

Personenwagen

LANCIA

Lancia 2000 Trevi I.E. (828 DB4/4S)

CH

0484'89

Hersteller FIAT AUTO S.p.A. LANCIA, Torino / Italia
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "Versione 828 DB4/4S"
vor Fahrgestellnummer "ZLAB28D50"
 Herstellerplakette im Motorraum, rechts oben auf Spritzwand
 Fahrgestellnummer im Motorraum, rechts auf Kotflügel-Innenseite
 Motorkennzeichen "828B4.046" vorn rechts auf Motorblock, hinter Alternator
 Hauptimporteur FIAT AUTO (SUISSE) S.A., 1211 Genève 13
 Geprüftes Fahrzeug ZLAB28DBCC0929379

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch, hydraulische Lenkhilfe auf Wunsach
 Getriebe mechanisch, synchronisiert
 Anzahl Gänge 5 Achsantrieb Vorderräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf FR
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, Scheiben, wirkend auf FR
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Niveaukontrolle mit separater Kontrollampe

Motor	LANCIA	Typ	828 B4.046
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	B	Lage	Y03A
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	84	Hub	90
Bohrung	1995	Steuer-PS	10.16
Hubraum	86.4 (DIN)	bel U/min	5750
Leistungs-kW	74.0	dB(A bel U/min	4312
Lärm-Standmessung	3 Töpfe: 1. Nr. 82320954 / 2. Nr. 82397538 / 3. Nr. 82397539		
Schalldämpfer	AGV		
Abgasprüfung	ECE-10, BAV, Anh. 8, Ziff. 3+4, Art: D		
Entstörung			

Karosserie Limousine
 Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten v Ar4m (E) h A od. Ar4 + B (E)
 Unterlegkeil - Rückspiegel innen + links
 Diebstahnsicherung Lenkredschloss
 Anzahl Plätze t 5 v 2 M h 3
 Masse innen ausßen
 Länge 1705 Achsabstand 2540
 Breite 1400 Doppelachse v h
 Höhe 795 Spurweite v 1405 h 1390
 Ueberhang v h 1020 Spurweite v h
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile l 10700 r 10700 Spurkreis \emptyset

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	680	485	1165
Nutzlast	110	240	350
	790	725	1515
			1665
Fabnkgarantie	175/70 SR 14	175/70 SR 14	+))
Reifen gröÙe	R / 2.1	R / 2.1	
Ply / bar	820	820	
Tragkraft	180	180	
IØr V max	5 1/2 J x 14	5 1/2 J x 14	+))
Feigen		mech. Getriebe	autom. Getriebe
		1235/617	
Gar Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht		1100 (IA 3,79)	
Geprüfte Anhängelast		115	
Garantierte Dachlast		178	
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			km/h
gemessen	km/h bei U/min	Motor	Zapfwelle

Ausrüstung		Angaben für den Fahrzeugausweis	
Fernlichter	<u>HCR (E)</u>	Art des Fahrzeuges	<u>Personenwagen</u>
Abblendlichter	<u>HCR (E)</u>	Marke und Typ	<u>L A N C I A Lancia 2000 Trevi I.E.</u>
Standlichter	<u>A (E) in HCR (E)</u>	Typenscheinnummer	<u>0484 89</u>
Schlusslichter	<u>R (E)</u>	Karosserie	<u>Limousine</u>
Bremslichter	<u>S1 (E)</u>	Plätze	total <u>5</u> vorn <u>2</u>
Richtungsblinker	v <u>1 (E)</u> s _____ h <u>2a (E)</u>	Leergewicht	<u>1165</u> Treibstoff <u>B</u>
Rückstrahler	v _____ s _____ h <u>I (E)</u>	Nutzlast	_____ Steuer-PS <u>10,16</u>
Markierlichter	v _____ s _____ h _____	Gesamtgewicht	<u>1665</u> Hubraum <u>1995</u>
Nebelschlusslichter	<u>2/ F od. B (E)</u>		
Zusätzliche Lichter	_____		
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	<u>2/ separat</u>		
Scheibenwischer	<u>2 Blatt</u> mit/ohne Waschanlage		
Warmvorrichtungen	<u>PIAFI CH 5 0602 C6</u> oder andere homologierte Modelle		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

+) Reifenvarianten: 185/65 SR 14, Tragkraft pro Achse 900 kg bei 2,1 bar, v_{max} 180 km/h
 155 SR 14, " 820 " " 2,0 " " " (Winterbereifung)

Felgen : 5 1/2 J x 14, Stahl
 5 1/2 J x 14, Leichtmetall, Marken CROMODORA, SPEEDLINE oder FPS

Ort und Datum der Prüfung Torino, 9.11.82 Gau/lin

Ersetzt Typenschein CH - Zusatzkarte vom 31.03.82

Eidg. Typenprüfstelle

Personenwagen

L A N C I A

Lancia 2000 Trevi I.E.

CH 0484 89

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 16.06.83 in Torino (I) - Lü/PR

Ab Fahrgestell-Nr. : ZLA828DB0*00929379*

Erkennungsmerkmal : "Versione 828 DB4/1S" auf Hersteller-Plakette.

Gepr. Anhängelast : 1100 kg (neue Getriebe-/VA-Übersetzung; siehe EK).

Standmessung : 76,0 dB/A bei 4310 U/min.

Abgasprüfung : siehe EK.