

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

 Typenschein-Nummer
ZUSATZKARTE
 CH 0790 46

Personenwagen

TOYOTA

Corolla KE 30

Hersteller

TOYOTA MOTOR CO., Ltd, Nagoya (J)

Erkennungsmerkmale

"KE 30 .-. ." auf Hersteller-Plakette.

"KE 30" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

links auf Spritzwand, im Motorraum

Fahrgestellnummer

rechts auf Spritzwand, im Motorraum

Motorkennzeichen

"3 K" rechts, seitlich auf Motorblock, über Oelfilter

Hauptimporteur

TOYOTA AG, 5745 Saferwil

Geprüftes Fahrzeug

KE 30 - 000030

Unveränderliche Zeichen im Typencode

KE 30 .-. .

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert od. Automat

Anzahl Gänge

4 od. 2-Stufen Achsantrieb Hinterräder

Betriebsbremse

hydraulisch, V-Scheiben/HR mit Unterdruckhilfe,
Proportionalventil auf HR

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

pro. Kreis ein Druckschalter; Kontrolllampe komb.

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 od. 4 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

vorhanden Rückspiegel 1/innen+1/links

Untertegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 5 v 2 M h 3

Masse

innen aussen

Länge

4000 Achsabstand 2370

Breite

1570 Doppelachse v h

Höhe

1380 Spurweite v 1310 h 1300

Ueberhang

s Spurweite v

v 720 h

h 910 Spurkreis l 9400 r 9500

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

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

56 DIN bel U/min 6000

Lärm

80 dB/A bel U/min 6000

Schalldämpfer

2 Töpfe 220 x Ø 75 / 340 x Ø 160 mm

Abgasprüfung

BAY= 3,0 % bei 700 U/min / ECE - 15-R *)

Entstörung

BAY Anhang 8 Ziff. 3 / Ziff. 4 = D

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

480 400 880

Nutzlast

100 250 350

Gesamtgewicht

580 650 1230

Fabrikgarantie

1320

Reifen grösse

155 SR 13 155 SR 13 (Varianten +)

Ply / bar

2,0 2,0 (vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

780 780 kungen)

für V max

180 km/h 180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

400 kg

Geprüfte Anhängelast

145/140 km/h

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung					
Femlichter	CR	(E)			
Abblendlichter	CR	(E)			
Standlichter	A	(E)			
Schlusslichter	R-S1	(E)			
Bremslichter	R-S1	(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/	separat			
Scheibenwischer	2/	Blatt			mit WAS Waschanlage
Warnvorrichtungen	MARUKO	(e6)28008 / (e6) 28009			

Angaben für den Fahrzeugausweis

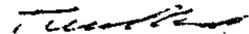
Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	TOYOTA Corolla KE 30		
Typenscheinnummer	CH	079046	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	880	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	5,94
Gesamtgewicht	1320	Hubraum	1166

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Abgasprüfung: ECE 15 R - Bestätigungsvignette befindet sich rechts im Motorraum, auf Federbeinabstützung.
- + Reifenvariante: 165 SR 13, V= 820 kg (2,0 bar), H= 820 kg (2,0 bar); keine Spurveränderung.

14/ Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 13.11.74.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung



Personenwagen

T O Y O T A

Corolla KE 30

CH 0790 46

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

Nachtrag vom 27.11.1975 in Safenwil - jak

Geprüfte Anhängelast mit mech. Getriebe = 400 kg

Geprüfte Anhängelast mit autom. Getriebe = 750 kg

Nachtrag vom 29.03.1977 in Safenwil - Br

Erkennungsmerkmale : "KE 30 . - ...W" auf Hersteller-Plakette.

Lärm (Nahfeld) : 90 dB/A bei 4500 U/min.

Reifenvariante : 175/70 SR 13, Tragkraft v=730 (1,8) / h=810 (2,0), Vmax 180 km/h.

Felgenvariante : 5 J x 13 H2, Leichtmetall "ATS 5035"; Spurweite unverändert.

Nachtrag vom 14.4.1978 - jak

Felgenvariante : 5 J x 13 H2, Leichtmetall "BACHTEL", Spurweite unverändert

Nachtrag vom 8.9.1978 - lin

Felgenvariante : 5 J x 13 H2, Leichtmetall "BACHTEL" mit Einpresstiefe 35 mm
Spurweiten v = 1294 h = 1284 mm