

Art des Fahrzeuges <b>Personenwagen</b>	Fabrikmarke <b>F O R D (D)</b>	20 M TS 2300 S <b>Coupé</b>	Typenschein-Nummer CH <u>0300 10</u>																																																													
ERKENNUNGSMERKMALE <b>"20 M TS 2300 S" auf Kofferdeckel</b>																																																																
<b>"53 F" auf Hersteller-Plakette auf Traverse vor Kühler</b>																																																																
<b>"3" = Motortyp</b>																																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen <b>rechts, vor Federbeinabstützung + auf Plakette</b>																																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen <b>rechts, hinter Wasserpumpe</b>																																																																
Hersteller <b>FORD Werke AG, Köln (D)</b> Importeur <b>FORD Motor Co (Switzerland) SA, Zürich</b>																																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u>		MOTOR Bauart <u>V-6</u> Takte <u>4</u>																																																														
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____		Marke <u>FORD (D)</u> Treibstoff <u>Benzin</u>																																																														
Betriebsbremse <u>hydraulisch 2-Kreis V= Scheiben/H= IB mit</u>		Typ <u>3 - 2300 cc</u>																																																														
Hilfsbremse ) _____ Dauerbremse <u>Unterdruck-Hilfe</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u>																																																														
Stellbremse ) <u>mech. IB. HR</u> Anhängerbr. _____		Bohrung <u>90</u> Hub <u>60.1</u>																																																														
Getriebeart <u>mech. vollsynchron. *</u> Anz. Gänge <u>4</u>		Hubraum <u>2293</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>11.68</u>																																																														
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>170</u> km/h		Leist.-PS <u>108</u> (DIN) bei <u>5100</u> U/min																																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																																														
Schlebedach <u>auf Wunsch</u>		Lärm <u>81</u> dB (B) bei <u>5100</u> U/min																																																														
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte _____ ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung <u>3 Töpfe</u>																																																														
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1437</u> H <u>1404</u> Spurbereich L <u>9.8</u> R <u>9.8</u> Achsabstand <u>2705</u> / ( / / ) <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;"><u>4735</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1750</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1470</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>795</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1230</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4735</u>	_____	Breite	<u>1750</u>	_____	Höhe	<u>1470</u>	_____	Ueberhang V	<u>795</u>	_____	H	<u>1230</u>	_____	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;"><u>605</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>520</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1125</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>125</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>225</u></td> <td style="text-align: center;"><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamtgewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>730</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>745</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1475</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>730</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>880</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1600</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;"><u>165 SR 14</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>970</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>970</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max. Anhängelast</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><del>XXXXXXXXXXXX</del></td> <td style="text-align: center;"><u>1200</u></td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>605</u>	_____	<u>520</u>	<u>1125</u>	Nutzlast	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>	Gesamtgewicht	<u>730</u>	_____	<u>745</u>	<u>1475</u>	Fabrik-Garantie	<u>730</u>	_____	<u>880</u>	<u>1600</u>	Reifen-Dimens.	<u>165 SR 14</u>	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>970</u>	_____	<u>970</u>	_____	Fabrikgar. max. Anhängelast	<del>XXXXXXXXXXXX</del>		<u>1200</u>	kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																														
Länge	<u>4735</u>	_____																																																														
Breite	<u>1750</u>	_____																																																														
Höhe	<u>1470</u>	_____																																																														
Ueberhang V	<u>795</u>	_____																																																														
H	<u>1230</u>	_____																																																														
S	_____	_____																																																														
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																												
Leergewicht	<u>605</u>	_____	<u>520</u>	<u>1125</u>																																																												
Nutzlast	<u>125</u>	_____	<u>225</u>	<u>350</u>																																																												
Gesamtgewicht	<u>730</u>	_____	<u>745</u>	<u>1475</u>																																																												
Fabrik-Garantie	<u>730</u>	_____	<u>880</u>	<u>1600</u>																																																												
Reifen-Dimens.	<u>165 SR 14</u>	_____	_____	_____																																																												
Tragkraft p. Achse	<u>970</u>	_____	<u>970</u>	_____																																																												
Fabrikgar. max. Anhängelast	<del>XXXXXXXXXXXX</del>		<u>1200</u>	kg																																																												

