

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke TOYOTA	KE 16 - Corolla 1100 Station Wagon	Typenschein-Nummer CH 0790 12
--	------------------------------	---------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "Corolla" beidseitig auf Vorderkotflügel
"KE 16" Vorziffer zu Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette,
oben Mitte Spritzwand

Fahrgestellnummer eingeschlagen oben Mitte Spritzwand + auf Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen "K" rechts, auf Motorblock neben Zündverteiler
 Hersteller TOYOTA MOTOR CO. LTD. Nagoya (J) Importeur TOYOTA AG, Urdorf-Zürich

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____ Betriebsbremse <u>hydraulisch, Innenbacken, auf alle Räder *</u> Hilfsbremse <u>mech., Innenb.</u> Dauerbremse _____ Stellbremse <u>Kabelzug, a.HR</u> Anhängerbr. _____ Getriebeart <u>mech. vollsynchron.</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>130</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>TOYOTA</u> Treibstoff <u>Benzin</u> Typ <u>"K"</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>75</u> Hub <u>61</u> Hubraum <u>1077</u> cm ³ Steuer-PS <u>5,48</u> Leist.-PS <u>56</u> (DIN) bei <u>5400</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>80</u> dB (B) bei <u>5400</u> U/min Lärmdämpfung <u>2 Töpfe § §</u>
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 + 1 H</u> _____ Schiebedach _____ Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V 1230 H 1220
 Spurbereich L 9,30R 9,20
 Achsabstand 2285 / (____/____/____)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>3895</u>	<u>920/1450</u>
Breite	<u>1490</u>	<u>1220</u>
Höhe	<u>1400</u>	<u>835</u>
Ueberhang V	<u>660</u>	_____
H	<u>970</u>	<u>720</u>
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>400</u>	_____	<u>380</u>	<u>780</u>
Nutzlast	<u>85</u>	_____	<u>335</u>	<u>420</u>
Gesamtgewicht	<u>485</u>	_____	<u>715</u>	<u>1200</u>
Fabrik-Garantie	<u>540</u>	_____	<u>790</u>	<u>1200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6,00-12 6 PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>490 (1,3)</u>	_____	<u>740 (2,1)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			_____ kg

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ Sealed Beam Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/Sealed Beam assy. Standlicht 2/sep. I. 2273

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/elektr. (2-Ton) Lautstärke 94 (dB) BScheibenwischer 2/elektr. (2-Stufen) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/KOITO SI 4175 Rückstrahler 2/separat §)Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/ separatKontroll-Nr.-Bel. 2/ a.Hecktiire Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 1/innen + 2/aussen Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 6/ mit KontrolllampeVorn weiss seitt. orange hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ. TOYOTA Corolla 1100KE 16 - Station WagonTypenschein-Nummer CH 0790 12Karosserieform Limousine

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 780 Treibstoff BenzinPS 5,48Nutzlast 420 Hubraum 1077 ccGesamtgew. 1200 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

*) Betriebsbremse : hydr. 1-Kreis, V=Scheiben/H=Innenbacken; ab Fahrgestell-Nr. KE16-204900§) Auspufftöpfe: 1. = 220 x 77,4 mm ϕ 2. = 434 x 185 x 96,6 mm§) Rückstrahler: Werden vom Importeur montiert.

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 5.3.1968. / Bern, 18.12.1969

Die Prüfungskommission