

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke		Typ		Modell-jahr	Typenschein Nr.
Personenwagen	LAMBORGHINI		350 GT Coupé Granturismo		1966	5361
Merkmale "LAMBORGHINI 350 GT" hinten rechts am Fahrzeug sowie vor Chassis-Nr. eingeschlagen.-						
Ab Chassis-Nr. 0101			Betriebsstoff Benzin		Anzahl Zyl. 12	
Hersteller des Fahrgestells F. LAMBORGHINI S.A.S., S. AGATA-BOLOGNESE (I) - Imp. FOITEK AG, Zürich						
Fahrgestell-Nr. eingeschlagen rechts, vorn auf Längsträger + auf Plakette Mitte Spritzwand						
Motor-Nr. eingeschlagen zwischen Nockenwellendeckel, unter mittlerem Wasserrohr + auf Plakette						
Motor-Typ L.351 - V-Motor, 60°, stehend, mit 4 obenliegenden Nockenwellen						
Lage des Motors vorn		Motorbremse				
Zyl.-Inhalt	3'464 cm³	Anhängerbremse				Aussenmasse in mm
Takte	4	Getriebeart mech.vollsynchronisiert				Länge 4'600
Kühlung	Wasser	Anzahl Vorwärtsgänge		5	Breite 1'750	
Antrieb auf Hinterräder		Geschw. 1. Gang		70	Spur V.	1'380
Anzahl Achsen		2	Geschw. dir. Gang		240	Spur H.
Anzahl Reifen		4	Differentialsperre		Wendekreis	10,65
Betriebsbremse Scheiben, hydraulisch, Zweikreis, mit Unterdruck-Unterstützung						
2. Bremse Scheiben, mechanisch, Seilzug, auf Hinterräder						
Gewichte	vorn	hinten	Total	Bereifung	vorn	hinten
leer	680	770	1'450	Dimension	205HR15	205HR15
Nutzlast	70	70	140	Pneu-Tragk.	711	890
Gesamtgew.	750	840	1'590		PIRELLI	Cinturato
Fabrikgarant.	750	950	1'700			
Fabrikgarant. max. Gesamtzuggew.				Anzahl Türen	2	
Lenkung: Lage		links oder rechts		Motor-Marke	LAMBORGHINI	
Bohrung		77		Hub	62	
Karosserie-Form Limousine (Coupé "Superleggera")						
Zahl der Plätze: Total		2	(vorn	Mitte	hinten)
						Stehplätze

§)

Fernlicht	2/ BOSCH od. HELLA	El	Fahrrichtungsanzeiger	4/ Blinker mit Kontrolllampe
Abblendlicht	2/ Duplo, asymmetrisch		V=	seitlich vor Kabinentüren (orange)
Standlichter	2/ in Scheinw. + 4 Markierlichter		H=	Mitte zwischen Schluss- + Stoppl. (orange)
Nebellampe	2/ HELLA	K.11020	Scheibenwischer	2/ elektrisch, 2-Stufen
Schlusslicht	2/ unter Stopl. u. Blinker	K.23353	Warnvorrichtung	2/ elektrisch + Druckl. (1-Kl.)
Rückstrahler	2/ separat	∅ 70	Rückblückspegel	2/ auf Türscharnieren 101/99 dB
Stoplicht	2/ über Schlusslichter		Geschwindigkeitsmesser	km/h + Tachograph
Kontrollschildbeleuchtung	1/ links kombiniert		Gefährliche Bestandteile	--
Rückfahrlicht.			3 Auspufftöpfe =	1. 300 x ∅ 170 mm
Elektr. Anlage	24	Volt (2 x 12V)		2. 1'100 x ∅ 275 mm
Lärmmessung	85	dB bei 2'600 U/min -		3. 300 x ∅ 170 mm

Bemerkungen und Ausnahmen

*) Merkmale : "K 560" vor Motor-Nr. - Ab Chassis-Nr. 2'237'001

Modelle	Radstand	Länge	Ueberhang	Spurkreis	Leergewichte kg		
					H	∅	Total
SF 1085 CH	3'700 mm	6'340 mm	1'000 mm	15,20 m	3'965	2'135	6'100
KF	3'700	6'340	1'000	15,20	3'965	2'135	6'100
LF	4'800	8'870	2'300	16,50	3'960	2'420	6'380

) Getriebe : ZF AK 6-80 mit elektro-pneum.geschalteter Vorschaltgruppe GV 80 = 2x6 = 12 Gänge.*) Betriebsbremse : 2-Kreis Bremsventil wird durch Kabelzug betätigt (4-4,5 mm ∅)
(Beschluss Experten-Kommission vom 17.1.64).+) Gesamtgewicht : Die Typenprüfung erfolgte mit 19 t. In diesem Fall Reifen 12.00-20
sowie Breite-Tafel erforderlich.Anfahrvermögen : 38 t Gesamtzuggewicht in 15 % Steigung = gut. Die Feststellbremse (Feder-
speicher-Bremse) hält diesen Zug in Steigung und Gefälle.§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Bern, 31.8.65