

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	ALFA ROMEO	Alfetta GTV 2.0 - 11636B ou 11637B	CH 0017 72

Constructeur ALFA ROMEO S.p.A., Via Gattamelata 45, Milano (I)
 Identification "11 636 B" (direction à gauche) ou "11 637 B" (direction à droite) sur plaquettes du constructeur et de "ZAR116360" préfixe au No du châssis; "CH 0017 72" sur la plaquette de l'importateur (l'importateur dans le compartiment du moteur, à droite à l'intérieur de l'aile / plaquettes de l'importateur au même endroit dans le compartiment du moteur, à droite sur l'aubert
 Plaquette constructeur "AR 01655" à gauche, à l'arrière en haut sur carter du volant
 N° du châssis ALFA ROMEO (SVIZZERA) SA, 6982 Agno
 Identification du moteur ZAR116360*00 051 664*
 Importateur principal
 Véhicule homologué

Châssis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 5 Entraînement sur roues arrière
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à disques, avec assistance par dépression, limiteur sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à disques, sur les roues arrière
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire, levier av. secteur
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau: lampe-témoin combinée

Moteur
 Marque ALFA ROMEO Type AR 01655
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Aésage 84 Course 88,5
 Cylindrée 1962 CV-impôt 9,99
 Puissance en kW 96 kW-DIN à /min 5400
 CV
 Bruit à l'arrêt 77,0 dB/A à /min 4050 *)
 Silencieux 3= 200x100 427x187x107 345x153x103 mm
 Mesure des gaz CE 78/665; CO 1,0 % à 900 t/min *)
 Déparasitage ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = 2

Carrosserie limousine
 Nombre de portes 2 Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité AV = A4 (B) Rétroviseurs intérieur / gauche / ~~droite~~
AR = B (S) Attelage -
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t 4 av. 2 centre - ar. 2
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 4260 Empattements 2400
 Largeur 1664 Essieu double av 1370 ar 1366
 Hauteur 1330 Voie av 1370 ar 1366
 Porte à faux lat. - Voies av - ar -
 av 855 ar -
 ar 1005 Braquage ø g 9600 d 10100

Poids avant 570 arrière 570 total 1140
 Poids à vide 100 160 260
 Charge utile 670 750 1420
 Poids total 1450
 Garantie fabr.
 Dimens. pneus 185/70 HR 14 185/70 HR 14 (Variantes +)
 Ply/bars - / 2,4 - / 2,4 voir
 Charge 1060 1060 remarques)
 pour V max 210 210
 Jantes acier 5 1/2 J x 14 R2 ++)
 Garantie poids remorquable avec frein 1000 kg
 Garantie poids remorquable sans frein 400 kg
 Garantie poids de l'ensemble 2450 kg
 Poids remorquable teste
 Vitesse maximale selon le constructeur 187 km/h
 Vitesse maximale testée
 Charge garantie sur le toit 80 kg km/h

Distance volant - vers l'avant du véhicule -

Equipement §)	
Feux de route	ER (E)
Feux de croisement	EC (E)
Feux de position	A (E) dans EC
Feux rouges	R-S1 (E) + R (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E) ar I (E)
Feux de gabarit	av I ar I
Feux complémentaires	1/feu arrière de brouillard B (E)
Eclairage plaque	2/séparé au centre
Essuie-glace	2/balais avec lave-glace
Avertisseurs	FIAMM CTP CH 5 0502 01 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	ALFA ROMEO Alfetta GTV 2.0		
Homologation N°	CH 0017 72		
Carrosserie	limousine		
Places	total 4	avant 2	2
Poids à vide	1140	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	9,99
Poids total	1450	Cylindrée	1962

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

*) Voir également la fiche des émissions.

+) Variante de pneus : 195/60 R 15 85 H charge AV + AR 1060 (2,5) V-max. 210 km/h

++) Variantes de jantes: 5 1/2 J x 14 déport 45 mm alliage léger "ALFA ROMEO" voies inchangées
 "SWA"
 "CAMPAGNOLO"
 "CROMODORA"
 "FPS"
 "PEDRINI"
 "CAMPAGNOLO"
 "SWA"
 6 J x 15
 "CAMPAGNOLO" voies AV 1380 mm AR 1376 mm
 "SWA"
 6 J x 14 déport 40 mm

§) Equipement : modifications par l'importateur:

- l'avertisseur optique doit être branché sur les feux de route;
- le feu de brouillard arrière doit être débranché.

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

Remplace FH CH 0017 72 du 10.11.80
Feu de brouillard arr.

19.8.82

Lieu et date de l'homologation Bellach, 10.11.80

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

ALFA ROMEO

Alfetta GTV 2,0
11636 B ou 11637 B

CH 0017 72

Fiche complémentaire

I

Complément du 06.11.81 à Berne - Ad

à partir du No du châssis : *ZAR 116360 * 00 055 001*

Modèle : 116.36 C (direction à gauche) / 116.37 C (direction à droite)

Identification : sur la plaquette de l'importateur "116.36 C" et "CH 0017 72"
"116.37 C" et "CH 0017 72"

Rapport de démultiplication: modification de la démultiplication
boîte à vitesse / essieu d'entraînement, nouveau iA 4,30.

Mesure du bruit : voir la fiche des émissions

Mesure des gaz : CEE-78/665; CO = 0,6 % à 890 t/min (avec carburateur Dell'Orto)
CO = 0,5 % à 900 t/min (avec carburateur Solex)

Ceintures de sécurité AR : A/Ar (E).

Complément du 17.12.82 à Berne - Br/Ni

Conforme aux prescriptions du bruit et des gaz au 01.10.82:

à partir du No du châssis : "ZAR 116 360 00 062 513"

Identification : "116 36C" sur la plaquette du constructeur

Silencieux : 3 pots, 1 pot = "AR 116.00.30.009.00")
1 pot = "AR 116.00.30.013.04") dimensions
1 pot = "AR 116.55.30.011.03") inchangées

Insonorisation : - l'intérieur du capot;
- ventilateur électrique à 4 pales, \varnothing 285 mm

Mesure du bruit : vhc. en marche : voir la fiche des émissions
à l'arrêt : 77,0 dB/A à 4050 t/min.

Mesure des gaz : O G E : voir la fiche des émissions

Plaque de l'importateur : est supprimée

Complément du 29.04.86 à Berne - Ad

Dès le No du châssis : ZAR116360*00070011

Identification : sur la plaque de constructeur: "11636 E"

Ident. et type du moteur : "AR 06212": (au même endroit)

Puissance : 94 kW (CEE) à 5400 /min.

Couple max. : 179,5 Nm à 4000 /min.

Emissions du bruit et des gaz d'échappement, voir la FE.