

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Révisé d'homologation N°
Voiture de tourisme	TALBOT - MATRA	Murena 2,2 (X 5552)	CH 0796 07

Constructeur	MATRA-AUTOMOBILE-FRANCE, 75116 Paris
Identification	sur la plaquette du constructeur "X 5552" code au No du châssis "X 5552 .X"
Plaquette constructeur	à droite, dans le compartiment avant, à l'intérieur de l'aile
N° du châssis	à droite, dans le compartiment avant, dans la gouttière de l'auvent
Identification du moteur	"X5N2" à droite, à l'avant en haut sur le bloc, au-dessus du démarreur
Importateur principal	TALBOT (SUISSE) SA., 8048 Zürich
Véhicule homologué	X 5552 BX 607 931

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	mécanique
Transmission	mécanique
Nombre de vitesses	5
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, à disques, sur toutes les roues, 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	indicateur du niveau; lampe-témoin séparés

Carrosserie	
Nombre de portes	2
Ceintures de sécurité	Ar4m (B)
Caie	-
Antivol	verrouillage de la direction
limousine	
Nombre de places	t 3 av 3 centre ar
Dimensions	
Longueur	intérieur 4070 extérieur 4752
Largeur	1752
Hauteur	1220
Porte à faux	lat. 820 av 815 ar
Empattements 2435	
Essieu double av 1410 ar 1526	
Voies av - ar -	
Voies av - ar -	
Braquage ø g 11300 d 10900	
Distance volant - vers l'avant du véhicule -	

Moteur	
Marque	TALBOT
Construction	en ligne
Carburant	B
Réfrigérissement	eau
Alésage	91,7
Cylindrée	2155
Puissance en kW CV	86,8 DIN
Bruit à l'arrêt	77 dB(A) a/m/m
Silencieux	2 = 700x120x160 mm
Mesure des gaz	ECE-15/03; CO 1,5 % à 950 t/min
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids	
avant	440
arrière	620
total	1060
Poids à vide	95
Charge utile	115
Poids total	535
Garantie fabr.	1310
Dimens. pneus	185/60 ER 14 195/60 ER 14
Ply/bars	- / 1,8 - / 2,5
Charge pour V max	720 1010
Jantes métal léger 6 J x 14	210 210
SMR 6644 ou SMR 6625	
Garantie poids remorquable avec frein	850
Garantie poids remorquable sans frein	525
Garantie poids de l'ensemble	2160
Poids remorquable teste	850
Vitesse maximale selon le constructeur	197 km/h
Vitesse maximale testée	- km/h
Charge garantie sur le toit	50 kg

Equipement	§) HCR (E)	
Feux de route	HCR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av	ar I (E)
Feux de gabant	av	
Feux complémentaires	AR (E) / AR= B (E)	
Eclairage plaque	2/ au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	STEEEL CH 5 0402 09	
	ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de tourisme	
Marque et type	TALBOT - MATRA	Murena 2,2
Homologation		
N°	CH	0796 07
Carrosserie	limousine	
Places	total 3	avant 3
Poids à vide	1060	Carburant B
Charge utile	-	CV-impôt 10,97
Poids total	1310	Cylindree 2155

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

x) Voir la fiche des émissions.

+ Variante de pneus : pneus d'hiver AV = 185/60 SR 14 950 (2,6) AR = 185/65 SR 14 1000 (2,4) V-max. 160 km/h
avec jantes acier : 5 1/2 J x 14 R 2110, déport 22 mm voies AV 1424 mm AR 1540 mm.

§) Equipement : feux de position/clignoteurs AV: hauteur depuis le sol jusqu'au bord inférieur = moins que 400 mm; admis (tolérance 10%, selon l'annexe 7, D/3, de l'OCE).

Lieu et date de l'homologation

Zurich, 25.02.81

Service fédéral d'homologation

Voiture
de tourisme

TALBOT - MATRA

Murena 2,2

CH 0796 07

Fiche complémentaire

I

Complément du 12.05.81 à Berne - Ad

A partir du No du châssis : VF8 53 C 432 CX 650 000 (C = millésime 1982)

Identification : "VF8 53 C 432 .X" devant le No du châssis.

Complément du 24.08.82 à Berne - Ad

A partir du No du châssis : VF8 53 C 432 DX (D = millésime 1983)

Valeurs limites du bruit du 01.10.82 conformes, si l'équipement est le suivant:

Silencieux : 1 pot = 700 x 200 x 130 mm (marquage LUCHAIRE 20526)

Bruit - mesure à l'arrêt : 76,0 dB/A à 4350 t/min. (voir également la FE).

Mesure des gaz : ECE-15/03; CO = 1,5 %. (voir également la FE).