

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	ALFA ROMEO	Alfetta 1,6 11600 ou 11602 (à partir du No du châssis: 116..*0075001)	CH 0017 63

Constructeur	ALFA ROMEO S.p.A., Via Gattamelata 45, Milano / (I)
Identification	"11600" (direction à gauche) resp. "11602" (direction à droite) et "CH 0017 63" sur la plaque de "AR 11600" resp. "AR 11602" devant le No du châssis l'importateur
Plaque constructeur	dans le compartiment du moteur, à droite, sur l'avant (plaque de l'importateur)
N° du châssis	dans le compartiment du moteur
Identification du moteur	"AR 01600" à gauche, à l'arrière, en bas sur le bloc
Importateur principal	ALFA ROMEO SVIZZERA SA., 6982 Agno
Véhicule homologué	AR 11600*0075237

Châssis		Moteur	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4	Marque	ALFA ROMEO
Direction	mécanique	Construction	en ligne
Transmission	mécanique synchronisée	Carburant	B
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues arrière	Refroidissement	eau
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, avec assistance par dépression, sur toutes les roues limiteur sur les roues arrière	Alésage	78
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues arrière	Cylindrée	1567
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire	Puissance en kW	80
Ralentisseur		DIN CV	108
Contrôle 2 circuits	par contrôle du niveau; lampe-témoin combinée	Bruit à proximité	84 dB/A à 1/min 4200 *
		Silencieux	3 pots **
		Mesure des gaz	CEE 77/102, CO 1,8 % à 800 t/min +
		Déparasitage	ECE-10, OCE annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie		Poids	
limousine		avant	arrière
Nombre de portes	4	560	540
Ceintures sécurité	Ar4 (E)	Charge utile	245
Cala	-	Poids total	665
Antivol	verrouillage de la direction	Garantie fabr.	1680
Nombre de places	5 av 2 centre ar 3	Dimens. pneus	165 SR 14 165 SR 14 (Variantes ++)
Dimensions	intérieur extérieur	Ply/bars	- / 1,9 - / 2,1 voir remarques
Longueur	4280	Charge V	830
Largeur	1640	pour V max	180
Hauteur	1430	Jantes	5 1/2 J x 14 en acier ++)
Porte à faux	lat. 710	Garantie poids remorquable avec frein	1200
	av 710	Garantie poids remorquable sans frein	
	ar 1060	Garantie poids de l'ensemble	
	Braquage #	Poids remorquable testé	
Distance volant - vers l'avant du véhicule	g 10900 d 10800	Vitesse maximale selon le constructeur	175 km/h
		Vitesse maximale testée	km/h

Équipement			
Feux de route	HR	(E)	
Feux de croisement	HC	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R-S1	(E)	
Feux stop	R-S1	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar
Feux complémentaires			
Eclairage plaque	2/ séparé		
Essuie-glace	2/ balais		
Avertisseurs	Flamm CTP / CH 5 0602 01 avec/ sans lave-glace		
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	ALFA ROMEO	Alfetta 1,6	
Homologation			
N°	CH	0017 63	
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	1100	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	7,98
Poids total	1680	Cylindrée	1567

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Mesure du bruit selon l'OCE : avec le véhicule en marche = 50 km/h, M3, IA 4,3 = 76 dB/A
- ***) Silencieux : 3 pots = 200 x Ø 100 mm 427 x 187 x 107 mm 345 x 152 x 104 mm.
- +) Mesure des gaz : une marque d'homologation n'est pas obligatoire
- ++) Variante de pneus : 185/70 SR 14 AV = 870 (1,9) AR = 950 (2,1) V-max. 180 km/h, voies inchangées
- Variante de jantes : 5 1/2 J x 14 alliage léger "CAMPAGNOLO" / "CROMODORA" / "PEDRINI" (F.P.S.)
voies inchangées

La présente fiche d'homologation n'est valable que pour les véhicules munis de la plaquette "ALFA ROMEO SVIZZERA SA" avec indication du No de l'homologation.

Lieu et date de l'homologation Schafisheim, 11.10.79.

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

ALFA ROMEO

Alfetta 1,6
11600 ou 11602

CH 0017 63

Fiche complémentaire I

Complément du 11.04.80 à Berne - Ad

à partir du No du châssis: ZAR 116000 * 00076201

Identification : "ZAR 116000" préfixe au No du châssis (n'apparaît pas sur la plaquette).

Complément du 24.07.80 à Berne - Schw

Mesure des gaz conforme selon CEE 78/665