

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Personenwagen	LANCIA	Gamma 2500 Berlina *	CH 0484 74

Hersteller	FIAT AUTO S.p.A., Lancia, 10100 Torino (I)
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Versione 830 AB. / .." *
	vor Fahrgesteinnummer "ZLA 830 ABO" (Vergaser) oder "ZLA 830 AB4" bzw. "ZLA 830 ABO" (Einspritzung)
Herstellerplakette	unter Motorhaube, rechts, oben auf Radkasten
Fahrgestellnummer	unter Motorhaube, rechts, oben auf Radkasten
Motorzeichen	"830 A.000" (Vergaser) od. "830 A4.000" (Einspritzung) vorn, Mitte oben auf Motorblock
Hauptmonteur	FIAT AUTO (SUISSE) S.A., 108, rue de Lyon, 1211 Genève
Geprüftes Fahrzeug	Prototyp

Fahrgestell	
Anzahl Achsen	2 Anzahl Räder 4
Lenkung	mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe
Getriebe	mechanisch synchronisiert od. Automat
Anzahl Gänge	5 od. 4-Stufen Achsantrieb auf Vorderräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis (1.- $\gamma VA + HA/2$, 2.- γVA), Scheiben, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf die Hinterräder wirkend
Hilfsbremse	1.- und 2.-Kreis der Betriebsbremse
Feststellbremse	mechanisch, Scheiben, auf die Hinterräder wirkend
Dauerbremse	---
2-Kreis-Kontrolle	Niveauekontrolle; separate Kontrollampe

Motor	LANCIA Typ		830 A.000 od. 830 A4.000
Marke	Boxer	Takte	4
Bauart	B	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	102	Hub	76
Bohrung	2483	Steuer-PS	12,65
Hubraum	103	bei U/min	5400
Leistungs-kW	PS		
	140 DIN		
Lärm-Standm.	72 dB/A	bei U/min	4050 x)
Schalldämpfer	3 Töpfe		xx)
Abgasprüfung	CEE 78/665; CO 3,5 % bei 950 U/min		
Entstörung	ECE-10; BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D		

Karosserie	Limousine		
Anzahl Türen	4	Geschw. Messer km/h	
Sicherheitsgurten $V = Ar4(E)/H = Ar4 + B(E)$	---	Rückspiegel innen/links	
	---	Zugvorrichtung	
Unterlegkeil	---		
Diebstahlsicherung	Lenkradschloss		
Anzahl Plätze	t 5 v 2 M h 3		
Masse	innen	ausßen	
Länge	---	4580	Achsabstand 2670
Breite	---	1720	Doppelachse v h
Höhe	---	1410	Spurweite v h 1455 h 1440
Ueberhang	s	---	Spurweite v -
	v	895	h -
	h	1015	Spurkreis ϕ i 10750 r 11100
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile			

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	820	540	1360
Nutzlast	100	250	350
Gesamtgewicht	920	790	1710
Fabrikgarantie			1870
Reifengröße	185/70 HR 14	185/70 HR 14	(Varianten +)
Ply/bar	--- / 2,3	--- / 2,3	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	1060	1060	
für V max	210	210	
Leichtmetallfelge 6 J x 14 "PFS"			1440 kg
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			1000 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	mech. = 195 / Autom. = 185		km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h
garantierte Dachlast			135 kg

Ausrüstung

Fernlichter HCR (E)

Abblendlichter HCR (E)

Standlichter A (E)

Schlusslichter R (E)

Bremslichter S1 (E)

Richtungsblinker v 1 (E) s _____ h 2a (E)

Rückstrahler v _____ s _____ h I (E)

Markerlichter v _____ s _____ h _____

Zusätzliche Lichter Nebelschlussleuchte : B (E)

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/ separat Mitte

Scheibenwischer 2/ Blatt mit Waschanlage

Warnvorrichtungen FIATM CH 5 0602 06
oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke und Typ LANCIA Gamma 2500

Typenscheinnummer CH 0484 74

Karosserie Limousine

Platze total 5 vorn 2

Leergewicht 1360 Treibstoff B

Nutzlast --- Steuer-PS 12,65

Gesamtgewicht 1870 Hubraum 2483

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Erkennungsmerkmale : Ab Fahrgestell-Nr. = ZLAB30AB0*00007C01* } "Versione 830 AB 0/1 " (Vergaser / mech. Getriebe)
 } "Versione 830 AB 0/1A " (Vergaser / Automat)
- Ab Fahrgestell-Nr. = ZLAB30AB4*00001101* } "Versione 830 AB 4 " (Einspritzung / mech. Getriebe)
 } "Versione 830 AB 4/A " (Einspritzung / Automat)
- x) Geräuschmessung : 50 km/h, 1A 3,7, M3 od. D = Versione 0/1 = 73 dB/A; 0/1A = 77 dB/A; 4 = 73 dB/A; 4/A = 74 dB/A.
- xx) Lärmdämmfung : 1 Expansionstopf "LANCIA 82319188" + 1 Topf 679 x ø 156 mm "LANCIA 82334444" + 1 Topf 460 x ø 130 mm "LANCIA 82308770".
- +) Reifenvariante : 195/60 HR 15, 1060 kg (2,5), V-max. 210 km/h.
- Felgenvariante : 6 J x 15, Leichtmetall
- 9) Sicherheitsgurten : Verankerung ECE-14.

Ersetzt TS CH 0484 74 vom 12.03.80

Erkennungsmerkmale

(07.12.81)

Ort und Datum der Prüfung **Torino, 12.3.80.**

Eidg. Typenprüfstelle