

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F O R D (GB)	Typ Cortina 1600 GT	Typenschein-Nummer CH 0264 03																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "Cortina" auf Kühlergitter.- "Cortina 1600 GT" auf Kofferdeckel																																																
"..96.." = 2 Türen		} vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette																																														
"..97.." = 4 Türen		} "16 GT" = Motortyp																																														
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, unter Motorhaube, oben auf Federbeingehäuse + a. Plakette Motorkennzeichen eingeschlagen links, oben, Mitte Zylinderkopf Hersteller FORD Motor Co Ltd, Dagenham (GB) Importeur FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zürich																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Hinterräder		MOTOR Bauart Reihe Takte 4																																														
Lenkung links oder rechts Lenkhilfe _____		Marke FORD (GB) Treibstoff Benzin																																														
Betriebsbremse hydraulisch 2-Kreis V= Scheiben/H= IB		Typ 16 GT 1600 cc																																														
Hilfsbremse) _____ Dauerbremse _____		Lage vorn Anz. Zyl. 4																																														
Stellbremse) mech. IB. HR Anhängerbr. _____		Bohrung 80.97 Hub 77.62																																														
Getriebeart mech. vollsynchron. Anz. Gänge 4		Hubraum 1598 cm ³ Steuer-PS 8.15																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 152 km/h		Leist.-PS 82 (DIN) bei 5400 U/min																																														
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2 od. 4		Kühlung Wasser																																														
Schiebedach _____		Lärm 84 dB (B) bei 5400 U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL 5 ; vorn 2 ; Mitte _____ ; hinten 3 ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 2 Töpfe																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V 1333H 1295 Spurkreis L 9.20r 9.25 Achsabstand 2489 / (/ /)		GEWICHTE <table style="display: inline-table; border: none;"> <tr> <td></td> <td>Vorn</td> <td>Mitte</td> <td>Hinten</td> <td>TOTAL</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>490</td> <td></td> <td>420</td> <td>910</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>110</td> <td></td> <td>240</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td>600</td> <td></td> <td>660</td> <td>1260</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>605</td> <td></td> <td>739</td> <td>1328</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3">165 SR x 13/BSW Radial Tubed</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="3">770 bei 1.7 atü</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Anhängelast</td> <td>kg</td> </tr> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	490		420	910	Nutzlast	110		240	350	Gesamtgewicht	600		660	1260	Fabrik-Garantie	605		739	1328	Reifen-Dimens.	165 SR x 13/BSW Radial Tubed				Tragkraft p. Achse	770 bei 1.7 atü				Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht					Anhängelast			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	490		420	910																																												
Nutzlast	110		240	350																																												
Gesamtgewicht	600		660	1260																																												
Fabrik-Garantie	605		739	1328																																												
Reifen-Dimens.	165 SR x 13/BSW Radial Tubed																																															
Tragkraft p. Achse	770 bei 1.7 atü																																															
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																															
	Anhängelast			kg																																												
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">4330</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1648</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">1460</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">791</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">1050</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table>			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	4330	_____	Breite	1648	_____	Höhe	1460	_____	Ueberhang V	791	_____	H	1050	_____	S	_____	_____																										
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																														
Länge	4330	_____																																														
Breite	1648	_____																																														
Höhe	1460	_____																																														
Ueberhang V	791	_____																																														
H	1050	_____																																														
S	_____	_____																																														

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ LUCAS E 4 Lichthupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asym. Standlicht 2/ separat
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektr. (1-Klang) Lautstärke 101 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ separat
 Stoplicht 2/ kombiniert Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Schildform Hochformat/~~Kleinformat~~
 Rückspiegel 1/ innen Geschw.-Messer km/h+Tourenz.
 Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe
 Vorn orange seidl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke FORD (GB) Cortina 1600 GT
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0264 03
 Karosserieform Limousine
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 910 Treibstoff Benzin
 PS 8.15
 Nutzlast _____ Hubraum 1598
 Gesamtgew. 1328 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Rothrist, 25.10.67

Die Prüfungskommission