

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

LANCIA

Typ

ZUSATZKARTE

Lancia Beta 1600 Spider *)

Typenschein-Nummer

CH 0484 43

Hersteller

LANCIA S.p.A., 10141 Torino / Italia

Erkennungsmerkmale

"828 B50" vor Fahrgestell-Nr. und auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

rechts, auf Kotflügel-Innenseite

Fahrgestellnummer

rechts, oben, auf Spritzwand

Motorkennzeichen

"828 B.000" vorn, rechts, auf dem Block, unter Zündverteiler

Hauptimporteur

LANCIA (SUISSE) SA, 150, rue de Genève, 1226 Thonex

Geprüftes Fahrzeug

828_B50*001006

Unveränderliche Zeichen im Typencode

828 B50

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4

Lenkung

mechanisch, n.W. = hydr. Lenkhilfe

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

5 Achsantrieb VR

Dotierbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Sch, Unterdrückhilfe, auf alle Räder, h = lastabhängiger Bremskraftregler

Hilfsbremse

mechanisch, Sch, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

Niveauekontrolle; separate Kontrollampe

2-Kreis-Kontrolle

Karosserie

offen mit abnehmbarem Dach (Spider)

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

*** Rückspiegel beidseitig + innen

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t 4 v 2 M h 2

Masse

innen aussen

Länge

4040

Breite

1646

Höhe

1290

Ueberhang

s v h

790

900

Achsabstand

2350

Doppelachse

v h

Spurweite

v h 1406 h 1392

Spurweite

v h

Spurkreis

l r 10100 r 10300

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

LANCIA

Typ

828 B.000

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

84

Hub

71,5

Hubraum

1585

Steuer-PS

8,07

Leistungs-PS

100 DIN

bei U/min

5800

Lärm

81 dB/A bei U/min

5800

Schalldämpfer

2 Töpfe 1/320 x Ø 120 + 1/550 x Ø 132 mm

Abgasprüfung

ECE-15; Wert CO < 3,5% **

Entstörung

PAV Anhang B, Ziff. 4 "D"

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

640

410

1050

Nutzlast

90

190

280

Gesamtgewicht

730

600

1330

Fabrikgarantie

1410

Reifengröße

175/70 SR 14

175/70 SR 14

(Varianten +)

Ply / bar

- / 1.9

- / 1.9

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

810

810

für V max

180 km/h

180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

1050

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

2460

Geprüfte Anhängelast

1050

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

170 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung

Fernlichter 2/ HR + 2/ HC (E)

Abblendlichter 2/ HC (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/ separat

Scheibenwischer 2 Blatt mit/ohne Waschanlage

Warnvorrichtungen FIAMM CH 5 0602 04
UNUS POLAR TN/BP oder andere geprüfte Modelle
gemäss den Homologationsblätter

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke und Typ LANCIA Lancia Beta 1600 Spider

Typenscheinnummer CH 0484 43

Karosserie offen mit abnehmbarem Dach

Plätze total 4 vorn 2

Leergewicht 1050 Treibstoff B

Nutzlast _____ Steuer-PS 8,07

Gesamtgewicht 1410 Hubraum 1585

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Ab Fahrgestell-Nr. : 828 BSO * 001 001
- ** Abgasprüfung : die ECE-15 Vignette befindet sich auf der Hersteller-Plakette.
- *** Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit der Bedienungsorgane laut BAV Art. 23, Abs. 3bis; Gurttyp "A" genügt.
- + Reifen mit Winterprofil: erforderlich gemäss Hersteller: 155 R 14 oder SR 14 anstelle der 175/70 SR 14.
Felgen : Leichtmetallfelgen "FPS" 5 1/2 J x 14.
Auf Wunsch lieferbar : Klimaanlage und elektrische Steuerung der Fenster.

(k) Ort und Datum der Prüfung
 Turin, 22. - 26.9.75 / 1.10.75 (Abgas)

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

L A N C I A

Lancia Beta 1600 Spider

CH 0484 43

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

Nachtrag vom 20.3.1978 - jak

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 50 km/h, M3, 1A 4,071 = 76,5 dB/A

Nahfeld : 88 dB/A bei 4350 U/min