

# ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Unveränderliche Zeichen im Typencode
Personenwagen	FERRARI	F 106 AS (308 GTS)	F 106 AS (308 GTS)

CH 0251 19

Hersteller	FERRARI S.p.A., Sefac, 41100 Modena
Erkennungsmerkmale	"F 106 AS (308 GTS)" auf Hersteller-Plakette "F 106 AS" vor der Fahrgestell-Nummer
Herstellerplakette	hinten, rechts im Motorraum
Fahrgestellnummer	hinten, rechts auf Längsträger, im Motorraum
Motorkennzeichen	"F 106 A 021" rechts, vorn oben auf Block
Hauptimporteur	S.A. POUR LA VENTE DES AUTOMOBILES FERRARI, 3, rue Barton, 1201 Genève
Geprüftes Fahrzeug	Prototyp

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4
Lenkung	mechanisch
Getriebe	mechanisch synchronisiert
Anzahl Gänge	5 Achsantrieb HR
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftbegrenzer, auf die Hinterräder
Hilfsbremse	HA + VA-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Scheiben, auf die Hinterräder
Dauerbremse	-
2-Kreis-Kontrolle	Druckdifferenz-Schalter; Kontrollampe kombiniert

Motor			
Marke	FERRARI	Typ	F 106 A 021
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	Mitte
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Bohrung	81	Hub	71
Hubraum	2927	Steuer-PS	14,90
Leistungs-PS	230 DIN	bei U/min	6600
Lärm	79 dB/A	bei U/min	4950 (3/4)
Schalldämpfer	2 = 690x220x170 + 565 x Ø 85 mm		
Abgasprüfung	EWG 74/290 *)		
Entstörung	BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = "A+D" + ECE-10		

Karosserie	offen mit abnehmbarem Dach		
Anzahl Türen	2	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	**)	Rückspiegel	links + innen
Unterlegkeil	-	Zugvorrichtung	-
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	l 2 v 2	M	h
Masse	innen	ausson	
Länge		4230	Achsenabstand 2340
Breite		1720	Doppelachse v h
Höhe		1120	Spurweite v 1460 h 1460
Ueberhang	s		Spurweite v
	v	1045	h
	h	845	Spurkreis l 11700 r 11300
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	555	735	1290
Nutzlast	80	60	140
Gesamtgewicht	635	795	1430
Fabrikgarantie			1500
Reifengröße	205/70 VR 14	205/70 VR 14	(Varianten vgl. Bemerkungen)
Ply / bar	- / 2,4	- / 2,4	
Tragkraft	1270	1270	
für V max	> 210 km/h	> 210 km/h	
Felgen	6 1/2 x 14	6 1/2 x 14	Leichtmetall
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			245 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

**Ausrüstung §)**

Fernlichter	HCR H4	(E)	
Abblendlichter	HCR H4	(E)	
Standlichter	A	(E)	
Schlusslichter	R-S1	(E)	
Bremslichter	R-S1	(E)	
Richtungsblinker	v 1	(E)	s h 2a (E)
Rückstrahler	v		s h I (E)
Markierlichter	v		s h
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/ unter Kofferdeckel		
Scheibenwischer	2/ Blatt mit/ohne Waschanlage		
Warnvorrichtungen	Flamm DGM 5857 KA / CH 5.0602.04 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	FERRARI F 106 AS (308 GTS)		
Typenscheinnummer	CH	0251 19	
Karosserie	offen mit abnehmbarem Dach		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1290	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	14,90
Gesamtgewicht	1500	Hubraum	2927

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Abgasprüfung : gemäss EWG 74/290 erfüllt; kein Genehmigungszeichen erforderlich.
- \*\* ) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit gemäss BAV Art. 23, Abs. 3bis, geprüft; Gurttyp Ar4 erforderlich.
- §) Ausfahrbare, durch 2 Elektromotoren betätigte Scheinwerfer, mit separater Sicherung; Ausfahrmechanismus kann im Pannenfall mittels Zahnräder von Hand betätigt werden.

Ort und Datum der Prüfung  
Genf, 30.3.76

Personenwagen

F E R R A R I

F 106 AS  
(308 GTS)

CH 0251 19

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 30.9.1977 in Genève - Sta

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M3, iA 3,706 = 79 dB/A

Nahfeldwert : 103 dB/A bei 4950 U/min,

Nachtrag vom 10.3.78. - PR

Reifen- und Felgenvarianten : Vorn= 205/55 VR 16, 1120 kg (3,0), V-max. > 210 km/h, mit Felge "SPEEDLINE" 7 x 16; Spur, mit 6mm dicken Unterlagsscheiben, unverändert.

Hinten= 225/50 VR 16, 1260 kg (3,0), V-max. > 210 km/h, mit Felge "SPEEDLINE" 8 x 16; Spur, mit 6 mm dicken Unterlagsscheiben, unverändert.