

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F O R D (D)	Typ 15 M 1700 S	Typenschein-Nummer CH <u>0300 26</u>																																			
ERKENNUNGSMERKMALE "15 M" vor den Türen. - "15 M 1700 S" auf Kofferdeckel																																						
" .. 21 .. " = 2 Türen } vor Chassis-Nr. + auf Hersteller-Plakette, vorn auf Traverse " .. 22 .. " = 4 Türen }																																						
Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vor Federbeinabstützung sowie auf Plakette																																						
Motorkennzeichen eingeschlagen "8" rechts, hinter Wasserpumpe																																						
Hersteller Ford Werke AG, Köln (D) Importeur Ford Motor Co (Switzerland) SA, ZH																																						
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Vorderräder		MOTOR Bauart V-4 Takte 4																																				
Lenkung links Lenkhilfe _____		Marke FORD (D) Treibstoff Benzin																																				
Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V= Scheiben/H= IB.,		Typ 8 - 1700 cc																																				
Hilfsbremse _____ Dauerbremse [m.Unterdruck-Hilfe		Lage vorn Anz. Zyl. 4																																				
Stellbremse) mech., IB., HR Anhängerbr. _____		Bohrung 90 Hub 66,8																																				
Getriebeart mech. vollsynchron. Anz. Gänge 4		Hubraum 1699 cm ³ Steuer-PS 8,66																																				
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. 160 km/h		Leist.-PS 75 (DIN) bei 5000 U/min																																				
KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2 od. 4		Kühlung Wasser																																				
Schlebedach auf Wunsch		Lärm 82 dB (B) bei 5000 U/min																																				
Anz. Plätze : TOTAL 5 ; vorn 2 ; Mitte _____ ; hinten 3 ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung 2 Töpfe 380x195x105 375x115 Ø																																				
ABMESSUNGEN Spurweite V 1321 H 1321 Spurkreis L 9,9 R 10,0		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>560</td><td>_____</td><td>360</td><td>920</td></tr><tr><td>Nutzlast</td><td>100</td><td>_____</td><td>250</td><td>350</td></tr><tr><td>Gesamtgewicht</td><td>660</td><td>_____</td><td>610</td><td>1270</td></tr><tr><td>Fabrik-Garantie</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td><td>1300</td></tr><tr><td>Reifen-Dimens.</td><td>155 SR 14</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr><tr><td>Tragkraft p. Achse</td><td>860</td><td>_____</td><td>860</td><td>_____</td></tr></table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	560	_____	360	920	Nutzlast	100	_____	250	350	Gesamtgewicht	660	_____	610	1270	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	1300	Reifen-Dimens.	155 SR 14	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	860	_____	860	_____
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																		
Leergewicht	560	_____	360	920																																		
Nutzlast	100	_____	250	350																																		
Gesamtgewicht	660	_____	610	1270																																		
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	1300																																		
Reifen-Dimens.	155 SR 14	_____	_____	_____																																		
Tragkraft p. Achse	860	_____	860	_____																																		
Achsabstand 2527 / () / ()		Fabrikgar. max. _____ Anhängelast gebremst 750 kg ungebremst 450																																				
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Aussenabmessungen</td> <td style="text-align: center;">Innenabmessungen</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">4389</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;">1603</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;">1400</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;">842</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">1020</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>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	4389	_____	Breite	1603	_____	Höhe	1400	_____	Ueberhang V	842	_____	H	1020	_____	S	_____	_____																
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																				
Länge	4389	_____																																				
Breite	1603	_____																																				
Höhe	1400	_____																																				
Ueberhang V	842	_____																																				
H	1020	_____																																				
S	_____	_____																																				

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ HELLA E1 Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ Duplo, asymm. Standlicht 2/ in Scheinwerfer
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Kl.) Lautstärke 98 (dB) B
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ kombiniert Rückstrahler 2/ kombiniert
 Stoplicht 2/ separat Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/ innen 1/ aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/
 Vorn orange seitr. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ FORD (D) 15 M 1700 S
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 0300 26
 Karosserieform (nach Fahrzeug) _____
 Farbe _____ (nach Fahrzeug) _____
 Plätze : Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 920 Treibstoff Benzin
 PS 8,66
 Nutzlast _____ Hubraum 1699
 Gesamtgew. 1300 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

Ort und Datum der Prüfung

Rothrist, 22.8.68

Die Prüfungskommission