ar4m (E)

h

Ar4m (E) + B (S)

Unterlegkeil

-

Rückspiegel

links und rechts

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t

5 v 2

M

h 3

Masse

innen

ausser

Länge

4450

Achsabstand

2500

Breite

1665

Doppelachse

v

h

Höhe

1320

Spurweite

v

1395 *) h 1370 *)

Überhang

v

905

Spurweite

v

h

h

1045

h

h

10800

10570

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile = Spurkreis Ø
Breite mit Kotflügelverbreiterungen = 1720 mm

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

18 R - G

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

88,5

Hub

80,0

Hubraum

1968

Steuer-PS

10,02

Leistungs-kW

88 (DIN)

bei U/min

5800

Lärm-Standmessung

76,0

dB(A) bei U/min

4350

Schalldämpfer

2 Töpfe, 485x218x125 / 300x184x78

Abgasprüfung

ECE-15/03, 1,4 % CO

Entstörung

ECE-10, BAV Anhang 8 Ziffer 3+4 "D"

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

610

560

1170

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

720

800

1520

Fabrikgarantie

1600

Reifen grösse

185/70 HR 14

185/70 HR 14

*)

Ply / bar

- / 1,8

- / 2,2

Tragkraft

860

990

für V max

210

210

Felgen

5 1/2 J x 14 ST 27 Leichtmetall

*)

Gaz Anhängelast gebremst/ungebremst

mech. Getriebe

autom. Getriebe

Garantiertes Gesamtzuggewicht

1000 / 400

-

Geprüfte Anhängelast

-

-

Garantierte Dachlast

900

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

80

-

gemessen _____ km/h bei U/min _____ Motor _____ Zapfwelle

190

_____ km/h

| | |
|--------------------------|---|
| Ausrüstung | HCR (E) |
| Fernlichter | HCR (E) |
| Abblendlichter | A (E) |
| Standlichter | R-S1 (E) |
| Schlusslichter | R-S1 (E) |
| Bremslichter | 1 (E) |
| Richtungsblinker | v 1 (E) s h 2a (E) |
| Rückstrahler | v - s h I (E) |
| Markierlichter | v - s h - |
| Nebelschlusslichter | 2/ B (E) |
| Zusätzliche Lichter | - |
| Kontroll-Nr.-Beleuchtung | 2/ separat Mitte |
| Scheibenwischer | 2/ Blatt |
| Warnvorrichtungen | 2/ Nippondenso 28028/28029 e6 oder andere homologierte Modelle |

Angaben für den Fahrzeugausweis

| | | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|-------|
| Art des Fahrzeuges | Personenwagen | | |
| Marke und Typ | TOYOTA | Celica 2000 GT Liftback | |
| Typenscheinnummer | CH | 0791 | 41 |
| Karosserie | Limousine | | |
| Plätze | total | 5 | vom 2 |
| Leergewicht | 1170 | Treibstoff | B |
| Nutzlast | --- | Steuer-PS | 10,02 |
| Gesamtgewicht | 1600 | Hubraum | 1968 |

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis (Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

- * Reifenvarianten : 205/60 HR 14, Tragkraft v= 1090 (2,5) h= 1090 (2,5), V_{max} 210 km/h
165 HR 14, 830 (1,8) 980 (2,2), 210 km/h
- Felgenvarianten : 5 1/2 J x 14 ET 27, Stahl "TOYOTA" Spur v= unverändert h= unverändert
5 1/2 J x 14 ET 15, Leichtmetall "2CNA" v= 1419 mm h= 1394 mm
5 1/2 J x 14 ET 25, Leichtmetall "TRD" v= 1399 mm h= 1374 mm