

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	ALFA ROMEO	Alfasud T4 Quadrifoglio (901 G50 / série III)	CH 0017 83

Constructeur ALFA ROMEO ALTO SpA., I-80133 Napoli/Italia
 Identification sur la plaquette du constructeur "901 G50" et "CH 0017 83" (plaquette de l'importateur)
devant le N° du châssis "ZAS901G50"

Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, à droite sur la traverse (plaquette de l'importateur)
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, à droite sur la traverse
 Identification du moteur "AR 301 46" à droite, en haut sur le bloc
 Importateur principal ALFA ROMEO (SVIZZERA) SA., 6982 Agno
 Véhicule homologue ZAS 901 350*05 066 009

Châssis

Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4

Direction mécanique

Transmission mécanique synchronisée

Nombre de vitesses 5 Entraînement sur roues avant

Frein de service hydraulique, 2 circuits, à disques, assistance par dépression

Frein auxiliaire limiteur sur les roues arrière

Frein d'arrêt mécanique, à disques, sur les roues avant

Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire

Ralentisseur -

Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau; lampe-témoin séparée

Moteur

Marque ALFA ROMEO Type AR 301 46

Construction opposés Temps 4

Carburant 3 Position avant

Refroidissement eau Nombre cylindres 4

Alestage 84,0 Course 67,2

Cylindrée 1489 CV-impôt 7,58

Puissance en kW 76 (DIN) à l/min 6000

Bruit à l'arrêt 74,0 dB(A) à l/min 4500

Silencieux 2 = 440x135x105 395x135x105 mm

Mesure des gaz ECE-15/03, 1,3 % CO

Déparasitage OC2, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Carrosserie limousine (*)

Nombre de portes 2 + 1 Compteur de vitesse km/h

Ceintures sécurité av 4 (E) ar Ar4 (E) + B (E)

Cale - Rétroviseurs gauche + droite

Antivol verrouillage de la direction

Nombre de places t 5 av 2 centre ar 3

Dimensions

Longueur intérieur 3978 Empattements 2455

Largeur 1616 Essieu double av ar

Hauteur 1370 Voies av 1322+ ar 1359+

Porte à faux av 783 Voies ar

Distance volant - vers l'avant du véhicule - Braquage g 10300 d 10400

Poids

avant 560 arrière 360 total 920

Poids à vide 115 235 350

Charge utile 675 615 1290

Poids total 1840 1970 3290

Poids garants 1840 1970 3290

Pneus 190/55 ER 340 190/55 ER 340 *)

Ply / bar - / 2,5 - / 2,5

Charge 924 924

pour V max 210 210

Jantes 135 TR 340 DP 39 Speedline métal léger +)

Gar. poids remorquable avec/sans frein 940 mécanique automatique

Garantie poids de l'ensemble - - -

Poids remorquable teste - - -

Charge garantie sur le toit 60 - -

Vitesse maximale selon le constructeur 182,5 - - km/h

testée - km/h à l/min - au moteur - pnsé de force

Equipement §)				
Feux de route	HR	(E)		
Feux de croisement	HC	(E)		
Feux de position	A	(E)	dans EC	
Feux rouges	R-31	(E)		
Feux stop	R-31	(E)		
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a	(E)
Catadioptres	av -		ar I	(E)
Feux de gabarit	av -		ar -	
Feux arrière de brouillard	§)			
Feux complémentaires	-			
Eclairage plaque	2/séparé			
Essue-glace	2/balais		avec	lave-glace
Avertisseurs	2/SEITA TR8 ECM 12185 KA			
	ou d'autres modèles homologues			

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	ALFA ROMEO Alfasud Ti Quadrifoglio		
Homologation			
N°	CH 0017 83		
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	940	Carburant	3
Charge utile	-	CV-impôt	7,58
Poids total	1320	Cylindree	1489

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- *) Carrosserie : admis: les spoilers frontal et arrière d'origine et les élargissements d'origine des ailes.
- +) Variante de pneus : 185/60 HR 14 1030 (2,5) Vmax 210 km/h
 165/70 HR 13 800 (2,3) 210 km/h
- Jantes : 5 1/2 J x 14 acier ou alliage léger (BWA, SPEEDLINE) voies av = 1390 mm ar = 1357 mm (déport 40 mm)
 5 1/2 J x 13 acier ou alliage léger (BWA, SPEEDLINE) voies av = 1392 mm ar = 1359 mm (déport 40 mm)
- §) Equipement : l'importateur débranche les feux AR de brouillard (ne sont pas connectés selon les prescriptions CH).