

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke F E R R A R I	Typ F 101 AC 365 GTC/4	Typenschein-Nummer CH 0251 10																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE "F 101 AC 365 GTC/4" a. Hersteller-Plak.; rechts a. Kotflügelinnenseite. "F 101 AC 10." über Fahrgestell-Nr. + auf Hersteller-Plakette. "F 101 AC 100" = Linkslenkung od. "F 101 AC 101" = Rechtslenkung. "F 101 AC 00." Motortyp. "F 101 AC 000" = Linkslenkung oder "F 101 AC 001" = Rechtslenkung Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben auf Traverse des Fahrgestells unter Oelmesstab Motorkennzeichen eingeschlagen hinten, Mitte des Blocks unter Gashebel-Support Hersteller <u>FERRARI S.p.A., Modena (I)</u> Importeur SA pr. la vente des autos FERRARI, GE																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Hinterräder</u> Lenkung <u>rechts oder links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u> Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, Scheiben, m. Unterdruck-Unter-</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, Hebel</u> [stützung *) Stellbremse <u>m. Segment, Kabel, a. Hinterräder</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5</u> Diff. Sperre <u>selbstsperrend</u> Höchstgeschwind. <u>245</u> km/h		MOTOR Bauart <u>V 60°</u> Takte <u>4</u> Marke <u>FERRARI</u> Treibstoff <u>B</u> Typ <u>F 101 AC 00.</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>12</u> Bohrung <u>81</u> Hub <u>71</u> Hubraum <u>4388</u> cm ³ Steuer-PS <u>22,35</u> Leist.-PS <u>309</u> (DIN) bei <u>6200</u> U./min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4650 (3/4)</u> U./min. Lärmdämpfung <u>2 x 3 Töpfe **)</u>																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach <u>-</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>1</u> ; Stehplätze <u>-</u>																																																																					
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1480</u> H <u>1480</u> Spurbreis L <u>12,5</u> R <u>12,65</u> Achsabstand <u>2500</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>4550</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1780</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1270</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>960</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1090</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>4550</u>	_____	Breite	<u>1780</u>	_____	Höhe	<u>1270</u>	_____	Ueberhang V	<u>960</u>	_____	H	<u>1090</u>	_____	S	<u>-</u>	_____	GEWICHTE <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>910</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>850</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1760</u></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>65</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>145</u></td> <td style="text-align: center;"><u>210</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>975</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>995</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1970</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>2055</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>215/70 - VR- 15 X</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>1260 (2,2)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1260 (2,2)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Anhangelaast</td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>910</u>	_____	<u>850</u>	<u>1760</u>		<u>65</u>	_____	<u>145</u>	<u>210</u>	Total	<u>975</u>	_____	<u>995</u>	<u>1970</u>	Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2055</u>	Reifen-Dimens.	<u>215/70 - VR- 15 X</u>			_____	Tragkraft p. Achse	<u>1260 (2,2)</u>		<u>1260 (2,2)</u>	_____	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg		Anhangelaast			_____ kg
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																																			
Länge	<u>4550</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1780</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1270</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>960</u>	_____																																																																			
H	<u>1090</u>	_____																																																																			
S	<u>-</u>	_____																																																																			
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																																	
Leergewicht	<u>910</u>	_____	<u>850</u>	<u>1760</u>																																																																	
	<u>65</u>	_____	<u>145</u>	<u>210</u>																																																																	
Total	<u>975</u>	_____	<u>995</u>	<u>1970</u>																																																																	
Fabrik-Garantie	_____	_____	_____	<u>2055</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	<u>215/70 - VR- 15 X</u>			_____																																																																	
Tragkraft p. Achse	<u>1260 (2,2)</u>		<u>1260 (2,2)</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg																																																																	
	Anhangelaast			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/HR (E) §) Lichthupe vorhanden §)
 Abblendlicht 2/HC (E) §) Standlicht 2/A (E)
 Markierlicht - Nebellampen -
 Warnvorrichtung 1/"FIAMM IGM0691KA (Luft) Lautstärke 100 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-Stufen) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/R - S1 (E) Rückstrahler 2/I (E)
 Stoplicht 2/R - S1 (E) Rückfahrlampen 1/separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 2/sep., Mitte Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/inn.+1/aussen links Geschw. -Messer km/h+Tourenzähl.
 Richtungsblinker 6/mit Kontrolllampe
 Vorn 2/1 (E) weiss seitl. 2/5 (E) gelb hinten 2/2a (E) gelb
 Warnblinkanlage vorhanden, m. Kontrolllampe
 Diebstahlsicherung : Verriegelung der Lenkung

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ FERRARI
F 101 AC 365 GTC/4
 Typenschein-Nummer CII 0251 10
 Karosserieform Limousine
 Plätze : Total 3 (Vorn) 2
 Leergewicht 1760 Treibstoff B
- PS 22,55
 Nutzlast - Hubraum 4388
 Gesamtgew. 2055 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.: *14179*00*

- *) Betriebsbremse : jeder Kreis wirkt auf alle 4 Räder; 1 Druckbegrenzer je Kreis.
 **) Auspufftöpfe : 1 Topf 435 x 260 x 80 mm, 1 Topf 375 x 260 x 80 mm
 1 Topf 320 x 200 x 90 mm; 4 Austritte nach hinten, Ø 65 mm.
 §) Fern- und Abblendlichter versenkbar unter elektrisch betätigten Klappen.
Lichthupe : tags durch 2 zusätzliche Fernlichter CIBIE HR TP2 A1499
 nachts durch Fernlichter HR (E).

Ort und Datum der Prüfung
Genf, 22.6.71

Die Prüfungskommission