

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
T O Y O T A

Typ
Celica ST - 1600

Typenschein-Nummer
CH 0790 21

ERKENNUNGSMERKMALE "Celica" beidseitig auf Hinterkotflügel.
"ST 1600" hinten Mitte Fahrzeug.
"TA22" Vorräffer zu Fahrgestell-Nr.
*) "TA221-MZ-..." auf Hersteller-Plakette, links auf Kotflureinnenseite.

Fahrgestellnummer eingeschlagen Mitte Spritzwand
Motorkennzeichen eingeschlagen "2T" links, vorn auf Motorblock beim Oelmesstab
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>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links oder rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke <u>TOYOTA</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, Unterdruck-</u>	Typ <u>2 T (2 Doppelvergaser)</u>
Hilfsbremse <u>mech. IB, Kabel</u> [Unterstützung, Druckreduzier]	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>auf Hinterräder</u> [ventil auf Hinterräder]	Bohrung <u>85</u> Hub <u>70</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5</u>	Hubraum <u>1589</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,09</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>180</u> km/h	Leist.-PS <u>105</u> (DIN) bei <u>6000</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
Schiebedach <u>-</u>	Lärm <u>76</u> dB (A) bei <u>4500(3/4)</u> U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 230x150x80</u> <u>395x200x110</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1290</u> H <u>1290</u>
Spurkreis L <u>9,6</u> R <u>9,8</u>
Achsabstand <u>2420</u> / (/ /)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>4160</u>
Breite <u>1600</u>
Höhe <u>1305</u>
Überhang V <u>780</u>
H <u>950</u>
S <u>-</u>

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>550</u>	<u>-</u>	<u>420</u>	<u>970</u>
	<u>105</u>	<u>-</u>	<u>245</u>	<u>350</u>
Total	<u>655</u>	<u>-</u>	<u>665</u>	<u>1320</u>
Fabrik-Garantie	<u>700</u>	<u>-</u>	<u>700</u>	<u>1350</u>
Reifen-Dimens.	<u>165 SR 13</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Tragkraft p. Achse	<u>760 (1,7)</u>	<u>-</u>	<u>760 (1,7)</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		<u>-</u>	<u>kg</u>
	<u>Anhängelast</u>		<u>-</u>	<u>kg</u>

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 4/SEALED BEAM 13R20+13H20 Lichtupe: vorhandenAbblendlicht 2/die äusseren Standlicht 2/SAE P70 od. A (E)Markierlicht - Nebellampen -Warnvorrichtung 1/elektrisch (2-Ton) Lautstärke 96 (dB) AScheibenwischer 2/elektrisch (2-Stuf.) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/SAE STIR 70 od. Rückstrahler 2/SAE A 68 od. I (E)Stoplicht 2/do. [R-S1 (E)] Rückfahrlampen 2/separatKontroll-Nr.-Bel. 2/unter Stosst. Schildform Hochformat/~~Kurzformat~~Rückspiegel 1/innen + 1/links Geschw.-Messerkm/h+Tourenzähl.Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe (Anordnung IV)Vorn w=SAE P70 od. 1 (E) seitl.g=14-24 od. 4 (E) hinten: g=SAEWarnblinkanlage vorhanden. [STIR 70 od. 2a (E)]Diebstahlsicherung: LenkradschlossANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ TOYOTA Celica ST-1600

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug)

Typenschein-Nummer CH 0790 21Karosserieform LimousinePlätze: Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 970 Treibstoff BNutzlast - PS 8,09Hubraum 1589Gesamtgew. 1350 Anhängelast

Gew. des Zuges

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr. des geprüften Fz.: TA22-013408*) Die Typbezeichnung auf der Hersteller-Plakette bedeutet:

TA22 = Typbezeichnung

L = Linkslenkung / Rechtslenkung ohne Buchstaben

M = 5-Gang Normalgetriebe

Z = zwei Doppelvergaser

Ort und Datum der Prüfung

Zürich, 9.6.71

Die Prüfungskommission

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
T O Y O T A

Typ
Celica ST - 1600

Typenschein-Nummer
CH 0790 21

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

Nachtrag vom 6.2.73 - Ck

Die vom Fahrzeughersteller als PS-DIN angegebene Leistung ist falsch. Die Leistungsmessung ist nach der Norm JIS D 1003 (JIS: Japan Industry Standard) durchgeführt worden.

Richtigstellung:

Leist. PS	105 (JIS) bei 6000 U/min
entspricht	~ 85 (DIN) bei ~5650 U/min
Lärm	82 dB/A bei 5650 U/min

Nachtrag vom 13.5.76 - Jak

Auf Wunsch mit angeschraubten Polyester-Original-Spoilern erhältlich

Abmessungen : vorn 1234x200x139 mm / hinten 1305x135x166 mm