

Art des Fahrzeuges

Personenwagen

Fabrikmarke

FIAT

Typ

128 A \*)  
(ab Fgst.-Nr. 128 A 2156440)

Typenschein-Nummer

ZUSATZKARTE

CH 0311 01

Hersteller

FIAT S.p.A., Torino (I)

Erkennungsmerkmale

"128 A" auf Hersteller-Plakette und vor Fahrgestell-Nr. \*)

Herstellerplakette

vorne, rechts auf Kotflügel-Innenseite

Fahrgestellnummer

vorne, rechts auf Federbeinsupport

Motorkennzeichen

"128 A.000" links, seitlich auf Motorblock hinter hinterer Thermostat

Hauptimporteur

FIAT (SUISSE) SA., 108, rue de Lyon, 1211 Genève 13

Geprüftes Fahrzeug

128 A 2156440

Unveränderliche Zeichen im Typencode

128 A

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

4

Achsantrieb

VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, v-Sch - h-IB, mit Unterdruck-

hilfe, wirkend auf alle Räder; Bremskraftregler,

stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR

Hilfsbremse

HA + VA-Kreis der Betriebsbremse

Feststellbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrollampe komb.

Motor

Marke

FIAT

Typ

128 A.000

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

80

Hub

55,5

Hubraum

1116

Steuer-PS

5,68

Leistungs-PS

55 DIN

bei U/min

6000

Lärm

79

dB/A bei U/min

6000

Schalldämpfer

2 Töpfe 1. 532x156x86/ 2. 310 x Ø 100 mm

Abgasprüfung

ECE-15 \*\*)

Entstörung

ECE-10, BAV, Anh. 8 Ziffer 3+4, Art: D

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 oder 4

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4 +)

Rückspiegel

innen + links

Unterlegkeil

-

Zugvorrichtung

Lenkradschloss.

Anzahl Plätze

l 5

v 2

M

h 3...

Masse

Innen

Aussen

3840

Achsabstand

2448

Länge

1590

Doppelachse

v

h

Breite

1430

Spurweite

v 1310

h 1313

Höhe

-

Spurweite

v

h

Ueberhang

s

607

h

v

785

Spurkreis

l 10300

r 10150

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

490

310

800

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

600

550

1150

Fabrikgarantie

-

-

1250

Reifengröße

145 SR 13

145 SR 13

(Varianten

Ply / bar

R / 1,9

R / 1,9

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

670

670

für V max

180 km/h

180 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

680

Garantierte Anhängelast ungebremst

400

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

-

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

140 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

Ausrüstung	
Fernlichter	CR (E)
Abblendlichter	CR (E)
Standlichter	A (E) separat
Schlusslichter	R (E)
Bremlichter	Sl (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) h 2a (E)
Rückstrahler	v h I (E)
Markierlichter	v h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2 separat
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	MARELLI IGN 5194 KA oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	FIAT 128 A		
Typenscheinnummer	CH	0311	01
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	800	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-PS	5,68
Gesamtgewicht	1250	Hubraum	1116

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* ) Ausführungsvarianten:  
 Versione I = Basismodell 4-türig  
 I/2 = Basismodell 2-türig  
 C = Comfortausführung 4-türig  
 C/2 = Comfortausführung 2-türig  
 CL = Comfort/Luxe-Ausführung 4-türig  
 CL/2 = Comfort/Luxe-Ausführung 2-türig
- \*\* ) Abgasprüfung : Anbringungsort des ECE-15-Genehmigungszeichens: vorne, rechts auf Kotflügel-Innenseite
- + ) Sicherheitsgurten : Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV, Art. 23, Abs. 3bis geprüft

Ort und Datum der Prüfung  
 Genf, 22.6.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

F I A T

1 2 8 A  
(ab Fahrgestellnummer  
128 A 2156440)

CH 0311 01

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

Nachtrag vom 6.05.1977 in Lausanne - Br

Felgenvariante : Leichtmetallfelge "CROMODORA" 4  $\frac{1}{2}$  J x 13

Reifenvariante : 165/70 SR 13, Tragkraft v + h = 690 (1,9), Vmax 180 km/h.

Spurweite : v = 1345 mm / h = 1290 mm

Nachtrag vom 9. Januar 1978 - Schw

Geräuschmessung nach BAV:  
Vorbeifahrt: 50 km/h, M2,  $i_A$  3,765, 76,5 dB/A  
Nahfeld 86 dB/A bei 4500 U/min