

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de tourisme	TALBOT	Simca Sunbeam 1,0 (R4DCT) ou (T4DCT)	CH 0795 09

Constructeur CHRYSLER UNITED KINGDOM LTD., à partir du 1.1.80 TALBOT MOTOR COMPANY LTD., Whitley, Coventry (GB)  
 Identification "R4DCT.." ou "T4DCT.." sur la plaquette du constructeur et devant le No du châssis  
 Plaquette constructeur sous le capot, à droite, à l'avant en haut sur traverse  
 N° du châssis sous le capot, à droite, à l'intérieur de l'aile, près de l'appui de la suspension  
 Identification du moteur "C B" derrière le No du moteur, à droite, à l'arrière en haut sur le bloc, près du démarreur  
 Importateur principal CHRYSLER (SUISSE) S.A., à partir du 1.1.80 TALBOT (SUISSE) S.A., Baslerstrasse 71, 8048 Zurich  
 Véhicule homologué R4DCTBL 100 019

**Châssis**  
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4  
 Direction mécanique  
 Transmission mécanique synchronisée  
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur les roues AR  
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, AV-disques/AR-exp. int. avec assistance par dépression, sur toutes les roues,  
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR  
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire  
 Ralentisseur -  
 Contrôle 2 circuits par différence de pression, lampe-témoin séparée

**Moteur**  
 Marque TALBOT Type C B  
 Construction en ligne Temps 4  
 Carburant B Position avant  
 Refroidissement eau Nombre cylindres 4  
 Alésage 70,0 Course 60,3  
 Cylindrée 928 CV-impôt 4,73  
 Puissance en kW 31 à t/min 5000  
 42 DIN  
 Bruit à proximité 87 dB/A à t/min 3750 \*  
 Silencieux 2 = 215 x Ø 63,5 mm / 330 x 230 x 92 mm  
 Mesure des gaz ECE-15/03; CO 2,7 % à 800 t/min. \*\*  
 Déparasitage ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

**Carrosserie**  
 limousine  
 Nombre de portes 2 Ind. vitesse km/h  
 Ceintures sécurité Ar4 (E) Rétroviseurs gauche / droite  
 Cale - Attelage -  
 Antivol verrouillage de la direction  
 Nombre de places 5 av. 2 centre - ar. 3  
 Dimensions  
 Longueur intérieur 3830 Empattements 2413  
 Largeur 1603 Essieu double av. - ar. -  
 Hauteur 1395 Voie av. 1315 ar. 1310  
 Porte à faux lat. - Voies av. -  
 av. 690 ar. -  
 ar. 727 Braquage g 8900 d 9100  
 Distance volant - vers l'avant du véhicule ->

**Poids**  
 avant 400 arrière 400 total 800  
 Poids à vide 100 250 350  
 Charge utile 500 650 1150  
 Poids total 1260  
 Garantie fabr. 145 SR 13 145 SR 13 (Variantes +)  
 Dimens. pneus R / 1,9 R / 1,9 voir  
 Ply/bars 670 670 - remarques)  
 Charge 180 180  
 pour V max 180  
 Garantie poids remorquable avec frein 550  
 Garantie poids remorquable sans frein  
 Garantie poids de l'ensemble  
 Poids remorquable testé  
 Vitesse maximale selon le constructeur 134 km/h  
 Vitesse maximale testée - km/h

Equipement	HCR (E) ou CR (E)
Feux de route	HCR (E) ou CR (E)
Feux de croisement	A (E) dans HCR/CR
Feux de position	R-S1 (E)
Feux rouges	R-S1 (E)
Feux stop	1 (E)
Climoteurs	av 1 (E)   ar 2a (E)
Catadioptrés	av   ar I (E)
Feux de gabarit	av   ar
Feux complémentaires	
Eclairage plaque	2/ séparés
Essuie-glace	2/ balais avec lave-glace
Avertisseurs	2/ LUCAS 6H 70200 / MIXO TR 89 CH 5 0102 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 Simca Sunbeam 1,0		
Homologation N°	CH	0795	09
Carrosserie	limousine		
Places	total 5	avant	2
Poids à vide	800	Carburant	B
Charge utile	-	CV-impôt	4,73
Poids total	1260	Cylindrée	928

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

- \*) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = 37,8 km/h, M2, IA 4,375 = 77,6 dB/A
- \*\*\*) Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve sous le capot, à gauche, à l'intérieur de l'aile.
- +) Variante de pneus : 155 SR 13 charge AV + AR = 670 kg (1,7) Vmax. 180 km/h  
175/70 SR 13 AV + AR = 770 kg (1,9) Vmax. 180 km/h.
- Variante de jantes : 4 1/2 J x 13" ou 5 J x 13" voies inchangées  
5 1/2 J x 13" "38 INSET" en alliage léger, voies inchangées.

Remplace FH CH 0795 09 du 25.-26.08.77 / 23.05.79  
constructeur, importateur, identification  
(22.01.80)

Lieu et date de l'homologation Zurich, 25.-26.08.77 / Berne, 23.05.79 (adm.)

Service fédéral d'homologation