

Genre du véhicule Voiture de tourisme	Marque de fabrication TALBOT	Type Simca Sunbeam 1,6 (RADCC / T4DCC ou RADCD / T4DCD)	Fiche d'homologation N° CH 0795 11
Constructeur Identification	CHRYSLER UNITED KINGDOM LTD., à partir du 1.1.80 TALBOT MOTOR COMPANY LTD., Whitley, Coventry (GB) "RADCC.." / "T4DCC.." ou "RADCD.." / "T4DCD.." 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	"TB" (70 CV) ou "WB" (80 CV) derrière le No du moteur, à droite, latéralement sur le bloc		
Importateur principal	CHRYSLER (SUISSE) S.A., à partir du 1.1.80 TALBOT (SUISSE) S.A., Baslerstrasse 71, 8048 Zurich		
Véhicule homologué	R4DCBL 100 050 / 100 055		

Châssis				
Nombre d'essieux	2		Nombre de roues	4
Direction	mécanique			
Transmission	mécanique synchronisée, ou boîte automatique			
Nombre de vitesses	4		Entraînement	sur les roues AR
Frein de service	hydraulique, 2-circuits, AV-digués/AR-exp. int. avec assistance par dépression, sur toutes les roues, limiteur sur les roues AR			
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			
Carrosserie	limousine			
Nombre de portes	2		Indic. vitesse	km/h
Ceintures sécurité	Ar4 (E)		Rétroviseurs	gauche / droite
Cale	-			
Antivol	verrouillage de la direction			
Nombre de places	1 5 av. 2		centre	ar 3
Dimensions	intérieur		extérieur	
Longueur	-		3830	
Largeur	-		1603	
Hauteur	-		1395	
Porte à faux	lat.		-	
	av		690	
	ar		727	
	Empattements		2413	
	Essieu double		av	
	Voie		av 1315 ar 1310	
	Voies		av	
	ar		-	
	Braquage s		g 8900 d 9100	
Distance volant - vers l'avant du véhicule -				

Moteur		
Marque	TALBOT	
Construction	en ligne	
Carburant	B	
Refroidissement	eau	
Alésage	87,35	
Cylindrée	1598	
Puissance en kW	51 / 59	
	CV	
	70 / 80 DIN	
Bruit à proximité	89 / 88 dB/A	
Silencieux	2 = 210 x Ø76 mm / 330 x 255 x 105 mm	
Mesure des gaz	ECE-15/03; CO 1,4 % à 950 t/min. **	
Déparasitage	ECE-10, OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D	
Poids		
Poids à vide	avant	
Charge utile	510	
Poids total	100	
Garantie fabr.	610	
Dimens. pneus	155 SR 13	
Ply/bars	R / 1,5	
Charge pour V max	610	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	
	R / 1,9	
	740	
	180	
	180	
	1320	
	155 SR 13	

