

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE
Typenchein-Nummer

Personenwagen

ALFA ROMEO

Alfasud 901 G

90158

CH 00 17 45

Hersteller

ALFA ROMEO S.p.A., Via Gattamelata, Mailand (I)

Erkennungsmerkmale

"90158" auf Identifikations-Plakette.

"AS" vor Fahrgestellnummer sowie "901 G" nach Fahrgestellnummer.

Herstellerplakette

original H.Pl. rechts im Motorraum.-Identifikationsplakette "ALFA ROMEO SVIZZERA SA." rechts a.Spritzwand.

Fahrgestellnummer

im Motorraum, vorn auf Spritzwand.

Motorkennzeichen

"AS 30184" rechts, oben auf Motorblock, unter Anlasser.

Hauptimporteur

ALFA ROMEO SVIZZERA SA., Acno / TI

Geprüftes Fahrzeug

AS *5000901* 901 G

Unveränderliche Zeichen im Typencode

AS *.....* 901 G

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5

Achsantrieb

VR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Scheiben, Unterdruckhilfe,
wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler stufen-
los lastabhängig, wirkend auf HR.

Hilfsbremse

mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR.

Feststellbremse

mechanisch, Scheiben, wirkend auf VR.

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle, separate Kontrolllampe.

Karosserie

Limousine

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Art4

Rückspeigel

innen + links

Unterlegkeil

Zugvorrichtung

Diebstahlsicherung

Lenkradschloss

Anzahl Plätze

t

5

v

2

M

h

3

Masse

innen

ausßen

Achsabstand

2455 /

Länge

3935

Breite

1590

Doppelachse

v

h

Höhe

1370

Spurweite

v

h

1384

h

1351

Ueberhang

s

750

Spurweite

v

h

v

750

Spurweite

h

h

730

Spurkreis

l

11250

r

10400

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

ALFA ROMEO

Typ

AS 30184

Bauart

Boxer

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

80

Hub

64

Hubraum

1286

Steuer-PS

6,55

Leistungs-PS

75 DIN

bel U/min

6000

Lärm (Nahfeld)

94

dB/A

bel U/min

4500 *

Schalldämpfer

2 Töpfe: 470x100 mm + 360x150x110 mm

Abgasprüfung

EWG (kein Genehmigungszeichen erforderlich)

Entstörung

BAV, Anhang 8 Ziffer 3 + 4 Art D

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

545

330

875

Nutzlast

110

240

350

Gesamtgewicht

655

570

1225

Fabrikgarantie

165/70 SR 13

165/70 SR 13

1270 (Varianten **)

Reifengrösse

R / 1,9

R / 1,9

vgl. Bemerkungen)

Ply / bar

690

690

Tragkraft

180

180

km/h

für V max

180 km/h

180 km/h

Garantierte Anhängelast getremst

800

Garantierte Anhängelast ungetremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

168

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

km/h

Ausrüstung			
Fernlichter	HR	(E)	
Abblendlichter	HC	(E)	
Standlichter	A	(E)	in HC
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 Mitte		
Scheibenwischer	2 Blatt mit W Waschanlage		
Warnvorrichtungen	SEIMA e2 834		
	oder andere gemäss Homologationsblätter		
	geprüfte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	ALFA ROMEO	Alfasud 901 G	
Typenscheinnummer	CH	00 17 45	
Karosserie	Limousine		
Plätze	total 5	vorn	2
Leergewicht	875	Treibstoff	B
Nutzlast		Steuer-PS	6,55
Gesamtgewicht	1270	Hubraum	1286

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, 1A 4,11, 75 dB/A.
- ***) Felgenrevariante : auf Wunsch Leichtmetallfelgen 5 J x 13 "CAMPAGNOLO oder CROMODORA", Spur unverändert.

Garantierte Dachlast 80 kg

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

Ersetzt TS CH 0017 45 vom 21.6.1977
garantierte Anhängelast

(20.1.1978)

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 21. Juni 1977

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Personenwagen

ALFA ROMEO

Alfasud 901 G

CH 0017 45

Zusatzkarte

I

Nachtrag vom 21.06.82 in Bern - Ad

Felgenvariante : 5 1/2 x 13 Leichtmetall, Marke "BWA" oder "CROMODORA"
Spurweiten unverändert.