

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>F O R D (D)</b>	Typ <b>17 M - 1700 S / 6 Plätze</b>	Typenschein-Nummer <b>CH 0300 05 (§)</b>																																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"17 M - 1700 S" hinten, rechts auf Kofferdeckel</b>																																																																
<b>"31 F" = 2-türig, auf Hersteller-Plakette, vor dem Kühler</b>																																																																
<b>"32 F" = 4-türig) auf Quertraverse - Ausführung mit Sitzbank vorne (§)</b>																																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, vor Federbeinabstützung + auf Hersteller-Plakette</b>																																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen <b>"8" rechts, hinter Wasserpumpe</b>																																																																
Hersteller <b>FORD-Werke A.G., KOELN (D)</b> Importeur <b>FORD Motor Company Switzerland, Zürich</b>																																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <b>2</b> Anz. Räder <b>4</b> Antrieb <b>a/Hinterräder</b>		MOTOR Bauart <b>V-Form</b> Takte <b>4</b>																																																														
Lenkung <b>links</b> Lenkhilfe _____		Marke <b>FORD</b> Treibstoff <b>Benzin</b>																																																														
Betriebsbremse <b>hydraulisch, 2-Kreis, V = Scheiben; H = IB.</b>		Typ <b>"8" - 1700 cc</b>																																																														
mit Unterdruck-Unterstützung		Lage <b>vorn</b> Anz. Zyl. <b>4</b>																																																														
Stellbremse <b>Mech. IB. Kabel a/HR Anhängerbr.</b>		Bohrung <b>90</b> Hub <b>66,8</b>																																																														
(*) Getriebeart <b>Mech. vollsynchronisiert</b> Anz. Gänge <b>4</b>		Hubraum <b>1699</b> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <b>8,65</b>																																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <b>145</b> km/h		Leist.-PS <b>70</b> (DIN) bei <b>5000</b> U/min																																																														
KAROSSERIEFORM <b>Limousine</b> Anz. Türen <b>2 od. 4</b>		Kühlung <b>Wasser</b>																																																														
Schiebedach <b>a/Wunsch</b>		Lärm <b>79</b> dB (B) bei <b>5000</b> U/min																																																														
(*) (§) Anz. Plätze: TOTAL <b>6</b> ; vorn <b>3 (§)</b> ; hinten <b>3</b> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <b>2 Töpfe (**)</b>																																																														
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <b>1425</b> H <b>1415</b> Spurbereich L <b>9,8</b> R <b>9,8</b> Achsabstand <b>2'710</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>4'690</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><b>1'750</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><b>1'470</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><b>780</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td style="text-align: center;"><b>1'200</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<b>4'690</b>	_____	Breite	<b>1'750</b>	_____	Höhe	<b>1'470</b>	_____	Ueberhang V	<b>780</b>	_____	H	<b>1'200</b>	_____	S	_____	_____	<b>GEWICHTE</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><b>490</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>510</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1'000</b></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><b>170</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>250</b></td> <td style="text-align: center;"><b>420</b></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><b>660</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>760</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1'420</b></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><b>680</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>820</b></td> <td style="text-align: center;"><b>1'480</b></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><b>6,40 - 13</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>4 Ply</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><b>850</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><b>850</b></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Gesamtgewicht</u> Anhängelast</td> <td style="text-align: center;"><b>900</b></td> <td style="text-align: center;"><b>kg</b></td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<b>490</b>	_____	<b>510</b>	<b>1'000</b>	Nutzlast	<b>170</b>	_____	<b>250</b>	<b>420</b>	Gesamtgewicht	<b>660</b>	_____	<b>760</b>	<b>1'420</b>	Fabrik-Garantie	<b>680</b>	_____	<b>820</b>	<b>1'480</b>	Reifen-Dimens.	<b>6,40 - 13</b>	_____	<b>4 Ply</b>	_____	Tragkraft p. Achse	<b>850</b>	_____	<b>850</b>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtgewicht</u> Anhängelast		<b>900</b>	<b>kg</b>
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																														
Länge	<b>4'690</b>	_____																																																														
Breite	<b>1'750</b>	_____																																																														
Höhe	<b>1'470</b>	_____																																																														
Ueberhang V	<b>780</b>	_____																																																														
H	<b>1'200</b>	_____																																																														
S	_____	_____																																																														
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																												
Leergewicht	<b>490</b>	_____	<b>510</b>	<b>1'000</b>																																																												
Nutzlast	<b>170</b>	_____	<b>250</b>	<b>420</b>																																																												
Gesamtgewicht	<b>660</b>	_____	<b>760</b>	<b>1'420</b>																																																												
Fabrik-Garantie	<b>680</b>	_____	<b>820</b>	<b>1'480</b>																																																												
Reifen-Dimens.	<b>6,40 - 13</b>	_____	<b>4 Ply</b>	_____																																																												
Tragkraft p. Achse	<b>850</b>	_____	<b>850</b>	_____																																																												
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtgewicht</u> Anhängelast		<b>900</b>	<b>kg</b>																																																												

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 VFernlicht 2/ BOSCH 4532 Lichtlupe vorhandenAbblendlicht 2/Duplo asym. Standlicht 2/in ScheinwerferParklichter vorn & hinten Nebellampen -Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1 Ton) Lautstärke 96 (dB) BScheibenwischer 2/ elektrisch (2 Stufen) Waschanlage vorhandenSchlusslicht 2/ K 33346 Rückstrahler 2/ separatStoplicht 2/ neben Schlussl. Rückfahrlampen 2/ separatKontroll-Nr. -Bel. 2/ auf Stosst. Schildform Hochformat/LangformatRückspiegel 2/innen & aussen 1. Geschw.-Messer km/hRichtungsblinker 4/ mit KontrollampeVorn orange seidl. - hinten orangeWarnblinkanlage - Arbeitslampen -Zusätzliche Lichter -ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges PersonenwagenMarke & Typ FORD 17 M - 1700 SFahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) -Typenschein-Nummer CH 0300 05Karosserieform LimousineFarbe - (nach Fahrzeug)Plätze : Total 6 (Vorn) 3 (§)Leergewicht 1'000 Treibstoff BenzinNutzlast - PS 8,65Gesamtgew. 1'480 Hubraum 1699Anhängelast -Gew. des Zuges -BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

\* ) Getriebeart : Auf Wunsch, wird auch mit Getriebeautomat "FORD Automatic" geliefert  
(Fz. trägt dann die Bezeichnung "Automatic" hinten am Fz.)

\*\* ) Lärmdämpfung : 2 Auspufftöpfe = 1. 450 x 110 mm  $\varnothing$  und 2. 380 x 190 x 110 mm

§ ) Dieser Typenschein hat nur Gültigkeit für Fahrzeuge des angegebenen Typs mit  
durchgehender Sitzbank, vorne

Ort und Datum der Prüfung

Rothrist, den 25. 7. 1967

Die Prüfungskommission