

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Personenwagen

ALFA ROMEO

Alfasud 1.5 (901 F4A)(III.Serie)

CH 00 17 75

Hersteller
Erkennungsmerkmale

ALFA ROMEO AUTO S.p.A., Napoli (I)
auf Importeur-Plakette : "901 44" sowie "CH CC17 75"
Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. : "ZAS901F40"

Herstellerplakette
Fahrgestellnummer
Motorkennzeichen
Hauptimporteur
Geprüftes Fahrzeug

im Motorraum, rechts an Traverse (Importeur-Plakette)
im Motorraum, rechts an Traverse
"AS 30124" rechts, oben auf Motorblock, unter Anlasser
ALFA ROMEO (SVIZZERA) S.A., 6982 Agno
ZAS901F40*05109063*

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb auf Vorderräder

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, auf alle Räder,
mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenlos
lastabhängig auf die Hinterräder wirkend
mechanisch, Scheiben, auf die Vorderräder

Hilfsbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Feststellbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle; separate Kontrolllampe

Motor

Marke

ALFA ROMEO

Typ

AS 301 24

Bauart

Boxer

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

84

Hub

67,2

Hubraum

1489

Steuer-PS

7,58

Leistungs-kW

61 DIN

bei U/min

5800

PS

83 DIN

Lärm- Standm.

74 dB/A bei U/min 4350 x)

Schalldämpfer

2 Typen 438x122x95 / 395x122x95 mm

Abgasprüfung

EG 78/665; CO 0,8 % bei 850 U/min x)

Entstörung

BAV, Anhang 8, Ziff. 3+4 = D

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2 + 1

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

($V = A \cdot d_m (E)$)

Rückspiegel

mm/links/rechts

($H = B \cdot r + B (E)$)

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

5 v 2

M h 3

Masse

Innen

aussen

Achsabstand

2455

Länge

3978

Breite

1590

Doppelachse

v

h

Höhe

1370

Spurweite

v

h

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

v

783

Spurkreis

l

r

h

740

Spurkreis

l

r

10400 10300

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

550

345

895

Nutzlast

115

235

350

Gesamtgewicht

665

580

1245

Fabrikgarantie

165/70 SR 13

165/70 SR 13

(Varianten +)

Reifengrösse

165/70 SR 13

165/70 SR 13

(Varianten +)

Ply / bar

1,9

2,2

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

690

770

kg

für V max

180

180

Stahlfelgen

5 J x 13 H2

Garantierte Anhängelast gebremst

940 kg

Garantierte Anhängelast ungebremst

80 kg

Garantierte Dachlast

kg

Geprüfte Anhängelast

kg

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

166 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausstattung

Fernlichter HCR (E)

Abblendlichter HCR (E)

Standlichter A (E) in HCR

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 Nebelschlussleuchten: 2/ B (E)

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2/ separat

Scheibenwischer 2/ Blatt mit ~~seiner~~ Waschanlage

Warnvorrichtungen FIAMM CTP IGM 2499 KA
oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Personenwagen

Marke und Typ ALFA ROMEO Alfasud 1.5

Typenscheinnummer CH 00 17 75

Karosserie Lincosine

Platze total 5 vorn 2

Leergewicht 895 Treibstoff B

Nutzlast --- Steuer-PS 7,58

Gesamtgewicht 1320 Hubraum 1499

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

x) Angaben siehe Emissionskarte.

+) Reifenvarianten : 145 SR 13, V= 690 kg (1,9) / H= 750 kg (2,2), V-max. 180 km/h.

Felgenvarianten : Stahlfelgen $5\frac{1}{2}$ J x 13 H2.
Leichtmetallfelgen $5\frac{1}{2}$ J x 13 CH BWA od. CROMODORA, Spur V= 1397 mm / H= 1365 mm.

Typenschein nur gültig für Fahrzeuge mit Plakette "ALFA ROMEO SVIZZERA SA" mit Angabe der Typenschein-Nummer.

Personenwagen

ALFA ROMEO

Alfasud 1,5

CH 0017 75

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 05.11.81 in Bern - Ni

Ab Fahrgestell-Nummer : *ZAS 901F40 * 05 128 000*

Modell : 901 F4 C

Erkennungsmerkmale : auf Importeurplakette : 901.94 sowie CH 0017 75

Uebersetzungsverhältnisse : Aenderung der Getriebe- / Achsübersetzungen neu iA 3,55

Geräuschmessung nach BAV : siehe EK

Abgasprüfung : EG-78/665; CO = 1,1 % bei 940 U/min. (Solex) siehe EK
CO = 0,8 % bei 900 U/min. (Weber)

Sicherheitsgurten hinten : A/Ar / B / A/Ar (E)