

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F O R D (GB)	Cortina 1600 GT Motor : LEA	Typenschein-Nummer CH 0264 13
-------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Cortina GT" = Standardausführung od.
 "Cortina GXL" = Ausführungsvarianten, rechts auf Kofferdeckel
 "1600" beidseitig auf Vorderkotflügel
 "...BL..." = 2-türig od. "...BF..." = 4-türig, vor Fahrgestell-Nr. sowie
 auf Hersteller-Plakette; vorn, rechts unter Motorhaube
 Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Kotflügelinnenseite
 Motorkennzeichen eingeschlagen hinten, rechts oben auf Motorblock (vom Importeur eingeschlagen)
 Hersteller FORD MOTOR COMPANY (GB) Importeur FORD MOTOR CO. (SWITZERLAND) SA, 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>FORD (GB)</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, V=Scheiben/H=IB, m. Unterdruck-</u>	Typ <u>LEA</u>
Hilfsbremse <u>mech., IB,</u> <u>Unterstützung</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse <u>auf Hinterräder</u> Anhängerbr. <u>-</u>	Bohrung <u>87,65</u> Hub <u>66,00</u>
Getriebeart <u>mech. vollsynchronis.*</u> Anz. Gänge <u>4 *</u>	Hubraum <u>1593</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,11</u>
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>163 *</u> km/h	Leist.-PS <u>88</u> (DIN) bei <u>5700</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 od. 4</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
<u>Schiebedach</u> <u>-</u>	Lärm <u>83**</u> dB (A) bei <u>5700</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 Auspufftöpfe **</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1420</u> H <u>1420</u>
	Spurkreis L <u>10,0</u> R <u>10,2</u>
Achsabstand	<u>2600</u> / (/)
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4270</u> _____
Breite	<u>1700</u> _____
Höhe	<u>1380</u> _____
Ueberhang V	<u>730</u> _____
H	<u>940</u> _____
S	<u>-</u> _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>550</u>	<u>-</u>	<u>470</u>	<u>1020</u>
	<u>110</u>	<u>-</u>	<u>240</u>	<u>350</u>
Total	<u>660</u>	<u>-</u>	<u>710</u>	<u>1370</u>
Fabrik-Garantie	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1440</u>
Reifen-Dimens.	<u>175 SR 13</u>	<u>175 SR 13</u>	<u>175 SR 13</u>	<u>***</u>
Tragkraft p. Achse	<u>770 (1,6)</u>	<u>900 (1,9)</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			<u>-</u> kg
	<u>Anhangelast</u>			<u>-</u> kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/HR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/HC (E) Standlicht 2/A (E)
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 95 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 4/R - S1 (E) Rückstrahler 2/I (E)
 Stoplicht 4/R - S1 (E) Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/sep., Mitte Schildform Hochformat ~~DAW 11111111~~
 Rückspiegel 1/innen + 1/aussen Geschw. -Messer km/h +Tourenz.
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn 2/1 (E) gelb seittl. - hinten 2/2a (E) gelb
 Warnblinkanlage auf Wunsch Arbeitslampen -
 Diebstahlsicherung : Lenkradschloss

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ FORD (GB) Cortina 1600 GT
 Typenschein-Nummer CH 0264 13
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1020 Treibstoff B
 PS 8,11
 Nutzlast - Hubraum 1593
 Gesamtgew. 1440 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = BABTLY 79704

- *) Getriebeart : auf Wunsch Getriebeautomat "BW 35" mit hydr. Drehmomentwandler und 3-Gang Planetengetriebe; mech. Verriegelung auf Stellung "P".
 Höchstgeschwindigkeit 158 km/h.
- **) Lärmdämpfung : 1 Topf 410 x 160 x 85 mm sowie 1 Topf 340 x Ø 165 mm
Lärm : 83 dB/A; zulässig gemäss Entscheid Pol.Abt. vom 6.10.70 (Frequenz-
 [analyse])
- ***) Reifenvarianten: 185/70 HR 13

Ersetzt TS CH 0264 13 vom 3.9.71
Reifenvariante
(16.11.71)

Ort und Datum der Prüfung
Rothrist, 3.9.71

Die Prüfungskommission