

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TALBOT	Samba (51 A 672)	CH 0795 48

Constructeur TALBOT & Cie., 46, Avenue de la Grande Armée, F-75017 Paris / France
 Identification sur la plaquette du constructeur
devant le N° du châssis "VF4 51 A 672 .."
 Plaquette constructeur dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile
 N° du châssis dans le compartiment du moteur, à droite, à l'intérieur de l'aile
 Identification du moteur "150 Z" plaquette, à gauche sur la bride du carter de l'embrayage
 Importateur principal PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) SA., Jupiterstrasse 15, 3015 Berne
 Véhicule homologué VF451A672DPI00027

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, AV=disques/AR=exp.interne
assistance par dépression, sur toutes les roues,
limiteur sur les roues arrière
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur
 Contrôle 2 circuits par contrôle du niveau, lampe-témoin combinée

Moteur
 Marque TALBOT Type 150 Z
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4
 Alésage 75,0 Course 77,0
 Cylindrée 1360 CV-impôt 6,93
 Puissance en kW 53 (DIN) à t/min 6000
 Bruit à l'arrêt 74,5 dB(A) à t/min 4500
 Silencieux 2 pots, 538x142x75, 425xø 151
 Mesure des gaz OGE CO 1,6 %
 Déparasitage ECE-10, OGE annexe 8 chiffres 3+4 "D"

Carrosserie limousine x)
 Nombre de portes 2 + 1 Compteur de vitesse km/h
 Ceintures sécurité av Ar4m (E) ar A (E) ou Ar4m (E)
 Cale - Rétroviseurs à gauche/à droite
 Antivol verrouillage de la direction
 Nombre de places t 4 av 2 centre _____ ar 2
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur _____ 3506 Empattements 2340 / _____
 Largeur _____ 1528 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur _____ 1362 Voies av 1292 ar 1244
 Porte à faux av _____ 633 Voies ar _____
 ar _____ 533 ar _____
 Distance volant - vers l'avant du véhicule _____ Braquage ø g 8900 d 8900

Poids avant : _____ arrière _____ total _____
 Poids à vide 490 300 790
 Charge utile 95 185 280
 Poids total 585 485 1070
 Poids garantis _____
 Pneus 145 SR 13 145 SR 13 +)
 Pty / bar - / 2,2 - / 2,2
 Charge 750 750
 pour V max 180 180
 Jantes 4,50 E x 13 acier +)
 Gat poids remorquable avec/sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble _____
 Poids remorquable testé 670 _____
 Charge garantie sur le toit 75 _____
 Vitesse maximale selon le constructeur 168 _____ km/h
 testée _____ km/h à t/min _____ au moteur _____ prise de force

Équipement	
Feux de route	CR (E) ou HCR (E)
Feux de croisement	CR (E) ou HCR (E)
Feux de position	A (E) dans CR/HCR (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	R-S1 (E)
Clignoteurs	av 1 (E) ar 2a (E)
Catadioptrés	av - ar I (E)
Feux de gabarit	av - ar -
Feux amères de brouillard	B (E) ou F (E)
Feux complémentaires	-
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2/ balais avec/ lave-glace
Avertisseurs	1/ Seima CH 1201 03 ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme		
Marque et type	T A L B O T S a m b a		
Homologation N°	CH 0795 48		
Carrosserie	limousine		
Places	total 4	avant	2
Poids à vide	790	Carburant	B
Charge utile	---	CV-impôt	6,93
Poids total	1110	Cylindrée	1760

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)

+) Variante de pneus : 155/70 SR 13 charge 710 (2,2) Vmax 180 km/h
 165/70 SR 13 800 (2,3) 180 km/h
 170/65 SR 340 900 (2,5) 180 km/h
 165/65 SR 14 824 (2,4) 180 km/h

Variante de jantes: 5.00 B x 13 acier
 5.00 B x 13 métal léger AMIL 159 ou PEDRINI 9150190480
 120 TR 340 métal léger AMIL 181 ou MICHELIN
 5.00 B x 14 métal léger SL 187

voie AY= 1304 mm AR= 1256 mm
 1304 mm 1256 mm
 1304 mm 1256 mm
 1312 mm 1264 mm

x) Carrosserie : livrable sur demande avec becquet sur hayon

Lieu et date de l'homologation Poissy, 24.-28.05.1982
 Sta/jak

Remplace FH CH 0795 48 du 24.-28.05.82
 Variantes de pneus/jantes - 26.07.83 jak

Service fédéral d'homologation