

| Art des Fahrzeuges<br><b>Personenwagen</b>  | Fabrikmarke<br><b>F O R D (GB)</b> | Typ<br><b>Cortina 1600 GT</b>   | Typenschein-Nummer<br><b>CH 0264 03</b> |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
|---|------------------------------------|---|---|------------------|-------|-------------|-------|--------|-------------|-------|------|-------------|-------|-------------|------------|-------|---|-------------|-------|---|-------|-------|---|--|
| ERKENNUNGSMERKMALE <b>"Cortina" auf Kühlergitter.- "Cortina 1600 GT" auf Kofferdeckel</b>   |                                    |   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| "..96.." = 2 Türen  |                                    | } vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| "..97.." = 4 Türen  |                                    | } "16 GT" = Motortyp  |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, unter Motorhaube, oben auf Federbeingehäuse + a. Plakette</b><br>Motorkennzeichen eingeschlagen <b>links, oben, Mitte Zylinderkopf</b><br>Hersteller <b>FORD Motor Co Ltd, Dagenham (GB)</b> Importeur <b>FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zürich</b>   |                                    |   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>Hinterräder</b>   |                                    | MOTOR Bauart <b>Reihe</b> Takte <b>4</b>  |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Lenkung <b>links oder rechts</b> Lenkhilfe _____  |                                    | Marke <b>FORD (GB)</b> Treibstoff <b>Benzin</b>   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Betriebsbremse <b>hydraulisch 2-Kreis V= Scheiben/H= IB</b>   |                                    | Typ <b>16 GT 1600 cc</b>  |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Hilfsbremse ) _____ Dauerbremse _____   |                                    | Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>4</b>   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Stellbremse ) <b>mech. IB. HR</b> Anhängerbr. _____   |                                    | Bohrung <b>80.97</b> Hub <b>77.62</b>   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Getriebeart <b>mech. vollsynchron.</b> Anz. Gänge <b>4</b>  |                                    | Hubraum <b>1598</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>8.15</b>   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>152</b> km/h  |                                    | Leist.-PS <b>82</b> (DIN) bei <b>5400</b> U/min   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| KAROSSERIEFORM <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>2 od. 4</b>   |                                    | Kühlung <b>Wasser</b>   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Schiebedach _____   |                                    | Lärm <b>84</b> dB (B) bei <b>5400</b> U/min   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Anz. Plätze : TOTAL <b>5</b> ; vorn <b>2</b> ; Mitte _____ ; hinten <b>3</b> ; Stehplätze _____   |                                    | Lärmdämpfung <b>2 Töpfe</b>   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| ABMESSUNGEN Spurweite V <b>1333H 1295</b><br>Spurkreis L <b>9.20r 9.25</b><br>Achsabstand <b>2489</b> / ( / / )   |                                    | GEWICHTE <b>Vorn Mitte Hinten TOTAL</b><br>Leergewicht <b>490 _____ 420 910</b><br>Nutzlast <b>110 _____ 240 350</b><br>Gesamtgewicht <b>600 _____ 660 1260</b><br>Fabrik-Garantie <b>605 _____ 739 1328</b><br>Reifen-Dimens. <b>165 SR x 13/BSW Radial Tubed</b><br>Tragkraft p. Achse <b>770 bei 1.7 atü</b> |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><b>4330</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><b>1648</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><b>1460</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><b>791</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">H</td> <td style="text-align: center;"><b>1050</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table> |                                    |   | Aussenabmessungen                       | Innenabmessungen | Länge | <b>4330</b> | _____ | Breite | <b>1648</b> | _____ | Höhe | <b>1460</b> | _____ | Ueberhang V | <b>791</b> | _____ | H | <b>1050</b> | _____ | S | _____ | _____ | Fabrikgar. max. <b>Gesamtzuggewicht</b> _____ kg<br><b>Anhängelast</b> _____ kg |  |
|   | Aussenabmessungen                  | Innenabmessungen  |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Länge   | <b>4330</b>                        | _____   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Breite  | <b>1648</b>                        | _____   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Höhe  | <b>1460</b>                        | _____   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| Ueberhang V   | <b>791</b>                         | _____   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| H   | <b>1050</b>                        | _____   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |
| S   | _____                              | _____   |   |                  |       |             |       |        |             |       |      |             |       |             |            |       |   |             |       |   |       |       |   |  |

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ LUCAS E 4 Lichthupe vorhandenAbblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ separat

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 101 (dB) BScheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separatStoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Schildform Hochformat/~~Kleinformat~~Rückspiegel 1/ innen Geschw.-Messer km/h+Tourenz.Richtungsblinker 4/ mit KontrolllampeVorn orange seidl. \_\_\_\_\_ hinten orange

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke FORD (GB) Cortina 1600 GT

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 0264 03Karosserieform Limousine

Farbe \_\_\_\_\_ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 5 (Vorn) 2Leergewicht 910 Treibstoff BenzinNutzlast \_\_\_\_\_ PS 8.15Hubraum 1598Gesamtgew. 1328 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Rothrist, 25.10.67

Die Prüfungskommission

62