

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Corolla 1600 Liftback (TE 71)
(4 Plätze)TYPENKARTE
Typenbezeichnung

Personenwagen

TOYOTA

Ch 079133

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., LTD, Nagoya / Japan

Erkennungsmerkmale

"TE 71" - EL..BW" auf Hersteller-Plakette

"TE 71" oder "JTI..TE71" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

im Motorraum, links an Spritzwand

Fahrgestellnummer

im Motorraum, rechts an Spritzwand

Motorkennzeichen

"2T" links, vorn seitlich auf Motorblock, bei Gelmesstab

Hauptimporteur

TOYOTA AG, Generalvertretung für die Schweiz, 5745 Safenwil

Geprüftes Fahrzeug

-

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch - h=IB,
Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder

Bremskraftbegrenzer auf Hinterräder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit komb. Kontrolllampe

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2+1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

v=Ar4 / h=Br (E)

Rückspiegel

durch/links/rechts

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t

4 v 2

M

h 2

Masse

innen

ausser

Länge

4105

Achsabstand

2400

Breite

1625

Doppelachse

v

h

Höhe

1340

Spurweite

v

h

Uebernag

s

v

765

Spurweite

h

-

h

v

940

Spurkreis ø

l

9600

r

9400

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

TOYOTA

Typ

2T - B

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

85

Hub

70

Hubraum

1588

Steuer-PS

8,09

Leistungs-kW

63

bei U/min

5600

PS

86 DIN

Lärm- Standm.

72,5 dB/A bei U/min

4200

*)

Schalldämpfer

2 Töpfe, 300x165x90 / 450x198x115

Abgasprüfung

ECE-15/03, 1,79 % CO

*)

Entsorgung

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

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

530

460

990

Nutzlast

95

185

280

Gesamtgewicht

625

645

1270

Fabrikgarantie

1410

Reifengrösse

185/70 SR 13

185/70 SR 13

(Varianten +)

Ply / bar

- / 1,9

- / 1,9

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

830

830

für V max

180

180

Felgen

5 J x 13

Stahl

+)

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

700

Geprüfte Anhängelast

170

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

170

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

50

km/h

Garantierte Dachlast

50

kg

Ausrüstung §)

Fernlichter	HCR	(E)
Abblendlichter	HCR	(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	2/ separat Mitte	_____
Scheibenwischer	2/ Blatt	_____ mit/dane Waschanlage
Warmvorrichtungen	1/ Maruko 8552-RR-40	_____
	oder andere geprüfte Modelle	_____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Personenwagen</u>	
Marke und Typ	<u>TOYOTA</u>	<u>Corolla 1600 Liftback</u>
Typenscheinnummer	<u>CH 0791 33</u>	
Karosserie	<u>Limousine</u>	
Plätze	total: <u>4</u>	vom _____ 2
Leergewicht	<u>990</u>	Treibstoff <u>B</u>
Nutzlast	<u>_____</u>	Steuer-PS <u>8,09</u>
Gesamtgewicht	<u>1410</u>	Hubraum <u>1588</u>

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) siehe Emissionskarte

+) Reifenvarianten : 165 SR 13, Tragkraft 820 (2,0), Vmax 180 km/h
 175/70 SR 13, 810 (2,0), 180 km/h
 205/60 SR 13, 820 (1,9), 180 km/h
 195/60 SR 14, 810 (1,9), 180 km/h

Felgenvarianten : 5 J x 13 H2 "BACHEL" Leichtmetall Spur v= 1349 h= 1354 mm
 5 J x 13 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1355 h= 1360
 5 J x 13 H2 "NOMO" Leichtmetall v= 1355 h= 1360
 5 1/2 J x 13 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1369 h= 1374
 5 1/2 JJ x 14 H2 "TOYOTA" Leichtmetall v= 1355 h= 1360
 5 1/2 J x 14 H2 "ATS" Leichtmetall v= 1367 h= 1372
 5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA" Stahl (ET 27) v= 1355 h= 1360
 5 1/2 J x 14 H2 "TOYOTA" Stahl (ET 32) v= 1345 h= 1350
 5 1/2 J x 13 "ZONA" Leichtmetall (ET15) v=1369 h= 1374
 5 1/2 J x 13 "ZONA" Leichtmetall (ET20) v=1359 h= 1364
 5 1/2 J x 14 "ZONA" Leichtmetall (ET15) v=1369 h= 1374
 5 J x 13 "ATWE" Leichtmetall (ET26) v=1353 h= 1358

§) Ausrüstung : auf Wunsch lieferbar mit Front- und Heckspoiler aus PU-Schaum

Ort und Datum der Prüfung

Safenwil, 23.1.81

Ersetzt TS vom 23.1.81
Schalldämpfer

Bern, 20.12.85

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

T O Y O T A

Corolla 1600 Liftback
(TE 71) / (4 Plätze)

CH 0791 33

Zusatzkarte

I

Typenüberprüfung vom 23.10.1981 in Safenwil - Schö

Ab Fahrgestell-Nr. : JT110TE7100455001

Motorleistung : 63 kW bei 5400 U/min

Lärm : Standmessung = 73,5 dB/A bei 4050 U/min

Abgasprüfung : ECE-15/03, 1,5 % CO

Ausrüstung : Nebelschlusslichter = 2/ B (E)